

# CLIMATE CONTROL TOUCH SCREEN THERMOSTAT DISPLAY



## Display VMD2.5

<b>EN</b>	<b>Marine Air Conditioner Display</b> Installation and Operating Manual.....	3
<b>DE</b>	<b>Display der Bootsklimaanlage</b> Montage- und Bedienungsanleitung.....	13
<b>FR</b>	<b>Écran du climatiseur pour navires</b> Instructions de montage et de service.....	24
<b>ES</b>	<b>Pantalla de aire acondicionado náutico</b> Instrucciones de montaje y de uso.....	35
<b>PT</b>	<b>Visor de aparelho de ar condicionado marítimo</b> Instruções de montagem e manual de instruções.....	46
<b>IT</b>	<b>Display climatizzatore marino</b> Istruzioni di montaggio e d'uso.....	57
<b>NL</b>	<b>Display voor airconditioning voor de scheepvaart</b> Montagehandleiding en gebruiksaanwijzing.....	68
<b>DA</b>	<b>Display til klimaanlæg til skibe</b> Monterings- og betjeningsvejledning.....	79
<b>SV</b>	<b>Skärm för marin luftkonditionering</b> Monterings- och bruksanvisning.....	89
<b>NO</b>	<b>Display for maritimt klimaanlegg</b> Monterings- og bruksanvisning.....	99
<b>FI</b>	<b>Ilmastointilaiteen näyttö merikäytöön</b> Asennus- ja käyttöohje.....	109
<b>PL</b>	<b>Wyświetlacz klimatyzatora morskiego</b> Instrukcja montażu i obsługi.....	120
<b>SK</b>	<b>Displej lodnej klimatizácie</b> Návod na montáž a uvedenie do prevádzky.....	131

<b>⚠ WARNING</b>	
Handling recreational marine vessel parts can expose you to chemicals such as phthalates and lead, which can cause cancer and reproductive harm. To minimize exposure, service the vessel outdoors or in a well-ventilated area, wear gloves, and wash your hands. For more information see <a href="http://www.P65Warnings.ca.gov/marine-vessel-parts">www.P65Warnings.ca.gov/marine-vessel-parts</a> .	

<b>CS</b>	<b>Displej pro námořní klimatizaci</b> Návod k montáži a obsluze.....	142
<b>HU</b>	<b>Tengeri klímaberendezés kijelzője</b> Szerelési és használati útmutató.....	153
<b>HR</b>	<b>Zaslon brodskih klimatizacijskih uređaja</b> Upute za montažu i rukovanje.....	164
<b>TR</b>	<b>Deniz Tipi Klima Ekranı</b> Montaj ve Kullanım Kilavuzu.....	175
<b>SL</b>	<b>Zaslon navtične klimatske naprave</b> Navodila za montažo in uporabo.....	185
<b>RO</b>	<b>Afișaj pentru sistem de aer condiționat maritim</b> Manual de instalare și de utilizare.....	195
<b>BG</b>	<b>Дисплей на морския климатик</b> Ръководство за инсталация и работа.....	206
<b>ET</b>	<b>Merel kasutatava kliimaseadme ekraan</b> Paigaldus- ja kasutusjuhend.....	217
<b>EL</b>	<b>Οθόνη θαλάσσιου κλιματιστικού</b> Εγχειρίδιο τοποθέτησης και χρήσης.....	227
<b>LT</b>	<b>Laivų oro kondicionieriaus ekranas</b> Montavimo ir naudojimo vadovas.....	238
<b>LV</b>	<b>Jūras gaisa kondicionētāja displejs</b> Uzstādīšanas un lietošanas rokasgrāmata.....	249

## Copyright

© 2025 Dometic Group. The visual appearance of the contents of this manual is protected by copyright and design law. The underlying technical design and the products contained herein may be protected by design, patent or pending patent. The trademarks mentioned in this manual belong to Dometic Sweden AB. All rights are reserved.

## English

1	Important notes.....	3
2	Explanation of symbols.....	3
3	Intended use.....	3
4	Scope of delivery.....	3
5	Tools.....	3
6	Installation.....	3
7	Operation.....	4
8	Troubleshooting.....	9
9	Warranty.....	12
10	Disposal.....	12
11	Technical data.....	12

## 1 Important notes

Please read these instructions carefully and follow all instructions, guidelines, and warnings included in this product manual in order to ensure that you install, use, and maintain the product properly at all times. These instructions MUST stay with this product.

By using the product, you hereby confirm that you have read all instructions, guidelines, and warnings carefully and that you understand and agree to abide by the terms and conditions as set forth herein. You agree to use this product only for the intended purpose and application and in accordance with the instructions, guidelines, and warnings as set forth in this product manual as well as in accordance with all applicable laws and regulations. A failure to read and follow the instructions and warnings set forth herein may result in an injury to yourself and others, damage to your product or damage to other property in the vicinity. This product manual, including the instructions, guidelines, and warnings, and related documentation, may be subject to changes and updates. For up-to-date product information, please visit [documents.dometic.com](#).

## 2 Explanation of symbols

A signal word will identify safety messages and property damage messages, and also will indicate the degree or level of hazard seriousness.



### WARNING!

Indicates a hazardous situation that, if not avoided, could result in death or serious injury.



### NOTICE!

Indicates a situation that, if not avoided, could result in property damage.



**NOTE** Supplementary information for operating the product.

### 2.1 Supplemental directives

To reduce the risk of accidents and injuries, please observe the following directives before proceeding to install and/or operate this product:

- Read and follow all safety information and instructions.
- Read and understand these instructions before installing or operating this product.
- The installation must comply with all applicable local or national codes, including the latest edition of the following standards:
  - American Boat and Yacht Council (ABYC) E-11 AC And DC Electrical Systems On Boats
  - ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC)

### 2.2 General safety messages



#### WARNING! Electrical shock, fire and/or explosion hazard

Failure to obey this warning could result in death or serious injury.

- > Use only Dometic replacement parts and components that are specifically approved for us with the product.
- > Avoid improper installation, adjustment, alterations, service, or maintenance of the product. Service and maintenance must be done by a qualified service person only.
- > Do not modify this product in any way. Modification can be extremely hazardous.

## 3 Intended use

The Display VMD2.5 (hereinafter referred to as display or product) is the control interface for operating compatible marine air conditioning systems. This display is only suitable for the intended purpose and application in accordance with these instructions.

This manual provides information that is necessary for proper installation and/or operation of the display. Poor installation and/or improper operation will result in

unsatisfactory performance and a possible failure. The manufacturer accepts no liability for any injury or damage to the product resulting from:

- Incorrect assembly or connection, including excess voltage.
- Incorrect maintenance or use of spare parts other than original spare parts provided by the manufacturer.
- Alterations to the product without express permission from the manufacturer.
- Use for purposes other than those described in this manual.

Dometic reserves the right to change product appearance and product specifications.

## 4 Scope of delivery

This section describes the parts included with the display. Optional parts can be purchased separately.

Included parts	Quantity
Display VMD2.5	1
#6 x ¾ in. self-tapping screws	4
Installation and operation manual	1

Optional parts	Quantity
Bezel	1
Display cable	25.0 ft (7.62 m) or 50.0 ft (15.24 m)



**NOTE** A 25.0 ft (7.62 m) display cable is included with the GVTX series marine air conditioner.

## 5 Tools

Dometic recommends that the following tools be used when installing the display:

- Screwdriver/bit
- Drill
- Marker
- Sabre saw/multi-tool saw

## 6 Installation



#### WARNING! Electrical shock, fire, and/or explosion hazard

Failure to obey the following warnings could result in death or serious injury:

- > Prior to cutting or drilling, disconnect the power supply.
- > Verify that there are no obstacles such as wires or pipes inside the cabin's walls at the display mounting location.



#### NOTICE! Damage hazard

Do not locate the display panel in direct sunlight, near any heat-producing appliances, or in a bulkhead where temperatures radiating from behind the panel may affect performance.



#### NOTICE! Damage hazard

Do not use a screw gun and do NOT overtighten the screws when mounting the display.



#### NOTICE! Damage hazard

Do not staple sensor cables during installation.

### 6.1 Choosing the display location

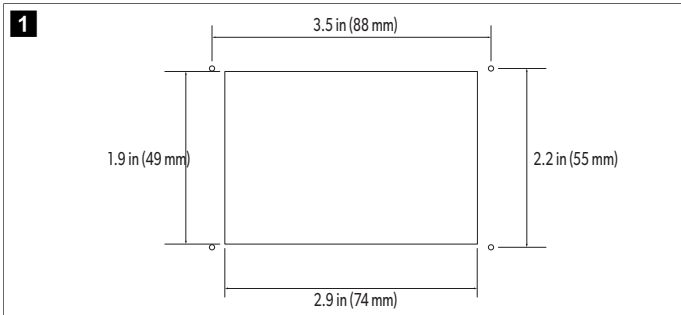
The location chosen for the display should meet the following criteria:

- An inside wall of the cabin, out of direct sunlight
- Positioned slightly higher than mid-height of the cabin wall
- An area with freely circulating air
- A maximum distance of 75.0 ft (22.86 m) from the air conditioner

### 6.2 Preparing the mounting location

1. Disconnect the power supply.

Wall opening dimensions

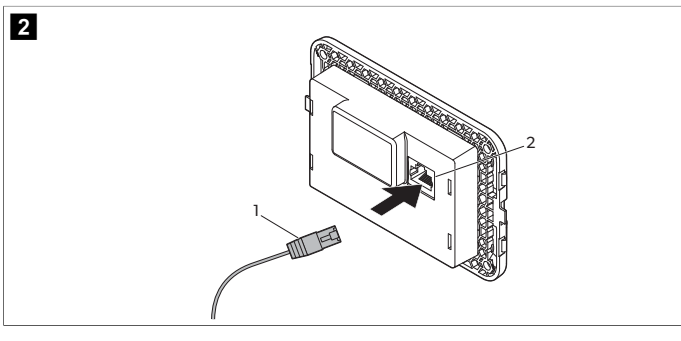


2. Mark the dimensions of the opening and the screw hole locations on the cabin wall.
3. Cut out the opening.
4. Drill four screw holes.

### 6.3 Installing the display

1. Route one end of the display cable through the electrical control box of the air conditioner and plug it into the jack on the circuit board.

Routing the display cable



1 | Display cable      2 | Jack

2. Route the other end of the display cable through the wall opening and plug it into the jack on the back of the display.
3. Use the screws to secure the display to the cabin wall.
4. Snap the bezel (optional) onto the display.

## 7 Operation

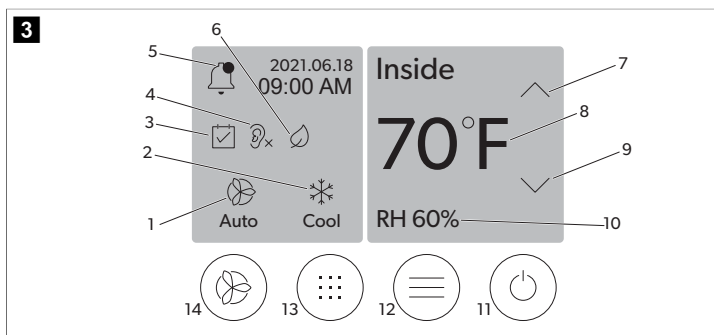


### WARNING! Electrical shock hazard

Failure to obey this warning could result in death or serious injury. The display remains powered when the power control is off. Disconnect the power supply prior to performing any maintenance on the display.

This system uses variable speed technology, which allows the compressor to operate for long periods instead of constantly cycling on and off. The benefits include increased reliability, reduced energy consumption, improved de-humidification, and lower operating noise levels.

### 7.1 Home screen



<b>1</b>	Fan speed indicator	<b>7</b>	Temperature/set point indicator
<b>2</b>	Mode indicator	<b>8</b>	Temperature down control
<b>3</b>	Scheduler indicator	<b>9</b>	Relative humidity indicator
<b>4</b>	Quiet mode indicator*	<b>10</b>	Power control
<b>5</b>	Alarm indicator/control	<b>12</b>	Main menu control
<b>6</b>	Eco mode indicator*	<b>13</b>	Mode control
<b>7</b>	Temperature up control	<b>14</b>	Fan speed control

\* Only available on GVTX series

**Table 1: Home screen controls and status indicators**

Icon	Control/indicator	Description
	Mode indicator	The mode icon shows the current operating mode. The icon is animated when the compressor is running and static when it is not running. The icon flashes when the compressor cycles off and enters a three-minute delay mode before it can cycle back on.
	Mode: Cool	<b>NOTE</b> The icon for cool mode is shown in this example. The system will run a cooling cycle when the cabin temperature rises above the cooling set point by the set point differential. The default set point differential is 2°F (1.1°C). Refer to Parameters on page 6 to learn how to adjust the set point differential. Icon will animate when the compressor is operational.
	Mode: Heat	The system will run a heating cycle when the cabin temperature falls below the heating set point by the set point differential. The default set point differential is 2°F (1.1°C). Refer to Parameters on page 6 to learn how to adjust the set point differential. Icon will animate when the compressor is operational.
	Mode: Auto	The system will automatically switch between a cooling and a reverse (heating) cycle depending on whether the cabin temperature goes above or below the set point by 4°F (2.1°C).
	Mode: Fan only	The system will run the fan to circulate the air continuously turning on the compressor.
	Fan speed indicator	The indicator shows the selected fan speed. In modes other than Fan Only, the indicator shows Auto, indicating that the fan speed is following the compressor speed. This is the ideal setting for true variable capacity performance. The icon is animated when the fan is running and static if it is not running. Refer to Parameters on page 6 to learn how to adjust the low and high fan speeds. Icon will animate when the fan is operating.
	Scheduler indicator	The indicator appears when a scheduled program is active. Refer to Scheduler mode on page 6 to learn how to turn Scheduler mode on/off and set up and run programs.

Icon	Control/indicator	Description
	Alarm indicator/control	This indicator appears when there is an active alarm. Clearing the alarm notification does not resolve the alarm. The alarm notification will reappear on the Home screen until the problem is resolved. Refer to Troubleshooting for information on resolving alarms. <ul style="list-style-type: none"> <li>Tap the Alarm indicator to display the current alarm.</li> <li>If there are more than two alarms, tap the Up Arrow and Down Arrow to navigate through the Alarm list.</li> <li>Tap an alarm from the list to view the details.</li> <li>Tap CLR to clear an individual alarm from the Alarm Details screen.</li> </ul>
	Quiet mode indicator*	The indicator appears when the function is active. Refer to Quiet mode on page 6 to learn how to turn Quiet mode on/off and adjust the set point.
	Eco mode indicator*	The indicator appears when the function is active. Refer to Eco mode on page 5 to learn how to turn the mode on/off and adjust the set point.
	Up arrow	Tap to raise the temperature on the Home screen. On other screens, tap to navigate to the earlier menu and/or raise a numerical value.
	Temperature/set point indicator	The indicator displays the new temperature set point while the temperature set point is adjusted with the Up Arrow or Down Arrow, then displays the temperature in the cabin.
	Down arrow	Tap to lower the temperature on the Home screen. On other screens, tap to navigate to the next menu and/or lower a numerical value.
	Relative humidity indicator	The indicator displays the relative humidity in the cabin if a humidity sensor is installed.
	Power control	The power button turns the system on or off. When on, the system will run in the selected mode when the cabin temperature is higher (Cool mode) or lower (Heat mode) than the set point. When off, the system will not run although it will stay in communication with the network (if present). <p><b>Tap and hold to toggle the power on or off.</b></p>
	Main menu control	The Main menu is used to set up, schedule, and troubleshoot the system. Tap to display the first Main menu screen, then tap the Down Arrow to display the second Main Menu screen.
	Mode control	Tap to cycle through Cool, Heat, Auto, and Fan Only.

Icon	Control/indicator	Description
	Fan speed control	This control is only available when the system is in Fan Only mode. Refer to Parameters on page 6 to learn how to adjust the fan speed settings. Tap to cycle through the fan speeds.

\* Only available on GVTX series

**Table 2: Additional controls**

Icon	Control/indicator	Description
	Cancel	Tap to cancel an entry or to return to the earlier screen.
	Clear	Tap to clear the current entry.
	Edit	Tap to make changes in the current screen.
	OK	Tap to confirm an entry.
	Return home	Tap to return to the Home screen.
	Save	Tap to save an entry.

## 7.2 Eco mode

To help extend running time and limit power usage, use Eco mode. When enabled, Eco mode limits the maximum power used by the unit. This results in a reduction in required current and an increase in energy efficiency. By reducing the unit's maximum capacity, the unit can operate when power requirements are limited. This option is only available on variable capacity units.



**NOTE** Eco mode and Quiet mode can be active at the same time. The system will operate at the set point that is the lowest. Be advised that setting the set point too low can affect the system's cooling capability.

### 7.2.1 Turning Eco mode on or off

- On the Home screen, tap (Main Menu).
- Tap **Function**.
- Tap (Eco Mode) to toggle the function on or off.
  - The Eco Mode indicator will display on the Home screen if the mode on.

## 7.2.2 Adjusting the Eco mode set point

1. On the Home screen, tap  (Main Menu).
  2. Tap **Function**.
  3. Tap  (Eco Mode).
  4. Tap the down arrow.
  5. Tap **Eco Mode Set Point**.
  6. Tap the left arrow or right arrow to adjust the set point.
  7. Tap  (Save).
- ✓ The Eco Mode indicator will display on the Home screen if the mode on.

## 7.3 Quiet mode

Users can enable Quiet mode to limit the maximum speed, reducing disturbances during the night. Quiet mode ensures the unit runs consistently, unlike the off/on cycling of traditional air conditioning systems. If the unit is overly restricted in Quiet mode, the unit will bypass this mode to bring the space back to a comfortable temperature. This option is only available on variable capacity units.



**NOTE** Eco mode and Quiet mode can be active at the same time. The system will operate at the set point that is the lowest. Be advised that setting the set point too low can affect the system's cooling capability. Quiet mode will automatically turn off if the temperature is more than 3°F (1.8°C) from the set point.

### 7.3.1 Turning Quiet mode on or off

1. On the Home screen, tap  (Main Menu).
  2. Tap **Function**.
  3. Tap  (Quiet Mode) to toggle the function on or off.
- ✓ The Quiet Mode indicator will display on the Home screen if the mode on.

### 7.3.2 Adjusting the Quiet mode set point

To find the best set point, slowly decrease the set point percentage until the desired noise level is reached.

1. On the Home screen, tap  (Main Menu).
  2. Tap **Function**.
  3. Tap  (Quiet Mode).
  4. Tap the down arrow.
  5. Tap **Quiet Mode Set Point**.
  6. Tap the left arrow or right arrow to adjust the set point.
  7. Tap  (Save).
- ✓ The Quiet Mode indicator will display on the Home screen if the mode on.

## 7.4 Scheduler mode

Scheduler mode can automatically run up-to-four programs once they have been set up and activated. Programs can be set for desired days and times and include modes, functions, and temperatures.

### 7.4.1 Turning Scheduler mode on or off

Scheduler mode must be turned on to run or edit programs.

1. On the Home screen, tap  (Main Menu).
2. Tap **Scheduler**.
3. Tap  (Scheduler) to toggle the function on or off.

### 7.4.2 Enabling or disabling a program

Scheduler mode must be turned on to run programs. Programs and their scheduled actions will be shown on the Program screen.

1. On the Home screen, tap  (Main Menu).
2. Tap  (Scheduler).

3. Tap **Programs**.

4. Use the up arrow or down arrow to navigate to the program.
5. Tap the program menu bar to enable or disable the program.

## 7.4.3 Editing a program

Program options include setting the mode, functions, temperature set point, and the time and days of the week the program will run once turned on.

1. On the Home screen, tap  (Main Menu).
  2. Tap  (Scheduler).
  3. Tap **Programs**.
  4. Use the up arrow or down arrow to navigate to the desired program screen.
  5. Tap  (Edit).
  6. Tap  (Cool),  (Heat),  (Auto), or  Off to select the mode, then tap the down arrow to move to the next screen.
  7. Tap  (Eco Mode) and/or  (Quiet Mode) to turn these functions on or off, then tap the down arrow.
- These functions will not be available if the mode selected in the earlier step was **Off**. Both can be set to on or off, as desired.
8. Tap the left arrow or right arrow to set the temperature, then tap the down arrow.
  9. Tap the left arrow or right arrow to set the time, then tap the down arrow.
  10. Tap one or more days to set which days the program will run.
  11. Tap  (Save) to save the program.

## 7.5 Parameters

1. From the Home screen, tap  (Main Menu).
2. Tap **Parameters**, then use the up arrow and down arrow to scroll through the selections.

Selection	Description	Actions
<b>Memorize Setting</b>	This selection memorizes the current settings for all parameters providing a system-wide point that can be returned to when troubleshooting.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tap <b>Memorize Settings</b>.</li> <li>2. Tap <b>Yes</b>.</li> <li>3. Tap  (OK).</li> </ol>
<b>Recall Memorized</b>	This selection returns all parameters to the last memorized settings.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tap <b>Recall Memorized</b>.</li> <li>2. Tap <b>Yes</b>.</li> <li>3. Tap  (OK).</li> </ol>
<b>Recall Defaults</b>	This selection returns all parameters to their factory settings.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tap <b>Recall Factory</b>.</li> <li>2. Tap <b>Yes</b>.</li> <li>3. Tap  (OK).</li> </ol>
<b>High Fan Speed</b>	This selection adjusts the fan speed on the high setting reducing the air noise produced by the system.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tap <b>High Fan Speed</b>.</li> <li>2. Tap the left arrow or right arrow to adjust the maximum fan speed percentage.</li> <li>3. Tap  (Save).</li> </ol>
<b>Low Fan Speed</b>	This selection adjusts the fan speed on the low setting ensuring the fan speed is high enough to overcome the static pressure in ductwork.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tap <b>Low Fan Speed</b>.</li> <li>2. Tap the left arrow or right arrow to adjust the minimum fan speed percentage.</li> <li>3. Tap  (Save).</li> </ol>
<b>Fan Operate Mode</b>	Selecting <b>Continuous</b> keeps the fan running at slow speed when the compressor cycles off. Selecting <b>Cycled</b> turns the fan off and on with the compressor.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tap <b>Fan Operate Mode</b>.</li> <li>2. Tap <b>Continuous</b> or <b>Cycled</b>.</li> </ol>

Selection	Description	Actions
Pump Operate Mode	Selecting <b>Continuous</b> keeps the pump running continuously when the compressor cycles off. Selecting <b>Cycled</b> turns the pump off and on with the compressor.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tap <b>Pump Operate Mode</b>.</li> <li>2. Tap <b>Continuous</b> or <b>Cycled</b>.</li> </ol>
Room Temp Offset	This selection is used to calibrate the cabin temperature reading when it is consistently different from the actual temperature.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tap <b>Inside Temp Calibrate</b>.</li> <li>2. Tap the left arrow or right arrow to adjust the reading.</li> <li>3. Tap  (Save).</li> </ol>
Temperature Units	This selection toggles temperature readouts between °F and °C and affects all temperature screens. The default is °F.	Tap <b>Temperature Units</b> to toggle between °F or °C.
Pressure Units	This selection toggles pressure readouts between psi, Kpa, or bar and affects all pressure screens. The default is psi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tap <b>Pressure Units</b>.</li> <li>2. Tap the left arrow or right arrow to adjust the reading.</li> <li>3. Tap  (Save).</li> </ol>
Aux Electric Heat	This selection activates the auxiliary electric heater relay if one is connected. Aux Electric Heat will only work in place of the reverse heating cycle and not as a supplementary heat source. The default is off. The appropriate power rating must be selected to activate the heater.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tap <b>Aux Electric Heat</b>.</li> <li>2. Tap the left arrow or right arrow to scroll through the options.</li> <li>3. Tap  (Save) and follow the prompts to confirm the selection.</li> </ol>
Filter Hours Setting	When activated, this selection indicates when the filter is ready to be replaced as determined by the selected filter life range. The default is off.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tap <b>Filter Hours Setting</b>.</li> <li>2. Tap the left arrow or right arrow to scroll through the options.</li> <li>3. Tap  (Save).</li> </ol>
Filter Hours Reset	This selection resets the filter life counter to zero. The filter hours should be reset when the filter is replaced or cleaned. This selection is not available when <b>Filter Hours Setting</b> is set to off.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tap <b>Filter Hours Reset</b>.</li> <li>2. Tap <b>Yes</b>.</li> <li>3. Tap  (OK).</li> </ol>
Zone	This selection assigns a zone name to one or more units. For networked units, this allows a command from one display to control all units assigned to that zone. The default for all units is 0.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tap <b>Zone/Area</b>.</li> <li>2. Tap the left arrow or right arrow to scroll through the list of zones/areas.</li> <li>3. Tap  (Save).</li> </ol>
Instance Number	This selection is used to manually assign an instance number to a networked HVAC unit when auto instancing is not active/enabled.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tap <b>Instance Number</b>.</li> <li>2. Tap the left arrow or right arrow to scroll through the list of numbers.</li> <li>3. Tap  (Save).</li> </ol>
Auto Instance	This selection is used to disable and enable auto instancing.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tap <b>Auto Instancing</b>.</li> <li>2. Tap the menu button to toggle between enabled and disabled.</li> <li>3. Tap  (Save).</li> </ol>
Set Point Temp Differential	This selection adjusts the temperature differential between the set point and the cabin temperature reading which is used to decide when the system cycles on.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tap <b>Set Point Temp Differential</b>.</li> <li>2. Tap the left arrow or right arrow to scroll through the list of settings.</li> <li>3. Tap  (Save).</li> </ol>

Selection	Description	Actions
Discharge Pressure Offset	This selection is used to calibrate the discharge pressure reading when it is consistently different from the actual pressure. The discharge pressure reading is used to check the health of the system. If the value exceeds the factory set limit, an alarm will display indicating the date and time of the occurrence.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tap <b>Discharge Pressure Calibration</b>.</li> <li>2. Tap the left arrow or right arrow to adjust the reading.</li> <li>3. Tap  (Save).</li> </ol>
Suction Pressure Offset	This selection is used to calibrate the suction pressure reading when it is consistently different from the actual pressure.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tap <b>Suction Pressure Calibration</b>.</li> <li>2. Tap the left arrow or right arrow to adjust the reading.</li> <li>3. Tap  (Save).</li> </ol>
Suction Temp Offset	This selection is used to calibrate the suction temperature reading when it is consistently different from the actual temperature.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tap <b>Suction Temperature Calibration</b>.</li> <li>2. Tap the left arrow or right arrow to adjust the reading.</li> <li>3. Tap  (Save).</li> </ol>
Compressor Staging Delay	This selection adjusts the amount of time the compressor takes to start after a hard power cycle. Use for installations where more than one system operates from the same power source. Different staging delays allow compressors to start at different times when the power is interrupted. Stage the units at least five seconds apart.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tap <b>Compressor Staging Delay</b>.</li> <li>2. Tap the left arrow or right arrow to scroll through the options.</li> <li>3. Tap  (Save).</li> </ol>
Low Voltage Monitor	When activated, this selection detects and indicates when the supply voltage is below the selected set point.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tap <b>Low Voltage Monitor</b>.</li> <li>2. Tap the left arrow or right arrow to scroll through the options.</li> <li>3. Tap  (Save).</li> </ol>

## 7.6 System settings

1. From the Home screen, tap  (Main Menu).
2. Tap **System**, then use the up arrow and down arrow to scroll through the selections.

Selection	Description	Action
Display Brightness	This selection adjusts the brightness of the display.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tap <b>Display Brightness</b>.</li> <li>2. Tap the left arrow or right arrow to adjust the percentage.</li> </ol>
Sleep Mode Delay	This selection determines how long the display must remain inactive before the screen saver appears. Selecting off deactivates the screen saver.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tap <b>Sleep Mode Settings</b>.</li> <li>2. Tap the left arrow or right arrow to scroll through the options.</li> <li>3. Tap  (Save).</li> </ol>
Language	This selection determines the language used by the display.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tap <b>Language</b>.</li> <li>2. Tap the left arrow or right arrow to scroll through the options.</li> <li>3. Tap  (Save).</li> </ol>
Screen Saver	This selection determines which screen save appears on the Home screen after a period of inactivity: the Dometic logo (default), a simplified temperature screen, and a blank black screen. Touching the screen wakes up the display.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tap <b>Screen Saver</b>.</li> <li>2. Tap the left arrow or right arrow to scroll through the options.</li> <li>3. Tap  (Save).</li> </ol>
Versions	This selection displays the installed versions of firmware.	Tap <b>Versions</b> .

## 7.7 Troubleshoot

- From the Home screen, tap  (Main Menu).
- Tap **Troubleshoot**, then use the up arrow and down arrow to scroll through the selections.

Selection	Description	Action
<b>Fault History</b>	This selection provides the history of any faults that have occurred in the system since the last time the fault history was reset. The fault history can only be reset by a service technician.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tap <b>Fault History</b>.</li> <li>Tap the up arrow and down arrow to scroll through the faults.</li> </ol>
<b>System Status</b>	This selection provides information on the present system status.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tap <b>System Status</b>.</li> <li>Tap the up arrow and down arrow to scroll through the status information.</li> </ol>

## 7.8 Lock setting

The **Lock Setting** menu allows you to restrict access to the **System**, **Parameter**, and **Scheduler** menus with a 4-digit PIN code.

### 7.8.1 Setting the lock PIN

- From the Home screen, tap  (Main Menu).
- Tap **Lock Setting**.
- Tap **Yes** to confirm you want to proceed.
- Tap the number pad to enter a 4-digit PIN.
- Tap  (OK) to save the PIN and lock the menus.

### 7.8.2 Changing the lock PIN

- From the Home screen, tap  (Main Menu).
- Tap **Lock Setting**.
- Tap **Yes** to confirm you want to proceed.
- Tap **Change PIN**.
- Tap the number pad to enter a 4-digit PIN.
- Tap  (OK) to save the new PIN.

### 7.8.3 Remove the lock PIN

- From the Home screen, tap  (Main Menu).
- Tap **Lock Setting**.
- Tap **Yes** confirm you want to proceed.
- Tap **Remove PIN**.
- Tap  (OK) to remove the PIN and unlock the menus.

## 7.9 Date & time

The **Date & Time** menu allows you set the date and time in your preferred format and choose whether to display them on the Home screen.

### 7.9.1 Turning date & time on or off

This setting turns on or off the option to display the date and time on the Home screen.

- From the Home screen, tap  (Main Menu).
- Tap **Date & Time**.
- Tap **Date & Time Display** to toggle the option on or off.

### 7.9.2 Setting the date format

This setting gives the option to display the date in different formats. The default is MM-DD-YYYY.

- From the Home screen, tap  (Main Menu).
- Tap **Date & Time**.

- Tap **Date Format**.

- Tap the left arrow or right arrow to scroll through the formats.
- Tap  (Save).

### 7.9.3 Setting the time format

This setting gives the option to display the time in 12- or 24-hour formats. The default is 12-hour.

- From the Home screen, tap  (Main Menu).
- Tap **Date & Time**.
- Tap **Time Format** to toggle between the options.

### 7.9.4 Setting the date & time

This setting allows you to set the date and time.

- From the Home screen, tap  (Main Menu).
- Tap **Date & Time**.
- Tap **Date Time Settings**.
- Follow the screen prompts to make the changes.
- Tap  (Save).

## 8 Troubleshooting

Problem	Possible cause	Suggested remedy
The system does not power up.	The circuit breaker for the air conditioner is off.	Turn on the circuit breaker at the vessel's panel.
	The power button is off on the display.	Turn on the power button on the display.
	The voltage on the power supply cable is not high enough.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Verify the voltage on the power supply cable.</li> <li>Check the wiring and terminals for proper sizes and connections. Refer to the installation manual that came with the air conditioner.</li> <li>Use a voltmeter to verify that the power is the same at the air conditioner and at the power source.</li> </ol>
	An electrical part has failed.	Contact a qualified service technician.
The system shuts down.	The system encountered a hard fault.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Check the fault history. Refer to Troubleshoot on page 8.</li> <li>Follow the corresponding troubleshooting steps in this section.</li> </ol>
	The power source has lost power.	Verify that the power source is supplying power.
	An electrical part has failed.	Contact a qualified service technician.
The system does not respond to changes entered on the display.	There is a power-related issue with the display, such as a power interruption, voltage frequency fluctuation, electromagnetic interference from other equipment, or a similar issue.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Turn off or move any high-power electronics near the display.</li> <li>Switch the existing display cable for a shielded cable.</li> <li>If the problem persists, contact a qualified service technician.</li> </ol>
	The display and the air conditioner unit are not compatible.	Verify that the display being used is compatible with the air conditioner.
The display does not show the correct room temperature.	The return air sensor is in a position that does not accurately reflect the cabin temperature.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Reposition the return air sensor to a better location, if possible.</li> <li>On the Parameters menu, use the Inside Temp Calibrate feature to calibrate the air sensor.</li> </ol>
The system is not blowing cold air.	The temperature of the seawater is too high.	Seawater temperature directly affects the unit's efficiency. For optimal cooling, the water temperature must be less than 95°F (35°C).
	The water flow is inadequate.	Verify that there are no obstructions in the water flow.
	The system has lost refrigerant.	Contact a qualified service technician.
	The mode on the display is not set to Cool.	Change the mode to Cool.
The system is not blowing hot air.	The temperature of the seawater is too low.	Seawater temperature directly affects the unit's efficiency. For the unit to heat (if the reverse-cycle option is available), the water temperature must be 40°F (4°C) or higher.
	The reversing valve is stuck.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Lightly press on the valve with a rubber mallet while the system is in Heat mode.</li> <li>If the problem persists, contact a qualified service technician.</li> </ol>
	The auxiliary electric heater is enabled but not connected.	<ol style="list-style-type: none"> <li>On the Parameters menu, set Aux Elec Heat to Off.</li> <li>Verify that the breaker for the auxiliary heater is in the on position.</li> </ol>
	The mode is not set to Heat on the display.	Change the mode to Heat.
	The system has lost refrigerant.	Contact a qualified service technician.
There is not enough airflow in the system.	The airflow is blocked or restricted.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Remove any obstructions in the return air stream.</li> <li>Clean the return air filter and grille.</li> <li>Check for crushed or restricted ducting. The ducting must be as straight, smooth, and firmly supported as possible.</li> </ol>
	The system is running in limit mode to pay for abnormal operating conditions caused by environmental factors such as seawater temperature, load, etc.	On the Troubleshoot menu, check System Status for the operating mode. If the system cannot resume normal operation within an hour, a Limit Mode alarm will be sent to the display until normal operation can be resumed.
The compressor is not stopping.	The variable speed compressor technology slows down, but does not stop unless the temperature set point is exceeded by 1°F (0.6 °C).	Adjust the temperature set point or use the power button on the display to manually turn off the system.

Problem	Possible cause	Suggested remedy
	An electrical part has failed.	Contact a qualified service technician.
The fan is not blowing or does not stop blowing.	The Fan Operate mode is set for either Cycled or Continuous.	On the Parameters menu, change the Fan Operate Mode to the desired setting.
	An electrical part has failed.	Contact a qualified service technician.
The mode icon is flashing.	The compressor cycled off because the mode was changed.	The compressor will cycle back on three minutes after the mode change.
	The compressor cycled off because the target temperature was exceeded by 1 °F (0.6 °C) or more.	The compressor will cycle on once the cabin temperature no longer exceeds the set point.
The filter warning displays.	The timer setting to clean or replace the air filter has been reached.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clean or replace the air filter.</li> <li>2. On the Parameter menu, use the Filter Hours Reset function to reset the timer.</li> </ol>
<b>Fault: Return Air Sensor Failure</b>	An electrical connection or part has failed.	Contact a qualified service technician.
<b>Fault: Suction Temp Sensor Failure</b>	An electrical connection or part has failed.	Contact a qualified service technician.
<b>Fault: Discharge Pressure Transducer Failure</b>	An electrical part has failed.	Contact a qualified service technician.
<b>Fault: High Discharge Pressure</b>	<p>The flow of seawater is obstructed or blocked.</p> <p>The seawater pump may be airlocked.</p> <p>The seawater pump is not running.</p> <p>The condensing coil is dirty.</p> <p>The seawater temperature is too high during heating operation.</p> <p>There is insufficient return airflow.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verify that the seacock is open and water is flowing to the pump.</li> <li>2. Clean the seawater strainer.</li> <li>3. Check for a strong, steady flow from the overboard discharge.</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verify that the seawater plumbing is installed according to the instructions in the installation manual included with the air conditioner.</li> <li>2. Remove the hose from the pump discharge to purge air from the line, then place the hose again.</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ensure the pump is not damaged from being run dry.</li> <li>2. Verify that the pump is receiving voltage.</li> <li>3. Check that water is flowing strongly out of the overflow.</li> </ol> <p>Clean the condensing coil.</p> <p>Seawater temperature directly affects the unit's efficiency. For the unit to heat (if the reverse-cycle option is available), the water temperature must be less than 65°F (18°C).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remove any obstructions in the return air stream.</li> <li>2. Clean the air filter and the grille.</li> <li>3. Check for crushed or restricted ducting. The ducting must be straight, smooth, and firmly supported as possible.</li> </ol>
<b>Fault: Low Suction Pressure</b>	<p>The return air pressure is too low during cooling operation.</p> <p>The return air is restricted.</p> <p>The seawater temperature is too low during heating operation.</p> <p>The system has lost refrigerant</p>	<p>The ambient temperature directly affects the unit's efficiency. For best cooling, the air temperature must be 65°F (18°C) or higher.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remove any obstructions in the return air stream.</li> <li>2. Clean or replace the air filter and grille.</li> </ol> <p>Seawater temperature directly affects the unit's efficiency. For the unit to heat (if the reverse-cycle option is available), the water temperature must be 40°F (4°C) or higher.</p> <p>Contact a qualified service technician.</p>
<b>Fault: Compressor Start Failure</b>	<p>The supply voltage is too low.</p> <p>An electrical part has failed.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verify the voltage is correct at the power source.</li> <li>2. If the problem persists, contact a qualified service technician.</li> </ol> <p>Contact a qualified service technician.</p>
<b>Fault: Low Superheat</b>	A blower or expansion valve has malfunctioned.	Contact a qualified service technician.
<b>Fault: Low Suction Temperature</b>	A blower or expansion valve has malfunctioned.	Contact a qualified service technician.
<b>Fault: Clock Board Fault or Not Connected</b>	An electrical part has failed.	Contact a qualified service technician.
<b>Fault: AC Low Voltage</b>	The supply voltage is too low.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verify the voltage is correct at the power source.</li> </ol>

<b>Problem</b>	<b>Possible cause</b>	<b>Suggested remedy</b>
		2. If the problem persists, contact a qualified service technician.
<b>Fault: AC High Voltage</b>	The supply voltage is too high.	1. Verify the voltage is correct at the power source. 2. If the problem persists, contact a qualified service technician.
<b>Fault: Communication Loss</b>	An electrical part has failed.	Contact a qualified service technician.
	Electrical noise interference.	Ensure communication cables and connectors are not in close proximity to power cables or large electrical equipment.
<b>Fault: Overcurrent Alarm</b>	An electrical part has failed.	Contact a qualified service technician.
<b>Fault: High VFD Temperature</b>	Airflow is restricted due an object in the airflow path.	Remove the obstruction from the heatsink cooling airflow path.
	The cooling fan is not operating correctly.	Contact a qualified service technician.
<b>Fault: Fan Fault</b>	An electrical part has failed.	Contact a qualified service technician.
<b>Fault: Low Refrigerant</b>	A mechanical interface has failed and lost refrigerant.	Contact a qualified service technician.

## 9 Warranty

Refer to the sections below for information about warranty and warranty support in the US, Canada, and all other regions.

### Australia and New Zealand

Limited warranty available at [qr.dometic.com/bfnePC](http://qr.dometic.com/bfnePC). If you have questions or to obtain a copy of the limited warranty free of charge, contact:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD  
1 JOHN DUNCAN COURT  
VARSITY LAKES, QLD, 4227  
1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD  
373 NEILSON STREET  
PENROSE, AUCKLAND, 1061  
+64 9 622 1490

### Australia only

Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure. The benefits provided to you as the consumer by this warranty are in addition to other rights and remedies available to you under the law.

### New Zealand only

This warranty policy is subject to the conditions and guarantees which are mandatory as implied by the Consumer Guarantees Act 1993(NZ).

### Local support

Please find local support at the following link address: [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)

### United States and Canada

Limited warranty available at [qr.dometic.com/bfneEw](http://qr.dometic.com/bfneEw).

If you have questions or to obtain a copy of the limited warranty free of charge, contact:

DOMETIC CORPORATION  
MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER  
2000 NORTH ANDREWS AVENUE  
POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069  
1-800-542-2477



Direct download of the English version via  
[qr.dometic.com/bflCoE](http://qr.dometic.com/bflCoE).



### All other regions

The statutory warranty period applies. If the product is defective, please contact the manufacturer's branch in your country (see [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) or your retailer.

For repair and warranty processing, please include the following documents when you send in the device:

- A copy of the receipt with purchasing date
- A reason for the claim or description of the fault

Note that self-repair or nonprofessional repair can have safety consequences and might void the warranty.

## 10 Disposal



Place the packaging material in the appropriate recycling waste bins, wherever possible. Consult a local recycling center or specialist dealer for details about how to dispose of the product in accordance with the applicable disposal regulations.

## 11 Technical data

### 11.1 Display dimensions

This section provides the dimensions of the display.

	Width	Height
Display with bezel	4.69 in (119 mm)	3.31 in (84 mm)

### 11.2 Compatibility

This display is compatible with GVTX-series and all units that use DGIC control boards.

### 11.3 Available modes and features

This section lists the available modes, functions, and features. Refer to the Operation on page 4 section for details.

Modes	Features
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cool</li> <li>• Heat</li> <li>• Auto</li> <li>• Fan only</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eco mode (GVTX series only)</li> <li>• Quiet mode (GVTX series only)</li> <li>• Scheduler can run up to four programs</li> <li>• Selectable set point differential settings</li> <li>• Selectable fan and pump operating speeds</li> <li>• Adjustable low and high fan speeds</li> <li>• Auxiliary electric heater connection/control</li> <li>• Auto power source detection/management</li> <li>• Zone assignment</li> <li>• Filter hour counter/notification</li> <li>• Display units in imperial or metric measurements</li> <li>• Screen lock out</li> <li>• Active alarm indicator</li> </ul>

### 11.4 Specifications

This section lists the operating specifications for the display.

Ambient operating temperature range	0°F (-18°C) ... 179.6°F (82°C)
Maximum Rh conditions	99 % Non-condensing
Set point operating range	65°F (18°C) ... 85°F (29°C)
Ambient temperature display range	5°F (-15°C) ... 132°F (56°C)
Sensor accuracy	± 2°F at 77°F (± 38°F (1°C) at 77°F (25°C))
Supply voltage type	12 V==

## Deutsch

1	Wichtige Hinweise.....	13
2	Erklärung der Symbole.....	13
3	Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	13
4	Lieferumfang.....	13
5	Werkzeuge.....	13
6	Installation.....	13
7	Betrieb.....	14
8	Fehlersuche und Fehlerbehebung.....	20
9	Gewährleistung.....	23
10	Entsorgung.....	23
11	Technische Daten.....	23

## 1 Wichtige Hinweise

Lesen und befolgen Sie bitte alle Anweisungen, Richtlinien und Warnhinweise in diesem Produkthandbuch sorgfältig, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt ordnungsgemäß installieren und stets ordnungsgemäß betreiben und warten. Diese Anleitung MUSS bei dem Produkt verbleiben.

Durch die Verwendung des Produktes bestätigen Sie hiermit, dass Sie alle Anweisungen, Richtlinien und Warnhinweise sorgfältig gelesen haben und dass Sie die hierin dargelegten Bestimmungen verstanden haben und ihnen zustimmen. Sie erklären sich damit einverstanden, dieses Produkt nur für den angegebenen Verwendungszweck und gemäß den Anweisungen, Richtlinien und Warnhinweisen dieses Produkthandbuchs sowie gemäß allen geltenden Gesetzen und Vorschriften zu verwenden. Eine Nichtbeachtung der hierin enthaltenen Anweisungen und Warnhinweise kann zu einer Verletzung Ihrer selbst und anderer Personen, zu Schäden an Ihrem Produkt oder zu Schäden an anderem Eigentum in der Umgebung führen. Dieses Produkthandbuch, einschließlich der Anweisungen, Richtlinien und Warnhinweise, sowie die zugehörige Dokumentation können Änderungen und Aktualisierungen unterliegen. Aktuelle Produktinformationen finden Sie unter [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

## 2 Erklärung der Symbole

Ein Signalwort kennzeichnet Sicherheits- und Sachschadensmeldungen und gibt zudem den Grad oder das Ausmaß der Gefährdung an.



### WARNUNG!

Kennzeichnet eine Gefahrensituation, die zum Tod oder schwerer Verletzung führen könnte, wenn die jeweiligen Anweisungen nicht befolgt werden.



### ACHTUNG!

Weist auf eine Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Sachschäden führen kann.



### HINWEIS

Zusätzliche Informationen zur Bedienung des Produktes.

### 2.1 Ergänzende Anweisungen

Um die Gefahr von Unfällen und Verletzungen zu verringern, beachten Sie bitte die folgenden Anweisungen, bevor Sie dieses Produkt installieren und in Betrieb nehmen:

- Lesen und befolgen Sie alle Sicherheitsinformationen und -hinweise.
- Lesen und verstehen Sie diese Anleitung vor der Installation oder Inbetriebnahme dieses Produkts.
- Die Installation muss alle geltenden lokalen oder nationalen Vorschriften einhalten, einschließlich der neuesten Ausgabe der folgenden Standards:
  - American Boat and Yacht Council (ABYC) E-11 AC- und DC-Elektrosysteme auf Booten
  - ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC)

### 2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise



### WARNUNG! Stromschlag-, Brand- und/oder Explosionsgefahr

Die Nichtbeachtung dieser Warnung kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

- > Verwenden Sie ausschließlich Ersatzteile und Komponenten von Dometic, die speziell für den Einsatz mit dem Produkt zugelassen sind.
- > Vermeiden Sie unsachgemäße Installation, Einstellung, Änderung, Wartung oder Instandhaltung des Produkts. Instandhaltung und Wartung dürfen nur von qualifiziertem Wartungspersonal durchgeführt werden.
- > Nehmen Sie keine Veränderungen am Produkt vor. Veränderungen am Produkt können extrem gefährlich sein.

## 3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Display VMD2.5 (im Folgenden als Display oder Produkt bezeichnet) ist die Steuerungsschnittstelle für den Betrieb kompatibler Bootsklimaanlagen. Dieses Display

ist nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch und die entsprechende Anwendung gemäß dieser Anleitung geeignet.

Dieses Handbuch enthält Informationen, die für die ordnungsgemäße Installation und/oder den ordnungsgemäßen Betrieb des Displays erforderlich sind. Installationsfehler und/oder ein nicht ordnungsgemäßer Betrieb haben eine unzureichende Leistung und möglicherweise einen Ausfall des Geräts zur Folge. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Verletzungen oder Schäden am Produkt, die durch Folgendes entstehen:

- Unsachgemäße Montage oder falscher Anschluss, einschließlich Überspannung.
- Unsachgemäße Wartung oder Verwendung von anderen als den vom Hersteller gelieferten Original-Ersatzteilen.
- Veränderungen am Produkt ohne ausdrückliche Genehmigung des Herstellers.
- Verwendung für andere als die in der Anleitung beschriebenen Zwecke.

Dometic behält sich das Recht vor, das Erscheinungsbild des Produkts und dessen technische Daten zu ändern.

## 4 Lieferumfang

In diesem Abschnitt werden die im Lieferumfang des Displays enthaltenen Teile beschrieben. Optionale Teile können separat erworben werden.

Enthaltene Teile	Anzahl
Display VMD2.5	1
Blechscreuben #6 x ¾ in.	4
Montage- und Bedienungsanleitung	1

Optionale Teile	Anzahl
Blende	1
Display-Kabel	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)



**HINWEIS** Im Lieferumfang der Bootsklimaanlage der GVTX-Serie ist ein 25,0 ft (7,62 m) Display-Kabel enthalten.

## 5 Werkzeuge

Dometic empfiehlt, bei der Installation des Displays die folgenden Werkzeuge zu verwenden:

- Schraubendreher bzw. Schraubendrehereinsatz
- Bohrmaschine
- Marker
- Säbelsäge/Multiwerkzeugsäge

## 6 Installation

### WARNUNG! Stromschlag-, Brand- und/oder Explosionsgefahr

Nichtbeachtung dieser Warnungen kann zum Tod oder schweren Verletzungen führen:

- > Vor Schneid- und Bohrarbeiten muss die Stromversorgung getrennt werden.
- > Stellen Sie sicher, dass sich an der Montageposition des Displays keine Hindernisse wie Kabel oder Rohre in den Kabinenwänden befinden.



### ACHTUNG! Beschädigungsgefahr

Montieren Sie die Bedienfeldanzeige nicht in direktem Sonnenlicht, in der Nähe wärmeerzeugender Geräte oder in einem Schott, wo die Leistung des Bediendisplays durch die dahinter abgegebene Wärmestrahlung beeinträchtigt werden kann.



### ACHTUNG! Beschädigungsgefahr

Verwenden Sie zum Anbringen des Displays KEINEN Elektroschrauber und überdrehen Sie die Schrauben nicht.



### ACHTUNG! Beschädigungsgefahr

Die Sensorkabel dürfen während der Installation nicht getackert werden.

### 6.1 Auswählen des Display-Standorts

Der für das Display gewählte Standort muss die folgenden Kriterien erfüllen:

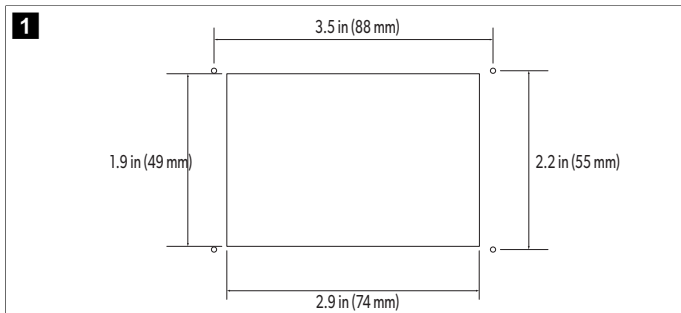
- Eine Innenwand der Kabine, vor direktem Sonnenlicht geschützt

- Etwas höher positioniert als auf mittlerer Kabinenwandhöhe
- Ein Bereich mit frei zirkulierender Luft
- In einem maximalen Abstand von 75,0 ft (22,86 m) zur Klimaanlage

## 6.2 Vorbereiten des Montageorts

1. Unterbrechen Sie die Spannungsversorgung.

Abmessungen der Wandöffnung

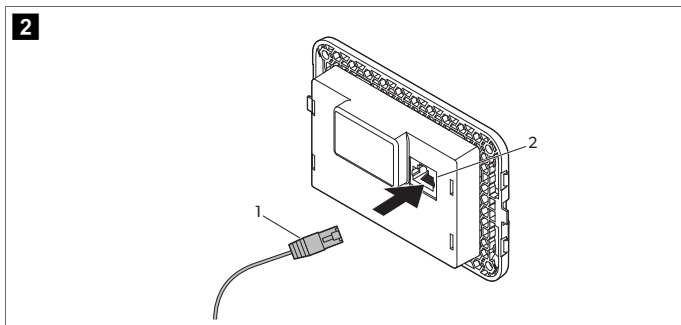


2. Markieren Sie die Abmessungen der Öffnung und die Positionen der Schraubenlöcher an der Kabinenwand.
3. Schneiden Sie die Öffnung aus.
4. Bohren Sie vier Schraubenlöcher.

## 6.3 Montage des Displays

1. Führen Sie ein Ende des Display-Kabels durch den elektrischen Schaltkasten der Klimaanlage und schließen Sie das Kabel an die Buchse auf der Leiterplatte an.

Verlegen des Display-Kabels



1 | Display-Kabel

2 | Buchse

2. Führen Sie das andere Ende des Display-Kabels durch die Wandöffnung und schließen Sie das Kabel an die Buchse auf der Display-Rückseite an.
3. Verwenden Sie die Schrauben, um das Display an der Kabinenwand zu befestigen.
4. Rasten Sie die Blende (optional) in das Display ein.

## 7 Betrieb



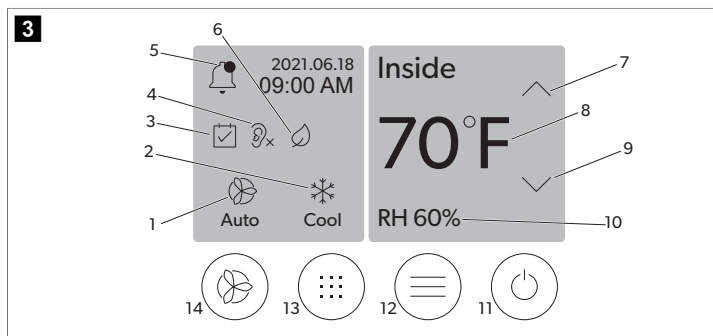
### WANUNG! Gefährdung durch elektrischen Stromschlag

Die Nichtbeachtung dieser Warnung kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

Wenn die Ein/Aus-Taste ausgeschaltet ist, bleibt das Display eingeschaltet. Vor der Durchführung von Wartungsarbeiten am Display muss die Stromversorgung vom Gerät getrennt werden.

Dieses System nutzt eine Technologie mit variabler Drehzahl, die eine längere Kompressorbetriebszeit ermöglicht, anstatt den Kompressor ständig ein- und auszuschalten. Zu den Vorteilen gehören höhere Zuverlässigkeit, geringerer Energieverbrauch, verbesserte Entfeuchtung und geringere Betriebsgeräusche.

## 7.1 Startbildschirm



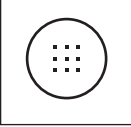
1	Lüftergeschwindigkeitsanzeige	7	Temperatur-/Sollwertanzeige
2	Betriebsartanzeige	8	Temperaturverringerung einstellen
3	Scheduler-Anzeige	9	Anzeige relative Luftfeuchtigkeit
4	Quiet-Betriebsart-Anzeige*	10	Ein- und Ausschalten
5	Alarmanzeige/-steuerung	12	Hauptmenüsteuerung
6	Eco-Betriebsart-Anzeige*	13	Betriebsartsteuerung
7	Temperaturerhöhung einstellen	14	Lüftergeschwindigkeitssteuerung

\* Nur verfügbar für GVTX-Serie

Tabelle 3: Bedienelemente und Statusanzeigen auf dem Startbildschirm

Symbol	Steue-rung/Anzeige	Beschreibung
	Betriebsartanzeige	Das Betriebsartsymbol zeigt die aktuelle Betriebsart an. Das Symbol ist animiert, wenn der Kompressor läuft, und statisch, wenn er nicht läuft. Das Symbol blinkt, wenn der Kompressor ausgeschaltet wird. Der Kompressor wechselt dann in eine dreiminütige Verzögerungsbetriebsart, bevor er wieder eingeschaltet werden kann.
		<b>HINWEIS</b> In diesem Beispiel wird das Symbol für die Betriebsart Kühlen gezeigt.
	Betriebsart: Kühlen	Das System führt einen Kühlzyklus durch, wenn die Kabinentemperatur um die Sollwertdifferenz über den Kühlungssollwert steigt. Die Standard-Sollwertdifferenz beträgt 2 °F (1,1 °C). Informationen zum Einstellen der Sollwertdifferenz finden Sie unter Parameter auf Seite 17. Das Symbol ist animiert, wenn der Kompressor in Betrieb ist.
	Betriebsart: Heizen	Das System führt einen Heizzyklus durch, wenn die Kabinentemperatur um die Sollwertdifferenz unter den Heizsollwert fällt. Die Standard-Sollwertdifferenz beträgt 2 °F (1,1 °C). Informationen zum Einstellen der Sollwertdifferenz finden Sie unter Parameter auf Seite 17. Das Symbol ist animiert, wenn der Kompressor in Betrieb ist.
	Betriebsart: Auto	Das System schaltet automatisch zwischen einem Kühl- und einem Wärmepumpenzyklus (Heizung) um, je nachdem, ob die Kabinentemperatur den Sollwert um 4 °F (2,1 °C) über- oder unterschreitet.
	Betriebsart: Nur Lüfter	Das System aktiviert den Lüfter, um die Luft umzuwälzen, und schaltet dabei den Kompressor durchgängig ein.

Symbol	Steuerung/Anzeige	Beschreibung
	Lüftergeschwindigkeitsanzeige	Die Anzeige zeigt die ausgewählte Lüftergeschwindigkeit an. In anderen Betriebsarten als „Nur Lüfter“ zeigt die Anzeige „Auto“ an, um darauf hinzuweisen, dass die Lüftergeschwindigkeit mit der Kompressordrehzahl verknüpft ist. Dies ist die ideale Einstellung für eine wirklich variable Leistung. Das Symbol ist animiert, wenn der Lüfter läuft, und statisch, wenn er nicht läuft. Informationen zum Einstellen der niedrigen und hohen Lüftergeschwindigkeiten finden Sie unter Parameter auf Seite 17. Das Symbol ist animiert, wenn der Lüfter in Betrieb ist.
	Scheduler-Anzeige	Die Anzeige erscheint, wenn ein geplantes Programm aktiv ist. Unter Scheduler-Betriebsart auf Seite 16 erfahren Sie, wie Sie die Scheduler-Betriebsart ein- und ausschalten sowie Programme einrichten und ausführen.
	Alarmanzeige/-steuerung	Diese Anzeige wird angezeigt, wenn ein aktiver Alarm vorliegt. Durch Löschen der Alarmanbenachrichtigung wird der Alarm nicht aufgehoben. Die Alarmanbenachrichtigung wird erneut auf dem Startbildschirm angezeigt, bis das Problem behoben ist. Informationen zur Behebung von Alarmen finden Sie im Abschnitt Fehlersuche und Fehlerbehebung. <ul style="list-style-type: none"> <li>Tippen Sie auf die Alarmanzeige, um den aktuellen Alarm anzuzeigen.</li> <li>Wenn mehr als zwei Alarme vorliegen, tippen Sie auf den Aufwärts- und Abwärtspfeil, um durch die Alarmliste zu navigieren.</li> <li>Tippen Sie auf einen Alarm in der Liste, um die Details anzuzeigen.</li> <li>Tippen Sie auf <b>CLR</b>, um einen einzelnen Alarm aus dem Bildschirm „Alarm Details“ zu löschen.</li> </ul>
	Quiet-Betriebsart-Anzeige*	Die Anzeige erscheint, wenn die Funktion aktiv ist. Unter Quiet-Betriebsart auf Seite 16 erfahren Sie, wie Sie die Quiet-Betriebsart ein- und ausschalten sowie den Sollwert einstellen.
	Eco-Betriebsart-Anzeige*	Die Anzeige erscheint, wenn die Funktion aktiv ist. Unter Eco-Betriebsart auf Seite 16 erfahren Sie, wie Sie die Eco-Betriebsart ein- und ausschalten sowie den Sollwert einstellen.
	Aufwärtspeil	Tippen Sie hierauf, um die Temperatur auf dem Startbildschirm zu erhöhen. Tippen Sie auf einen anderen Bildschirm, um zum vorherigen Menü zu navigieren und/oder einen numerischen Wert zu erhöhen.
	Temperatur-/Sollwertanzeige	Während der Anpassung des Temperatursollwerts mit dem Aufwärts- oder Abwärtspeil wird der neue Temperatursollwert angezeigt. Anschließend wird die Kabinentemperatur angezeigt.
	Abwärtspeil	Tippen Sie hierauf, um die Temperatur auf dem Startbildschirm zu verringern. Tippen Sie auf einen anderen Bildschirm, um zum nächsten Menü zu navigieren und/oder einen numerischen Wert zu verringern.
	Anzeige relative Luftfeuchtigkeit	Die Anzeige zeigt die relative Luftfeuchtigkeit in der Kabine an, wenn ein Feuchtigkeitssensor installiert ist.

Symbol	Steuerung/Anzeige	Beschreibung
	Ein- und Ausschalten	Die Ein/Aus-Taste dient dazu, das System ein- oder auszuschalten. Im eingeschalteten Zustand läuft das System in der ausgewählten Betriebsart, wenn die Temperatur im Innenraum über dem Sollwert (Betriebsart Kühlen) oder unter dem Sollwert (Betriebsart Heizen) liegt. Im ausgeschalteten Zustand ist das System außer Betrieb, bleibt aber mit dem Netzwerk in Verbindung (falls vorhanden). <b>Halten Sie das Symbol gedrückt, um das Gerät ein- oder auszuschalten.</b>
	Hauptmenüsteuerung	Das Hauptmenü wird zur Einrichtung, Zeitplanung und Fehlerbehebung des Systems verwendet. Tippen Sie auf das Symbol, um den ersten Hauptmenübildschirm anzuzeigen. Tippen Sie anschließend auf den Abwärtspfeil, um den zweiten Hauptmenübildschirm anzuzeigen.
	Betriebsartsteuerung	Tippen Sie auf dieses Symbol, um zwischen den Betriebsarten „Kühlen“, „Heizen“, „Auto“ und „Nur Lüften“ zu wechseln.
	Lüftergeschwindigkeitssteuerung	Dieses Bedienelement ist nur verfügbar, wenn sich das System in der Betriebsart „Nur Lüfter“ befindet. Informationen zum Anpassen der Lüftergeschwindigkeitseinstellungen finden Sie unter Parameter auf Seite 17. Tippen Sie auf dieses Symbol, um zwischen den verschiedenen Lüftergeschwindigkeiten zu wechseln.

\* Nur verfügbar für GTX-Serie

**Tabelle 4: Zusätzliche Bedienelemente**

Symbol	Steuerung/Anzeige	Beschreibung
	Abbrechen	Tippen Sie auf dieses Symbol, um eine Eingabe abzubrechen oder zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.
	Löschen	Tippen Sie auf dieses Symbol, um die aktuelle Eingabe zu löschen.
	Bearbeiten	Tippen Sie auf dieses Symbol, um Änderungen auf dem aktuellen Bildschirm vorzunehmen.
	OK	Tippen Sie auf dieses Symbol, um eine Eingabe zu bestätigen.
	Zurück zum Startbildschirm	Tippen Sie auf dieses Symbol, um zum Startbildschirm zurückzukehren.

Symbol	Steuerung/Anzeige	Beschreibung
	Speichern	Tippen Sie auf dieses Symbol, um eine Eingabe zu speichern.

## 7.2 Eco-Betriebsart

Verwenden Sie die Eco-Betriebsart, um die Betriebszeit zu verlängern und den Stromverbrauch zu verringern. Die Eco-Betriebsart begrenzt die maximale vom Gerät verbrauchte Leistung. Dies führt zu einer Verringerung des erforderlichen Stroms und zu einer Erhöhung der Energieeffizienz. Durch die Verringerung der maximalen Kapazität kann das Gerät auch mit wenig Strom betrieben werden. Diese Option ist nur für Einheiten mit variabler Kapazität verfügbar.



**HINWEIS** Eco-Betriebsart und Quiet-Betriebsart können gleichzeitig aktiv sein. Das System arbeitet dann mit dem jeweils niedrigsten Sollwert. Beachten Sie, dass eine zu niedrige Sollwerteinstellung die Kühlleistung des Systems beeinträchtigen kann.

### 7.2.1 Ein- oder Ausschalten der Eco-Betriebsart

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf (Hauptmenü).
  2. Tippen Sie auf **Function**.
  3. Tippen Sie auf (Eco-Betriebsart), um die Funktion ein- oder auszuschalten.
- ✓ Wenn die Betriebsart aktiviert ist, wird die Eco-Betriebsart-Anzeige auf dem Startbildschirm angezeigt.

### 7.2.2 Einstellen des Sollwerts für die Eco-Betriebsart

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf (Hauptmenü).
  2. Tippen Sie auf **Function**.
  3. Tippen Sie auf (Eco-Betriebsart).
  4. Tippen Sie auf den Abwärtspfeil.
  5. Tippen Sie auf **Eco Mode Set Point**.
  6. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspfeil, um den Sollwert anzupassen.
  7. Tippen Sie auf (Speichern).
- ✓ Wenn die Betriebsart aktiviert ist, wird die Eco-Betriebsart-Anzeige auf dem Startbildschirm angezeigt.

## 7.3 Quiet-Betriebsart

Benutzer können die Quiet-Betriebsart aktivieren, um die maximale Geschwindigkeit zu begrenzen und so Störungen in der Nacht zu reduzieren. Die Quiet-Betriebsart sorgt dafür, dass das Gerät im Gegensatz zum ständigen Ein- und Ausschalten von herkömmlichen Klimaanlagen gleichmäßig läuft. Wenn das Gerät in der Quiet-Betriebsart zu stark eingeschränkt ist, wird es diese Betriebsart umgehen, um den Raum wieder auf eine angenehme Temperatur zu bringen. Diese Option ist nur für Einheiten mit variabler Kapazität verfügbar.



**HINWEIS** Eco-Betriebsart und Quiet-Betriebsart können gleichzeitig aktiv sein. Das System arbeitet dann mit dem jeweils niedrigsten Sollwert. Beachten Sie, dass eine zu niedrige Sollwerteinstellung die Kühlleistung des Systems beeinträchtigen kann. Die Quiet-Betriebsart wird automatisch ausgeschaltet, wenn die Temperatur mehr als 3 °F (1,8 °C) vom Sollwert entfernt ist.

### 7.3.1 Ein- oder Ausschalten der Quiet-Betriebsart

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf (Hauptmenü).
  2. Tippen Sie auf **Function**.
  3. Tippen Sie auf (Quiet-Betriebsart), um die Funktion ein- oder auszuschalten.
- ✓ Wenn die Betriebsart aktiviert ist, wird die Quiet-Betriebsart-Anzeige auf dem Startbildschirm angezeigt.

## 7.3.2 Einstellen des Sollwerts für die Quiet-Betriebsart

Um den besten Sollwert zu finden, verringern Sie den Sollwert-Prozentsatz langsam, bis der gewünschte Geräuschpegel erreicht ist.

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf (Hauptmenü).
  2. Tippen Sie auf **Function**.
  3. Tippen Sie auf (Quiet-Betriebsart).
  4. Tippen Sie auf den Abwärtspfeil.
  5. Tippen Sie auf **Quiet Mode Set Point**.
  6. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspfeil, um den Sollwert anzupassen.
  7. Tippen Sie auf (Speichern).
- ✓ Wenn die Betriebsart aktiviert ist, wird die Quiet-Betriebsart-Anzeige auf dem Startbildschirm angezeigt.

## 7.4 Scheduler-Betriebsart

In der Scheduler-Betriebsart können automatisch bis zu vier Programme ausgeführt werden, wenn diese eingerichtet und aktiviert worden sind. Die Programme können für die gewünschten Tage und Uhrzeiten eingestellt werden und umfassen Betriebsarten, Funktionen und Temperaturen.

### 7.4.1 Ein- oder Ausschalten der Scheduler-Betriebsart

Um Programme ausführen oder bearbeiten zu können, muss die Scheduler-Betriebsart aktiviert sein.

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf (Hauptmenü).
2. Tippen Sie auf **Scheduler**.
3. Tippen Sie auf (Scheduler), um die Funktion ein- oder auszuschalten.

### 7.4.2 Aktivieren oder Deaktivieren eines Programms

Um Programme ausführen zu können, muss die Scheduler-Betriebsart aktiviert sein. Programme und die zugehörigen geplanten Aktionen werden auf dem Programmildschirm angezeigt.

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf (Hauptmenü).
2. Tippen Sie auf (Scheduler).
3. Tippen Sie auf **Programs**.
4. Navigieren Sie mit dem Aufwärts- oder Abwärtspfeil zum gewünschten Programm.
5. Tippen Sie auf die Programmnenüleiste, um das Programm zu aktivieren oder zu deaktivieren.

### 7.4.3 Bearbeiten eines Programms

Zu den Programmoptionen gehören die Einstellung der Betriebsart, der Funktionen, des Temperatursollwerts sowie der Uhrzeit und der Wochentage, zu denen das Programm nach der Aktivierung ausgeführt wird.

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf (Hauptmenü).
  2. Tippen Sie auf (Scheduler).
  3. Tippen Sie auf **Programs**.
  4. Navigieren Sie mit dem Aufwärts- oder Abwärtspfeil zum gewünschten Programmildschirm.
  5. Tippen Sie auf (Bearbeiten).
  6. Tippen Sie auf (Kühlen), (Heizen), (Auto) oder **Off**, um die Betriebsart auszuwählen. Tippen Sie dann auf den Abwärtspfeil, um zum nächsten Bildschirm zu gelangen.
  7. Tippen Sie auf (Eco-Betriebsart) und/oder (Quiet-Betriebsart), um diese Funktionen ein- oder auszuschalten. Tippen Sie dann auf den Abwärtspfeil.
- Diese Funktionen sind nicht verfügbar, wenn die im vorherigen Schritt ausgewählte Betriebsart **Off** war. Beide können nach Wunsch ein- oder ausgeschaltet werden.
8. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspfeil, um die Temperatur einzustellen. Tippen Sie dann auf den Abwärtspfeil.

9. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspeil, um die Uhrzeit einzustellen. Tippen Sie dann auf den Abwärtspeil.
10. Tippen Sie auf einen oder mehrere Tage, um festzulegen, an welchen Tagen das Programm ausgeführt werden soll.
11. Tippen Sie auf  (Speichern), um das Programm zu speichern.

## 7.5 Parameter

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf  (Hauptmenü).
2. Tippen Sie auf **Parameters** und verwenden Sie dann den Aufwärts- und Abwärtspeil, um durch die Auswahl zu blättern.

Auswahl	Beschreibung	Aktionen
<b>Memorize Setting</b>	Diese Auswahl speichert die aktuellen Einstellungen für alle Parameter, sodass ein systemweiter Punkt zur Verfügung steht, der für die Fehlersuche und -behebung genutzt werden kann.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tippen Sie auf <b>Memorize Settings</b>.</li> <li>2. Tippen Sie auf <b>Yes</b>.</li> <li>3. Tippen Sie auf  (OK).</li> </ol>
<b>Recall Memorized</b>	Durch diese Auswahl werden alle Parameter auf die zuletzt gespeicherten Einstellungen zurückgesetzt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tippen Sie auf <b>Recall Memorize</b>.</li> <li>2. Tippen Sie auf <b>Yes</b>.</li> <li>3. Tippen Sie auf  (OK).</li> </ol>
<b>Recall Defaults</b>	Durch diese Auswahl werden alle Parameter auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tippen Sie auf <b>Recall Factory</b>.</li> <li>2. Tippen Sie auf <b>Yes</b>.</li> <li>3. Tippen Sie auf  (OK).</li> </ol>
<b>High Fan Speed</b>	Durch diese Auswahl wird die Lüftergeschwindigkeit für die hohe Einstellung angepasst, sodass die vom System verursachten Luftgeräusche reduziert werden.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tippen Sie auf <b>High Fan Speed</b>.</li> <li>2. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspeil, um den Prozentsatz für die maximale Lüftergeschwindigkeit einzustellen.</li> <li>3. Tippen Sie auf  (Speichern).</li> </ol>
<b>Low Fan Speed</b>	Durch diese Auswahl wird die Lüftergeschwindigkeit für die niedrige Einstellung angepasst, um sicherzustellen, dass die Lüftergeschwindigkeit hoch genug ist, um den statischen Druck in den Rohren zu überwinden.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tippen Sie auf <b>Low Fan Speed</b>.</li> <li>2. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspeil, um den Prozentsatz für die minimale Lüftergeschwindigkeit einzustellen.</li> <li>3. Tippen Sie auf  (Speichern).</li> </ol>
<b>Fan Operate Mode</b>	Bei Auswahl von <b>Continuous</b> läuft der Lüfter nach dem Ausschalten des Kompressors mit geringer Drehzahl weiter. Durch Auswahl von <b>Cycled</b> wird der Lüfter zusammen mit dem Kompressor aus- und eingeschaltet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tippen Sie auf <b>Fan Operate Mode</b>.</li> <li>2. Tap <b>Continuous</b> or <b>Cycled</b>.</li> </ol>
<b>Pump Operate Mode</b>	Bei Auswahl von <b>Continuous</b> läuft die Pumpe nach dem Ausschalten des Kompressors kontinuierlich weiter. Durch Auswahl von <b>Cycled</b> wird die Pumpe zusammen mit dem Kompressor aus- und eingeschaltet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tippen Sie auf <b>Pump Operate Mode</b>.</li> <li>2. Tippen Sie auf <b>Continuous</b> oder <b>Cycled</b>.</li> </ol>
<b>Room Temp Offset</b>	Diese Auswahl dient zur Kalibrierung des Kabinentemperatur-Messwerts, wenn dieser sich ständig von der tatsächlichen Temperatur unterscheidet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tippen Sie auf <b>Inside Temp Calibrate</b>.</li> <li>2. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspeil, um den Messwert anzupassen.</li> <li>3. Tippen Sie auf  (Speichern).</li> </ol>

Auswahl	Beschreibung	Aktionen
<b>Temperature Units</b>	Diese Auswahl schaltet die Temperaturmesswerte zwischen °F und °C um und wirkt sich auf alle Temperaturbildschirme aus. Die Standardeinstellung ist °F.	Tippen Sie auf <b>Temperature Units</b> , um zwischen °F und °C umzuschalten.
<b>Pressure Units</b>	Diese Auswahl schaltet die Druckmesswerte zwischen psi, kPa und bar um und wirkt sich auf alle Druckbildschirme aus. Die Standardeinstellung ist psi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tippen Sie auf <b>Pressure Units</b>.</li> <li>2. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspeil, um den Messwert anzupassen.</li> <li>3. Tippen Sie auf  (Speichern).</li> </ol>
<b>Aux Electric Heat</b>	Durch diese Auswahl wird das Relais der elektrischen Zusatzheizung aktiviert, sofern eine solche angeschlossen ist. Aux Electric Heat funktioniert nur anstelle der Wärmepumpenoption und nicht als zusätzliche Wärmequelle. Die Standardeinstellung ist „Off“. Um die Heizung zu aktivieren, muss die entsprechende Nennleistung ausgewählt werden.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tippen Sie auf <b>Aux Electric Heat</b>.</li> <li>2. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspeil, um durch die Optionen zu scrollen.</li> <li>3. Tippen Sie auf  (Speichern) und folgen Sie den Anweisungen, um die Auswahl zu bestätigen.</li> </ol>
<b>Filter Hours Setting</b>	Wenn diese Option aktiviert ist, zeigt sie an, wann der Filter gemäß der ausgewählten Filterlebensdauer ausgetauscht werden muss. Die Standardeinstellung ist „Off“.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tippen Sie auf <b>Filter Hours Setting</b>.</li> <li>2. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspeil, um durch die Optionen zu scrollen.</li> <li>3. Tippen Sie auf  (Speichern).</li> </ol>
<b>Filter Hours Reset</b>	Durch diese Auswahl wird der Filterlebensdauer-Zähler auf null zurückgesetzt. Die Filterstunden sollten zurückgesetzt werden, wenn der Filter ausgetauscht oder gereinigt wird. Diese Auswahl ist nicht verfügbar, wenn die <b>Filter Hours Setting</b> auf „Off“ eingestellt ist.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tippen Sie auf <b>Filter Hours Reset</b>.</li> <li>2. Tippen Sie auf <b>Yes</b>.</li> <li>3. Tippen Sie auf  (OK).</li> </ol>
<b>Zone</b>	Diese Auswahl weist einem oder mehreren Geräten einen Zonennamen zu. Bei vernetzten Geräten wird damit ermöglicht, dass mit einem Befehl von einem einzigen Display aus alle Geräte gesteuert werden, die dieser Zone zugewiesen sind. Die Standardeinstellung für alle Geräte ist 0.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tippen Sie auf <b>Zone/Area</b>.</li> <li>2. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspeil, um durch die Liste der Zonen/Bereiche zu scrollen.</li> <li>3. Tippen Sie auf  (Speichern).</li> </ol>
<b>Instance Number</b>	Diese Auswahl wird verwendet, um einer vernetzten HVAC-Einheit manuell eine Instanznummer zuzuweisen, wenn die automatische Installation nicht aktiv/aktiviert ist.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tippen Sie auf <b>Instance Number</b>.</li> <li>2. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspeil, um durch die Liste der Nummern zu scrollen.</li> <li>3. Tippen Sie auf  (Speichern).</li> </ol>
<b>Auto Instance</b>	Diese Auswahl wird verwendet, um die Funktion „Automatische Instanz“ zu deaktivieren und zu aktivieren.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tippen Sie auf <b>Auto Instancing</b>.</li> <li>2. Tippen Sie auf die Menü-Taste, um zwischen „aktiviert“ und „deaktiviert“ umzuschalten.</li> <li>3. Tippen Sie auf  (Speichern).</li> </ol>

Auswahl	Beschreibung	Aktionen
<b>Set Point Temp Differential</b>	Mit dieser Auswahl wird die Temperaturdifferenz zwischen dem Sollwert und dem Kabinentemperatormesswert angepasst, die verwendet wird, um zu bestimmen, wann das System eingeschaltet wird.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tippen Sie auf <b>Set Point Temp Differential</b>.</li> <li>Tippen Sie auf den Linkss- oder Rechtspeil, um durch die Liste der Einstellungen zu scrollen.</li> <li>Tippen Sie auf  (Speichern).</li> </ol>
<b>Discharge Pressure Offset</b>	Diese Auswahl dient zur Kalibrierung des Auslassdruck-Messwerts, wenn dieser sich ständig vom tatsächlichen Druck unterscheidet. Der Auslassdruck-Messwert wird zur Überwachung des Systemzustands verwendet. Wenn der Wert den werkseitig eingestellten Grenzwert überschreitet, wird ein Alarm mit Datum und Uhrzeit des Auftretens angezeigt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tippen Sie auf <b>Discharge Pressure Calibration</b>.</li> <li>Tippen Sie auf den Linkss- oder Rechtspeil, um den Messwert anzupassen.</li> <li>Tippen Sie auf  (Speichern).</li> </ol>
<b>Suction Pressure Offset</b>	Diese Auswahl dient zur Kalibrierung des Saugdruck-Messwerts, wenn dieser sich ständig vom tatsächlichen Druck unterscheidet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tippen Sie auf <b>Suction Pressure Calibration</b>.</li> <li>Tippen Sie auf den Linkss- oder Rechtspeil, um den Messwert anzupassen.</li> <li>Tippen Sie auf  (Speichern).</li> </ol>
<b>Suction Temp Offset</b>	Diese Auswahl dient zur Kalibrierung des Saugtemperatur-Messwerts, wenn dieser sich ständig von der tatsächlichen Temperatur unterscheidet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tippen Sie auf <b>Suction Temperature Calibration</b>.</li> <li>Tippen Sie auf den Linkss- oder Rechtspeil, um den Messwert anzupassen.</li> <li>Tippen Sie auf  (Speichern).</li> </ol>
<b>Compressor Staging Delay</b>	Mit dieser Auswahl wird die Zeit eingestellt, die der Kompressor nach einem harten Aus- und Einschalten benötigt. Für Installationen, in denen mehr als ein System von derselben Stromversorgung gespeist wird. Durch unterschiedliche Zeitverzögerungen für mehrstufige Anordnungen können die Kompressoren nach einem Stromausfall zu unterschiedlichen Zeiten gestartet werden. Stellen Sie die Einheiten so ein, dass sie in einem Abstand von mindestens fünf Sekunden gestartet werden.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tippen Sie auf <b>Compressor Staging Delay</b>.</li> <li>Tippen Sie auf den Linkss- oder Rechtspeil, um durch die Optionen zu scrollen.</li> <li>Tippen Sie auf  (Speichern).</li> </ol>
<b>Low Voltage Monitor</b>	Wenn diese Auswahl aktiviert ist, wird erkannt und angezeigt, wenn die Versorgungsspannung unter dem gewählten Sollwert liegt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tippen Sie auf <b>Low Voltage Monitor</b>.</li> <li>Tippen Sie auf den Linkss- oder Rechtspeil, um durch die Optionen zu scrollen.</li> <li>Tippen Sie auf  (Speichern).</li> </ol>

Auswahl	Beschreibung	Maßnahme
<b>Sleep Mode Delay</b>	Mit dieser Auswahl wird festgelegt, wie lange das Display inaktiv bleiben muss, bevor der Bildschirmschoner angezeigt wird. Bei Auswahl von „Off“ wird der Bildschirmschoner deaktiviert.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tippen Sie auf <b>Sleep Mode Settings</b>.</li> <li>Tippen Sie auf den Linkss- oder Rechtspeil, um durch die Optionen zu scrollen.</li> <li>Tippen Sie auf  (Speichern).</li> </ol>
<b>Language</b>	Mit dieser Auswahl wird die Display-Sprache festgelegt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tippen Sie auf <b>Language</b>.</li> <li>Tippen Sie auf den Linkss- oder Rechtspeil, um durch die Optionen zu scrollen.</li> <li>Tippen Sie auf  (Speichern).</li> </ol>
<b>Screen Saver</b>	Mit dieser Auswahl wird festgelegt, welcher Bildschirmschoner nach einer bestimmten Zeit der Inaktivität auf dem Startbildschirm angezeigt wird: das Dometic-Logo (Standard), ein vereinfachter Temperaturbildschirm oder ein leerer schwarzer Bildschirm. Durch Berühren des Bildschirms wird das Display wieder aktiviert.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tippen Sie auf <b>Screen Saver</b>.</li> <li>Tippen Sie auf den Linkss- oder Rechtspeil, um durch die Optionen zu scrollen.</li> <li>Tippen Sie auf  (Speichern).</li> </ol>
<b>Versions</b>	Diese Auswahl zeigt die installierten Firmware-Versionen an.	Tippen Sie auf <b>Versions</b> .

## 7.7 Fehlersuche und Fehlerbehebung

- Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf  (Hauptmenü).
- Tippen Sie auf **Troubleshoot** und verwenden Sie dann den Aufwärts- und Abwärtspeil, um durch die Auswahl zu blättern.

Auswahl	Beschreibung	Maßnahme
<b>Fault History</b>	Diese Auswahl liefert das Protokoll aller Fehler, die seit dem letzten Zurücksetzen des Fehlerprotokolls im System aufgetreten sind. Das Fehlerprotokoll kann nur von einem Servicetechniker zurückgesetzt werden.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tippen Sie auf <b>Fault History</b>.</li> <li>Tippen Sie auf den Aufwärts- und Abwärtspeil, um durch die Fehler zu scrollen.</li> </ol>
<b>System Status</b>	Diese Auswahl liefert Informationen über den aktuellen Systemstatus.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tippen Sie auf <b>System Status</b>.</li> <li>Tippen Sie auf den Aufwärts- und Abwärtspeil, um durch die Statusinformationen zu scrollen.</li> </ol>

## 7.8 Zugangsbeschränkungseinstellungen

Das Menü **Lock Setting** ermöglicht die Beschränkung des Zugangs zu den Menüs **System**, **Parameter** und **Scheduler** mit einem 4-stelligen PIN-Code.

### 7.8.1 Festlegen der Sperr-PIN

- Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf  (Hauptmenü).
- Tippen Sie auf **Lock Setting**.
- Tippen Sie auf **Yes**, um zu bestätigen, dass Sie fortfahren möchten.
- Tippen Sie auf das Ziffernfeld und geben Sie eine 4-stellige PIN ein.
- Tippen Sie auf  (OK), um die PIN zu speichern und die Menüs zu sperren.

### 7.8.2 Ändern der Sperr-PIN

- Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf  (Hauptmenü).
- Tippen Sie auf **Lock Setting**.
- Tippen Sie auf **Yes**, um zu bestätigen, dass Sie fortfahren möchten.
- Tippen Sie auf **Change PIN**.
- Tippen Sie auf das Ziffernfeld und geben Sie eine 4-stellige PIN ein.
- Tippen Sie auf  (OK), um die neue PIN zu speichern.

## 7.6 Systemeinstellungen

- Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf  (Hauptmenü).
- Tippen Sie auf **System** und verwenden Sie dann den Aufwärts- und Abwärtspeil, um durch die Auswahl zu blättern.

Auswahl	Beschreibung	Maßnahme
<b>Display Brightness</b>	Mit dieser Auswahl wird die Display-Helligkeit eingestellt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tippen Sie auf <b>Display Brightness</b>.</li> <li>Tippen Sie auf den Linkss- oder Rechtspeil, um den Prozentsatz anzupassen.</li> </ol>

### 7.8.3 Löschen der Sperr-PIN

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf  (Hauptmenü).
2. Tippen Sie auf **Lock Setting**.
3. Tippen Sie auf **Yes**, um zu bestätigen, dass Sie fortfahren möchten.
4. Tippen Sie auf **Remove PIN**.
5. Tippen Sie auf  (OK), um die PIN zu löschen und die Menüs zu entsperren.

## 7.9 Datum und Uhrzeit

Im Menü **Date & Time** können Sie Datum und Uhrzeit in Ihrem bevorzugten Format einstellen und auswählen, ob Datum und Uhrzeit auf dem Startbildschirm angezeigt werden sollen.

### 7.9.1 Ein- oder Ausschalten von Datum und Uhrzeit

Mit dieser Einstellung wird die Option zum Anzeigen von Datum und Uhrzeit auf dem Startbildschirm ein- oder ausgeschaltet.

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf  (Hauptmenü).
2. Tippen Sie auf **Date & Time**.
3. Tippen Sie auf **Date & Time Display**, um die Option ein- oder auszuschalten.

### 7.9.2 Einstellen des Datumsformats

Diese Einstellung bietet die Möglichkeit, das Datum in verschiedenen Formaten anzuzeigen. Der Standardwert ist MM-DD-YYYY.

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf  (Hauptmenü).
2. Tippen Sie auf **Date & Time**.
3. Tippen Sie auf **Date Format**.
4. Tippen Sie auf den Links- oder Rechtspeil, um durch die Formate zu scrollen.
5. Tippen Sie auf  (Speichern).

### 7.9.3 Einstellen des Zeitformats

Mit dieser Einstellung können Sie die Uhrzeit im 12- oder 24-Stunden-Format anzeigen. Die Standardeinstellung ist 12 Stunden.

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf  (Hauptmenü).
2. Tippen Sie auf **Date & Time**.
3. Tippen Sie auf **Time Format**, um zwischen den Optionen zu wechseln.

### 7.9.4 Einstellen von Datum und Uhrzeit

Mit dieser Einstellung können Sie Datum und Uhrzeit einstellen.

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf  (Hauptmenü).
2. Tippen Sie auf **Date & Time**.
3. Tippen Sie auf **Date Time Settings**.
4. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Änderungen vorzunehmen.
5. Tippen Sie auf  (Speichern).

## 8 Fehlersuche und Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösungsvorschlag
Das System lässt sich nicht einschalten.	Der Schutzschalter für die Klimaanlage ist ausgeschaltet.	Schalten Sie den Schutzschalter am Bedienfeld des Boots ein.
	Die Ein/Aus-Taste auf dem Display ist ausgeschaltet.	Schalten Sie die Ein/Aus-Taste auf dem Display ein.
	Die Netzspannung ist zu niedrig.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie die Netzspannung.</li> <li>Überprüfen Sie die Größen und Verbindungen der Kabel und Anschlüsse. Beachten Sie die im Lieferumfang der Klimaanlage enthaltene Montageanleitung.</li> <li>Überprüfen Sie mit einem Voltmeter, ob an der Klimaanlage dieselbe Spannung wie an der Stromversorgung anliegt.</li> </ol>
	Ein elektrisches Teil ist ausgefallen.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
Das System schaltet ab.	Das System hat einen schwerwiegenden Fehler festgestellt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Prüfen Sie das Fehlerprotokoll. Siehe Fehlersuche und Fehlerbehebung auf Seite 18.</li> <li>Befolgen Sie die entsprechenden Schritte zur Fehlersuche und -behebung in diesem Abschnitt.</li> </ol>
	Die Stromversorgung liefert keinen Strom mehr.	Prüfen Sie, ob die Stromversorgung Strom liefert.
	Ein elektrisches Teil ist ausgefallen.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
Das System reagiert nicht auf Änderungen, die auf der Anzeige eingegeben wurden.	Es liegt ein Problem mit der Stromversorgung des Displays vor, z. B. eine Unterbrechung der Stromversorgung, Spannungs frequenzschwankungen, elektromagnetische Störungen durch andere Geräte oder ein ähnliches Problem.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Schalten Sie alle elektronischen Geräte mit hohem Stromverbrauch in der Nähe des Displays aus oder entfernen Sie sie.</li> <li>Tauschen Sie das vorhandene Display-Kabel gegen ein abgeschirmtes Kabel aus.</li> <li>Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an einen qualifizierten Servicetechniker.</li> </ol>
	Das Display und die Klimaanlage sind nicht kompatibel.	Prüfen Sie, ob das verwendete Display mit der Klimaanlage kompatibel ist.
Das Display zeigt nicht die richtige Raumtemperatur an.	Der Abluftsensor befindet sich an einer Stelle, wo die Kabinentemperatur nicht genau gemessen werden kann.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Bringen Sie den Abluftsensor nach Möglichkeit an einer besser geeigneten Stelle an.</li> <li>Verwenden Sie im Menü „Parameters“ die Funktion „Inside Temp Calibrate“, um den Luftsensor zu kalibrieren.</li> </ol>
Das System liefert keine kalte Luft.	Die Meerwassertemperatur ist zu hoch.	Die Meerwassertemperatur wirkt sich direkt auf die Effizienz des Geräts aus. Für eine optimale Kühlung muss die Wassertemperatur weniger als 95 °F (35 °C) betragen.
	Der Wasserdurchfluss ist unzureichend.	Vergewissern Sie sich, dass der Wasserdurchfluss nicht behindert wird.
	Das System hat Kältemittel verloren.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
	Die Betriebsart auf dem Display ist nicht auf Kühlen eingestellt.	Ändern Sie die Betriebsart auf Kühlen.
Das System liefert keine heiße Luft.	Die Meerwassertemperatur ist zu gering.	Die Meerwassertemperatur wirkt sich direkt auf die Effizienz des Geräts aus. Damit das Gerät heizt (wenn die Wärme pumpeoption verfügbar ist), muss die Wassertemperatur mindestens 40 °F (4 °C) betragen.
	Das Umkehrventil ist blockiert.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Drücken Sie mit einem Gummihammer leicht auf das Ventil, während sich das System in der Betriebsart Heizen befindet.</li> <li>Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an einen qualifizierten Servicetechniker.</li> </ol>
	Die elektrische Zusatzheizung ist aktiviert, aber nicht angeschlossen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Stellen Sie im Menü „Parameters“ die Option „Aux Elec Heat“ auf „Off“.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass der Schalter für die Zusatzheizung eingeschaltet ist.</li> </ol>
	Auf dem Display ist die Betriebsart nicht auf Heizen eingestellt.	Ändern Sie die Betriebsart auf Heizen.
	Das System hat Kältemittel verloren.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
Der Luftstrom im System ist zu gering.	Der Luftstrom ist blockiert oder eingeschränkt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Entfernen Sie alle Blockierungen im Abluftstrom.</li> <li>Reinigen Sie den Abluftfilter und das Schutzgitter.</li> <li>Überprüfen Sie die Rohrleitungen auf Quetschungen und Blockierungen.</li> </ol> <p>Die Rohrleitungen müssen so gerade, eben und fest wie möglich verlegt werden.</p>

Problem	Mögliche Ursache	Lösungsvorschlag
	Das System wird in der Grenzwertbetriebsart betrieben, um ungewöhnliche Betriebsbedingungen auszugleichen, die durch Umgebungsfaktoren wie Meerwassertemperatur, Belastung usw. verursacht werden.	Überprüfen Sie im Menü „Troubleshoot“ den Systemstatus für die Betriebsart. Wenn das System nicht innerhalb einer Stunde den Normalbetrieb wieder aufnehmen kann, wird ein Grenzwertbetriebsart-Alarm an das Display gesendet, bis der Normalbetrieb wieder aufgenommen werden kann.
Der Kompressor läuft ständig.	Die Drehzahl des drehzahlgeregelten Kompressors wird verringert, aber der Kompressor wird nicht angehalten, solange der Temperatursollwert nicht um 1 °F (0,6 °C) überschritten wird.	Passen Sie den Temperatursollwert an oder schalten Sie das System mit der Ein/Aus-Taste auf dem Display manuell aus.
	Ein elektrisches Teil ist ausgefallen.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
Der Lüfter läuft nicht oder hört nicht auf zu laufen.	Die Lüfterbetriebsart ist entweder auf „Cycled“ oder auf „Continuous“ eingestellt.	Ändern Sie im Menü „Parameters“ die Lüfterbetriebsart auf die gewünschte Einstellung.
	Ein elektrisches Teil ist ausgefallen.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
Das Betriebsartsymbol blinkt.	Der Kompressor ist ausgeschaltet worden, weil die Betriebsart geändert wurde.	Der Kompressor wird drei Minuten nach dem Betriebsartwechsel wieder eingeschaltet.
	Der Kompressor wurde abgeschaltet, weil die Zieltemperatur um 1 °F (0,6 °C) oder mehr überschritten wurde.	Der Kompressor wird eingeschaltet, sobald die Kabinentemperatur den Sollwert nicht mehr überschreitet.
Die Filterwarnung wird angezeigt.	Die Timer-Einstellung zum Reinigen oder Austauschen des Filters wurde erreicht.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reinigen Sie den Luftfilter oder tauschen Sie ihn aus.</li> <li>2. Verwenden Sie im Menü „Parameters“ die Funktion „Filter Hours Reset“, um den Timer zurückzusetzen.</li> </ol>
<b>Fault: Return Air Sensor Failure</b>	Eine elektrische Verbindung oder Komponente ist ausgefallen.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
<b>Fault: Suction Temp Sensor Failure</b>	Eine elektrische Verbindung oder Komponente ist ausgefallen.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
<b>Fault: Discharge Pressure Transducer Failure</b>	Ein elektrisches Teil ist ausgefallen.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
<b>Fault: High Discharge Pressure</b>	Der Meerwasserfluss ist behindert oder blockiert.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stellen Sie sicher, dass das Seeventil geöffnet ist und Wasser zur Pumpe fließt.</li> <li>2. Reinigen Sie das Meerwassersieb.</li> <li>3. Überprüfen Sie, ob aus dem Außenbord-Auslass ein stetiger Wasserstrahl fließt.</li> </ol>
	Die Meerwasserpumpe ist möglicherweise durch Luftein schluss blockiert.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vergewissern Sie sich, dass die Meerwasserleitungen gemäß den Anweisungen in der Montageanleitung installiert sind, die der Klimaanlage beigelegt.</li> <li>2. Entfernen Sie den Schlauch vom Pumpenauslass, entlüften Sie die Leitung und bringen Sie den Schlauch wieder an.</li> </ol>
	Die Meerwasserpumpe läuft nicht.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stellen Sie sicher, dass die Pumpe nicht durch Trockenlauf beschädigt ist.</li> <li>2. Überprüfen Sie, ob an der Pumpe Spannung anliegt.</li> <li>3. Überprüfen Sie, ob das Wasser stark aus dem Überlauf fließt.</li> </ol>
	Die Kondensatorspule ist verschmutzt.	Reinigen Sie die Kondensatorspule.
	Die Meerwassertemperatur ist während des Heizbetriebs zu hoch.	Die Meerwassertemperatur wirkt sich direkt auf die Effizienz des Geräts aus. Damit das Gerät heizt (wenn die Wärmepumponoption verfügbar ist), muss die Wassertemperatur weniger als 65 °F (18 °C) betragen.
	Der Abluftstrom ist unzureichend.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Entfernen Sie alle Blockierungen im Abluftstrom.</li> <li>2. Reinigen Sie den Luftfilter und das Schutzgitter.</li> <li>3. Überprüfen Sie die Rohrleitungen auf Quetschungen und Blockierungen.</li> </ol> <p>Die Rohrleitungen müssen so gerade, eben und fest wie möglich verlegt werden.</p>
<b>Fault: Low Suction Pressure</b>	Der Abluftdruck ist während des Kühlbetriebs zu niedrig.	Die Umgebungstemperatur wirkt sich direkt auf die Effizienz des Geräts aus. Für eine optimale Kühlung muss die Lufttemperatur mindestens 65 °F (18 °C) betragen.
	Der Abluftstrom ist eingeschränkt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Entfernen Sie alle Blockierungen im Abluftstrom.</li> <li>2. Reinigen Sie den Luftfilter und das Schutzgitter oder tauschen Sie ihn/es aus.</li> </ol>
	Die Meerwassertemperatur ist während des Heizbetriebs zu niedrig.	Die Meerwassertemperatur wirkt sich direkt auf die Effizienz des Geräts aus. Damit das Gerät heizt (wenn die Wärmepumponoption verfügbar ist), muss die Wassertemperatur weniger als 65 °F (18 °C) betragen.

Problem	Mögliche Ursache	Lösungsvorschlag
		penoption verfügbar ist), muss die Wassertemperatur mindestens 40 °F (4 °C) betragen.
	Das System hat Kältemittel verloren.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
<b>Fault: Compressor Start Failure</b>	Die Versorgungsspannung ist zu niedrig.  Ein elektrisches Teil ist ausgefallen.	1. Überprüfen Sie, ob die Spannung an der Stromversorgung korrekt ist.  2. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an einen qualifizierten Servicetechniker.
<b>Fault: Low Superheat</b>	Ein Gebläse oder Expansionsventil hat eine Fehlfunktion.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
<b>Fault: Low Suction Temperature</b>	Ein Gebläse oder Expansionsventil hat eine Fehlfunktion.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
<b>Fault: Clock Board Fault or Not Connected</b>	Ein elektrisches Teil ist ausgefallen.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
<b>Fault: AC Low Voltage</b>	Die Versorgungsspannung ist zu niedrig.	1. Überprüfen Sie, ob die Spannung an der Stromversorgung korrekt ist.  2. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an einen qualifizierten Servicetechniker.
<b>Fault: AC High Voltage</b>	Die Versorgungsspannung ist zu hoch.	1. Überprüfen Sie, ob die Spannung an der Stromversorgung korrekt ist.  2. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an einen qualifizierten Servicetechniker.
<b>Fault: Communication Loss</b>	Ein elektrisches Teil ist ausgefallen.  Störungen durch elektrisches Rauschen.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.  Stellen Sie sicher, dass sich Kommunikationskabel und -anschlüsse nicht in unmittelbarer Nähe von Stromversorgungskabeln oder großen elektrischen Geräten befinden.
<b>Fault: Overcurrent Alarm</b>	Ein elektrisches Teil ist ausgefallen.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
<b>Fault: High VFD Temperature</b>	Der Luftstrom ist eingeschränkt, da sich ein Gegenstand im Luftstrompfad befindet.  Der Kühllüfter arbeitet nicht ordnungsgemäß.	Entfernen Sie das Hindernis aus dem Kühlkörper-Kühlluftstrompfad.  Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
<b>Fault: Fan Fault</b>	Ein elektrisches Teil ist ausgefallen.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
<b>Fault: Low Refrigerant</b>	Eine mechanische Schnittstelle ist defekt und hat Kältemittel verloren.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.

## 9 Gewährleistung

Informationen zur Gewährleistung und zur Abwicklung von Gewährleistungsfällen in den USA, Kanada und allen anderen Regionen finden Sie in den nachstehenden Abschnitten.

### Australien und Neuseeland

Eingeschränkte Gewährleistung verfügbar unter [qr.dometic.com/bfnePC](http://qr.dometic.com/bfnePC). Wenn Sie Fragen haben oder eine kostenlose Kopie der eingeschränkten Gewährleistung erhalten möchten, wenden Sie sich bitte an:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD  
1 JOHN DUNCAN COURT  
VARSITY LAKES, QLD, 4227  
1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD  
373 NEILSON STREET  
PENROSE, AUCKLAND, 1061  
+64 9 622 1490

### Nur Australien

Unsere Waren unterliegen Garantieansprüchen, die nach dem australischen Verbraucherschutzgesetz („Australian Consumer Law“) nicht ausgeschlossen werden können. Sie haben Anspruch auf Ersatz oder Rückerstattung bei einem schwerwiegenden Defekt und auf Entschädigung für alle anderen vernünftigerweise vorhersehbaren Verluste oder Schäden. Sie haben außerdem Anspruch auf Reparatur oder Ersatz der Waren, wenn die Waren nicht von akzeptabler Qualität sind und der Defekt keinen schwerwiegenden Defekt darstellt. Die durch diese Gewährleistung bestehenden Vorteile gelten zusätzlich zu anderen Rechten und Rechtsmitteln, die Ihnen nach dem Gesetz zur Verfügung stehen.

### Nur Neuseeland

Diese Gewährleistungsrichtlinie unterliegt den Bedingungen und Garantien, die gemäß dem Consumer Guarantees Act 1993(NZ) zwingend vorgeschrieben sind.

### Kundendienst in Ihrer Nähe

Einen Kundendienst in Ihrer Nähe finden Sie unter: [dometric.com/dealer](http://dometric.com/dealer)

### USA und Kanada

Eingeschränkte Gewährleistung verfügbar unter [qr.dometric.com/bfneEw](http://qr.dometric.com/bfneEw).

Wenn Sie Fragen haben oder eine kostenlose Kopie der eingeschränkten Gewährleistung erhalten möchten, wenden Sie sich bitte an:

DOMETIC CORPORATION  
MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER  
2000 NORTH ANDREWS AVENUE  
POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069  
1-800-542-2477



Direkter Download der englischen Version unter [qr.dometric.com/bflCoE](http://qr.dometric.com/bflCoE).



### Alle anderen Regionen

Es gilt die gesetzliche Gewährleistungsfrist. Sollte das Produkt defekt sein, wenden Sie sich bitte an die Niederlassung des Herstellers in Ihrem Land (siehe [dometric.com/dealer](http://dometric.com/dealer)) oder an Ihren Fachhändler.

Bitte senden Sie bei einem Reparatur- bzw. Gewährleistungsantrag folgende Unterlagen mit dem Gerät ein:

- eine Kopie der Rechnung mit Kaufdatum
- einen Reklamationsgrund oder eine Fehlerbeschreibung

Bitte beachten Sie, dass eigenständig oder nicht fachgerecht durchgeführte Reparaturen die Sicherheit gefährden und zum Erlöschen der Gewährleistung führen können.

## 10 Entsorgung



Geben Sie das Verpackungsmaterial möglichst in den entsprechenden Recycling-Müll. Wenden Sie sich an einen örtlichen Wertstoffhof oder einen Fachhändler, um zu erfahren, wie Sie das Produkt gemäß den geltenden Entsorgungsvorschriften entsorgen können.

## 11 Technische Daten

### 11.1 Display-Abmessungen

In diesem Abschnitt werden die Display-Abmessungen angegeben.

	Breite	Höhe
Display mit Blende	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

### 11.2 Kompatibilität

Dieses Display ist mit der GVTX-Serie und allen Geräten mit DGLC-Steuerleiterplatten kompatibel.

### 11.3 Verfügbare Betriebsarten und Funktionen

In diesem Abschnitt werden die verfügbaren Betriebsarten, Funktionen und Merkmale aufgeführt. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt Betrieb auf Seite 14.

Betriebsarten	Merkmale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cool</li> <li>• Heat</li> <li>• Auto</li> <li>• Fan only</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eco-Betriebsart (nur GVTX-Serie)</li> <li>• Quiet-Betriebsart (nur GVTX-Serie)</li> <li>• Scheduler kann bis zu vier Programme ausführen</li> <li>• Wählbare Sollwert-Differenzeinstellungen</li> <li>• Wählbare Lüfter- und Pumpenbetriebsgeschwindigkeiten</li> <li>• Einstellbare niedrige und hohe Lüftergeschwindigkeiten</li> <li>• Anschluss/Steuerung einer elektrischen Zusatzheizung</li> <li>• Automatische Erkennung/Verwaltung von Stromversorgungen</li> <li>• Zonenzuordnung</li> <li>• Filtern des Stundenzählers bzw. von Benachrichtigungen</li> <li>• Anzeige der Einheiten in imperialen oder metrischen Maßeinheiten</li> <li>• Bildschirmsperre</li> <li>• Anzeige für aktiven Alarm</li> </ul>

### 11.4 Technische Daten

In diesem Abschnitt sind die Betriebsdaten für das Display aufgeführt.

Umgebungsbetriebstemperatur-Bereich	0 °F (-18 °C) ... 179,6 °F (82 °C)
Maximale Luftfeuchtigkeit	99 %, nicht kondensierend
Sollwert-Betriebsbereich	65 °F (18 °C) ... 85 °F (29 °C)
Display-Umgebungstemperaturbereich	5 °F (-15 °C) ... 132 °F (56 °C)
Sensorgenaugigkeit	± 2 °F at 77 °F (± 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C))
Versorgungsspannungstyp	12 V==

## Français

1	Remarques importantes.....	24
2	Signification des symboles.....	24
3	Usage conforme.....	24
4	Contenu de la livraison.....	24
5	Outils.....	24
6	Installation.....	24
7	Utilisation.....	25
8	Dépannage.....	31
9	Garantie.....	34
10	Mise au rebut.....	34
11	Caractéristiques techniques.....	34

## 1 Remarques importantes

Veuillez lire et suivre attentivement l'ensemble des instructions, directives et avertissements figurant dans ce manuel afin d'installer, d'utiliser et d'entretenir le produit correctement à tout moment. Ces instructions DOIVENT rester avec le produit.

En utilisant ce produit, vous confirmez expressément avoir lu attentivement l'ensemble des instructions, directives et avertissements et que vous comprenez et acceptez de respecter les modalités et conditions énoncées dans le présent document. Vous acceptez d'utiliser ce produit uniquement pour l'usage et l'application prévus et conformément aux instructions, directives et avertissements figurant dans le présent manuel, ainsi qu'à toutes les lois et réglementations applicables. En cas de non-respect des instructions et avertissements figurant dans ce manuel, vous risquez de vous blesser ou de blesser d'autres personnes, d'endommager votre produit ou d'endommager d'autres biens à proximité. Le présent manuel produit, y compris les instructions, directives et avertissements, ainsi que la documentation associée peuvent faire l'objet de modifications et de mises à jour. Pour obtenir des informations actualisées sur le produit, consulter le site [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

## 2 Signification des symboles

Un mot de signalement identifie les messages relatifs à la sécurité et aux dégâts matériels en indiquant le degré ou le niveau de gravité du danger.



### AVERTISSEMENT !

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, est susceptible d'entraîner des blessures graves, voire mortelles.



### AVIS !

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des dommages matériels.



**REMARQUE** Informations supplémentaires sur l'utilisation de ce produit.

### 2.1 Directives supplémentaires

Pour réduire le risque d'accidents et de blessures, observez les directives suivantes avant de continuer à installer et/ou utiliser cet appareil :

- Lisez et respectez toutes les consignes et instructions de sécurité.
- Lisez attentivement ces instructions avant d'installer ou d'utiliser ce produit.
- L'installation doit être conforme à toutes les réglementations locales ou nationales applicables, y compris la dernière édition des normes suivantes :
  - American Boat and Yacht Council (ABYC) E-11, Systèmes électriques CC et CA pour navires
  - ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC)

### 2.2 Messages de sécurité généraux



#### AVERTISSEMENT ! Risque de choc électrique, d'incendie et/ou d'explosion

Le non-respect de ces mises en garde peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

- > Utilisez uniquement des pièces et composants de rechange Dometic spécifiquement approuvés pour une utilisation avec ce produit.
- > Évitez d'installer, d'ajuster, de modifier, de réparer ou d'entretenir ce produit de manière incorrecte. Les réparations et la maintenance doivent uniquement être réalisées par un technicien qualifié.
- > Ne modifiez pas ce produit d'une quelconque manière. Toute modification peut présenter de graves dangers.

## 3 Usage conforme

Le Display VMD2.5 (ci-après dénommé écran ou produit) est l'interface de commande permettant d'utiliser des systèmes de climatisation pour navires compatibles. Cet écran

convient uniquement à l'usage et à l'application prévus, conformément au présent manuel d'instructions.

Ce manuel fournit les informations nécessaires au montage et/ou à l'utilisation correcte de l'écran. Une installation ou une utilisation inappropriée entraînera des performances insatisfaisantes et une éventuelle défaillance. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de blessure ou de dommage résultant :

- d'un montage ou d'un raccordement incorrect, y compris d'une surtension.
- d'un entretien inadéquat ou de l'utilisation de pièces de rechange autres que les pièces de rechange d'origine fournies par le fabricant.
- de modifications apportées au produit sans autorisation explicite du fabricant.
- d'usages différents de ceux décrits dans ce manuel.

Dometic se réserve le droit de modifier l'apparence et les spécifications produit.

## 4 Contenu de la livraison

Cette section décrit les pièces incluses avec l'écran. Les pièces en option peuvent être achetées séparément.

Pièces incluses	Quantité
Display VMD2.5	1
Vis autoforeuses #6 x 3/4 in.	4
Instructions de montage et d'utilisation	1

Pièces en option	Quantité
Cadran	1
Câble de l'écran	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)



**REMARQUE** Un câble d'écran de 25,0 ft (7,62 m) est fourni avec le climatiseur pour navires série GVTX.

## 5 Outils

Dometic recommande l'utilisation des outils suivants pour l'installation de l'écran :

- Tournevis/mèches
- Perceuse
- Marqueur
- Scie sabre/scie multifonction

## 6 Installation

### AVERTISSEMENT ! Risque de choc électrique, d'incendie et/ou d'explosion

Le non-respect des mises en garde suivantes peut entraîner des blessures graves, voire mortelles :

- > Avant de couper ou de percer, débranchez l'alimentation électrique.
- > Vérifiez l'absence d'obstacles, tels que des câbles ou des tuyaux derrière les parois de la cabine à l'emplacement de montage de l'écran.



### AVIS ! Risque d'endommagement

Ne placez pas le panneau d'affichage à la lumière directe du soleil, à proximité d'appareils produisant de la chaleur ou dans une cloison où les températures rayonnant sur l'arrière du panneau peuvent avoir un effet sur les performances.



### AVIS ! Risque d'endommagement

N'utilisez pas de visseuse et ne serrez PAS TROP les vis lors du montage de l'écran.



### AVIS ! Risque d'endommagement

N'agrafez pas les câbles du capteur pendant l'installation.

### 6.1 Détermination de l'emplacement de l'écran

L'emplacement choisi pour l'écran doit répondre aux critères suivants :

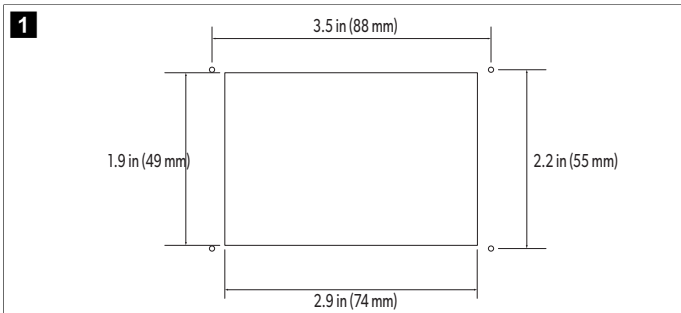
- Une paroi intérieure de la cabine, à l'abri de la lumière directe du soleil
- Emplacement légèrement plus haut que la mi-hauteur de la paroi de la cabine
- Zone où l'air circule librement

- Distance maximale de 75,0 ft (22,86 m) du climatiseur

## 6.2 Préparation de l'emplacement du montage

1. Coupez l'alimentation en tension.

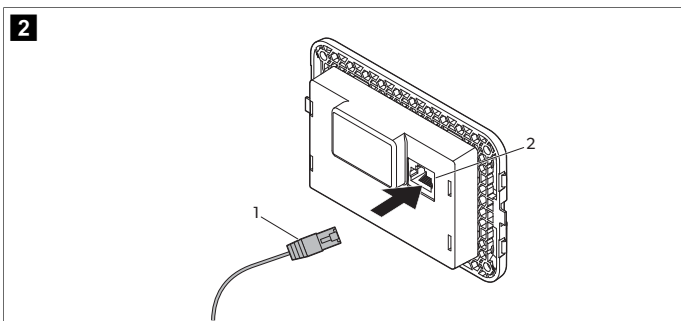
Dimensions de l'ouverture sur la paroi



2. Marquez les dimensions de l'ouverture et les emplacements des trous de vis sur la paroi de la cabine.
3. Découpez l'ouverture.
4. Percez quatre trous de vis.

## 6.3 Installation de l'écran

1. Acheminez une extrémité du câble de l'écran à travers le boîtier de commande électrique du climatiseur et branchez-le dans la prise de la carte de circuit imprimé.
- Acheminement du câble de l'écran



1 | Câble de l'écran

2 | Prise

2. Acheminez l'autre extrémité du câble de l'écran par l'ouverture murale et branchez-le dans la prise située à l'arrière de l'écran.
3. Fixez l'écran à la paroi de la cabine avec les vis.
4. Enclenchez le cadran (en option) sur l'écran.

## 7 Utilisation



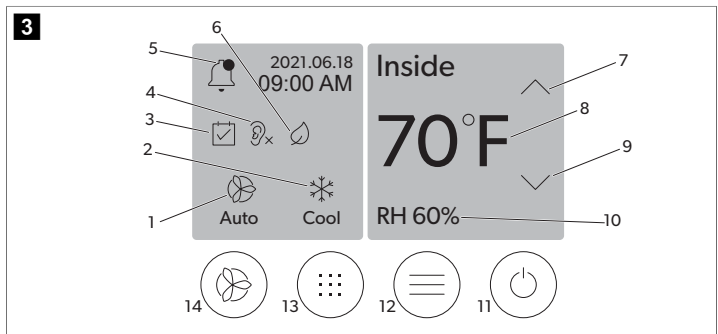
### AVERTISSEMENT ! Il existe un danger d'électrocution

Le non-respect de ces mises en garde peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

L'écran reste sous tension lorsque la commande d'alimentation est désactivée. Débranchez l'alimentation électrique avant d'effectuer toute opération de maintenance sur l'écran.

Ce système utilise la technologie de vitesse variable, qui permet au compresseur de fonctionner pendant de longues périodes au lieu de se mettre en marche et de s'arrêter constamment. Les avantages incluent une fiabilité accrue, une consommation d'énergie réduite, une déshumidification améliorée et des niveaux sonores de fonctionnement réduits.

### 7.1 Écran d'accueil



1	Indicateur de la vitesse de ventilation	7	Indicateur de température/point de consigne
2	Indicateur du mode de fonctionnement	8	Commande de diminution de la température
3	Indicateur du planificateur	9	Indicateur d'humidité relative
4	Indicateur du mode silencieux*	10	Commande d'alimentation
5	Indicateur/commande d'alarme	12	Commande du menu principal
6	Indicateur du mode Eco*	13	Commande du mode de fonctionnement
7	Commande d'augmentation de la température	14	Commande de la vitesse de ventilation

\* Disponible uniquement sur la série GVTX

Tableau 5 : Commandes de l'écran d'accueil et indicateurs d'état

Icône	Com-mande/indi-cateur	Description
	Indicateur du mode de fonctionnement	L'icône de mode indique le mode de fonctionnement actuel. L'icône est animée lorsque le compresseur fonctionne et statique lorsqu'il ne fonctionne pas. L'icône clignote lorsque le compresseur s'arrête et passe en mode de temporisation de trois minutes avant de pouvoir redémarrer.
	<b>REMARQUE</b> Cet exemple montre l'icône du mode refroidissement.	
	Mode : Refroi-dir	Le système exécute un cycle de refroidissement lorsque la température de la cabine dépasse le point de consigne de refroidissement par le différentiel de point de consigne. Le différentiel de point de consigne par défaut est de 2 °F (1.1 °C). Reportez-vous à la section Paramètres à la page 28 pour savoir comment régler le différentiel de point de consigne. L'icône s'anime lorsque le compresseur est opérationnel.
	Mode : Chauf-fer	Le système exécute un cycle de chauffage lorsque la température de la cabine tombe en dessous du point de consigne de chauffage par le différentiel de point de consigne. Le différentiel de point de consigne par défaut est de 2 °F (1.1 °C). Reportez-vous à la section Paramètres à la page 28 pour savoir comment régler le différentiel de point de consigne. L'icône s'anime lorsque le compresseur est opérationnel.
	Mode : Auto	Le système bascule automatiquement entre un cycle de refroidissement et un cycle inverse (chauffage) selon que la température de la cabine est supérieure ou inférieure au point de consigne de 4 °F (2.1 °C).

Icône	Com-mande/indi-cateur	Description
	Mode : Ventilateur uniquement	Le système activera le ventilateur pour faire circuler l'air en continu, ce qui activera le compresseur.
	Indicateur de la vitesse de ventilation	L'indicateur indique la vitesse du ventilateur sélectionnée. Dans les modes autres que Ventilateur uniquement, l'indicateur affiche Auto, indiquant que la vitesse de ventilation suit celle du compresseur. Il s'agit du paramètre idéal pour de vraies performances à capacité variable. L'icône est animée lorsque le ventilateur fonctionne et statique lorsqu'il ne fonctionne pas. Reportez-vous à la section Paramètres à la page 28 pour savoir comment régler les vitesses de ventilation basse et haute. L'icône s'anime lorsque le ventilateur est opérationnel.
	Indicateur du planificateur	L'indicateur apparaît lorsqu'un programme programmé est actif. Reportez-vous à la section Mode Planificateur à la page 27 pour savoir comment activer/désactiver le mode Planificateur et configurer et exécuter des programmes.
	Indica-teur/com-mande d'alarme	Cet indicateur s'affiche lorsqu'une alarme est active. L'effacement de la notification d'alarme ne résout pas l'alarme. La notification d'alarme réapparaîtra sur l'écran d'accueil jusqu'à ce que le problème soit résolu. Reportez-vous à la section Dépannage pour plus d'informations sur la résolution des alarmes. <ul style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur l'indicateur d'alarme pour afficher l'alarme en cours.</li> <li>S'il y a plus de deux alarmes, appuyez sur la flèche vers le haut ou vers le bas pour naviguer dans la liste des alarmes.</li> <li>Appuyez sur une alarme dans la liste pour afficher les détails.</li> <li>Appuyez sur CLR pour effacer une alarme individuelle de l'écran Détails de l'alarme.</li> </ul>
	Indicateur du mode silen-cieux*	L'indicateur apparaît lorsque la fonction est active. Reportez-vous à la section Mode silencieux à la page 27 pour savoir comment activer/désactiver le mode silencieux et régler le point de consigne.
	Indicateur du mode Eco*	L'indicateur apparaît lorsque la fonction est active. Reportez-vous à la section Mode Eco (économie d'énergie) à la page 27 pour savoir comment activer/désactiver le mode et régler le point de consigne.
	Flèche vers le haut	Appuyez pour augmenter la température sur l'écran d'accueil. Sur les autres écrans, appuyez pour accéder au menu précédent et/ou augmenter une valeur numérique.
	Indicateur de tempéra-ture/point de consigne	L'indicateur affiche le nouveau point de consigne de température pendant que le point de consigne de température est réglé à l'aide de la flèche vers le haut ou vers le bas, puis affiche la température dans la cabine.
	Flèche vers le bas	Appuyez pour diminuer la température sur l'écran d'accueil. Sur les autres écrans, appuyez pour accéder au menu suivant et/ou réduire une valeur numérique.

Icône	Com-mande/indi-cateur	Description
	Indicateur d'hu-midité relative	L'indicateur affiche l'humidité relative dans la cabine si un capteur d'humidité est installé.
	Commande d'alimentation	Le bouton d'alimentation permet d'allumer ou d'éteindre le système. Lorsqu'il est activé, le système fonctionne dans le mode sélectionné lorsque la température de la cabine est supérieure (mode refroidis-ement) ou inférieure (mode chauffage) au point de consigne. Lorsqu'il est désactivé, le système ne fonctionne pas, bien qu'il reste connecté au réseau (le cas échéant). <b>Appuyez longuement pour activer ou désacti-ver l'alimentation.</b>
	Commande du menu principal	Le menu principal permet de configurer, programmer et dépanner le système. Appuyez pour afficher le premier écran du menu principal, puis appuyez sur la flèche vers le bas pour afficher le second écran du menu principal.
	Commande du mode de fonctionnement	Appuyez pour sélectionner les modes Refroidir, Chauffer, Auto et Ventilateur uniquement.
	Commande de la vitesse de ventilation	Cette commande n'est disponible que lorsque le système est en mode Ventilateur uniquement. Reportez-vous à la section Paramètres à la page 28 pour savoir comment régler les paramètres de vitesse de ventilation. Appuyez pour faire défiler les vitesses du ventilateur.

\* Disponible uniquement sur la série GVTX

**Tableau 6 : Commandes supplémentaires**

Icône	Com-mande/indi-cateur	Description
	Annuler	Appuyez pour annuler une saisie ou revenir à l'écran précédent.
	Effacer	Appuyez pour effacer la saisie actuelle.
	Modifier	Appuyez pour apporter des modifications à l'écran actuel.
	OK	Appuyez pour confirmer une saisie.

Icône	Com-mande/indi-cateur	Description
	Retour à l'écran d'accueil	Appuyez pour revenir à l'écran d'accueil.
	Enregistrement	Appuyez pour enregistrer une saisie.

## 7.2 Mode Eco (économie d'énergie)

Utilisez le mode Eco afin de prolonger la durée de fonctionnement et limiter la consommation d'énergie. Lorsqu'il est activé, le mode Eco limite l'alimentation maximale utilisée par l'unité. Il en résulte une réduction du courant requis et une augmentation de l'efficacité énergétique. En réduisant la capacité maximale de l'unité, celle-ci peut fonctionner lorsque les besoins en alimentation sont limités. Cette option n'est disponible que sur les unités à capacité variable.



**REMARQUE** Les modes Eco et silencieux peuvent être actifs en même temps. Le système fonctionne au point de consigne le plus bas. Notez que le réglage du point de consigne trop bas peut avoir un effet sur la capacité de refroidissement du système.

### 7.2.1 Activation ou désactivation du mode Eco

- Sur l'écran d'accueil, appuyez sur (Menu principal).
- Appuyez sur **Function**.
- Appuyez sur (Mode Eco) pour activer ou désactiver la fonction.
- L'indicateur de mode Eco s'affiche sur l'écran d'accueil si le mode est activé.

### 7.2.2 Réglage du point de consigne du mode Eco

- Sur l'écran d'accueil, appuyez sur (Menu principal).
- Appuyez sur **Function**.
- Appuyez sur (Mode Eco).
- Appuyez sur la flèche vers le bas.
- Appuyez sur **Eco Mode Set Point**.
- Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour régler le point de consigne.
- Appuyez sur (Sauvegarder).
- L'indicateur de mode Eco s'affiche sur l'écran d'accueil si le mode est activé.

## 7.3 Mode silencieux

Les utilisateurs peuvent activer le mode silencieux pour limiter la vitesse maximale, ce qui réduit les perturbations pendant la nuit. Le mode silencieux garantit un fonctionnement constant de l'unité, contrairement au cycle marche/arrêt des systèmes de climatisation traditionnels. Si l'unité est trop restreinte en mode silencieux, elle contournera ce mode pour rétablir une température confortable dans l'espace. Cette option n'est disponible que sur les unités à capacité variable.



**REMARQUE** Les modes Eco et silencieux peuvent être actifs en même temps. Le système fonctionne au point de consigne le plus bas. Notez que le réglage du point de consigne trop bas peut avoir un effet sur la capacité de refroidissement du système. Le mode silencieux se désactive automatiquement si la température est supérieure à 3 °F (1,8 °C) du point de consigne.

### 7.3.1 Activation ou désactivation du mode silencieux

- Sur l'écran d'accueil, appuyez sur (Menu principal).
- Appuyez sur **Function**.

- Appuyez sur (Mode silencieux) pour activer ou désactiver la fonction.
- L'indicateur de mode silencieux s'affiche sur l'écran d'accueil si le mode est activé.

### 7.3.2 Réglage du point de consigne du mode silencieux

Pour trouver le meilleur point de consigne, diminuez lentement le pourcentage du point de consigne jusqu'à ce que le niveau sonore souhaité soit atteint.

- Sur l'écran d'accueil, appuyez sur (Menu principal).
- Appuyez sur **Function**.
- Appuyez sur (Mode silencieux).
- Appuyez sur la flèche vers le bas.
- Appuyez sur **Quiet Mode Set Point**.
- Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour régler le point de consigne.
- Appuyez sur (Sauvegarder).
- L'indicateur de mode silencieux s'affiche sur l'écran d'accueil si le mode est activé.

## 7.4 Mode Planificateur

Le mode Planificateur peut exécuter automatiquement jusqu'à quatre programmes une fois qu'ils ont été configurés et activés. Les programmes peuvent être réglés pour les jours et les heures souhaitées et comprennent des modes, des fonctions et des températures.

### 7.4.1 Activation ou désactivation du mode Planificateur

Le mode Planificateur doit être activé pour exécuter ou modifier des programmes.

- Sur l'écran d'accueil, appuyez sur (Menu principal).
- Appuyez sur **Scheduler**.
- Appuyez sur  (Planificateur) pour activer ou désactiver la fonction.

### 7.4.2 Activation ou désactivation d'un programme

Le mode Planificateur doit être activé pour exécuter des programmes. Les programmes et leurs actions planifiées s'affichent sur l'écran Programme.

- Sur l'écran d'accueil, appuyez sur (Menu principal).
- Appuyez sur  (Planificateur).
- Appuyez sur **Programs**.
- Utilisez la flèche vers le haut ou vers le bas pour accéder au programme.
- Appuyez sur la barre de menu du programme pour activer ou désactiver le programme.

### 7.4.3 Modification d'un programme

Les options du programme comprennent le réglage du mode, des fonctions, du point de consigne de la température, ainsi que l'heure et les jours de la semaine pendant lesquels le programme s'exécutera une fois allumé.

- Sur l'écran d'accueil, appuyez sur (Menu principal).
  - Appuyez sur  (Planificateur).
  - Appuyez sur **Programs**.
  - Utilisez la flèche vers le haut ou la flèche vers le bas pour naviguer jusqu'à l'écran de programme souhaité.
  - Appuyez sur (Modifier).
  - Appuyez sur (Refroidir), (Chauffer), (Auto) ou (Éteint) pour sélectionner le mode, puis appuyez sur la flèche vers le bas pour passer à l'écran suivant.
  - Appuyez sur (Mode Eco) et/ou (Mode silencieux) pour activer ou désactiver ces fonctions, puis appuyez sur la flèche vers le bas.
- Ces fonctions ne sont pas disponibles si le mode sélectionné à l'étape précédente était (Éteint). Activez ou désactivez les modes en fonction de vos besoins.
- Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour régler la température, puis appuyez sur la flèche vers le bas.

9. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour régler l'heure, puis appuyez sur la flèche vers le bas.
10. Appuyez sur un ou plusieurs jours pour définir les jours d'exécution du programme.
11. Appuyez sur  (Sauvegarder) pour sauvegarder le programme.

## 7.5 Paramètres

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur  (Menu principal).
2. Appuyez sur **Parameters** (Paramètres), puis utilisez les flèches vers le haut ou vers le bas pour faire défiler les options.

Sélection	Description	Actions
<b>Memorize Setting</b>	Cette option mémorise les réglages actuels pour tous les paramètres, fournissant une sauvegarde du système à laquelle vous pouvez revenir lors du dépannage.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appuyez sur <b>Memorize Settings</b>.</li> <li>2. Appuyez sur <b>Yes</b>.</li> <li>3. Appuyez sur  (OK).</li> </ol>
<b>Recall Memorized</b>	Cette option réinitialise tous les paramètres aux derniers réglages mémorisés.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appuyez sur <b>Recall Memorize</b>.</li> <li>2. Appuyez sur <b>Yes</b>.</li> <li>3. Appuyez sur  (OK).</li> </ol>
<b>Recall Defaults</b>	Cette option réinitialise tous les paramètres aux réglages d'usine.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appuyez sur <b>Recall Factory</b>.</li> <li>2. Appuyez sur <b>Yes</b>.</li> <li>3. Appuyez sur  (OK).</li> </ol>
<b>High Fan Speed</b>	Cette option permet de régler la vitesse du ventilateur sur haute, réduisant ainsi le bruit de ventilation produit par le système.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appuyez sur <b>High Fan Speed</b>.</li> <li>2. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour régler le pourcentage de vitesse maximale du ventilateur.</li> <li>3. Appuyez sur  (Sauvegarder).</li> </ol>
<b>Low Fan Speed</b>	Cette option permet de régler la vitesse du ventilateur sur basse, afin de s'assurer que la vitesse du ventilateur est suffisamment élevée pour surmonter la pression statique dans les conduites.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appuyez sur <b>Low Fan Speed</b>.</li> <li>2. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour régler le pourcentage de vitesse minimale du ventilateur.</li> <li>3. Appuyez sur  (Sauvegarder).</li> </ol>
<b>Fan Operate Mode</b>	La sélection du mode <b>Continuous</b> (Continu) maintient le ventilateur en marche à vitesse lente lorsque le compresseur s'arrête. La sélection du mode <b>Cycled</b> (Cyclique) éteint et rallume le ventilateur avec le compresseur.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appuyez sur <b>Fan Operate Mode</b>.</li> <li>2. Tap <b>Continuous</b> or <b>Cycled</b>.</li> </ol>
<b>Pump Operate Mode</b>	La sélection du mode <b>Continuous</b> (Continu) permet de maintenir la pompe en fonctionnement continu lorsque le compresseur s'arrête. La sélection du mode <b>Cycled</b> (Cyclique) éteint et rallume la pompe avec le compresseur.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appuyez sur <b>Pump Operate Mode</b>.</li> <li>2. Appuyez sur <b>Continuous</b> or <b>Cycled</b>.</li> </ol>
<b>Room Temp Offset</b>	Cette option est utilisée pour calibrer le relevé de la température de la cabine lorsqu'il est constamment différent de la température réelle.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appuyez sur <b>Inside Temp Calibrate</b>.</li> <li>2. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour régler la valeur.</li> <li>3. Appuyez sur  (Sauvegarder).</li> </ol>
<b>Temperature Units</b>	Cette option bascule les relevés de température entre °F et °C et affecte tous les affichages de température. Le réglage par défaut est °F.	Appuyez sur <b>Temperature Units</b> (Unités de température) pour basculer entre °F et °C.

Sélection	Description	Actions
<b>Pressure Units</b>	Cette option bascule les relevés de pression entre psi, kPa et bar et affecte tous les affichages de pression. Le réglage par défaut est psi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appuyez sur <b>Pressure Units</b>.</li> <li>2. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour régler la valeur.</li> <li>3. Appuyez sur  (Sauvegarder).</li> </ol>
<b>Aux Electric Heat</b>	Cette option active le relais de chauffage électrique auxiliaire si un relais est connecté. Le chauffage électrique auxiliaire ne fonctionnera qu'à la place du cycle de chauffage inverse et non comme source de chaleur supplémentaire. Ce paramètre est désactivé par défaut. La puissance nominale appropriée doit être sélectionnée pour activer le chauffage.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appuyez sur <b>Aux Electric Heat</b>.</li> <li>2. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour faire défiler les options.</li> <li>3. Appuyez sur  (Sauvegarder) et suivez les messages pour confirmer la sélection.</li> </ol>
<b>Filter Hours Setting</b>	Lorsqu'elle est activée, cette option indique quand le filtre est prêt à être remplacé, selon la durée de vie du filtre sélectionnée. Ce paramètre est désactivé par défaut.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appuyez sur <b>Filter Hours Setting</b>.</li> <li>2. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour faire défiler les options.</li> <li>3. Appuyez sur  (Sauvegarder).</li> </ol>
<b>Filter Hours Reset</b>	Cette option remet le compteur de durée de vie du filtre à zéro. Les heures de fonctionnement du filtre doivent être réinitialisées lorsque le filtre est remplacé ou nettoyé. Cette option n'est pas disponible lorsque le paramètre <b>Filter Hours Setting</b> (Réglage des heures de filtre) est désactivé.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appuyez sur <b>Filter Hours Reset</b>.</li> <li>2. Appuyez sur <b>Yes</b>.</li> <li>3. Appuyez sur  (OK).</li> </ol>
<b>Zone</b>	Cette option attribue un nom de zone à une ou plusieurs unités. Pour les unités en réseau, cela permet de contrôler depuis un seul écran toutes les unités affectées à cette zone. Le réglage par défaut pour toutes les unités est 0.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appuyez sur <b>Zone/Area</b>.</li> <li>2. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour faire défiler la liste des zones.</li> <li>3. Appuyez sur  (Sauvegarder).</li> </ol>
<b>Instance Number</b>	Cette option permet d'affecter manuellement un numéro d'instance à une unité HVAC en réseau lorsque l'instanciation automatique n'est pas active/activée.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appuyez sur <b>Instance Number</b>.</li> <li>2. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour faire défiler la liste des numéros.</li> <li>3. Appuyez sur  (Sauvegarder).</li> </ol>
<b>Auto Instance</b>	Cette option permet de désactiver et d'activer l'instanciation automatique.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appuyez sur <b>Auto Instancing</b>.</li> <li>2. Appuyez sur le bouton de menu pour activer ou désactiver l'option.</li> <li>3. Appuyez sur  (Sauvegarder).</li> </ol>
<b>Set Point Temp Differential</b>	Cette option ajuste la différence de température entre le point de consigne et le relevé de la température de la cabine qui est utilisée pour décider le moment où le système se met en marche.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appuyez sur <b>Set Point Temp Differential</b>.</li> <li>2. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour faire défiler la liste des paramètres.</li> <li>3. Appuyez sur  (Sauvegarder).</li> </ol>

Sélection	Description	Actions
<b>Discharge Pressure Offset</b>	Cette option est utilisée pour calibrer le relevé de la pression de sortie lorsqu'il est constamment différent de la pression réelle. Le relevé de la pression de sortie est utilisé pour vérifier l'état du système. Si la valeur dépasse la limite définie en usine, une alarme s'affiche pour indiquer la date et l'heure de l'événement.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur <b>Di-charge Pressure Calibration</b>.</li> <li>Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour régler la valeur.</li> <li>Appuyez sur  (Sauvegarder).</li> </ol>
<b>Suction Pressure Offset</b>	Cette option est utilisée pour calibrer le relevé de la pression d'aspiration lorsqu'il est constamment différent de la pression réelle.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur <b>Suction Pressure Calibration</b>.</li> <li>Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour régler la valeur.</li> <li>Appuyez sur  (Sauvegarder).</li> </ol>
<b>Suction Temp Offset</b>	Cette option est utilisée pour calibrer le relevé de la température d'aspiration lorsqu'il est constamment différent de la température réelle.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur <b>Suction Temperature Calibration</b>.</li> <li>Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour régler la valeur.</li> <li>Appuyez sur  (Sauvegarder).</li> </ol>
<b>Compressor Staging Delay</b>	Cette option permet de régler la durée de démarrage du compresseur après un cycle d'alimentation brusque. Elle convient aux installations dans lesquelles plus d'un système est alimenté par la même source d'énergie. Les différents délais d'agencement permettent aux compresseurs de démarrer à différents moments lorsque l'alimentation est coupée. Laissez un délai d'au moins cinq secondes entre les unités.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur <b>Compressor Staging Delay</b>.</li> <li>Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour faire défiler les options.</li> <li>Appuyez sur  (Sauvegarder).</li> </ol>
<b>Low Voltage Monitor</b>	Lorsqu'elle est activée, cette option détecte et indique lorsque la tension d'alimentation est inférieure au point de consigne sélectionné.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur <b>Low Voltage Monitor</b>.</li> <li>Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour faire défiler les options.</li> <li>Appuyez sur  (Sauvegarder).</li> </ol>

Sélection	Description	Action
<b>Language</b>	Cette option détermine la langue utilisée par l'écran.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur <b>Language</b>.</li> <li>Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour faire défiler les options.</li> <li>Appuyez sur  (Sauvegarder).</li> </ol>
<b>Screen Saver</b>	Cette option détermine quel économiseur d'écran apparaît sur l'écran d'accueil après une période d'inactivité : le logo Dometic (par défaut), un écran de température simplifié et un écran noir vierge. Appuyez sur l'écran pour réactiver l'affichage.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur <b>Screen Saver</b>.</li> <li>Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour faire défiler les options.</li> <li>Appuyez sur  (Sauvegarder).</li> </ol>
<b>Versions</b>	Cette option affiche les versions installées du micrologiciel.	Appuyez sur <b>Versions</b> .

## 7.7 Dépannage

- Sur l'écran d'accueil, appuyez sur  (Menu principal).
- Appuyez sur **Troubleshoot** (Paramètres), puis utilisez les flèches vers le haut ou vers le bas pour faire défiler les options.

Sélection	Description	Action
<b>Fault History</b>	Cette option fournit l'historique des défaillances qui se sont produites dans le système depuis la dernière réinitialisation de l'historique des erreurs. L'historique des erreurs ne peut être réinitialisé que par un technicien.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur <b>Fault History</b>.</li> <li>Appuyez sur la flèche vers le haut ou vers le bas pour faire défiler les erreurs.</li> </ol>
<b>System Status</b>	Cette option fournit des informations sur l'état actuel du système.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur <b>System Status</b>.</li> <li>Appuyez sur la flèche vers le haut ou vers le bas pour faire défiler les informations sur l'état.</li> </ol>

## 7.8 Paramètres de verrouillage

Le menu **Lock Setting** permet de restreindre l'accès aux menus **System**, **Parameter**, et **Scheduler** à l'aide d'un code PIN à quatre chiffres.

### 7.8.1 Réglage du code PIN de déverrouillage

- Sur l'écran d'accueil, appuyez sur  (Menu principal).
- Appuyez sur **Lock Setting**.
- Appuyez sur **Yes** pour confirmer que vous souhaitez continuer.
- Appuyez sur le pavé numérique pour saisir un code PIN à quatre chiffres.
- Appuyez sur  (OK) pour enregistrer le code PIN et verrouiller les menus.

### 7.8.2 Modification du code PIN de déverrouillage

- Sur l'écran d'accueil, appuyez sur  (Menu principal).
- Appuyez sur **Lock Setting**.
- Appuyez sur **Yes** pour confirmer que vous souhaitez continuer.
- Appuyez sur **Change PIN**.
- Appuyez sur le pavé numérique pour saisir un code PIN à quatre chiffres.
- Appuyez sur  (OK) pour enregistrer le nouveau code PIN.

### 7.8.3 Suppression du code PIN de déverrouillage

- Sur l'écran d'accueil, appuyez sur  (Menu principal).
- Appuyez sur **Lock Setting**.
- Appuyez sur **Yes** pour confirmer que vous souhaitez continuer.
- Appuyez sur **Remove PIN**.

## 7.6 Paramètres système

- Sur l'écran d'accueil, appuyez sur  (Menu principal).
- Appuyez sur **System** (Paramètres), puis utilisez les flèches vers le haut ou vers le bas pour faire défiler les options.

Sélection	Description	Action
<b>Display Brightness</b>	Cette option permet de régler la luminosité de l'écran.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur <b>Display Brightness</b>.</li> <li>Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour régler le pourcentage.</li> </ol>
<b>Sleep Mode Delay</b>	Cette option détermine la durée pendant laquelle l'écran doit rester inactif avant que l'économiseur d'écran n'apparaisse. Si vous sélectionnez Aucun, l'économiseur d'écran est désactivé.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur <b>Sleep Mode Settings</b>.</li> <li>Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour faire défiler les options.</li> <li>Appuyez sur  (Sauvegarder).</li> </ol>

5. Appuyez sur  (OK) pour supprimer le code PIN et déverrouiller les menus.

## 7.9 Date et heure

Le menu **Date & Time** vous permet de définir la date et l'heure dans votre format préféré et de choisir si vous souhaitez les afficher sur l'écran d'accueil.

### 7.9.1 Activation ou désactivation de la date et de l'heure

Ce paramètre active ou désactive l'option d'affichage de la date et de l'heure sur l'écran d'accueil.

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur  (Menu principal).
2. Appuyez sur **Date & Time**.
3. Appuyez sur **Date & Time Display** pour activer ou désactiver l'option.

### 7.9.2 Réglage du format de la date

Ce paramètre permet d'afficher la date dans différents formats. Le réglage par défaut est MM-JJ-AAAA.

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur  (Menu principal).
2. Appuyez sur **Date & Time**.
3. Appuyez sur **Date Format**.
4. Appuyez sur la flèche vers la gauche ou vers la droite pour faire défiler les formats.
5. Appuyez sur  (Sauvegarder).

### 7.9.3 Réglage du format de l'heure

Ce paramètre permet d'afficher l'heure au format à 12 ou 24 heures. Le réglage par défaut est le format à 12 heures.

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur  (Menu principal).
2. Appuyez sur **Date & Time**.
3. Appuyez sur **Time Format** pour basculer entre les options.

### 7.9.4 Réglage de la date et de l'heure

Ce paramètre vous permet de régler la date et l'heure.

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur  (Menu principal).
2. Appuyez sur **Date & Time**.
3. Appuyez sur **Date Time Settings**.
4. Suivez les messages à l'écran pour effectuer les modifications.
5. Appuyez sur  (Sauvegarder).

## 8 Dépannage

Panne	Cause possible	Solution proposée
Le système ne s'allume pas.	Le disjoncteur du climatiseur est désactivé.	Activez le disjoncteur sur le panneau électrique du bateau.
	Le bouton d'alimentation est éteint sur l'écran.	Allumez le bouton d'alimentation de l'écran.
	La tension sur le câble d'alimentation n'est pas assez élevée.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez la tension sur le câble d'alimentation.</li> <li>Vérifiez que le câblage et les bornes sont de bonne taille et que les connexions sont correctes. Reportez-vous aux instructions de montage fournies avec le climatiseur.</li> <li>Utilisez un voltmètre pour vérifier que l'alimentation est identique au niveau du climatiseur et de la source d'alimentation.</li> </ol>
	Une pièce électrique est défectueuse.	Contactez un technicien qualifié.
Le système s'arrête.	Le système a rencontré une défaillance matérielle.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez l'historique des erreurs. Reportez-vous à Dépannage à la page 29.</li> <li>Suivez les étapes de dépannage correspondantes dans cette section.</li> </ol>
	La source d'alimentation a été coupée.	Vérifiez que la source d'alimentation fournit de l'énergie.
	Une pièce électrique est défectueuse.	Contactez un technicien qualifié.
Le système ne répond pas aux modifications entrées à l'écran.	Ce dysfonctionnement est lié à un problème d'alimentation de l'écran, tel qu'une coupure de courant, une fluctuation de la fréquence de tension, des interférences électromagnétiques provenant d'autres équipements ou un problème similaire.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Éteignez ou déplacez tout appareil électronique haute puissance à proximité de l'écran.</li> <li>Remplacez le câble de l'écran existant par un câble blindé.</li> <li>Si le problème persiste, contactez un technicien qualifié.</li> </ol>
	L'écran et le climatiseur ne sont pas compatibles.	Vérifiez que l'écran utilisé est compatible avec le climatiseur.
L'écran n'affiche pas la température ambiante correcte.	Le capteur de retour d'air est dans une position qui ne reflète pas précisément la température de la cabine.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Repositionnez le capteur de retour d'air à un meilleur emplacement, si possible.</li> <li>Dans le menu Paramètres, utilisez la fonction de calibrage de la température intérieure pour calibrer le capteur d'air.</li> </ol>
Le système ne souffle pas d'air froid.	La température de l'eau de mer est trop élevée.	La température de l'eau de mer a un effet direct sur l'efficacité du climatiseur. Pour un refroidissement optimal, la température de l'eau doit être inférieure à 95 °F (35 °C).
	Le débit d'eau est inadapté.	Vérifiez qu'il n'y a pas d'obstruction dans le débit d'eau.
	Le système a perdu du fluide frigorigène.	Contactez un technicien qualifié.
	Le mode de l'écran n'est pas réglé sur Refroidir.	Réglez le mode sur Refroidir.
Le système ne souffle pas d'air chaud.	La température de l'eau de mer est trop basse.	La température de l'eau de mer a un effet direct sur l'efficacité du climatiseur. Pour que l'appareil chauffe (si l'option cycle inversé est disponible), la température de l'eau doit être de 40 °F (4 °C) ou plus.
	Le robinet inverseur est bloqué.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Appuyez légèrement sur la soupape avec un maillet en caoutchouc lorsque le système est en mode Chauffer.</li> <li>Si le problème persiste, contactez un technicien qualifié.</li> </ol>
	Le chauffage électrique auxiliaire est activé, mais n'est pas connecté.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dans le menu Paramètres, désactivez Chauffage électrique auxiliaire.</li> <li>Vérifiez que le disjoncteur du chauffage auxiliaire est activé.</li> </ol>
	Le mode n'est pas réglé sur Chauffer.	Réglez le mode sur Chauffer.
	Le système a perdu du fluide frigorigène.	Contactez un technicien qualifié.
Il n'y a pas assez de débit d'air dans le système.	Le flux d'air est bloqué ou restreint.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Retirez toute obstruction bouchant le débit de retour d'air.</li> <li>Nettoyez le filtre de retour d'air et la grille.</li> <li>Vérifiez la présence sur les conduites d'érastements et d'obstructions.</li> </ol> <p>Les conduites doivent être bien droites et fermement soutenues, autant que possible, sans blocage.</p>
	Le système fonctionne en mode limite pour payer les conditions de fonctionnement anormales causées par des facteurs environnementaux tels que la température de l'eau de mer, la charge, etc.	Dans le menu Dépannage, vérifiez l'état du système pour le mode de fonctionnement. Si le système ne peut pas reprendre un fonctionnement normal dans l'heure, une alarme de mode limite est envoyée à l'écran jusqu'à ce que le fonctionnement normal puisse reprendre.

Panne	Cause possible	Solution proposée
Le compresseur ne s'arrête pas.	La technologie de compresseur à vitesse variable ralentit, mais ne s'arrête pas tant que le point de consigne de température n'est pas dépassé de 0,6 °C (1 °F).	Réglez le point de consigne de la température ou utilisez le bouton d'alimentation de l'écran pour éteindre manuellement le système.
	Une pièce électrique est défectueuse.	Contactez un technicien qualifié.
Le ventilateur ne souffle pas ou ne cesse pas de souffler.	Le mode de fonctionnement du ventilateur est réglé sur Cy-clique ou Continu.	Dans le menu Paramètres, réglez le mode de fonctionnement du ventilateur sur le réglage souhaité.
	Une pièce électrique est défectueuse.	Contactez un technicien qualifié.
L'icône de mode clignote.	Le compresseur s'est arrêté en raison d'un changement de mode.	Le compresseur se remet en marche trois minutes après le changement de mode.
	Le compresseur s'est arrêté car la température de consigne a été dépassée de 0,6 °C (1 °F) ou plus.	Le compresseur se met en marche une fois que la température de la cabine ne dépasse plus le point de consigne.
L'avertissement de filtre s'affiche.	Le compteur de nettoyage ou de remplacement du filtre à air est arrivé à son terme.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nettoyez ou remplacez le filtre à air.</li> <li>Dans le menu Paramètres, utilisez la fonction Réinitialisation des heures de filtre pour réinitialiser le compteur.</li> </ol>
<b>Fault: Return Air Sensor Failure</b>	Une connexion ou une pièce électrique est défectueuse.	Contactez un technicien qualifié.
<b>Fault: Suction Temp Sensor Failure</b>	Une connexion ou une pièce électrique est défectueuse.	Contactez un technicien qualifié.
<b>Fault: Discharge Pressure Transducer Failure</b>	Une pièce électrique est défectueuse.	Contactez un technicien qualifié.
<b>Fault: High Discharge Pressure</b>	Le flux d'eau de mer est obstrué ou bloqué.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez que la vanne d'eau est ouverte et que l'eau s'écoule vers la pompe.</li> <li>Nettoyez le tamis d'eau de mer.</li> <li>Vérifiez que le débit de sortie hors-bord est fort et régulier.</li> </ol>
	De l'air peut être bloqué dans la pompe à eau de mer.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez que la tuyauterie d'eau de mer est installée conformément aux instructions de montage fournies avec le climatiseur.</li> <li>Retirez le tuyau de refoulement de la pompe pour purger l'air de la conduite, puis replacez-le.</li> </ol>
	La pompe à eau de mer ne fonctionne pas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que la pompe n'est pas endommagée par un fonctionnement à sec.</li> <li>Vérifiez que la pompe est sous tension.</li> <li>Vérifiez que l'eau s'écoule fortement du trop-plein.</li> </ol>
	Le serpentin du condensateur est sale.	Nettoyez le serpentin du condensateur.
<b>Fault: Low Suction Pressure</b>	La température de l'eau de mer est trop élevée pendant le chauffage.	La température de l'eau de mer a un effet direct sur l'efficacité du climatiseur. Pour que l'appareil chauffe (si l'option de cycle inverse est disponible), la température de l'eau doit être inférieure à 65 °F (18 °C).
	Le débit d'air de retour est insuffisant.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Retirez toute obstruction bouchant le débit de retour d'air.</li> <li>Nettoyez le filtre d'air et la grille.</li> <li>Vérifiez la présence sur les conduites d'érasements et d'obstructions. Les conduites doivent être bien droites et fermement soutenues, autant que possible, sans blocage.</li> </ol>
	La pression de retour d'air est trop faible pendant le refroidissement.	La température ambiante a un effet direct sur l'efficacité du climatiseur. Pour un refroidissement optimal, la température de l'air doit être d'au moins 65 °F (18 °C).
	Le retour d'air est obstrué.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Retirez toute obstruction bouchant le débit de retour d'air.</li> <li>Nettoyez ou remplacez le filtre à air et la grille.</li> </ol>
<b>Fault: Compressor Start Failure</b>	La température de l'eau de mer est trop basse pendant le chauffage.	La température de l'eau de mer a un effet direct sur l'efficacité du climatiseur. Pour que l'appareil chauffe (si l'option cycle inversé est disponible), la température de l'eau doit être de 40 °F (4 °C) ou plus.
	Le système a perdu du fluide frigorigène	Contactez un technicien qualifié.
	La tension d'alimentation est trop faible.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez que la tension est correcte au niveau de la source d'alimentation.</li> <li>Si le problème persiste, contactez un technicien qualifié.</li> </ol>
Une pièce électrique est défectueuse.		Contactez un technicien qualifié.

Panne	Cause possible	Solution proposée
<b>Fault: Low Superheat</b>	La soufflerie ou un détendeur a rencontré un dysfonctionnement.	Contactez un technicien qualifié.
<b>Fault: Low Suction Temperature</b>	La soufflerie ou un détendeur a rencontré un dysfonctionnement.	Contactez un technicien qualifié.
<b>Fault: Clock Board Fault or Not Connected</b>	Une pièce électrique est défectueuse.	Contactez un technicien qualifié.
<b>Fault: AC Low Voltage</b>	La tension d'alimentation est trop faible.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez que la tension est correcte au niveau de la source d'alimentation.</li> <li>Si le problème persiste, contactez un technicien qualifié.</li> </ol>
<b>Fault: AC High Voltage</b>	La tension d'alimentation est trop élevée.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez que la tension est correcte au niveau de la source d'alimentation.</li> <li>Si le problème persiste, contactez un technicien qualifié.</li> </ol>
<b>Fault: Communication Loss</b>	Une pièce électrique est défectueuse.	Contactez un technicien qualifié.
	Interférences sonores électriques.	Assurez-vous que les câbles de communication et les connecteurs ne sont pas à proximité de câbles d'alimentation ou de gros équipements électriques.
<b>Fault: Overcurrent Alarm</b>	Une pièce électrique est défectueuse.	Contactez un technicien qualifié.
<b>Fault: High VFD Temperature</b>	Le débit d'air est limité en raison d'un objet dans le circuit d'air.	Retirez l'obstruction du circuit de ventilation du dissipateur de chaleur.
	Le ventilateur de refroidissement ne fonctionne pas correctement.	Contactez un technicien qualifié.
<b>Fault: Fan Fault</b>	Une pièce électrique est défectueuse.	Contactez un technicien qualifié.
<b>Fault: Low Refrigerant</b>	Une interface mécanique est défectueuse et a perdu du fluide frigorigène.	Contactez un technicien qualifié.

## 9 Garantie

Consultez les sections ci-dessous pour de plus amples informations relatives à la garantie et l'assistance dans le cadre de la garantie aux États-Unis, au Canada et dans toutes les autres régions.

### Australie et Nouvelle-Zélande

Garantie limitée disponible à l'adresse [qr.dometic.com/bfnePC](http://qr.dometic.com/bfnePC). Pour toute question ou pour obtenir une copie gratuite de la garantie limitée, contactez :

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD  
1 JOHN DUNCAN COURT  
VARSITY LAKES, QLD, 4227  
1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD  
373 NEILSON STREET  
PENROSE, AUCKLAND, 1061  
+64 9 622 1490

### Australie uniquement

La garantie de nos produits ne peut faire l'objet d'une exclusion, conformément à l'Australian Consumer Law (loi sur la protection des consommateurs en Australie). Vous êtes éligible à un remboursement intégral en cas de panne majeure et à un dédommagement pour toute autre perte ou dommage prévisible. Vous êtes également éligible à la réparation ou au remplacement des produits s'ils n'offrent pas un niveau de qualité acceptable, mais ne présentent pas de panne majeure. Les avantages qui vous sont offerts par cette garantie en tant que consommateur s'ajoutent aux autres droits et recours dont vous disposez en vertu de la loi.

### Nouvelle-Zélande uniquement

Cette politique de garantie est soumise aux conditions et garanties obligatoires, conformément aux directives du Consumer Guarantees Act 1993(NZ).

### Service d'assistance local

Vous trouverez un service d'assistance local à l'adresse suivante : [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)

### États-Unis et Canada

Garantie limitée disponible à l'adresse [qr.dometic.com/bfneEw](http://qr.dometic.com/bfneEw).

Pour toute question ou pour obtenir une copie gratuite de la garantie limitée, contactez :

DOMETIC CORPORATION  
MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER  
2000 NORTH ANDREWS AVENUE  
POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069  
1-800-542-2477



Téléchargement direct de la version anglaise sur [qr.dometic.com/bflCoE](http://qr.dometic.com/bflCoE).



### Tous les autres pays

La période de garantie légale s'applique. Si le produit s'avérait défectueux, contactez la succursale du fabricant située dans votre pays (voir [dometric.com/dealer](http://dometric.com/dealer)) ou votre revendeur.

Pour toutes réparations ou autres prestations de garantie, veuillez joindre à l'appareil les documents suivants :

- une copie de la facture avec la date d'achat
  - un motif de réclamation ou une description du dysfonctionnement
- Notez que toute réparation effectuée par une personne non agréée peut présenter un risque de sécurité et annuler la garantie.

## 10 Mise au rebut



Dans la mesure du possible, veuillez éliminer les emballages dans les conteneurs de déchets recyclables prévus à cet effet. Pour éliminer définitivement le produit, contacter le centre de recyclage le plus proche ou votre revendeur spécialisé afin de vous informer sur les dispositions relatives au retraitement des déchets.

## 11 Caractéristiques techniques

### 11.1 Dimensions de l'écran

Cette section présente les dimensions de l'écran.

	Largeur	Hauteur
Écran avec cadran	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

### 11.2 Compatibilité

Cet écran est compatible avec la série GVTX et toutes les unités qui utilisent des cartes de commande DGLC.

### 11.3 Modes et fonctions disponibles

Cette section répertorie les modes, fonctions et caractéristiques disponibles. Reportez-vous à la section Utilisation à la page 25 pour plus de détails.

Modes	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> <li>Cool</li> <li>Heat</li> <li>Auto</li> <li>Fan only</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mode Eco (série GVTX uniquement)</li> <li>Mode silencieux (série GVTX uniquement)</li> <li>Le planificateur peut exécuter jusqu'à quatre programmes</li> <li>Réglages différentiels de point de consigne sélectionnables</li> <li>Vitesses de fonctionnement du ventilateur et de la pompe sélectionnables</li> <li>Vitesses de ventilation basse et haute réglables</li> <li>Connexion/commande du chauffage électrique auxiliaire</li> <li>Détection/gestion automatique de la source d'alimentation</li> <li>Affectation de zone</li> <li>Compteur/notification des heures de filtre</li> <li>Unités affichées en mesures impériales ou métriques</li> <li>Verrouillage de l'écran</li> <li>Indicateur d'activation de l'alarme</li> </ul>

### 11.4 Spécifications

Cette section fournit les caractéristiques techniques opérationnelles pour l'écran.

Plage de températures ambiantes de fonctionnement	0 °F (-18 °C) ... 179,6 °F (82 °C)
Conditions Rh maximales	99 % sans condensation
Plage de fonctionnement de consigne	65 °F (18 °C) ... 85 °F (29 °C)
Plage de températures ambiantes de l'écran	5 °F (-15 °C) ... 132 °F (56 °C)
Précision du capteur	± 2 °F at 77 °F (± 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C))
Type de tensions d'alimentation	12 V=

## Español

1	Notas importantes.....	35
2	Explicación de los símbolos.....	35
3	Uso previsto.....	35
4	Volumen de entrega.....	35
5	Herramientas.....	35
6	Instalación.....	35
7	Funcionamiento.....	36
8	Solución de problemas.....	42
9	Garantía.....	45
10	Eliminación.....	45
11	Datos técnicos.....	45

## 1 Notas importantes

Lea atentamente estas instrucciones y siga las indicaciones, directrices y advertencias incluidas en este manual para asegurarse de que instala, utiliza y mantiene correctamente el producto en todo momento. Estas instrucciones DEBEN conservarse junto con este producto.

Al utilizar el producto, usted confirma que ha leído cuidadosamente todas las instrucciones, directrices y advertencias, y que entiende y acepta cumplir los términos y condiciones aquí establecidos. Usted se compromete a utilizar este producto solo para el propósito y la aplicación previstos y de acuerdo con las instrucciones, directrices y advertencias establecidas en este manual del producto, así como de acuerdo con todas las leyes y reglamentos aplicables. La no lectura y observación de las instrucciones y advertencias aquí expuestas puede causarle lesiones a usted o a terceros, daños en el producto o daños en otras propiedades cercanas. Este manual del producto, incluyendo las instrucciones, directrices y advertencias, y la documentación relacionada, pueden estar sujetos a cambios y actualizaciones. Para obtener información actualizada sobre el producto, visite [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

## 2 Explicación de los símbolos

Una palabra de advertencia señalará los mensajes de seguridad y de daño material, y también indicará el grado o nivel de gravedad del riesgo.



### ¡ADVERTENCIA!

Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, puede ocasionar la muerte o lesiones graves.



### ¡AVISO!

Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, podría provocar daños materiales.



**NOTA** Información adicional para el manejo del producto.

### 2.1 Normativas complementarias

Para reducir el riesgo de accidentes y lesiones, tenga en cuenta las pautas siguientes antes de instalar o utilizar este producto:

- Leer y respetar toda la información y las instrucciones de seguridad.
- Leer y comprender estas instrucciones antes de instalar o poner en funcionamiento este producto.
- La instalación debe cumplir con todos los códigos locales o nacionales vigentes, incluyendo la última edición de las siguientes normas:
  - Consejo Americano de Barcos y Yates (ABYC) E-11, Sistemas eléctricos de CA y CC en embarcaciones
  - ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC)

### 2.2 Mensajes generales de seguridad



### ¡ADVERTENCIA! Peligro de descarga eléctrica, incendio o explosión

El incumplimiento de esta advertencia puede ocasionar la muerte o lesiones graves.

- > Utilice únicamente piezas de repuesto y componentes Dometic que estén específicamente aprobados para su uso con el producto.
- > Evite hacer instalaciones, ajustes, modificaciones, reparaciones o mantenimientos inadecuados del producto. El servicio y el mantenimiento deben ser realizados únicamente por personal de servicio cualificado.
- > No modificar ninguno de los componentes de este producto. Realizar cualquier modificación puede ser extremadamente peligroso.

## 3 Uso previsto

La Display VMD2.5 (en lo sucesivo, la "pantalla" o el "producto") es una interfaz de control que permite manejar sistemas de aire acondicionado náuticos compatibles.

Esta pantalla solo es apta para el uso previsto y la aplicación de acuerdo con estas instrucciones.

Este manual proporciona la información necesaria para la correcta instalación y/o funcionamiento de la pantalla. Una instalación deficiente y/o un uso inadecuado conlleven un rendimiento insatisfactorio y posibles fallos. El fabricante no se hace responsable de ninguna lesión o daño en el producto ocasionados por:

- Un montaje o conexión incorrectos, incluido un exceso de tensión.
- Un mantenimiento incorrecto o el uso de piezas de recambio distintas de las originales proporcionadas por el fabricante.
- Modificaciones de los componentes del producto sin permiso explícito del fabricante.
- Uso con una finalidad distinta a la descrita en las instrucciones.

Dometic se reserva el derecho de cambiar la apariencia y las especificaciones del producto.

## 4 Volumen de entrega

En esta sección se describen las piezas incluidas con la pantalla. Las piezas opcionales se pueden adquirir por separado.

Piezas incluidas	Cantidad
Display VMD2.5	1
Tornillos autorroscantes #6 x ¾ in.	4
Instrucciones de montaje y de uso	1

Piezasopcionales	Cantidad
Embellecedor	1
Cable de la pantalla	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)



**NOTA** Se incluye un cable de pantalla de 25,0 ft (7,62 m) con el aire acondicionado náutico de la serie GVTX.

## 5 Herramientas

Dometic recomienda utilizar las siguientes herramientas al instalar la pantalla:

- Destornillador/punta
- Taladro
- Rotulador
- Sierra de sable/sierra multiherramienta

## 6 Instalación



### ¡ADVERTENCIA! Peligro de descarga eléctrica, incendio o explosión

El incumplimiento de las siguientes advertencias puede causar la muerte o graves lesiones:

- > Antes de cortar o perforar, desconecte la fuente de alimentación.
- > Compruebe que no haya obstáculos, como cables o tuberías, dentro de la pared de la cabina, en la ubicación de montaje de la pantalla.



### ¡AVISO! Peligro de daños

No coloque el panel de la pantalla bajo la luz solar directa, cerca de aparatos que generen calor ni en un mamparo donde la temperatura irradiada desde la parte posterior del panel pueda afectar a su rendimiento.



### ¡AVISO! Peligro de daños

NO utilice una atornilladora eléctrica ni apriete en exceso al montar la pantalla.



### ¡AVISO! Peligro de daños

No gape los cables del sensor durante la instalación.

### 6.1 Elección de la ubicación de la pantalla

La ubicación elegida para la pantalla debe cumplir los siguientes criterios:

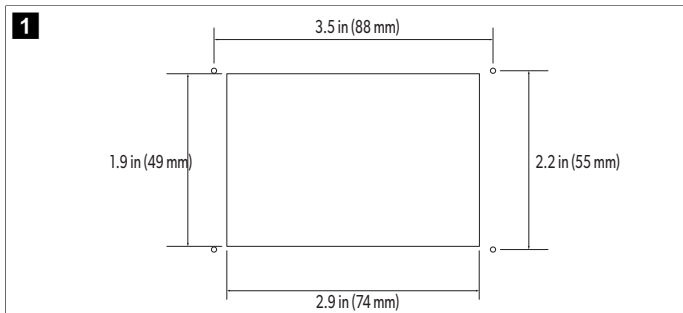
- Debe ubicarse en la pared interior de la cabina, protegida de la luz solar directa.
- Debe situarse ligeramente por encima de la mitad de la altura de la pared de la cabina.

- Debe tratarse de un lugar en el que el aire circule libremente.
- Debe encontrarse a una distancia máxima de 75,0 ft (22,86 m) del aire acondicionado.

## 6.2 Preparación de la ubicación de montaje

1. Interrumpa la alimentación de tensión.

Dimensiones de la abertura de la pared

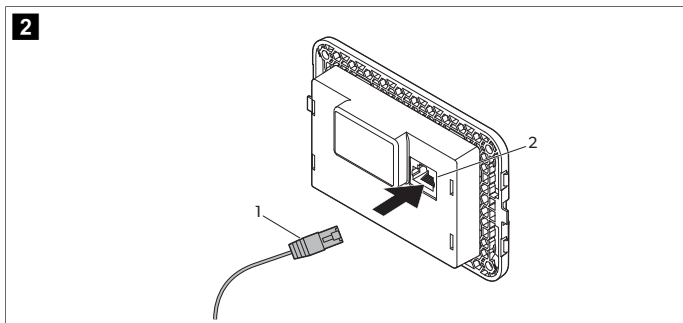


2. Marque las dimensiones de la abertura y la ubicación de los orificios de los tornillos en la pared de la cabina.
3. Corte la abertura.
4. Perfore cuatro orificios para los tornillos.

## 6.3 Instalación de la pantalla

1. Pase un extremo del cable de la pantalla a través de la caja de control eléctrico del aire acondicionado y enchúfelo a la toma de la placa de circuitos.

Colocación del cable de la pantalla



1 | Cable de la pantalla

2 | Toma

2. Pase el otro extremo del cable de la pantalla a través de la abertura de la pared y enchúfelo a la toma de la parte posterior de la pantalla.
3. Utilice los tornillos para fijar la pantalla a la pared de la cabina.
4. Encage el embellecedor (opcional) en la pantalla.

## 7 Funcionamiento



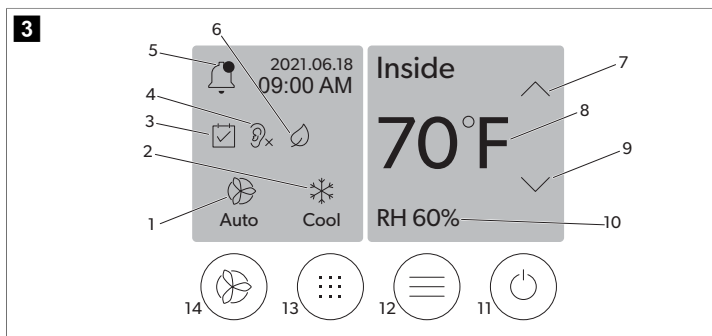
### ¡ADVERTENCIA! Peligro de descarga eléctrica

El incumplimiento de esta advertencia puede ocasionar la muerte o lesiones graves.

La pantalla permanece encendida cuando el control de potencia está apagado. Desconecte la fuente de alimentación antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento en la pantalla.

Este sistema utiliza la tecnología de velocidad variable, que permite que el compresor funcione durante largos períodos de tiempo en lugar de encenderse y apagarse constantemente. Algunas de las ventajas que ofrece esta tecnología son una mayor fiabilidad, un menor consumo de energía, una mejor deshumidificación y menores niveles de ruido durante el funcionamiento.

### 7.1 Pantalla de inicio



1	Indicador de velocidad del ventilador	7	Indicador de temperatura/punto de ajuste
2	Indicador de modo	8	Control de reducción de temperatura
3	Indicador del programador	9	Indicador de humedad relativa
4	Indicador de modo Quiet*	10	Control de potencia
5	Indicador/control de alarma	12	Control del menú principal
6	Indicador de modo Eco*	13	Control de modo
7	Control de aumento de temperatura	14	Control de velocidad del ventilador

\* Solo disponible en la serie GVTX

Tabla 7: Controles de la pantalla de inicio e indicadores de estado

Icono	Control/indicador	Descripción
	Indicador de modo	El icono de modo muestra el modo de funcionamiento actual. El icono aparece en movimiento cuando el compresor está en funcionamiento y estático cuando no está en funcionamiento. El icono parpadea cuando el compresor se apaga y entra en un modo de retardo de tres minutos antes de que pueda volver a encenderse.
	Modo: Refrigeración	<b>NOTA</b> En este ejemplo se muestra el icono del modo de refrigeración. El sistema realizará un ciclo de refrigeración cuando la temperatura de la cabina supere el punto de ajuste de refrigeración según el diferencial del punto de ajuste. El diferencial por defecto del punto de ajuste es de 2 °F (1.1 °C). Consulte Parámetros en la página 39 para obtener información sobre cómo se establece el diferencial del punto de ajuste. El icono aparecerá en movimiento cuando el compresor esté en funcionamiento.
	Modo: Calefacción	El sistema realizará un ciclo de calefacción cuando la temperatura de la cabina descienda por debajo del punto de ajuste de calefacción según el diferencial del punto de ajuste. El diferencial por defecto del punto de ajuste es de 2 °F (1.1 °C). Consulte Parámetros en la página 39 para obtener información sobre cómo se establece el diferencial del punto de ajuste. El icono aparecerá en movimiento cuando el compresor esté en funcionamiento.
	Modo: Auto	El sistema cambiará automáticamente entre un ciclo de refrigeración y un ciclo inverso (calefacción) en función de si la temperatura de la cabina asciende o desciende 4 °F (2.1 °C) por encima o por debajo del punto de ajuste.

Icono	Control/indicador	Descripción
	Modo: Solo ventilador	El sistema activará el compresor para que el ventilador se ponga en marcha y así hacer circular el aire de forma continua.
	Indicador de velocidad del ventilador	El indicador muestra la velocidad del ventilador seleccionada. En los modos distintos a solo ventilador, el indicador muestra Auto; esto significa que la velocidad del ventilador se corresponde con la velocidad del compresor. Este es el ajuste ideal para conseguir un rendimiento óptimo en un sistema de capacidad variable. El icono aparece en movimiento cuando el ventilador está en funcionamiento y estático cuando no está en funcionamiento. Consulte Parámetros en la página 39 para obtener información sobre cómo se ajusta la velocidad alta y baja del ventilador. El icono aparecerá en movimiento cuando el ventilador esté en funcionamiento.
	Indicador del programador	El indicador aparece cuando se activa un programa configurado. Consulte Modo de programador en la página 38 para obtener información sobre cómo activar y desactivar el modo de programador, y sobre cómo configurar y ejecutar programas.
	Indicador/control de alarma	Este indicador aparece cuando hay una alarma activa. La alarma no se resuelve simplemente borrando la notificación de alarma. La notificación de alarma volverá a aparecer en la pantalla de inicio hasta que se resuelva el problema. Consulte la Solución de problemas para obtener información sobre cómo resolver las alarmas. <ul style="list-style-type: none"> <li>Toque el indicador de alarma para mostrar la alarma actual.</li> <li>Si hay más de dos alarmas, toque la flecha hacia arriba y la flecha hacia abajo para desplazarse por la lista de alarmas.</li> <li>Toque una alarma de la lista para ver los detalles.</li> <li>Toque CLR para borrar una alarma individual en la pantalla Alarm Details.</li> </ul>
	Indicador de modo Quiet*	El indicador aparece cuando la función está activa. Consulte Modo Quiet en la página 38 para obtener información sobre cómo activar o desactivar el modo Quiet, y sobre cómo establecer el punto de ajuste.
	Indicador de modo Eco*	El indicador aparece cuando la función está activa. Consulte Modo Eco en la página 38 para obtener información sobre cómo activar o desactivar el modo, y sobre cómo establecer el punto de ajuste.
	Flecha hacia arriba	Toque para aumentar la temperatura en la pantalla de inicio. En otras pantallas, toque para desplazarse al menú anterior o para aumentar un valor numérico.
	Indicador de temperatura/punto de ajuste	El indicador muestra el nuevo punto de ajuste de temperatura mientras se establece con las flechas hacia arriba y hacia abajo; una vez que se haya establecido, se mostrará la temperatura de la cabina.
	Flecha hacia abajo	Toque para reducir la temperatura en la pantalla de inicio. En otras pantallas, toque para desplazarse al menú siguiente o para reducir un valor numérico.

Icono	Control/indicador	Descripción
	Indicador de humedad relativa	El indicador muestra la humedad relativa de la cabina si hay instalado un sensor de humedad.
	Control de potencia	El botón de encendido enciende o apaga el sistema. Cuando está encendido, el sistema funcionará en el modo seleccionado cuando la temperatura de la cabina sea superior (modo de refrigeración) o inferior (modo de calefacción) al punto de ajuste. Cuando está apagado, el sistema no funcionará, pero sí seguirá comunicándose con la red (si está presente). <b>Mantenga pulsado para encender o apagar el sistema.</b>
	Control del menú principal	El menú principal permite realizar tareas de configuración, programación y solución de problemas del sistema. Toque para mostrar la primera pantalla del menú principal y, a continuación, toque la flecha hacia abajo para mostrar la segunda.
	Control de modo	Toque para alternar entre los modos de refrigeración, calefacción, automático y solo ventilador.
	Control de velocidad del ventilador	Este control solo está disponible cuando el sistema está en modo solo ventilador. Consulte Parámetros en la página 39 para obtener información sobre cómo ajustar la velocidad del ventilador. Toque para alternar entre las distintas velocidades del ventilador.

\* Solo disponible en la serie GVTX

**Tabla 8: Controles adicionales**

Icono	Control/indicador	Descripción
	Cancelar	Toque para cancelar un valor introducido o para volver a la pantalla anterior.
	Claro	Toque para borrar el valor introducido actualmente.
	Editar	Toque para realizar cambios en la pantalla actual.
	OK	Toque para confirmar un valor introducido.
	Volver a inicio	Toque para volver a la pantalla de inicio.

Icono	Control/indicador	Descripción
	Grabar	Toque para guardar un valor introducido.

## 7.2 Modo Eco

Utilice el modo Eco para prolongar el tiempo de funcionamiento y limitar el consumo de energía. Cuando está activado, el modo Eco limita la potencia máxima utilizada por la unidad. Esto reduce la corriente necesaria y aumenta la eficiencia energética. Al reducir la capacidad máxima de la unidad, esta puede funcionar cuando los requisitos de potencia son limitados. Esta opción solo está disponible en unidades de capacidad variable.



**NOTA** El modo Eco y el modo Quiet pueden activarse al mismo tiempo. El sistema aplicará el punto de ajuste más bajo. Tenga en cuenta que un valor de ajuste demasiado bajo puede afectar a la capacidad de refrigeración del sistema.

### 7.2.1 Activación o desactivación del modo Eco

1. En la pantalla de inicio, toque (Menú principal).
2. Toque **Function**.
3. Toque (Modo Eco) para activar o desactivar la función.
- ✓ El indicador de modo Eco se mostrará en la pantalla de inicio si el modo está activado.

### 7.2.2 Establecimiento del punto de ajuste del modo Eco

1. En la pantalla de inicio, toque (Menú principal).
2. Toque **Function**.
3. Toque (Modo Eco).
4. Toque la flecha hacia abajo.
5. Toque **Eco Mode Set Point**.
6. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para establecer el punto de ajuste.
7. Toque (Guardar).
- ✓ El indicador de modo Eco se mostrará en la pantalla de inicio si el modo está activado.

## 7.3 Modo Quiet

Los usuarios pueden activar el modo Quiet para limitar la velocidad máxima y reducir el ruido durante la noche. El modo Quiet garantiza un funcionamiento constante de la unidad, a diferencia de los ciclos de encendido y apagado de los sistemas de aire acondicionado tradicionales. Si la unidad está demasiado limitada en el modo Quiet, se omitirá este modo para que la temperatura de la estancia vuelva a ser agradable. Esta opción solo está disponible en unidades de capacidad variable.



**NOTA** El modo Eco y el modo Quiet pueden activarse al mismo tiempo. El sistema aplicará el punto de ajuste más bajo. Tenga en cuenta que un valor de ajuste demasiado bajo puede afectar a la capacidad de refrigeración del sistema. El modo Quiet se desactivará automáticamente si la temperatura difiere más de 3 °F (1,8 °C) del punto de ajuste.

### 7.3.1 Activación o desactivación del modo Quiet

1. En la pantalla de inicio, toque (Menú principal).
2. Toque **Function**.
3. Toque (Modo Quiet) para activar o desactivar la función.
- ✓ El indicador de modo Quiet se mostrará en la pantalla de inicio si el modo está activado.

## 7.3.2 Establecimiento del punto de ajuste del modo Quiet

Para determinar el punto de ajuste óptimo, disminuya lentamente el porcentaje del punto de ajuste hasta alcanzar el nivel de ruido deseado.

1. En la pantalla de inicio, toque (Menú principal).
2. Toque **Function**.
3. Toque (Modo Quiet).
4. Toque la flecha hacia abajo.
5. Toque **Quiet Mode Set Point**.
6. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para establecer el punto de ajuste.
7. Toque (Guardar).
- ✓ El indicador de modo Quiet se mostrará en la pantalla de inicio si el modo está activado.

## 7.4 Modo de programador

El modo de programador puede ejecutar automáticamente hasta cuatro programas una vez configurados y activados. Los programas se pueden configurar para una fecha y una hora concretas e incluyen modos, funciones y temperaturas.

### 7.4.1 Activación o desactivación del modo de programador

El modo de programador debe estar activado para poder ejecutar o editar programas.

1. En la pantalla de inicio, toque (Menú principal).
2. Toque **Scheduler**.
3. Toque (Programador) para activar o desactivar la función.

### 7.4.2 Activación o desactivación de un programa

El modo de programador debe estar activado para poder ejecutar programas. Los programas y sus acciones programadas se mostrarán en la pantalla Program.

1. En la pantalla de inicio, toque (Menú principal).
2. Toque (Programador).
3. Toque **Programs**.
4. Utilice la flecha hacia arriba o hacia abajo para desplazarse al programa.
5. Toque la barra de menús del programa para activar o desactivar el programa.

### 7.4.3 Edición de un programa

Entre otras opciones, un programa permite configurar el modo, las funciones, el punto de ajuste de la temperatura y la hora y los días de la semana en que se ejecutará el programa una vez activado.

1. En la pantalla de inicio, toque (Menú principal).
2. Toque (Programador).
3. Toque **Programs**.
4. Utilice la flecha hacia arriba o la flecha hacia abajo para desplazarse a la pantalla del programa deseado.
5. Toque (Editar).
6. Toque (Frío), (Calor), (Auto) u **Off** para seleccionar el modo y, a continuación, toque la flecha hacia abajo para pasar a la siguiente pantalla.
7. Toque (Modo Eco) o (Modo Quiet) para activar o desactivar estas funciones y, a continuación, toque la flecha hacia abajo.

Estas funciones no estarán disponibles si el modo seleccionado en el paso anterior fue **Off**. Ambas funciones pueden activarse o desactivarse, según se desee.

8. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para ajustar la temperatura y, a continuación, toque la flecha hacia abajo.
9. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para ajustar la hora y, a continuación, toque la flecha hacia abajo.
10. Toque uno o varios días para establecer los días en los que se ejecutará el programa.
11. Toque (Guardar) para guardar el programa.

## 7.5 Parámetros

1. En la pantalla de inicio, toque  (Menú principal).
2. Toque **Parameters** y, a continuación, utilice las flechas hacia arriba y hacia abajo para desplazarse por las distintas opciones.

Selección	Descripción	Acciones
<b>Memorize Setting</b>	Esta opción permite memorizar los ajustes actuales de todos los parámetros, lo que ofrece un punto de referencia para todo el sistema al cual se puede regresar en cualquier momento durante la solución de problemas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toque <b>Memorize Settings</b>.</li> <li>2. Toque <b>Yes</b>.</li> <li>3. Toque  (Aceptar).</li> </ol>
<b>Recall Memorized</b>	Esta opción recupera los últimos ajustes memorizados de todos los parámetros.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toque <b>Recall Memorized</b>.</li> <li>2. Toque <b>Yes</b>.</li> <li>3. Toque  (Aceptar).</li> </ol>
<b>Recall Defaults</b>	Esta opción recupera los ajustes de fábrica de todos los parámetros.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toque <b>Recall Factory</b>.</li> <li>2. Toque <b>Yes</b>.</li> <li>3. Toque  (Aceptar).</li> </ol>
<b>High Fan Speed</b>	Esta opción establece la velocidad del ventilador a un nivel alto, lo cual reduce el ruido del aire generado por el sistema.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toque <b>High Fan Speed</b>.</li> <li>2. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para ajustar el porcentaje máximo de velocidad del ventilador.</li> <li>3. Toque  (Guardar).</li> </ol>
<b>Low Fan Speed</b>	Esta opción establece la velocidad del ventilador a un nivel bajo, pero lo suficientemente alto como para superar la presión estática de los conductos.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toque <b>Low Fan Speed</b>.</li> <li>2. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para ajustar el porcentaje mínimo de velocidad del ventilador.</li> <li>3. Toque  (Guardar).</li> </ol>
<b>Fan Operate Mode</b>	Si selecciona <b>Continuous</b> , el ventilador sigue funcionando a baja velocidad cuando el compresor se apaga. Si selecciona <b>Cycled</b> , el ventilador se apaga a la vez que el compresor.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toque <b>Fan Operate Mode</b>.</li> <li>2. Tap <b>Continuous</b> or <b>Cycled</b>.</li> </ol>
<b>Pump Operate Mode</b>	Si selecciona <b>Continuous</b> , la bomba sigue funcionando cuando el compresor se apaga. Si selecciona <b>Cycled</b> , la bomba se apaga a la vez que el compresor.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toque <b>Pump Operate Mode</b>.</li> <li>2. Toque <b>Continuous</b> o <b>Cycled</b>.</li> </ol>
<b>Room Temp Offset</b>	Esta opción permite calibrar la lectura de temperatura de la cabina cuando esta difiere de la temperatura real.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toque <b>Inside Temp Calibrate</b>.</li> <li>2. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para ajustar la lectura.</li> <li>3. Toque  (Guardar).</li> </ol>
<b>Temperature Units</b>	Esta opción permite cambiar la unidad de medida de temperatura entre °F y °C, y afecta a todas las pantallas donde se indique una temperatura. El ajuste por defecto es °F.	Toque <b>Temperature Units</b> para cambiar entre °F o °C.
<b>Pressure Units</b>	Esta opción permite cambiar la unidad de medida de presión entre psi, kPa o bar, y afecta a todas las pantallas donde se indique una presión. El ajuste por defecto es psi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toque <b>Pressure Units</b>.</li> <li>2. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para ajustar la lectura.</li> <li>3. Toque  (Guardar).</li> </ol>

Selección	Descripción	Acciones
<b>Aux Electric Heat</b>	Esta opción permite activar el relé de la calefacción eléctrica auxiliar en caso de que haya uno conectado. Aux Electric Heat solo funcionará en lugar del ciclo de calefacción inverso y no como fuente de calor adicional. El ajuste por defecto es desactivado. Se debe seleccionar la potencia nominal adecuada para activar la calefacción.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toque <b>Aux Electric Heat</b>.</li> <li>2. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para desplazarse por las opciones.</li> <li>3. Toque  (Guardar) y siga las indicaciones para confirmar la selección.</li> </ol>
<b>Filter Hours Setting</b>	Cuando se activa, esta opción indica cuándo debe sustituirse el filtro en función de la vida útil del filtro configurada. El ajuste por defecto es desactivado.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toque <b>Filter Hours Setting</b>.</li> <li>2. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para desplazarse por las opciones.</li> <li>3. Toque  (Guardar).</li> </ol>
<b>Filter Hours Reset</b>	Esta opción permite restablecer el contador de vida útil del filtro a cero. Las horas del filtro deben restablecerse cuando se sustituya o se limpia el filtro. Esta opción no está disponible si la opción <b>Filter Hours Setting</b> está desactivada.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toque <b>Filter Hours Reset</b>.</li> <li>2. Toque <b>Yes</b>.</li> <li>3. Toque  (Aceptar).</li> </ol>
<b>Zone</b>	Esta opción permite asignar un nombre de zona a una o más unidades. En las unidades conectadas en red, esta opción permite utilizar un comando de una pantalla para controlar todas las unidades asignadas a una zona en particular. El valor por defecto para todas las unidades es 0.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toque <b>Zone/Area</b>.</li> <li>2. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para desplazarse por la lista de zonas/áreas.</li> <li>3. Toque  (Guardar).</li> </ol>
<b>Instance Number</b>	Esta selección se utiliza para asignar manualmente un número de instancia a una unidad de climatización conectada en red cuando la función Auto Instance (instancia automática) no está activa/habilitada.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toque <b>Instance Number</b>.</li> <li>2. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para desplazarse por la lista de números.</li> <li>3. Toque  (Guardar).</li> </ol>
<b>Auto Instance</b>	Esta selección se utiliza para desactivar y activar la instancia automática.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toque <b>Auto Instantiating</b>.</li> <li>2. Toque el botón de menú para activar o desactivar la función.</li> <li>3. Toque  (Guardar).</li> </ol>
<b>Set Point Temp Differential</b>	Esta opción permite ajustar el diferencial de temperatura entre el punto de ajuste y la lectura de temperatura de la cabina; este diferencial sirve para determinar cuándo se activa el sistema.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toque <b>Set Point Temp Differential</b>.</li> <li>2. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para desplazarse por la lista de ajustes.</li> <li>3. Toque  (Guardar).</li> </ol>
<b>Discharge Pressure Offset</b>	Esta opción permite calibrar la lectura de presión de descarga cuando esta difiere de la presión real. La lectura de la presión de descarga sirve para comprobar el estado del sistema. Si el valor supera el límite establecido de fábrica, se mostrará una alarma que indica la fecha y la hora de la incidencia.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toque <b>Discharge Pressure Calibration</b>.</li> <li>2. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para ajustar la lectura.</li> <li>3. Toque  (Guardar).</li> </ol>
<b>Suction Pressure Offset</b>	Esta opción permite calibrar la lectura de presión de succión cuando esta difiere de la presión real.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toque <b>Suction Pressure Calibration</b>.</li> <li>2. Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para ajustar la lectura.</li> <li>3. Toque  (Guardar).</li> </ol>

Selección	Descripción	Acciones
<b>Suction Temp Offset</b>	Esta opción permite calibrar la lectura de temperatura de succión cuando esta difiere de la temperatura real.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque <b>Suction Temperature Calibration</b>.</li> <li>Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para ajustar la lectura.</li> <li>Toque  (Guardar).</li> </ol>
<b>Compressor Staging Delay</b>	Esta opción permite ajustar el tiempo que tarda el compresor en arrancar después de un reinicio completo. Se debe utilizar en instalaciones donde hay más de un sistema funcionando con la misma fuente de suministro de corriente. Los diferentes retardos escalonados permiten que los compresores arranquen en diferentes momentos cuando se interrumpe la alimentación. Configure el escalonamiento entre las unidades a un mínimo de cinco segundos.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque <b>Compressor Staging Delay</b>.</li> <li>Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para desplazarse por las opciones.</li> <li>Toque  (Guardar).</li> </ol>
<b>Low Voltage Monitor</b>	Cuando se activa, esta opción detecta e indica si la tensión de alimentación es inferior al punto de ajuste seleccionado.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque <b>Low Voltage Monitor</b>.</li> <li>Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para desplazarse por las opciones.</li> <li>Toque  (Guardar).</li> </ol>

Selección	Descripción	Acción
<b>Fault History</b>	Esta opción permite consultar el historial de los fallos que se hayan producido en el sistema desde la última vez que se restableció el historial de fallos. El historial de fallos solo lo puede restablecer un técnico de servicio.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque <b>Fault History</b>.</li> <li>Toque la flecha hacia arriba o la flecha hacia abajo para desplazarse por los fallos.</li> </ol>
<b>System Status</b>	Esta opción proporciona información sobre el estado actual del sistema.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque <b>System Status</b>.</li> <li>Toque la flecha hacia arriba o la flecha hacia abajo para desplazarse por la información de estado.</li> </ol>

## 7.8 Ajuste de bloqueo

El menú **Lock Setting** le permite restringir el acceso a los menús **System Parameter** y **Scheduler** con un código PIN de 4 dígitos.

### 7.8.1 Ajuste del PIN de bloqueo

- En la pantalla de inicio, toque  (Menú principal).
- Toque **Lock Setting**.
- Toque **Yes** para confirmar que desea continuar.
- Toque el teclado numérico para introducir un PIN de 4 dígitos.
- Toque  (Aceptar) para guardar el PIN y bloquear los menús.

### 7.8.2 Cambio del PIN de bloqueo

- En la pantalla de inicio, toque  (Menú principal).
- Toque **Lock Setting**.
- Toque **Yes** para confirmar que desea continuar.
- Toque **Change PIN**.
- Toque el teclado numérico para introducir un PIN de 4 dígitos.
- Toque  (Aceptar) para guardar el PIN nuevo.

### 7.8.3 Desactivación del PIN de bloqueo

- En la pantalla de inicio, toque  (Menú principal).
- Toque **Lock Setting**.
- Toque **Yes** para confirmar que desea continuar.
- Toque **Remove PIN**.
- Toque  (Aceptar) para desactivar el PIN y desbloquear los menús.

## 7.9 Fecha y hora

El menú **Date & Time** le permite establecer la fecha y la hora en el formato que prefiera y elegir si desea mostrarlas en la pantalla de inicio.

### 7.9.1 Activación o desactivación de la fecha y la hora

Este ajuste permite activar o desactivar la visualización de la fecha y la hora en la pantalla de inicio.

- En la pantalla de inicio, toque  (Menú principal).
- Toque **Date & Time**.
- Toque **Date & Time Display** para activar o desactivar la opción.

### 7.9.2 Ajuste del formato de fecha

Este ajuste ofrece la opción de mostrar la fecha en diferentes formatos. El valor por defecto es MM-DD-YYYY.

- En la pantalla de inicio, toque  (Menú principal).
- Toque **Date & Time**.
- Toque **Date Format**.
- Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para desplazarse por los distintos formatos.

## 7.6 Ajustes del sistema

- En la pantalla de inicio, toque  (Menú principal).
- Toque **System** y, a continuación, utilice las flechas hacia arriba y hacia abajo para desplazarse por las distintas opciones.

Selección	Descripción	Acción
<b>Display Brightness</b>	Esta opción permite ajustar el brillo de la pantalla.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque <b>Display Brightness</b>.</li> <li>Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para ajustar el porcentaje.</li> </ol>
<b>Sleep Mode Delay</b>	Esta opción determina cuánto tiempo debe permanecer inactiva la pantalla antes de que aparezca el protector de pantalla. Si se selecciona Off, se desactiva el protector de pantalla.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque <b>Sleep Mode Settings</b>.</li> <li>Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para desplazarse por las opciones.</li> <li>Toque  (Guardar).</li> </ol>
<b>Language</b>	Esta opción determina el idioma que se utilizará para la pantalla.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque <b>Language</b>.</li> <li>Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para desplazarse por las opciones.</li> <li>Toque  (Guardar).</li> </ol>
<b>Screen Saver</b>	Esta opción determina qué salvapantallas aparece en la pantalla de inicio después de un periodo de inactividad: el logotipo de Dometic (por defecto), una pantalla de temperatura simplificada y una pantalla en negro. La pantalla se vuelve a activar si se toca.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque <b>Screen Saver</b>.</li> <li>Toque la flecha izquierda o la flecha derecha para desplazarse por las opciones.</li> <li>Toque  (Guardar).</li> </ol>
<b>Versions</b>	Esta opción muestra las versiones de firmware instaladas.	Toque <b>Versions</b> .

## 7.7 Solución de problemas

- En la pantalla de inicio, toque  (Menú principal).
- Toque **Troubleshoot** y, a continuación, utilice las flechas hacia arriba y hacia abajo para desplazarse por las distintas opciones.

5. Toque  (Guardar).

### 7.9.3 Ajuste del formato de hora

Este ajuste ofrece la opción de mostrar la hora en formatos de 12 o 24 horas. El valor por defecto es 12-hour.

1. En la pantalla de inicio, toque  (Menú principal).
2. Toque **Date & Time**.
3. Toque **Time Format** para cambiar entre las distintas opciones.

### 7.9.4 Ajuste de fecha y hora

Este ajuste le permite establecer la fecha y la hora.

1. En la pantalla de inicio, toque  (Menú principal).
2. Toque **Date & Time**.
3. Toque **Date Time Settings**.
4. Siga las indicaciones de la pantalla para realizar los cambios.
5. Toque  (Guardar).

## 8 Solución de problemas

Fallo	Possible causa	Propuesta de solución
El sistema no se enciende.	El interruptor diferencial del aire acondicionado está apagado.	Encienda el interruptor diferencial en el cuadro de la embarcación.
	El botón de encendido de la pantalla está apagado.	Encienda el botón de encendido de la pantalla.
	La tensión del cable de alimentación no es lo suficientemente alta.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Compruebe la tensión del cable de alimentación.</li> <li>Compruebe que los cables y los terminales tienen las dimensiones y las conexiones correctas. Consulte las instrucciones de montaje incluidas con el aire acondicionado.</li> <li>Utilice un voltímetro para verificar que la alimentación coincide en el aire acondicionado y en la fuente de alimentación.</li> </ol>
	Ha fallado algún componente eléctrico.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
El sistema se apaga.	El sistema ha detectado un fallo grave.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Revise el historial de fallos. Véase Solución de problemas en la página 40.</li> <li>Siga los pasos de solución de problemas correspondientes de esta sección.</li> </ol>
	Se ha producido un corte de energía en la fuente de alimentación.	Compruebe que la fuente de alimentación está suministrando corriente.
	Ha fallado algún componente eléctrico.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
El sistema no responde a los cambios introducidos en la pantalla.	Hay un problema relacionado con la alimentación de la pantalla, como un corte de energía, una fluctuación en la frecuencia de la tensión, interferencias electromagnéticas de otros equipos o un problema similar.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Apague o cambie de sitio los aparatos electrónicos que se encuentren cerca de la pantalla.</li> <li>Cambie el cable de la pantalla actual por un cable blindado.</li> <li>Si el problema no se resuelve, póngase en contacto con un técnico de servicio cualificado.</li> </ol>
	La pantalla y la unidad de aire acondicionado no son compatibles.	Compruebe que la pantalla que se está utilizando es compatible con el aire acondicionado.
La pantalla no muestra la temperatura ambiente correcta.	El sensor de aire de retorno está en una posición que no refleja con precisión la temperatura de la cabina.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Cambie de posición el sensor de aire de retorno, si es posible.</li> <li>En el menú Parameters, utilice la función Inside Temp Calibrate para calibrar el sensor de aire.</li> </ol>
El sistema no expulsa aire frío.	La temperatura del agua de mar es demasiado alta.	La temperatura del agua de mar afecta directamente al rendimiento de la unidad. Para una refrigeración óptima, la temperatura del agua debe ser inferior a 95 °F (35 °C).
	El flujo de agua no es adecuado.	Compruebe que no haya obstrucciones en el flujo de agua.
	El sistema ha perdido refrigerante.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
	La pantalla no se ha establecido en el modo de refrigeración.	Cambie al modo de refrigeración.
El sistema no expulsa aire caliente.	La temperatura del agua de mar es demasiado baja.	La temperatura del agua de mar afecta directamente al rendimiento de la unidad. Para que la unidad pueda calentar (si está disponible la opción de ciclo inverso), la temperatura del agua debe ser de 40 °F (4 °C) o superior.
	La válvula de inversión está atascada.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Golpee ligeramente la válvula con un mazo de goma mientras el sistema está en modo de calefacción.</li> <li>Si el problema no se resuelve, póngase en contacto con un técnico de servicio cualificado.</li> </ol>
	La calefacción eléctrica auxiliar está activada, pero no está conectada.	<ol style="list-style-type: none"> <li>En el menú Parameters, establezca Aux Elec Heat en Off.</li> <li>Compruebe que el interruptor diferencial de la calefacción auxiliar está en la posición de encendido.</li> </ol>
	La pantalla no se encuentra en el modo de calefacción.	Cambie al modo de calefacción.
	El sistema ha perdido refrigerante.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
El flujo de aire del sistema es insuficiente.	El flujo de aire está obstruido o restringido.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Elimine cualquier obstrucción que dificulte el flujo del aire de retorno.</li> <li>Limpie el filtro y la rejilla del aire de retorno.</li> <li>Compruebe que no haya ningún conducto aplastado ni bloqueado.</li> </ol> <p>Los conductos deben tenderse lo más rectos y lisos posible, y deben estar bien sujetos.</p>

Fallo	Possible causa	Propuesta de solución
	El sistema funciona en el modo de limitación para compensar las condiciones de funcionamiento anómalas causadas por factores ambientales como la temperatura del agua de mar, la carga, etc.	En el menú Troubleshoot, consulte el modo de funcionamiento en System Status. Si el sistema no puede reanudar el funcionamiento normal en una hora, se enviará una alarma de modo de limitación a la pantalla hasta que se pueda reanudar el funcionamiento normal.
El compresor no se detiene.	El compresor de velocidad variable se ralentiza, pero no se detiene, salvo que se alcance un valor que difiera más de 1 °F (0,6 °C) del punto de ajuste de temperatura.	Establezca el punto de ajuste de temperatura o utilice el botón de encendido de la pantalla para apagar manualmente el sistema.
	Ha fallado algún componente eléctrico.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
El ventilador no funciona o no deja de funcionar.	El ventilador se encuentra en el modo de funcionamiento cíclico o continuo.	En el menú Parameters, cambie Fan Operate Mode al ajuste deseado.
	Ha fallado algún componente eléctrico.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
El icono de modo parpadea.	El compresor se ha apagado porque se ha cambiado el modo.	El compresor volverá a encenderse tres minutos después del cambio de modo.
	El compresor se ha apagado porque la temperatura de referencia se ha superado 1 °F (0,6 °C) o más.	El compresor se encenderá una vez que la temperatura de la cabina deje de ser superior al punto de ajuste.
Aparece la advertencia del filtro.	Ha concluido la cuenta atrás del temporizador para limpiar o sustituir el filtro de aire.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Limpie o sustituya el filtro de aire.</li> <li>2. En el menú Parameter, utilice la función Filter Hours Reset para restablecer el temporizador.</li> </ol>
<b>Fault: Return Air Sensor Failure</b>	Hay un fallo en una pieza o en una conexión eléctrica.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
<b>Fault: Suction Temp Sensor Failure</b>	Hay un fallo en una pieza o en una conexión eléctrica.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
<b>Fault: Discharge Pressure Transducer Failure</b>	Ha fallado algún componente eléctrico.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
<b>Fault: High Discharge Pressure</b>	El flujo de agua de mar está obstruido o bloqueado.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Compruebe que la válvula Kingston esté abierta y que el agua fluya hacia la bomba.</li> <li>2. Limpie el filtro del agua de mar.</li> <li>3. Compruebe que el flujo de descarga al exterior sea elevado y constante.</li> </ol>
	La bomba de agua de mar puede estar bloqueada por bolsas de aire.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asegúrese de que las tuberías de agua de mar se instalan de acuerdo con las directrices de las instrucciones de montaje incluidas con la unidad de aire acondicionado.</li> <li>2. Retire la manguera del puerto de descarga de la bomba para purgar el aire de la línea y, a continuación, vuelva a colocarla.</li> </ol>
	La bomba de agua de mar no funciona.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asegúrese de que la bomba no haya sufrido daños por haber funcionado en seco.</li> <li>2. Compruebe que la bomba recibe tensión.</li> <li>3. Compruebe que el agua salga con fuerza por el rebosadero.</li> </ol>
	La bobina de condensación está sucia.	Limpie la bobina de condensación.
	La temperatura del agua de mar es demasiado alta durante el funcionamiento en modo de calefacción.	La temperatura del agua de mar afecta directamente al rendimiento de la unidad. Para que la unidad pueda calentar (si está disponible la opción de ciclo inverso), la temperatura del agua debe ser inferior a 65 °F (18 °C).
	El flujo de aire de retorno es insuficiente.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elimine cualquier obstrucción que dificulte el flujo del aire de retorno.</li> <li>2. Limpie el filtro y la rejilla del aire.</li> <li>3. Compruebe que no haya ningún conducto aplastado ni bloqueado.</li> </ol> <p>Los conductos deben tenderse lo más rectos y lisos posible, y deben estar bien sujetos.</p>
<b>Fault: Low Suction Pressure</b>	La presión del aire de retorno es demasiado baja durante el funcionamiento en modo de refrigeración.	La temperatura ambiente afecta directamente al rendimiento de la unidad. Para un buen funcionamiento del modo de refrigeración, la temperatura del aire debe ser de 65 °F (18 °C) o superior.
	El aire de retorno está restringido.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elimine cualquier obstrucción que dificulte el flujo del aire de retorno.</li> <li>2. Limpie o sustituya el filtro y la rejilla del aire.</li> </ol>
	La temperatura del agua de mar es demasiado baja durante el funcionamiento en modo de calefacción.	La temperatura del agua de mar afecta directamente al rendimiento de la unidad. Para que la unidad pueda calentar (si está

Fallo	Possible causa	Propuesta de solución
	El sistema ha perdido refrigerante.	disponible la opción de ciclo inverso), la temperatura del agua debe ser de 40 °F (4 °C) o superior.
<b>Fault: Compressor Start Failure</b>	La tensión de alimentación es demasiado baja.	1. Compruebe que la tensión sea correcta en la fuente de alimentación. 2. Si el problema no se resuelve, póngase en contacto con un técnico de servicio cualificado.
	Ha fallado algún componente eléctrico.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
<b>Fault: Low Superheat</b>	El ventilador o la válvula de expansión están averiados.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
<b>Fault: Low Suction Temperature</b>	El ventilador o la válvula de expansión están averiados.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
<b>Fault: Clock Board Fault or Not Connected</b>	Ha fallado algún componente eléctrico.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
<b>Fault: AC Low Voltage</b>	La tensión de alimentación es demasiado baja.	1. Compruebe que la tensión sea correcta en la fuente de alimentación. 2. Si el problema no se resuelve, póngase en contacto con un técnico de servicio cualificado.
<b>Fault: AC High Voltage</b>	La tensión de alimentación es demasiado alta.	1. Compruebe que la tensión sea correcta en la fuente de alimentación. 2. Si el problema no se resuelve, póngase en contacto con un técnico de servicio cualificado.
<b>Fault: Communication Loss</b>	Ha fallado algún componente eléctrico.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
	Interferencia de ruido eléctrico.	Asegúrese de que los cables de comunicación y los conectores no están cerca de cables de alimentación ni de equipos eléctricos de gran tamaño.
<b>Fault: Overcurrent Alarm</b>	Ha fallado algún componente eléctrico.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
<b>Fault: High VFD Temperature</b>	El flujo de aire está restringido debido a la presencia de un objeto en la trayectoria del flujo de aire.	Elimine la obstrucción en la trayectoria del flujo de aire de refrigeración del disipador térmico.
	El ventilador de refrigeración no funciona correctamente.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
<b>Fault: Fan Fault</b>	Ha fallado algún componente eléctrico.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.
<b>Fault: Low Refrigerant</b>	Una interfaz mecánica ha fallado y se ha producido una pérdida de refrigerante.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado.

## 9 Garantía

Consulte las siguientes secciones para obtener información sobre garantía y asistencia para garantía en EE. UU., Canadá y el resto de regiones.

### Australia y Nueva Zelanda

Garantía limitada disponible en [qr.dometic.com/bfnePC](http://qr.dometic.com/bfnePC). Si tiene alguna pregunta o desea obtener una copia gratuita de la garantía limitada, póngase en contacto con:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD  
1 JOHN DUNCAN COURT  
VARSITY LAKES, QLD, 4227  
1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD  
373 NEILSON STREET  
PENROSE, AUCKLAND, 1061  
+64 9 622 1490

### Solo en Australia

Nuestros productos tienen garantías que no pueden ser excluidas en virtud de la Ley del Consumidor de Australia. Tiene derecho a una sustitución o reembolso por una avería importante y a una indemnización por cualquier otra pérdida o daño razonablemente previsible. También tiene derecho a que se reparen o sustituyan los productos si estos no son de calidad aceptable y el fallo no representa una avería importante. Los beneficios que esta garantía le proporciona como consumidor se suman a otros derechos y recursos que le otorga la ley.

### Solo en Nueva Zelanda

Esta política de garantía está sujeta a las condiciones y garantías obligatorias según lo establecido por la Ley de Garantías del Consumidor de 1993 (NZ).

### Asistencia local

Encuentre su servicio de asistencia local en el siguiente enlace: [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)

### Estados Unidos y Canadá

Garantía limitada disponible en [qr.dometic.com/bfneEw](http://qr.dometic.com/bfneEw).

Si tiene alguna pregunta o desea obtener una copia gratuita de la garantía limitada, póngase en contacto con:

DOMETIC CORPORATION  
MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER  
2000 NORTH ANDREWS AVENUE  
POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069  
1-800-542-2477



Descarga directa de la versión en inglés a través de [qr.dometic.com/bflCoE](http://qr.dometic.com/bflCoE).



### Todas las demás regiones

Se aplica el periodo de garantía estipulado por la ley. Si el producto es defectuoso, póngase en contacto con la sucursal del fabricante de su país (consulte [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) o con su punto de venta.

Para tramitar la reparación y la garantía, incluya los siguientes documentos cuando envíe el aparato:

- Una copia de la factura con fecha de compra
- El motivo de la reclamación o una descripción de la avería

Tenga en cuenta que una reparación por medios propios o no profesionales puede tener consecuencias de seguridad y suponer la anulación de la garantía.

## 10 Eliminación



Si es posible, deseche el material de embalaje en los contenedores de reciclaje adecuados. Consulte con un punto limpio o con un distribuidor especializado para obtener más información sobre cómo eliminar el producto de acuerdo con las normativas aplicables de eliminación.

## 11 Datos técnicos

### 11.1 Dimensiones de la pantalla

Esta sección proporciona las dimensiones de la pantalla.

	Anchura	Altura
Pantalla con embellecedor	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

### 11.2 Compatibilidad

Esta pantalla es compatible con la serie GVTX y todas las unidades que utilizan placas de control DGCL.

### 11.3 Modos y características disponibles

En esta sección se enumeran los modos, funciones y características disponibles. Consulte la sección Funcionamiento en la página 36 para obtener más información.

Modos	Características
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cool</li> <li>• Heat</li> <li>• Auto</li> <li>• Fan only</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modo Eco (solo serie GVTX)</li> <li>• Modo Quiet (solo serie GVTX)</li> <li>• El programador puede ejecutar hasta cuatro programas</li> <li>• Ajustes diferenciales de punto de ajuste seleccionables</li> <li>• Velocidades de funcionamiento seleccionables para el ventilador y la bomba</li> <li>• Velocidad alta y baja del ventilador ajustable</li> <li>• Conexión/control de la calefacción eléctrica auxiliar</li> <li>• Detección/gestión automática de la fuente de alimentación</li> <li>• Asignación de zonas</li> <li>• Filtrar contador de horas/notificación</li> <li>• Visualización de valores con unidades de medida del sistema métrico o imperial</li> <li>• Bloqueo de la pantalla</li> <li>• Indicador de alarma activa</li> </ul>

### 11.4 Especificaciones

En esta sección se enumeran las especificaciones de funcionamiento de la pantalla.

Rango de temperaturas ambiente de funcionamiento	0 °F (-18 °C) ... 179,6 °F (82 °C)
Humedad relativa máxima	99 %, sin condensación
Rango operativo de punto de ajuste	65 °F (18 °C) ... 85 °F (29 °C)
Rango de visualización de temperaturas ambiente	5 °F (-15 °C) ... 132 °F (56 °C)
Precisión del sensor	± 2 °F at 77 °F (± 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C))
Tipo de tensión de alimentación	12 V==

## Português

1	Notas importantes.....	46
2	Explicação dos símbolos.....	46
3	Utilização adequada.....	46
4	Material fornecido.....	46
5	Ferramentas.....	46
6	Instalação.....	46
7	Operação.....	47
8	Resolução de falhas.....	53
9	Garantia.....	56
10	Eliminação.....	56
11	Ficha de dados técnicos.....	56

## 1 Notas importantes

Leia atentamente as presentes instruções e siga todas as instruções, orientações e avisos incluídos neste manual, de modo a garantir a correcta instalação, utilização e manutenção do produto. É OBRIGATÓRIO manter estas instruções junto com o produto.

Ao utilizar o produto, está a confirmar que leu atentamente todas as instruções, orientações e avisos, e que comprehende e aceita cumprir os termos e condições estabelecidos no presente manual. Aceita utilizar este produto exclusivamente para o fim e a aplicação a que se destina e de acordo com as instruções, orientações e avisos estabelecidos neste manual, assim como de acordo com todas as leis e regulamentos aplicáveis. Caso não leia nem siga as instruções e os avisos aqui estabelecidos, poderá sofrer ferimentos pessoais ou causar ferimentos a terceiros e o produto ou outros materiais nas proximidades poderão ficar danificados. Este manual do produto, incluindo as instruções, orientações e avisos, bem como a documentação relacionada, podem estar sujeitos a alterações e atualizações. Para consultar as informações atualizadas do produto, visite [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

## 2 Explicação dos símbolos

As palavras de advertência identificam mensagens de segurança e mensagens de danos à propriedade, assim como o grau ou nível de seriedade do perigo.



### AVISO!

Indica uma situação perigosa que, se não for evitada, pode causar a morte ou ferimentos graves.



### NOTA!

Indica uma situação que, se não for evitada, pode causar danos materiais.



### OBSERVAÇÃO

Informações suplementares para a utilização do produto.

### 2.1 Diretivas suplementares

Para reduzir o risco de acidentes e lesões, observe as seguintes diretrizes antes de prosseguir com a instalação e/ou utilização deste produto:

- Leia e siga todas as informações e instruções de segurança.
- Leia e compreenda estas instruções antes da instalação deste produto.
- A instalação deve cumprir com todos os códigos nacionais ou locais aplicáveis, incluindo as últimas edições das seguintes normas:
  - American Boat and Yacht Council (ABYC) E-11 AC And DC Electrical Systems On Boats
  - ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC)

### 2.2 Mensagens gerais de segurança



#### AVISO! Perigo de choque elétrico, incêndio e/ou explosão

O incumprimento deste aviso poderá resultar em morte ou ferimentos graves.

- Utilize apenas peças e componentes de substituição Dometic especificamente aprovados para utilização com o produto.
- Evite qualquer instalação, afinação, alteração, assistência ou manutenção inadequada do produto. A assistência e a manutenção têm de ser realizadas apenas por técnicos de assistência qualificados.
- Não modifique este produto de nenhuma forma. Qualquer modificação pode ser extremamente perigosa.

## 3 Utilização adequada

O Display VMD2.5 (doravante designado por visor ou produto) é a interface de controlo para o funcionamento de sistemas de ar condicionado marítimos compatíveis. Este visor destina-se exclusivamente à aplicação e aos fins pretendidos de acordo com estas instruções.

Este manual fornece as informações necessárias para uma instalação e/ou utilização adequadas do visor. Uma instalação e/ou utilização inadequadas causará um desempenho insatisfatório e uma possível avaria. O fabricante não aceita qualquer responsabilidade por danos ou prejuízos no produto resultantes de:

- Montagem ou ligação incorreta, incluindo sobretensões.
- Manutenção incorreta ou utilização de peças sobressalentes não originais fornecidas pelo fabricante.
- Alterações ao produto sem autorização expressa do fabricante.
- Utilização para outras finalidades que não as descritas no presente manual.

A Dometic reserva-se o direito de alterar o design e as especificações do produto.

## 4 Material fornecido

Esta secção descreve as peças incluídas com o visor. As peças opcionais podem ser adquiridas em separado.

Peças incluídas	Quantidade
Display VMD2.5	1
Parafusos autorroscantes #6 x ¾ in.	4
Instruções de montagem e manual de instruções	1

Peças opcionais	Quantidade
Moldura	1
Cabo do visor	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)



**OBSERVAÇÃO** É incluído um cabo de visor de 25,0 ft (7,62 m) com o aparelho de ar condicionado marítimo da série GVTX.

## 5 Ferramentas

A Dometic recomenda a utilização das seguintes ferramentas durante a instalação do visor:

- Aparafusadora/ponta
- Berbequim
- Marcador
- Serra sabre/serra multiferramenta

## 6 Instalação



#### AVISO! Perigo de choque elétrico, incêndio e/ou explosão

O incumprimento destes avisos poderá resultar em morte ou ferimentos graves:

- Antes de cortar ou perfurar, desligue a fonte de alimentação.
- Verifique se existem obstáculos, como fios ou tubos, atrás das paredes da cabina no local de montagem do visor.



#### NOTA! Risco de danos

Não coloque o painel do visor sob luz solar direta, perto de aparelhos produtores de calor ou numa antepara em que sejam irradiadas temperaturas atrás do painel que possam afetar o desempenho.



#### NOTA! Risco de danos

Não utilize uma pistola parafusadora e NÃO aperte demasiado os parafusos ao montar o visor.



#### NOTA! Risco de danos

Não prenda os cabos de sensor com agrafos durante a instalação.

### 6.1 Escolher o local de montagem

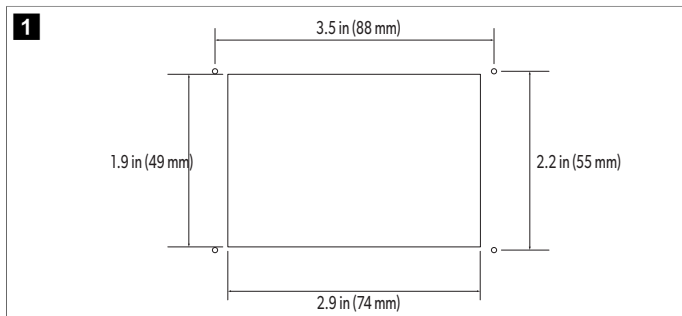
O local escolhido para o visor deve satisfazer os seguintes critérios:

- Uma parede interior da cabina, afastada da luz solar direta
- Posicionado ligeiramente acima de meia altura da cabina
- Uma área com ar em circulação livre
- A uma distância máxima de 75,0 ft (22,86 m) do aparelho de ar condicionado

## 6.2 Preparar o local de montagem

1. Interrompa a alimentação de tensão.

Dimensões da abertura da parede

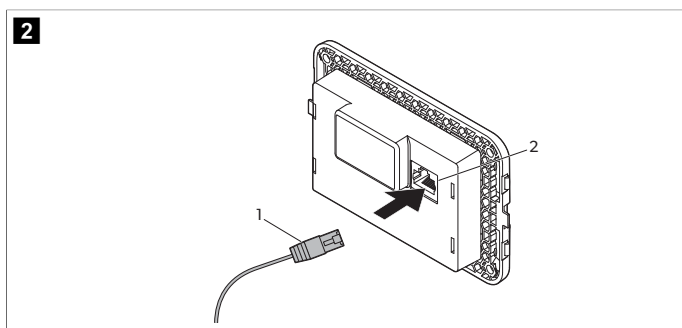


2. Marque as dimensões da abertura e as localizações dos orifícios para os parafusos na parede da cabina.
3. Corte a abertura.
4. Faça quatro orifícios para parafusos.

## 6.3 Instalar o visor

1. Encaminhe uma extremidade do cabo do visor através da caixa de controlo elétrico do aparelho de ar condicionado e ligue-o à tomada na placa de circuito impresso.

Encaminhamento do cabo do visor



1 | Cabo do visor

2 | Tomada

2. Encaminhe a outra extremidade do cabo do visor através da abertura na parede e ligue-a à tomada na parte posterior do visor.
3. Utilize os parafusos para fixar o visor à parede da cabina.
4. Encaixe a moldura (opcional) no visor.

## 7 Operação

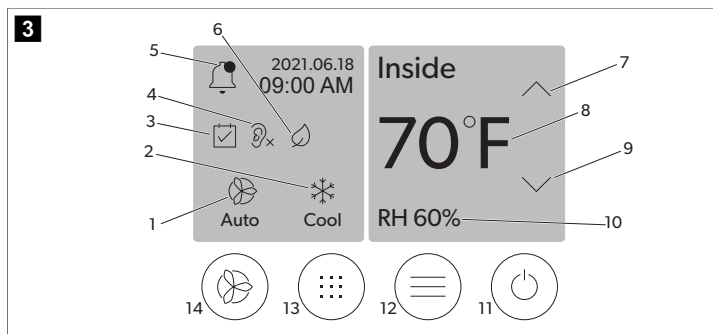


### AVISO! Perigo de choques elétricos

O incumprimento deste aviso poderá resultar em morte ou ferimentos graves. O visor permanece alimentado quando o controlo de alimentação está desligado. Desligue a fonte de alimentação antes de efetuar qualquer operação de manutenção no visor.

Este sistema utiliza tecnologia de velocidade variável que permite que o compressor funcione durante longos períodos de tempo em vez de se ligar e desligar constantemente. As vantagens incluem uma maior fiabilidade, um consumo de energia reduzido, uma melhor desumidificação e níveis de ruído de funcionamento mais baixos.

## 7.1 Ecrã inicial



1	Indicador de velocidade da ventoinha	7	Indicador de temperatura/valor de referência
2	Indicador de modo	8	Controlo de descida da temperatura
3	Indicador do programador	9	Indicador de humidade relativa
4	Indicador do modo Silencioso*	10	Controlo de energia
5	Controlo/indicador de alarme	12	Controlo do menu principal
6	Indicador do modo Eco*	13	Controlo do modo
7	Controlo de subida da temperatura	14	Controlo da velocidade da ventoinha

\* Disponível apenas na série GVTX

Tabela 9: Controlos do ecrã inicial e indicadores de estado

Ícone	Controlo/in-dicador	Descrição
	Indicador de modo	O ícone de modo mostra o modo de funcionamento atual. O ícone é animado quando o compressor está a funcionar e estático quando não está a funcionar. O ícone fica intermitente quando o compressor se desliga e entra num modo de atraso de três minutos antes de voltar a ligar-se.
	Modo: Arrefecer	O sistema irá executar um ciclo de arrefecimento quando a temperatura da cabina ultrapassar o diferencial em relação ao valor de referência. A predefinição de diferencial em relação ao valor de referência é 2 °F (1.1 °C). Consulte Parâmetros na página 50 para saber como ajustar o diferencial em relação ao valor de referência. O ícone será animado quando o compressor estiver a funcionar.
	Modo: Aquecer	O sistema irá executar um ciclo de aquecimento quando a temperatura da cabina descer abaixo do diferencial em relação ao valor de referência de aquecimento. A predefinição de diferencial em relação ao valor de referência é 2 °F (1.1 °C). Consulte Parâmetros na página 50 para saber como ajustar o diferencial em relação ao valor de referência. O ícone será animado quando o compressor estiver a funcionar.
	Modo: Automático	O sistema alterna automaticamente entre um ciclo de arrefecimento e um ciclo inverso (aquecimento) consoante a temperatura da cabina esteja 4 °F (2.1 °C) acima ou abaixo do valor de referência.
	Modo: Apenas ventoinha	O sistema aciona a ventoinha para fazer circular o ar continuamente ligando o compressor.

Ícone	Controlo/indicador	Descrição
	Indicador de velocidade da ventoinha	O indicador mostra a velocidade da ventoinha selecionada. Excepto no modo Apenas ventoinha, o indicador apresenta Auto, indicando que a velocidade da ventoinha está a seguir a velocidade do compressor. Esta é a definição ideal para um verdadeiro desempenho de capacidade variável. O ícone é animado quando a ventoinha está em funcionamento e estático quando não está em funcionamento. Consulte Parâmetros na página 50 para saber como ajustar as velocidades baixa e alta da ventoinha. O ícone será animado quando a ventoinha estiver a funcionar.
	Indicador do programador	O indicador aparece quando um programa agendado está ativo. Consulte Modo de Programador na página 49 para saber como ativar/desativar o modo Programador e configurar e executar programas.
	Controlo/indicador de alarme	Este indicador é apresentado quando existe um alarme ativo. Apagar a notificação de alarme não resolve o alarme. A notificação de alarme reaparece no ecrã inicial até que o problema seja resolvido. Consulte Resolução de falhas para obter informações sobre a resolução de alarmes. <ul style="list-style-type: none"> <li>Toque no indicador de alarme para ver o alarme atual.</li> <li>Se houver mais de dois alarmes, toque na seta para cima e na seta para baixo para navegar pela lista de alarmes.</li> <li>Toque num alarme da lista para ver os detalhes.</li> <li>Toque em CLR para apagar um determinado alarme no ecrã Detalhes de alarme.</li> </ul>
	Indicador do modo Silencioso*	O indicador é apresentado quando a função está ativa. Consulte Modo Silencioso na página 49 para saber como ativar/desativar o modo Silencioso e ajustar o valor de referência.
	Indicador do modo Eco*	O indicador é apresentado quando a função está ativa. Consulte Modo Eco na página 49 para saber como ativar/desativar o modo e ajustar o valor de referência.
	Seta para cima	Toque para aumentar a temperatura no ecrã inicial. Noutros ecrãs, toque para navegar para o menu anterior e/ou aumentar um valor numérico.
	Indicador de temperatura/valor de referência	O indicador apresenta o novo valor de referência da temperatura enquanto o valor de referência da temperatura é ajustado com a seta para cima ou a seta para baixo e, em seguida, apresenta a temperatura da cabina.
	Seta para baixo	Toque para diminuir a temperatura no ecrã inicial. Noutros ecrãs, toque para navegar para o menu seguinte e/ou diminuir um valor numérico.
	Indicador de humidade relativa	O indicador apresenta a humidade relativa na cabina se tiver sido instalado um sensor de humidade.

Ícone	Controlo/indicador	Descrição
	Controlo de energia	O botão de alimentação liga ou desliga o sistema. Quando ligado, o sistema funciona no modo selecionado quando a temperatura da cabina é superior (modo de arrefecimento) ou inferior (modo de aquecimento) ao valor de referência. Quando desligado, o sistema não funcionará, embora permaneça em comunicação com a rede (se presente). <b>Toque continuamente para ligar ou desligar a alimentação.</b>
	Controlo do menu principal	O menu principal é utilizado para configurar, agendar e resolver falhas do sistema. Toque para aceder ao primeiro ecrã do menu principal e, em seguida, toque na seta para baixo para aceder ao segundo ecrã do menu principal.
	Controlo do modo	Toque para percorrer as opções Arrefecer, Aquecer, Automático e Apenas ventoinha.
	Controlo da velocidade da ventoinha	Este controlo está disponível apenas quando o sistema está no modo Apenas ventoinha. Consulte Parâmetros na página 50 para saber como ajustar as definições de velocidade da ventoinha. Toque para percorrer as velocidades da ventoinha.

\* Disponível apenas na série GVTX

**Tabela 10: Controlos adicionais**

Ícone	Controlo/indicador	Descrição
	Cancelar	Toque para cancelar uma introdução ou regressar ao ecrã anterior.
	Apagar	Toque para limpar a introdução atual.
	Editar	Toque para efetuar alterações no ecrã atual.
	OK	Toque para confirmar uma introdução.
	Regressar ao ecrã inicial	Toque para regressar ao ecrã inicial.

Ícone	Controlo/indicador	Descrição
	Guardar	Toque para guardar uma introdução.

## 7.2 Modo Eco

Para ajudar a aumentar o tempo de funcionamento e limitar a utilização de energia, utilize o modo Eco. Quando ativado, o modo Eco limita a potência máxima utilizada pela unidade. Isto resulta numa redução da corrente necessária e num aumento da eficiência energética. Ao reduzir a capacidade máxima da unidade, esta pode funcionar quando os requisitos de energia são limitados. Esta opção está disponível apenas em unidades de capacidade variável.



**OBSERVAÇÃO** O modo Eco e o modo Silencioso podem estar ativos ao mesmo tempo. O sistema funcionará no valor de referência mais baixo. Tenha em atenção que a definição de um valor de referência demasiado baixo pode afetar a capacidade de refrigeração do sistema.

### 7.2.1 Ativar ou desativar o modo Eco

1. No ecrã inicial, toque em (Menu principal).
2. Toque em **Function**.
3. Toque em (modo Eco) para ativar ou desativar a função.
- ✓ O indicador do modo Eco é apresentado no ecrã inicial se o modo estiver ativo.

### 7.2.2 Ajustar o valor de referência do modo Eco

1. No ecrã inicial, toque em (Menu principal).
2. Toque em **Function**.
3. Toque em (Modo Eco).
4. Toque na seta para baixo.
5. Toque em **Eco Mode Set Point**.
6. Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para ajustar o valor de referência.
7. Toque em (Guardar).
- ✓ O indicador do modo Eco é apresentado no ecrã inicial se o modo estiver ativo.

## 7.3 Modo Silencioso

Os utilizadores podem ativar o modo Silencioso para limitar a velocidade máxima, reduzindo as perturbações durante a noite. O modo Silencioso assegura que a unidade funciona de forma consistente, ao contrário do ciclo de ligar/desligar dos sistemas de ar condicionado tradicionais. Se a unidade estiver demasiado restringida no modo Silencioso, irá ignorar este modo para que o espaço volte a atingir uma temperatura confortável. Esta opção está disponível apenas em unidades de capacidade variável.



**OBSERVAÇÃO** O modo Eco e o modo Silencioso podem estar ativos ao mesmo tempo. O sistema funcionará no valor de referência mais baixo. Tenha em atenção que a definição de um valor de referência demasiado baixo pode afetar a capacidade de refrigeração do sistema. O modo Silencioso é desativado automaticamente se a temperatura estiver mais de 3 °F (1,8 °C) acima ou abaixo do valor de referência.

### 7.3.1 Ativar ou desativar o modo Silencioso

1. No ecrã inicial, toque em (Menu principal).
2. Toque em **Function**.
3. Toque em (modo Silencioso) para ativar ou desativar a função.
- ✓ O indicador do modo Silencioso será apresentado no ecrã inicial se o modo estiver ativo.

### 7.3.2 Ajustar o valor de referência do modo Silencioso

Para encontrar o melhor valor de referência, diminua lentamente a percentagem do valor de referência até atingir o nível de ruído pretendido.

1. No ecrã inicial, toque em (Menu principal).
2. Toque em **Function**.
3. Toque em (Modo Silencioso).
4. Toque na seta para baixo.
5. Toque em **Quiet Mode Set Point**.
6. Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para ajustar o valor de referência.
7. Toque em (Guardar).
- ✓ O indicador do modo Silencioso será apresentado no ecrã inicial se o modo estiver ativo.

## 7.4 Modo de Programador

O modo de Programador pode executar automaticamente até quatro programas depois de terem sido configurados e ativados. Os programas podem ser definidos para os dias e horas pretendidos e incluem modos, funções e temperaturas.

### 7.4.1 Ativar ou desativar o modo Programador

O modo Programador tem de estar ativo para que seja possível executar ou editar programas.

1. No ecrã inicial, toque em (Menu principal).
2. Toque em **Scheduler**.
3. Toque em (Programador) para ativar ou desativar a função.

### 7.4.2 Ativar ou desativar um programa

O modo de Programador tem de estar ativo para que os programas sejam executados. Os programas e as suas ações agendadas serão apresentados no ecrã Program (Programa).

1. No ecrã inicial, toque em (Menu principal).
2. Toque em (Programador).
3. Toque em **Programs**.
4. Utilize a seta para cima ou a seta para baixo para navegar para o programa.
5. Toque na barra de menus de programa para ativar ou desativar o programa.

### 7.4.3 Editar um programa

As opções do programa incluem definir o modo, as funções, o valor de referência da temperatura e a hora e os dias da semana em que o programa será executado, se o dispositivo estiver ligado.

1. No ecrã inicial, toque em (Menu principal).
2. Toque em (Programador).
3. Toque em **Programs**.
4. Utilize a seta para cima ou a seta para baixo para navegar para o ecrã de programa pretendido.
5. Toque em (Editar).
6. Toque em (Arrefecer), (Aquecer), (Auto) ou (Desligado) para selecionar o modo e, em seguida, toque na seta para baixo para avançar para o ecrã seguinte.
7. Toque em (modo Eco) e/ou (modo Silencioso) para ativar ou desativar estas funções e, em seguida, toque na seta para baixo.

Estas funções não estarão disponíveis se o modo selecionado no passo anterior for **Off**. Ambos podem ser ativados ou desativados, conforme pretendido.

8. Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para definir a temperatura e, em seguida, toque na seta para baixo.
9. Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para definir a hora e, em seguida, toque na seta para baixo.

10. Toque num ou mais dias para definir os dias em que o programa será executado.

11. Toque em  (Guardar) para guardar o programa.

## 7.5 Parâmetros

- No ecrã inicial, toque em  (Menu principal).
- Toque em **Parameters** e, em seguida, utilize as setas para cima e para baixo para percorrer as seleções.

Seleção	Descrição	Ações
<b>Memorize Setting</b>	Esta seleção memoriza as definições atuais de todos os parâmetros, fornecendo uma configuração de todo o sistema à qual pode voltar quando estiver a resolver falhas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque em <b>Memorize Settings</b>.</li> <li>Toque em <b>Yes</b>.</li> <li>Toque em  (OK).</li> </ol>
<b>Recall Memorized</b>	Esta seleção repõe as últimas definições memorizadas em todos os parâmetros.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque em <b>Recall Memorize</b>.</li> <li>Toque em <b>Yes</b>.</li> <li>Toque em  (OK).</li> </ol>
<b>Recall Defaults</b>	Esta seleção repõe as definições de fábrica em todos os parâmetros.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque em <b>Recall Factory</b>.</li> <li>Toque em <b>Yes</b>.</li> <li>Toque em  (OK).</li> </ol>
<b>High Fan Speed</b>	Esta seleção ajusta a regulação mais elevada da velocidade da ventoinha, reduzindo o ruído do ar produzido pelo sistema.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque em <b>High Fan Speed</b>.</li> <li>Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para ajustar a percentagem de velocidade máxima da ventoinha.</li> <li>Toque em  (Guardar).</li> </ol>
<b>Low Fan Speed</b>	Esta seleção ajusta a regulação mais baixa da velocidade da ventoinha, garantindo que a velocidade da ventoinha é suficientemente elevada para ultrapassar a pressão estática nas condutas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque em <b>Low Fan Speed</b>.</li> <li>Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para ajustar a percentagem de velocidade mínima da ventoinha.</li> <li>Toque em  (Guardar).</li> </ol>
<b>Fan Operate Mode</b>	Selecionar <b>Continuous</b> mantém a ventoinha a funcionar à baixa velocidade quando o compressor se desliga. Selecionar <b>Cycled</b> desliga e liga a ventoinha com o compressor.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque em <b>Fan Operate Mode</b>.</li> <li>Tap <b>Continuous</b> or <b>Cycled</b>.</li> </ol>
<b>Pump Operate Mode</b>	Selecionar <b>Continuous</b> mantém a bomba a funcionar continuamente quando o compressor se desliga. Selecionar <b>Cycled</b> desliga e liga a bomba com o compressor.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque em <b>Pump Operate Mode</b>.</li> <li>Toque em <b>Continuous</b> ou <b>Cycled</b>.</li> </ol>
<b>Room Temp Offset</b>	Esta seleção é utilizada para calibrar a leitura da temperatura da cabina quando é consistentemente diferente da temperatura real.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque em <b>Inside Temp Calibrate</b>.</li> <li>Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para ajustar a leitura.</li> <li>Toque em  (Guardar).</li> </ol>
<b>Temperature Units</b>	Esta seleção alterna as leituras de temperatura entre °F e °C e afeta todos os ecrãs de temperatura. A predefinição é °F.	Toque em <b>Temperature Units</b> para alternar entre °F ou °C.

Seleção	Descrição	Ações
<b>Pressure Units</b>	Esta seleção alterna as leituras de pressão entre psi, kPa ou bar e afeta todos os ecrãs de pressão. A predefinição é psi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque em <b>Pressure Units</b>.</li> <li>Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para ajustar a leitura.</li> <li>Toque em  (Guardar).</li> </ol>
<b>Aux Electric Heat</b>	Esta seleção ativa o relé do aquecedor elétrico auxiliar, caso esteja ligado. O aquecedor elétrico auxiliar funciona apenas como alternativa ao ciclo de aquecimento inverso e não como fonte de calor suplementar. A predefinição é Desligado. Para ativar o aquecedor, é necessário selecionar a potência nominal adequada.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque em <b>Aux Electric Heat</b>.</li> <li>Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para percorrer as opções.</li> <li>Toque em  (Guardar) e siga as instruções para confirmar a seleção.</li> </ol>
<b>Filter Hours Setting</b>	Quando ativada, esta seleção indica quando o filtro deve ser substituído, conforme determinado pela gama de vida útil do filtro selecionado. A predefinição é Desligado.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque em <b>Filter Hours Setting</b>.</li> <li>Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para percorrer as opções.</li> <li>Toque em  (Guardar).</li> </ol>
<b>Filter Hours Reset</b>	Esta seleção repõe o contador de vida útil do filtro a zero. As horas do filtro devem ser repostas a zero quando o filtro for substituído ou limpo. Esta seleção não está disponível quando <b>Filter Hours Setting</b> está definida como Desligado.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque em <b>Filter Hours Reset</b>.</li> <li>Toque em <b>Yes</b>.</li> <li>Toque em  (OK).</li> </ol>
<b>Zone</b>	Esta seleção atribui um nome de zona a uma ou mais unidades. Para unidades em rede, isto permite que um comando de um visor controle todas as unidades atribuídas à respetiva zona. A predefinição para todas as unidades é 0.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque em <b>Zone/Area</b>.</li> <li>Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para percorrer a lista de zonas/áreas.</li> <li>Toque em  (Guardar).</li> </ol>
<b>Instance Number</b>	Esta seleção é utilizada para atribuir manualmente um número de instância a uma unidade de AVAC em rede quando a instanciação automática não está ativa/ativa.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque em <b>Instance Number</b>.</li> <li>Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para percorrer a lista de números.</li> <li>Toque em  (Guardar).</li> </ol>
<b>Auto Instance</b>	Esta seleção é utilizada para desativar e ativar a instanciação automática.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque em <b>Auto Instancing</b>.</li> <li>Toque no botão de menu para alternar entre ativado e desativado.</li> <li>Toque em  (Guardar).</li> </ol>
<b>Set Point Temp Differential</b>	Esta seleção ajusta o diferencial de temperatura entre o valor de referência e a leitura da temperatura da cabina que é utilizado para decidir quando o sistema é ativado.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque em <b>Set Point Temp Differential</b>.</li> <li>Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para percorrer a lista de definições.</li> <li>Toque em  (Guardar).</li> </ol>

Seleção	Descrição	Ações
<b>Discharge Pressure Offset</b>	Esta seleção é utilizada para calibrar a leitura da pressão de descarga quando é consistentemente diferente da pressão real. A leitura da pressão de descarga é utilizada para verificar o estado do sistema. Se o valor exceder o limite definido de fábrica, será apresentado um alarme a indicar a data e a hora da ocorrência.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque em <b>Discharge Pressure Calibration</b>.</li> <li>Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para ajustar a leitura.</li> <li>Toque em  (Guardar).</li> </ol>
<b>Suction Pressure Offset</b>	Esta seleção é utilizada para calibrar a leitura da pressão de sucção quando é consistentemente diferente da pressão real.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque em <b>Suction Pressure Calibration</b>.</li> <li>Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para ajustar a leitura.</li> <li>Toque em  (Guardar).</li> </ol>
<b>Suction Temp Offset</b>	Esta seleção é utilizada para calibrar a leitura da temperatura de sucção quando é consistentemente diferente da temperatura real.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque em <b>Suction Temperature Calibration</b>.</li> <li>Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para ajustar a leitura.</li> <li>Toque em  (Guardar).</li> </ol>
<b>Compressor Staging Delay</b>	Esta seleção ajusta o período de tempo que o compressor demora a arrancar após a sua alimentação ser desligada. Usar para instalações em que a mesma fonte de energia alimenta mais do que um sistema. Diferentes atrasos de disposição permitem que os compressores arrancem em momentos diferentes quando a alimentação é interrompida. Teste as unidades, pelo menos, a cada cinco segundos.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque em <b>Compressor Staging Delay</b>.</li> <li>Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para percorrer as opções.</li> <li>Toque em  (Guardar).</li> </ol>
<b>Low Voltage Monitor</b>	Quando ativada, esta seleção deteta e indica quando a tensão de alimentação está abaixo do valor de referência selecionado.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque em <b>Low Voltage Monitor</b>.</li> <li>Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para percorrer as opções.</li> <li>Toque em  (Guardar).</li> </ol>

## 7.6 Definições do sistema

- No ecrã inicial, toque em  (Menu principal).
- Toque em **System** e, em seguida, utilize as setas para cima e para baixo para percorrer as seleções.

Seleção	Descrição	Ação
<b>Display Brightness</b>	Esta seleção ajusta o brilho do visor.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque em <b>Display Brightness</b>.</li> <li>Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para ajustar a percentagem.</li> </ol>
<b>Sleep Mode Delay</b>	Esta seleção determina durante quanto tempo o visor deve permanecer inativo antes de o protetor de ecrã ser apresentado. A seleção de Off (Desligado) desativa o protetor de ecrã.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque em <b>Sleep Mode Settings</b>.</li> <li>Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para percorrer as opções.</li> <li>Toque em  (Guardar).</li> </ol>

Seleção	Descrição	Ação
<b>Language</b>	Esta seleção determina o idioma utilizado pelo visor.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque em <b>Language</b>.</li> <li>Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para percorrer as opções.</li> <li>Toque em  (Guardar).</li> </ol>
<b>Screen Saver</b>	Esta seleção determina qual é o protetor de ecrã que aparece no ecrã inicial após um período de inatividade: o logótipo da Dometic (predefinição), um ecrã de temperatura simplificado e um ecrã preto vazio. Toque no ecrã ativa o visor.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque em <b>Screen Saver</b>.</li> <li>Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para percorrer as opções.</li> <li>Toque em  (Guardar).</li> </ol>
<b>Versions</b>	Esta seleção apresenta as versões de firmware instaladas.	Toque em <b>Versions</b> .

## 7.7 Resolução de falhas

- No ecrã inicial, toque em  (Menu principal).
- Toque em **Troubleshoot** e, em seguida, utilize as setas para cima e para baixo para percorrer as seleções.

Seleção	Descrição	Ação
<b>Fault History</b>	Esta seleção fornece o histórico de quaisquer avarias que tenham ocorrido no sistema desde a última vez que o histórico de avarias foi apagado. O histórico de avarias pode ser apagado apenas por um técnico de assistência.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque em <b>Fault History</b>.</li> <li>Toque nas setas para cima e para baixo para percorrer as avarias.</li> </ol>
<b>System Status</b>	Esta seleção fornece informações sobre o estado atual do sistema.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque em <b>System Status</b>.</li> <li>Toque nas setas para cima e para baixo para percorrer as informações de estado.</li> </ol>

## 7.8 Definição de bloqueio

O menu **Lock Setting** permite restringir o acesso aos menus **System**, **Parameter** e **Scheduler** com um código PIN de 4 dígitos.

### 7.8.1 Definir o PIN de bloqueio

- No ecrã inicial, toque em  (Menu principal).
- Toque em **Lock Setting**.
- Toque em **Yes** para confirmar que pretende continuar.
- Toque no teclado numérico para introduzir um PIN de 4 dígitos.
- Toque em  (OK) para guardar o PIN e bloquear os menus.

### 7.8.2 Alterar o PIN de bloqueio

- No ecrã inicial, toque em  (Menu principal).
- Toque em **Lock Setting**.
- Toque em **Yes** para confirmar que pretende continuar.
- Toque em **Change PIN**.
- Toque no teclado numérico para introduzir um PIN de 4 dígitos.
- Toque em  (OK) para guardar o novo PIN.

### 7.8.3 Remover o PIN de bloqueio

- No ecrã inicial, toque em  (Menu principal).
- Toque em **Lock Setting**.
- Toque em **Yes** para confirmar que pretende continuar.
- Toque em **Remove PIN**.
- Toque em  (OK) para remover o PIN e desbloquear os menus.

## 7.9 Data e hora

O menu **Date & Time** permite definir a data e a hora no formato preferido e escolher se são apresentadas no ecrã inicial ou não.

### 7.9.1 Ativar ou desativar a data e a hora

Esta definição ativa ou desativa a opção de apresentar a data e a hora no ecrã inicial.

1. No ecrã inicial, toque em  (Menu principal).
2. Toque em **Date & Time**.
3. Toque em **Date & Time Display** para ativar ou desativar a opção.

### 7.9.2 Definir o formato da data

Esta definição permite apresentar a data em diferentes formatos. A predefinição é MM-DD-AAAA.

1. No ecrã inicial, toque em  (Menu principal).
2. Toque em **Date & Time**.
3. Toque em **Date Format**.
4. Toque na seta para a esquerda ou na seta para a direita para percorrer os formatos.
5. Toque em  (Guardar).

### 7.9.3 Definir o formato da hora

Esta definição permite apresentar a hora em formatos de 12 ou 24 horas. A predefinição é 12 horas.

1. No ecrã inicial, toque em  (Menu principal).
2. Toque em **Date & Time**.
3. Toque em **Time Format** para alternar entre as opções.

### 7.9.4 Definir a data e a hora

Esta definição permite definir a data e a hora.

1. No ecrã inicial, toque em  (Menu principal).
2. Toque em **Date & Time**.
3. Toque em **Date Time Settings**.
4. Siga as instruções no ecrã para efetuar as alterações.
5. Toque em  (Guardar).

## 8 Resolução de falhas

Falha	Possível causa	Sugestão de solução
O sistema não liga.	O disjuntor do aparelho de ar condicionado está desligado.	Ligue o disjuntor do aparelho de ar condicionado no painel da embarcação.
	O botão de alimentação está desligado no visor.	Ligue o botão de alimentação no visor.
	A tensão no cabo de alimentação não é suficientemente alta.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Verifique a tensão no cabo de alimentação.</li> <li>Verifique a cablagem e os bornes relativamente às dimensões e ligações corretas. Consulte as instruções de montagem fornecidas com o aparelho de ar condicionado.</li> <li>Utilize um voltímetro para verificar se a tensão é a mesma no aparelho de ar condicionado e na fonte de alimentação.</li> </ol>
	Uma peça elétrica falhou.	Contacte um técnico de assistência qualificado.
O sistema desliga-se.	O sistema encontrou uma avaria grave.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Verifique o histórico de avarias. Consulte Resolução de falhas na página 51.</li> <li>Siga os passos de resolução de falhas correspondentes nesta secção.</li> </ol>
	A fonte de alimentação perdeu energia.	Verifique se a fonte de alimentação está a fornecer energia.
	Uma peça elétrica falhou.	Contacte um técnico de assistência qualificado.
O sistema não responde às alterações introduzidas no visor.	Existe um problema relacionado com a alimentação do visor, como uma interrupção da alimentação, flutuação da frequência da tensão, interferência eletromagnética de outro equipamento ou um problema semelhante.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Desligue ou move qualquer sistema eletrónico de alta potência que esteja próximo do visor.</li> <li>Troque o cabo do visor existente por um cabo blindado.</li> <li>Se o problema persistir, contacte um técnico de assistência qualificado.</li> </ol>
	O visor e a unidade de ar condicionado não são compatíveis.	Verifique se o visor que está a utilizar é compatível com o ar condicionado.
O visor não apresenta a temperatura ambiente correta.	O sensor de ar de retorno está numa posição que não reflete com precisão a temperatura da cabina.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Mude o sensor de ar de retorno para uma posição melhor, se possível.</li> <li>No menu Parameters (Parâmetros), utilize a funcionalidade Inside Temp Calibrate (Calibrar temperatura interior) para calibrar o sensor de ar.</li> </ol>
O sistema não está a soprar ar frio.	A temperatura da água do mar é demasiado elevada.	A temperatura da água do mar afeta diretamente a eficiência da unidade. Para um arrefecimento ideal, a temperatura da água deve ser inferior a 95 °F (35 °C).
	O caudal de água é inadequado.	Verifique se existem obstruções ao caudal de água.
	O sistema perdeu refrigerante.	Contacte um técnico de assistência qualificado.
	O modo indicado no visor não é Cool (Arrefecer).	Mude para o modo Cool (Arrefecer).
O sistema não está a soprar ar quente.	A temperatura da água do mar é demasiado baixa.	A temperatura da água do mar afeta diretamente a eficiência da unidade. Para que a unidade aqueça (se a opção de ciclo inverso estiver disponível), a temperatura da água têm de ser igual ou superior a 40 °F (4 °C).
	A válvula de inversão está presa.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Toque ligeiramente na válvula com um martelo de borracha enquanto o sistema está no modo Heat (Aquecer).</li> <li>Se o problema persistir, contacte um técnico de assistência qualificado.</li> </ol>
	O aquecedor elétrico auxiliar foi ativado nos parâmetros mas não está ligado.	<ol style="list-style-type: none"> <li>No menu Parameters (Parâmetros), defina Aux Elec Heat (Aquecedor elétrico auxiliar) como Off (Desligado).</li> <li>Verifique se o disjuntor do aquecedor auxiliar está ligado.</li> </ol>
	O modo indicado no visor não é Heat (Aquecer).	Mude para o modo Heat (Aquecer).
	O sistema perdeu refrigerante.	Contacte um técnico de assistência qualificado.
Não existe fluxo de ar suficiente no sistema.	O fluxo de ar está bloqueado ou restringido.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Remova as eventuais obstruções ao fluxo de ar de retorno.</li> <li>Limpe o filtro do ar de retorno e a grelha.</li> <li>Verifique as tubagens relativamente a compressões e bloqueios.</li> </ol> <p>A tubagem tem de ser tão direita, plana e firmemente apoiada quanto possível.</p>
	O sistema está a funcionar no modo de limite para compensar condições de funcionamento anormais causadas por fatores ambientais, como a temperatura da água do mar, a carga, etc.	No menu Troubleshoot (Resolução de falhas), verifique o modo de funcionamento em System Status (Estado do sistema). Se o sistema não conseguir retomar o funcionamento normal

Falha	Possível causa	Sugestão de solução
		dentro de uma hora, será enviado um alarme do Limit Mode (Modo de limite) para o visor até que o funcionamento normal seja retomado.
O compressor não está a parar.	A tecnologia do compressor de velocidade variável abrandá mas não para, exceto se o valor de referência da temperatura seja excedido em 1 °F (0,6 °C).	Ajuste o valor de referência da temperatura ou utilize o botão de alimentação no visor para desligar manualmente o sistema.
	Uma peça elétrica falhou.	Contacte um técnico de assistência qualificado.
A ventoinha não está a ventilar ou não para de ventilar.	O Fan Operate Mode (Modo de funcionamento da ventoinha) está definido como Cycled (Em ciclo) ou Continuous (Contínuo).	No menu Parameters (Parâmetros), altere o modo Fan Operate Mode (Modo de funcionamento da ventoinha) para a definição pretendida.
	Uma peça elétrica falhou.	Contacte um técnico de assistência qualificado.
O ícone de modo está intermitente.	O compressor desligou-se porque o modo foi alterado.	O compressor volta a ligar-se três minutos após a mudança de modo.
	O compressor desligou-se porque a temperatura visada foi excedida em 1 °F (0,6 °C) ou mais.	O compressor liga-se quando a temperatura da cabina deixar de exceder o valor de referência.
É apresentado o aviso do filtro.	A definição do temporizador para limpar ou substituir o filtro de ar foi atingida.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Limpe ou substitua o filtro de ar.</li> <li>2. No menu Parameters (Parâmetros), utilize a função Filter Hours Reset (Repor horas do filtro) para repor o temporizador.</li> </ol>
<b>Fault: Return Air Sensor Failure</b>	Uma peça ou ligação elétrica falhou.	Contacte um técnico de assistência qualificado.
<b>Fault: Suction Temp Sensor Failure</b>	Uma peça ou ligação elétrica falhou.	Contacte um técnico de assistência qualificado.
<b>Fault: Discharge Pressure Transducer Failure</b>	Uma peça elétrica falhou.	Contacte um técnico de assistência qualificado.
<b>Fault: High Discharge Pressure</b>	O fluxo de água do mar pode estar obstruído ou bloqueado.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique se a torneira da água do mar está aberta e se a água flui para a bomba.</li> <li>2. Limpe o crivo da água do mar.</li> <li>3. Verifique se o fluxo de água na saída externa é forte e constante.</li> </ol>
	A bomba de água do mar pode estar bloqueada por ar no interior.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique se a canalização de água do mar está instalada de acordo com as instruções de montagem incluídas com o aparelho de ar condicionado.</li> <li>2. Retire a mangueira da saída da bomba para purgar o ar da linha e, em seguida, volte a ligar a mangueira.</li> </ol>
	A bomba de água do mar não está a funcionar.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Certifique-se de que a bomba não está danificada por estar a funcionar a seco.</li> <li>2. Verifique se a bomba está a receber tensão.</li> <li>3. Verifique se a água flui fortemente pela saída de transbordamento.</li> </ol>
	A serpentina de condensação está suja.	Limpe a serpentina de condensação.
	A temperatura da água do mar é demasiado elevada durante o funcionamento de aquecimento.	A temperatura da água do mar afeta diretamente a eficiência da unidade. Para que a unidade aqueça (se a opção de ciclo inverso estiver disponível), a temperatura da água têm de ser inferior a 65 °F (18 °C).
	O fluxo de ar de retorno é insuficiente.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remova as eventuais obstruções ao fluxo de ar de retorno.</li> <li>2. Limpe o filtro de ar e a grelha.</li> <li>3. Verifique as tubagens relativamente a compressões e bloqueios.</li> </ol> <p>A tubagem tem de ser tão direita, plana e firmemente apoiada quanto possível.</p>
<b>Fault: Low Suction Pressure</b>	A pressão do ar de retorno é demasiado baixa durante o funcionamento de refrigeração.	A temperatura ambiente afeta diretamente a eficiência da unidade. Para um arrefecimento ideal, a temperatura do ar tem de ser igual ou superior a 65 °F (18 °C).
	O ar de retorno está restringido.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remova as eventuais obstruções ao fluxo de ar de retorno.</li> <li>2. Limpe ou substitua o filtro do ar e a grelha.</li> </ol>
	A temperatura da água do mar é demasiado baixa durante o funcionamento de aquecimento.	A temperatura da água do mar afeta diretamente a eficiência da unidade. Para que a unidade aqueça (se a opção de ciclo inverso estiver disponível), a temperatura da água têm de ser igual ou superior a 40 °F (4 °C).
	O sistema perdeu refrigerante	Contacte um técnico de assistência qualificado.
<b>Fault: Compressor Start Failure</b>	A tensão fornecida é demasiado baixa.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique se a tensão está correta na fonte de alimentação.</li> </ol>

Falha	Possível causa	Sugestão de solução
	Uma peça elétrica falhou.	2. Se o problema persistir, contacte um técnico de assistência qualificado. Contacte um técnico de assistência qualificado.
<b>Fault: Low Superheat</b>	Um blower ou uma válvula de expansão avariou.	Contacte um técnico de assistência qualificado.
<b>Fault: Low Suction Temperature</b>	Um blower ou uma válvula de expansão avariou.	Contacte um técnico de assistência qualificado.
<b>Fault: Clock Board Fault or Not Connected</b>	Uma peça elétrica falhou.	Contacte um técnico de assistência qualificado.
<b>Fault: AC Low Voltage</b>	A tensão fornecida é demasiado baixa.	1. Verifique se a tensão está correta na fonte de alimentação. 2. Se o problema persistir, contacte um técnico de assistência qualificado.
<b>Fault: AC High Voltage</b>	A tensão fornecida é demasiado elevada.	1. Verifique se a tensão está correta na fonte de alimentação. 2. Se o problema persistir, contacte um técnico de assistência qualificado.
<b>Fault: Communication Loss</b>	Uma peça elétrica falhou.	Contacte um técnico de assistência qualificado.
	Interferência de ruído elétrico.	Certifique-se de que os conectores e cabos de comunicação não estão próximos dos cabos de alimentação ou de equipamento elétrico de grandes dimensões.
<b>Fault: Overcurrent Alarm</b>	Uma peça elétrica falhou.	Contacte um técnico de assistência qualificado.
<b>Fault: High VFD Temperature</b>	O fluxo de ar é restringido por um objeto no percurso do fluxo de ar.	Remova a obstrução do percurso do fluxo de ar de arrefecimento do dissipador de calor.
	A ventoinha de arrefecimento não está a funcionar correctamente.	Contacte um técnico de assistência qualificado.
<b>Fault: Fan Fault</b>	Uma peça elétrica falhou.	Contacte um técnico de assistência qualificado.
<b>Fault: Low Refrigerant</b>	Uma interface mecânica falhou e permitiu a fuga de refrigerante.	Contacte um técnico de assistência qualificado.

## 9 Garantia

Consulte as secções que se seguem para se informar sobre a garantia e o suporte de garantia nos EUA, no Canadá e em todas as outras regiões.

### Austrália e Nova Zelândia

Garantia limitada disponível em [qr.dometic.com/bfnePC](http://qr.dometic.com/bfnePC). Caso tenha dúvidas, ou queira obter uma cópia gratuita da garantia limitada, contacte:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD  
1 JOHN DUNCAN COURT  
VARSITY LAKES, QLD, 4227  
1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD  
373 NEILSON STREET  
PENROSE, AUCKLAND, 1061  
+64 9 622 1490

### Válido apenas para a Austrália

Os nossos produtos incluem garantias que não podem ser excluídas nos termos da Lei de Proteção dos Consumidores australiana. O consumidor tem direito a substituição ou reembolso em caso de defeito importante, bem como a indemnização em caso de outras perdas ou danos razoavelmente previsíveis. Além disso, o consumidor tem igualmente direito a que os bens sejam reparados ou substituídos, caso estes não sejam de qualidade aceitável e o defeito não constitua um defeito importante. Os benefícios que lhe são proporcionados enquanto consumidor por esta garantia são adicionais a outros direitos e recursos que estejam disponíveis para si ao abrigo da lei.

### Válido apenas para a Nova Zelândia

A presente política de garantia está sujeita às condições e garantias obrigatórias conforme estipulado pela Lei de Garantias dos Consumidores de 1993 (Nova Zelândia).

### Assistência local

Obtenha apoio do serviço de assistência local no seguinte endereço de link:  
[dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)

### Estados Unidos e Canadá

Garantia limitada disponível em [qr.dometic.com/bfneEw](http://qr.dometic.com/bfneEw).

Caso tenha dúvidas, ou queira obter uma cópia gratuita da garantia limitada, contacte:

DOMETIC CORPORATION  
MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER  
2000 NORTH ANDREWS AVENUE  
POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069  
1-800-542-2477



Transferência direta da versão inglesa através de  
[qr.dometic.com/bfCoE](http://qr.dometic.com/bfCoE).



### Todas as outras regiões

Aplica-se o prazo de garantia legal. Se o produto apresentar defeitos, contacte a filial do fabricante no seu país (consulte [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) ou o seu distribuidor.

Para fins de reparação ou de garantia, terá de enviar também os seguintes documentos:

- Uma cópia da fatura com a data de aquisição
- Um motivo de reclamação ou uma descrição da falha

Tenha em atenção que as reparações feitas por si ou por não profissionais podem ter consequências sobre a segurança e anular a garantia.

## 10 Eliminação



Sempre que possível, coloque o material de embalagem no respetivo contentor de reciclagem. Informe-se junto do centro de reciclagem ou distribuidor mais próximo sobre como eliminar este produto de acordo com as disposições de eliminação aplicáveis.

## 11 Ficha de dados técnicos

### 11.1 Dimensões do visor

Esta secção apresenta as dimensões do visor.

	Largura	Altura
Visor com moldura	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

### 11.2 Compatibilidade

Este visor é compatível com a série GVTX e todas as unidades que utilizam placas de controlo DGLC.

### 11.3 Modos e características disponíveis

Esta secção apresenta uma lista dos modos, funções e características disponíveis. Consulte a secção Operação na página 47 para obter mais informações.

Modos	Características
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cool</li> <li>• Heat</li> <li>• Auto</li> <li>• Fan only</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modo Eco (apenas na série GVTX)</li> <li>• Modo Silencioso (apenas na série GVTX)</li> <li>• O Programador pode executar até quatro programas</li> <li>• Definições selecionáveis de diferencial em relação a valor de referência</li> <li>• Velocidades selecionáveis de funcionamento da ventoinha e da bomba</li> <li>• Velocidades baixa e alta ajustáveis da ventoinha</li> <li>• Ligação/controlo de aquecedor elétrico auxiliar</li> <li>• Detecção/gestão automática da fonte de alimentação</li> <li>• Atribuição de zonas</li> <li>• Notificação/contador de horas do filtro</li> <li>• Apresentação de medições em unidades imperiais ou métricas</li> <li>• Bloqueio do ecrã</li> <li>• Indicador de alarme ativo</li> </ul>

### 11.4 Especificações

Esta secção apresenta as especificações de funcionamento do visor.

Intervalo de temperatura ambiente para funcionamento	0 °F (-18 °C) ... 179,6 °F (82 °C)
Condições de HR máximas	99 % , sem condensação
Intervalo de definição de valor de referência	65 °F (18 °C) ... 85 °F (29 °C)
Intervalo de temperatura ambiente	5 °F (-15 °C) ... 132 °F (56 °C)
Precisão do sensor	± 2 °F at 77 °F (± 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C))
Tipo de tensão de alimentação	12 V==

## Italiano

1	Note importanti.....	57
2	Spiegazione dei simboli.....	57
3	Destinazione d'uso.....	57
4	Dotazione.....	57
5	Strumenti.....	57
6	Installazione.....	57
7	Funzionamento.....	58
8	Risoluzione dei problemi.....	64
9	Garanzia.....	67
10	Smaltimento.....	67
11	Scheda tecnica.....	67

## 1 Note importanti

Si prega di leggere attentamente e di seguire tutte le istruzioni, le linee guida e le avvertenze incluse in questo manuale del prodotto, al fine di garantire che il prodotto venga sempre installato, utilizzato e mantenuto nel modo corretto. Queste istruzioni DEVONO essere conservate insieme al prodotto.

Utilizzando il prodotto, l'utente conferma di aver letto attentamente tutte le istruzioni, le linee guida e le avvertenze e di aver compreso e accettato di rispettare i termini e le condizioni qui esplicitamente indicati. L'utente accetta di utilizzare questo prodotto solo per lo scopo e l'applicazione previsti e in conformità alle istruzioni, le linee guida e le avvertenze indicate nel presente manuale del prodotto, nonché in conformità alle leggi e ai regolamenti applicabili. La mancata lettura e osservanza delle istruzioni e delle avvertenze qui esplicitamente indicate può causare lesioni personali e a terzi, danni al prodotto o ad altre proprietà nelle vicinanze. Il presente manuale del prodotto, comprese le istruzioni, le linee guida e le avvertenze e la relativa documentazione possono essere soggetti a modifiche e aggiornamenti. Per informazioni aggiornate sul prodotto, visitare documents.dometic.com.

## 2 Spiegazione dei simboli

Il termine presente nella segnalazione identifica i messaggi di sicurezza e quelli relativi al danneggiamento della proprietà, oltre a indicare il grado o livello di gravità del rischio.



### AVVERTENZA!

Indica una situazione di pericolo che, se non evitata, potrebbe provocare lesioni gravi o mortali.



### AVVISO!

Indica una situazione di pericolo che, se non evitata, può provocare danni alle cose.



**NOTA** Informazioni supplementari relative al funzionamento del prodotto.

### 2.1 Direttive supplementari

Al fine di limitare il rischio di incidenti e lesioni, leggere e rispettare le seguenti direttive prima di procedere all'installazione e/o all'uso di questo prodotto:

- Leggere e seguire tutte le informazioni e le istruzioni per la sicurezza.
- Leggere e assicurarsi di avere ben compreso queste istruzioni prima di installare o usare il prodotto.
- L'installazione deve risultare conforme a tutti i codici normativi locali e nazionali applicabili, tra cui l'edizione più aggiornata delle normative riportate di seguito:
  - American Boat and Yacht Council (ABYC) E-11 AC e DC Electrical Systems on Boats
  - ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC)

### 2.2 Messaggi di sicurezza generali



#### AVVERTENZA! Pericolo di scosse elettriche, incendio e/o esplosione

La mancata osservanza di questa avvertenza potrebbe causare la morte o lesioni gravi.

- > Usare solo componenti e parti di ricambio Dometic specificamente omologati per l'uso con il prodotto.
- > Evitare errori di installazione e regolazione, modifiche, assistenza o manutenzione improprie del prodotto. L'assistenza e la manutenzione devono essere eseguite esclusivamente da persone qualificate addette all'assistenza.
- > Non modificare il prodotto in alcun modo. Qualsiasi modifica può risultare estremamente pericolosa.

## 3 Destinazione d'uso

Il Display VMD2.5 (di seguito denominato display o prodotto) è l'interfaccia di controllo per il funzionamento dei sistemi di climatizzazione marini compatibili. Questo display è adatto solo per l'uso e l'applicazione previsti in conformità alle presenti istruzioni.

Il presente manuale fornisce le informazioni necessarie per la corretta installazione e/o il funzionamento del display. Un'installazione errata e/o un utilizzo improprio comporteranno prestazioni insoddisfacenti e un possibile guasto. Il fabbricante non si assume alcuna responsabilità per eventuali lesioni o danni al prodotto che derivino da:

- montaggio o collegamento non corretti, compresa la sovratensione;
- manutenzione non corretta o uso di ricambi diversi da quelli originali forniti dal produttore;
- modifiche al prodotto senza l'esplicita autorizzazione del produttore;
- impiego per scopi diversi da quelli descritti nel presente manuale.

Dometic si riserva il diritto di modificare l'aspetto e le specifiche del prodotto.

## 4 Dotazione

Questa sezione descrive i componenti inclusi nel display. I componenti opzionali possono essere acquistati a parte.

Componenti inclusi	Quantità
Display VMD2.5	1
Viti autofilettanti #6 x ¾ in.	4
Istruzioni di montaggio e d'uso	1

Componenti opzionali	Quantità
Cornice	1
Cavo del display	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)

**NOTA** Con il climatizzatore marino è incluso un cavo per display da 25,0 ft (7,62 m) (per la serie GVTX).

## 5 Strumenti

Dometic raccomanda di usare i seguenti utensili per installare il display:

- Cacciavite/punta
- trapano
- Marker
- Sega a sciabola/multiuso

## 6 Installazione

**AVVERTENZA! Pericolo di scosse elettriche, incendio e/o esplosione**

L'inosservanza di queste avvertenze potrebbe causare la morte o lesioni gravi:

- > Prima di tagliare o forare, scollegare l'alimentazione.
- > Verificare che non vi siano ostacoli come fili o tubi all'interno delle pareti della cabina nella posizione di montaggio del display.



#### AVVISO! Rischio di danni

Non posizionare il display alla luce diretta del sole, vicino ad apparecchi che producono calore o su una paratia, poiché le temperature irradiate dal retro del pannello potrebbero influire sulle prestazioni.



#### AVVISO! Rischio di danni

Non utilizzare un avvitatore e NON serrare eccessivamente le viti durante il montaggio del display.



#### AVVISO! Rischio di danni

Non fissare i cavi dei sensori con punti metallici durante l'installazione.

### 6.1 Scelta della posizione per il display

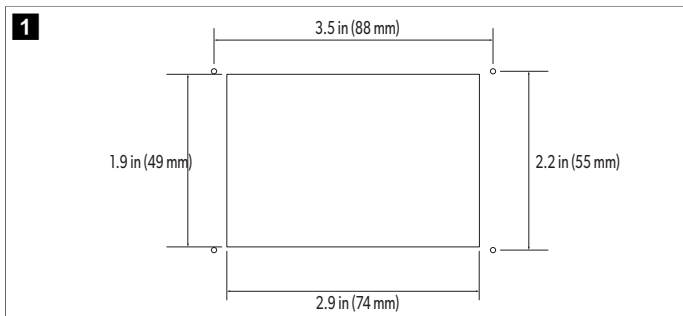
La posizione scelta per il display deve soddisfare i seguenti criteri:

- Parete interna della cabina, al riparo dalla luce solare diretta
- Leggermente più in alto di metà altezza della parete della cabina
- Un'area in cui l'aria circola liberamente
- Una distanza massima di 75,0 ft (22,86 m) dal climatizzatore

## 6.2 Preparazione della posizione di montaggio

1. Interrompere l'alimentazione elettrica.

Dimensioni dell'apertura nella parete

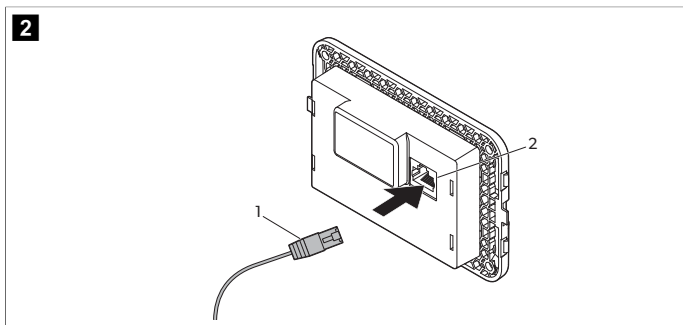


2. Segnare le dimensioni dell'apertura e le posizioni dei fori per le viti sulla parete della cabina.
3. Ritagliare l'apertura.
4. Praticare quattro fori per le viti.

## 6.3 Installazione del display

1. Far passare un'estremità del cavo del display attraverso la centralina elettrica del climatizzatore e inserirla nel jack sulla scheda elettronica.

Instradamento del cavo del display



1 | Cavo del display

2 | Jack

2. Far passare l'altra estremità del cavo del display attraverso l'apertura nella parete e inserirla nel jack sul retro del display.
3. Utilizzare le viti per fissare il display alla parete della cabina.
4. Inserire la cornice (opzionale) sul display.

## 7 Funzionamento



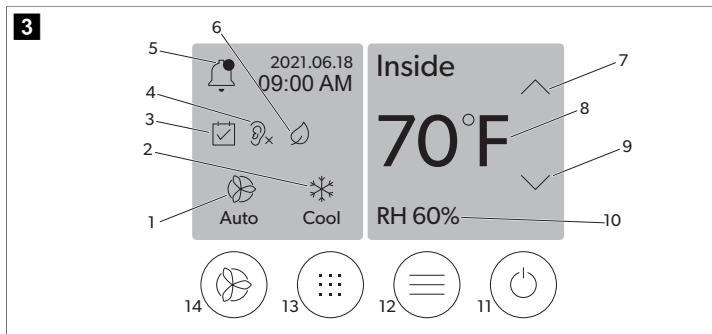
### AVVERTENZA! Pericolo di scossa elettrica

La mancata osservanza di questa avvertenza potrebbe causare la morte o lesioni gravi.

Il display rimane alimentato anche quando il comando dell'alimentazione è disinserito. Scollegare l'alimentazione prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione sul display.

Questo sistema utilizza una tecnologia a velocità variabile, che consente al compressore di funzionare per lunghi periodi invece di spegnersi e riaccendersi continuamente. I vantaggi sono maggiore affidabilità, ridotto consumo di energia, migliore deumidificazione e minore rumorosità di esercizio.

## 7.1 Schermata iniziale



1	Indicatore velocità ventola	7	Indicatore temperatura/punto di regolazione
2	Indicatore modalità	8	Controllo riduzione della temperatura
3	Indicatore Scheduler	9	Indicatore di umidità relativa
4	Indicatore modalità Quiet	10	Energia e controllo
5	Indicatore/comando di allarme	12	Comando menu principale
6	Indicatore modalità Eco	13	Controllo modalità
7	Controllo aumento della temperatura	14	Controllo velocità ventola

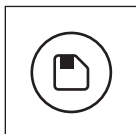
\*Disponibile solo sulla serie GVTX

Tabella 11: Comandi e indicatori di stato della schermata iniziale

Icona	Comando/in- dicatore	Descrizione
	Indicatore modalità	L'icona della modalità mostra la modalità di funzionamento corrente. L'icona è animata quando il compressore è in funzione e statica quando non è in funzione. L'icona lampeggia quando il compressore si spegne ed entra in una modalità di ritardo di tre minuti prima di potersi riaccendere.
	<b>NOTA</b>	In questo esempio viene mostrata l'icona della modalità Cool.
	Modalità: Cool	Il sistema esegue un ciclo di raffreddamento quando la temperatura della cabina supera il valore di riferimento del differenziale del punto di regolazione. Il differenziale del punto di regolazione predefinito è 2 °F (1.1 °C). Vedere Parametri alla pagina 61 per informazioni su come regolare il differenziale del punto di regolazione. L'icona è animata quando il compressore è in funzione.
	Modalità: Heat	Il sistema esegue un ciclo di riscaldamento quando la temperatura della cabina scende al di sotto del valore di riferimento del differenziale del punto di regolazione. Il differenziale del punto di regolazione predefinito è 2 °F (1.1 °C). Vedere Parametri alla pagina 61 per informazioni su come regolare il differenziale del punto di regolazione. L'icona è animata quando il compressore è in funzione.
	Modalità: Auto	Il sistema passa automaticamente da un ciclo di raffreddamento a un ciclo di inversione (riscaldamento) se la temperatura della cabina supera o scende di 4 °F (2.1 °C) al di sotto del punto di regolazione.
	Modalità: Fan Only	Il sistema aziona la ventola per far circolare l'aria attivando continuamente il compressore.

Icona	Comando/in-dicatore	Descrizione
	Indicatore velocità ventola	L'indicatore mostra la velocità della ventola selezionata. In modalità diverse da Fan Only, l'indicatore mostra Auto, a indicare che la velocità della ventola segue la velocità del compressore. Questa è l'impostazione ideale per prestazioni con capacità variabile reale. L'icona è animata quando la ventola è in funzione e statica quando non è in funzione. Vedere Parametri alla pagina 61 per informazioni su come regolare la velocità bassa e alta della ventola. L'icona è animata quando la ventola è in funzione.
	Indicatore Scheduler	L'indicatore appare quando è attivo un programma pianificato. Vedere Modalità Scheduler alla pagina 60 per informazioni su come attivare/disattivare la modalità Scheduler e configurare ed eseguire i programmi.
	Indicatore/comando di allarme	L'indicatore appare quando è presente un allarme attivo. La cancellazione della notifica di allarme non risolve l'allarme. La notifica di allarme riapparirà nuovamente nella schermata iniziale fin quando il problema non sarà risolto. Vedere Risoluzione dei problemi per informazioni su come risolvere gli allarmi. <ul style="list-style-type: none"> <li>Toccare l'indicatore di allarme per visualizzare l'allarme corrente.</li> <li>Se sono presenti più di due allarmi, toccare la freccia su e la freccia giù per spostarsi nell'elenco degli allarmi.</li> <li>Toccare un allarme nell'elenco per visualizzare i dettagli.</li> <li>Toccare CLR per cancellare un singolo allarme dalla schermata Alarm Details.</li> </ul>
	Indicatore modalità Quiet	L'indicatore appare quando la funzione è attiva. Vedere Modalità Quiet alla pagina 60 per informazioni su come attivare/disattivare la modalità Quiet e regolare il punto di regolazione.
	Indicatore modalità Eco	L'indicatore appare quando la funzione è attiva. Vedere Modalità Eco alla pagina 60 per informazioni su come attivare/disattivare la modalità e regolare il punto di regolazione.
	Freccia su	Toccare per aumentare la temperatura nella schermata iniziale. Nelle altre schermate, toccare per passare al menu precedente e/o aumentare un valore numerico.
	Indicatore temperatura/punto di regolazione	L'indicatore visualizza il nuovo punto di regolazione della temperatura mentre il punto di regolazione della temperatura viene regolato con la freccia su o la freccia giù, quindi visualizza la temperatura nella cabina.
	Freccia giù	Toccare per abbassare la temperatura nella schermata iniziale. Nelle altre schermate, toccare per passare al menu successivo e/o abbassare un valore numerico.
	Indicatore di umidità relativa	L'indicatore visualizza l'umidità relativa nella cabina se è installato un sensore di umidità.

Icona	Comando/in-dicatore	Descrizione
	Energia e controllo	Il pulsante di accensione consente di accendere e spegnere il sistema. Quando è acceso, il sistema funziona nella modalità selezionata quando la temperatura della cabina è superiore (modalità Cool) o inferiore (modalità Heat) rispetto al punto di regolazione. Quando è spento, il sistema non funziona anche se rimane in comunicazione con la rete (se presente). <b>Toccare e tenere premuto per attivare o disattivare l'alimentazione.</b>
	Comando menu principale	Il menu principale è utilizzato per configurare, pianificare e risolvere eventuali problemi del sistema. Toccare per visualizzare la prima schermata Main Menu, quindi toccare la freccia giù per visualizzare la seconda schermata Main Menu.
	Controllo modalità	Toccare per scorrere tra modalità Cool, Heat, Auto e Fan Only.
	Controllo velocità ventola	Questo comando è disponibile solo quando il sistema è in modalità Fan Only. Vedere Parametri alla pagina 61 per informazioni su come regolare le impostazioni della velocità della ventola. Toccare per scorrere le velocità della ventola.
*Disponibile solo sulla serie GVTX		
<b>Tabella 12: Comandi aggiuntivi</b>		
Icona	Comando/in-dicatore	Descrizione
	Cancel	Toccare per annullare una voce o per tornare alla schermata precedente.
	Clear	Toccare per cancellare la voce corrente.
	Edit	Toccare per apportare modifiche nella schermata corrente.
	OK	Toccare per confermare una voce.
	Return home	Toccare per tornare alla schermata iniziale.

Icona	Comando/in-dicatore	Descrizione
	Salva	Toccare per salvare una voce.

## 7.2 Modalità Eco

Per prolungare il tempo di funzionamento e limitare il consumo energetico, utilizzare la modalità Eco. Quando è attivata, la modalità Eco limita la potenza massima utilizzata dall'unità. Ciò comporta una riduzione della corrente richiesta e un aumento dell'efficienza energetica. Riducendo la capacità massima dell'unità, questa può funzionare quando fabbisogno di corrente è limitato. Questa opzione è disponibile solo sulle unità a capacità variabile.



**NOTA** La modalità Eco e la modalità Quiet possono essere attive contemporaneamente. Il sistema funzionerà con il punto di regolazione più basso. Tenere presente che un'impostazione troppo bassa del punto di regolazione può influire sulla capacità di raffreddamento del sistema.

### 7.2.1 Attivazione e disattivazione della modalità Eco

1. Nella schermata iniziale, toccare  (Main Menu).
2. Premere **Function**.
3. Toccare  (Eco Mode) per attivare o disattivare la funzione.
- ✓ L'indicatore della modalità Eco è visualizzato nella schermata iniziale se la modalità è attiva.

### 7.2.2 Regolazione del punto di regolazione della modalità Eco

1. Nella schermata iniziale, toccare  (Main Menu).
2. Premere **Function**.
3. Toccare  (Eco Mode).
4. Toccare la freccia giù.
5. Premere **Eco Mode Set Point**.
6. Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per regolare il punto di regolazione.
7. Toccare  (Save).
- ✓ L'indicatore della modalità Eco è visualizzato nella schermata iniziale se la modalità è attiva.

## 7.3 Modalità Quiet

Gli utenti possono attivare la modalità Quiet per limitare la velocità massima, per evitare disturbi durante la notte. La modalità Quiet garantisce il funzionamento costante dell'unità, a differenza dei sistemi di climatizzazione tradizionali che si accendono e spengono ciclicamente. Se l'unità è eccessivamente limitata in modalità Quiet, l'unità ignorerà questa modalità per riportare la temperatura dell'ambiente a un livello confortevole. Questa opzione è disponibile solo sulle unità a capacità variabile.



**NOTA** La modalità Eco e la modalità Quiet possono essere attive contemporaneamente. Il sistema funzionerà con il punto di regolazione più basso. Tenere presente che un'impostazione troppo bassa del punto di regolazione può influire sulla capacità di raffreddamento del sistema. La modalità Quiet si disattiva automaticamente se la temperatura è superiore di 3 °F (1,8 °C) al punto di regolazione.

### 7.3.1 Attivazione e disattivazione della modalità Quiet

1. Nella schermata iniziale, toccare  (Main Menu).
2. Premere **Function**.
3. Toccare  (Quiet Mode) per attivare o disattivare la funzione.
- ✓ L'indicatore della modalità Quiet è visualizzato nella schermata iniziale se la modalità è attiva.

## 7.3.2 Regolazione del punto di regolazione della modalità Quiet

Per trovare il miglior punto di regolazione, diminuire lentamente la percentuale del punto di regolazione fino a raggiungere il livello di rumore desiderato.

1. Nella schermata iniziale, toccare  (Main Menu).
2. Premere **Function**.
3. Toccare  (Quiet Mode).
4. Toccare la freccia giù.
5. Premere **Quiet Mode Set Point**.
6. Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per regolare il punto di regolazione.
7. Toccare  (Save).
- ✓ L'indicatore della modalità Quiet è visualizzato nella schermata iniziale se la modalità è attiva.

## 7.4 Modalità Scheduler

La modalità Scheduler può eseguire automaticamente fino a quattro programmi una volta che sono stati configurati e attivati. I programmi possono essere impostati per i giorni e gli orari desiderati e includono modalità, funzioni e temperature.

### 7.4.1 Attivazione e disattivazione della modalità Scheduler

Per eseguire o modificare programmi, è necessario attivare la modalità Scheduler.

1. Nella schermata iniziale, toccare  (Main Menu).
2. Premere **Scheduler**.
3. Toccare  (Scheduler) per attivare o disattivare la funzione.

### 7.4.2 Abilitazione o disabilitazione di un programma

Per eseguire programmi è necessario attivare la modalità Scheduler. I programmi e le relative azioni pianificate vengono visualizzati nella schermata Program.

1. Nella schermata iniziale, toccare  (Main Menu).
2. Toccare  (Scheduler).
3. Premere **Programs**.
4. Utilizzare la freccia su o la freccia giù per selezionare il programma.
5. Toccare la barra dei menu del programma per abilitare o disabilitare il programma.

### 7.4.3 Modifica di un programma

Le opzioni di un programma includono l'impostazione della modalità, delle funzioni, del punto di regolazione della temperatura nonché dell'ora e dei giorni della settimana in cui il programma verrà eseguito una volta attivato.

1. Nella schermata iniziale, toccare  (Main Menu).
2. Toccare  (Scheduler).
3. Premere **Programs**.
4. Utilizzare la freccia su o la freccia giù per selezionare la schermata del programma desiderato.
5. Toccare  (Edit).
6. Toccare , ,  (Auto), o **Off** per selezionare la modalità, quindi toccare la freccia giù per passare alla schermata successiva.
7. Toccare  (Eco Mode) e/o  (Quiet Mode) per attivare o disattivare queste funzioni, quindi toccare la freccia giù.

Queste due funzioni non sono disponibili se nel passaggio precedente è stato selezionato **Off**. Entrambe possono essere impostate su "On" o "Off", a seconda delle esigenze.

8. Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per impostare la temperatura, quindi toccare la freccia giù.
9. Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per impostare l'ora, quindi toccare la freccia giù.
10. Toccare uno o più giorni per impostare i giorni in cui verrà eseguito il programma.

11. Toccare  (Save) per salvare il programma.

## 7.5 Parametri

- Dalla schermata iniziale, toccare .
- Toccare **Parameters**, quindi utilizzare la freccia su e la freccia giù per scorrere le selezioni.

Selezione	Descrizione	Azioni
<b>Memorize Setting</b>	Questa selezione memorizza le impostazioni correnti per tutti i parametri, creando un punto a livello di sistema a cui fare riferimento per la risoluzione dei problemi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Premere <b>Memorize Settings</b>.</li> <li>Premere <b>Yes</b>.</li> <li>Toccare  (OK).</li> </ol>
<b>Recall Memorized</b>	Questa selezione riporta tutti i parametri alle ultime impostazioni memorizzate.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Premere <b>Recall Memorized</b>.</li> <li>Premere <b>Yes</b>.</li> <li>Toccare  (OK).</li> </ol>
<b>Recall Defaults</b>	Questa selezione riporta tutti i parametri alle impostazioni di fabbrica.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Premere <b>Recall Factory</b>.</li> <li>Premere <b>Yes</b>.</li> <li>Toccare  (OK).</li> </ol>
<b>High Fan Speed</b>	Questa selezione consente di regolare la velocità della ventola sull'impostazione alta, riducendo il rumore dell'aria prodotto dal sistema.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Premere <b>High Fan Speed</b>.</li> <li>Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per regolare la percentuale di velocità massima della ventola.</li> <li>Toccare  (Save).</li> </ol>
<b>Low Fan Speed</b>	Questa selezione consente di regolare la velocità della ventola sull'impostazione bassa, pur garantendo una velocità sufficiente a superare la pressione statica nel condotto.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Premere <b>Low Fan Speed</b>.</li> <li>Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per regolare la percentuale di velocità minima della ventola.</li> <li>Toccare  (Save).</li> </ol>
<b>Fan Operate Mode</b>	Selezionando <b>Continuous</b> , la ventola funziona a bassa velocità quando il compressore si spegne. Selezionando <b>Cycled</b> , la ventola si spegne e si accende insieme con il compressore.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Premere <b>Fan Operate Mode</b>.</li> <li>Tap <b>Continuous</b> or <b>Cycled</b>.</li> </ol>
<b>Pump Operate Mode</b>	Selezionando <b>Continuous</b> , la pompa funziona in continuo quando il compressore si spegne. Selezionando <b>Cycled</b> , la pompa si spegne e si accende insieme con il compressore.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Premere <b>Pump Operate Mode</b>.</li> <li>Toccare <b>Continuous</b> o <b>Cycled</b>.</li> </ol>
<b>Room Temp Offset</b>	Questa selezione serve a calibrare il valore della temperatura della cabina quando questa è costantemente diversa dalla temperatura reale.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Premere <b>Inside Temp Calibrate</b>.</li> <li>Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per regolare il valore.</li> <li>Toccare  (Save).</li> </ol>
<b>Temperature Units</b>	Questa selezione consente di cambiare l'unità di misura da °F a °C e viceversa, e si applica a tutte le schermate in cui viene visualizzata la temperatura. L'unità di misura predefinita è °F.	Toccare <b>Temperature Units</b> per passare da °F a °C e viceversa.
<b>Pressure Units</b>	Questa selezione consente di cambiare l'unità di misura della pressione scegliendo tra psi, kPa o bar e si applica a tutte le schermate in cui viene visualizzata la pressione. L'unità di misura predefinita è psi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Premere <b>Pressure Units</b>.</li> <li>Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per regolare il valore.</li> <li>Toccare  (Save).</li> </ol>

Selezione	Descrizione	Azioni
<b>Aux Electric Heat</b>	Questa selezione attiva il relè del riscaldatore elettrico ausiliario, se collegato. Aux Electric Heat funziona solo al posto del ciclo di riscaldamento inverso e non come fonte di calore supplementare. L'impostazione predefinita è Off. Per attivare il riscaldatore, è necessario selezionare la potenza nominale corretta.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Premere <b>Aux Electric Heat</b>.</li> <li>Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per scorrere le opzioni.</li> <li>Toccare  (Save) e seguire le istruzioni per confermare la selezione.</li> </ol>
<b>Filter Hours Setting</b>	Se attivata, questa selezione segnala quando occorre sostituire il filtro in base all'intervento di durata selezionato. L'impostazione predefinita è Off.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Premere <b>Filter Hours Setting</b>.</li> <li>Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per scorrere le opzioni.</li> <li>Toccare  (Save).</li> </ol>
<b>Filter Hours Reset</b>	Questa selezione azzerà il contatore di durata del filtro. Le ore del filtro devono essere azzerate ogni volta che il filtro viene sostituito o pulito. Questa selezione non è disponibile quando l'opzione <b>Filter Hours Setting</b> è impostata su Off.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Premere <b>Filter Hours Reset</b>.</li> <li>Premere <b>Yes</b>.</li> <li>Toccare  (OK).</li> </ol>
<b>Zone</b>	Questa selezione assegna un nome di zona a una o più unità. Se vi sono più unità collegate in rete, questa funzione consente di controllare tutte le unità assegnate a una determinata zona da un solo display. L'impostazione predefinita per tutte le unità è 0.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Premere <b>Zone/Area</b>.</li> <li>Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per scorrere l'elenco delle zone/aree.</li> <li>Toccare  (Save).</li> </ol>
<b>Instance Number</b>	Questa selezione viene utilizzata per assegnare manualmente un numero di istanza a un'unità HVAC in rete quando l'istanza automatica non è attiva/abilitata.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Premere <b>Instance Number</b>.</li> <li>Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per scorrere l'elenco dei numeri.</li> <li>Toccare  (Save).</li> </ol>
<b>Auto Instance</b>	Questa selezione viene utilizzata per disabilitare e abilitare l'istanza automatica.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Premere <b>Auto Instance</b>.</li> <li>Toccare il pulsante del menu per passare da abilitato a disabilitato.</li> <li>Toccare  (Save).</li> </ol>
<b>Set Point Temp Differential</b>	Questa selezione consente di regolare il differenziale di temperatura tra il punto di regolazione e il valore di temperatura della cabina utilizzato per decidere quando si deve attivare il sistema.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Premere <b>Set Point Temp Differential</b>.</li> <li>Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per scorrere l'elenco delle impostazioni.</li> <li>Toccare  (Save).</li> </ol>
<b>Discharge Pressure Offset</b>	Questa selezione serve a calibrare il valore della pressione di scarico quando questa è costantemente diversa dalla pressione reale. Il valore della pressione di scarico è utilizzato per monitorare lo stato di salute del sistema. Se il valore supera il limite impostato in fabbrica, viene visualizzato un allarme con l'indicazione della data e ora dell'evento.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Premere <b>Discharge Pressure Calibration</b>.</li> <li>Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per regolare il valore.</li> <li>Toccare  (Save).</li> </ol>
<b>Suction Pressure Offset</b>	Questa selezione serve a calibrare il valore della pressione di aspirazione quando questa è costantemente diversa dalla pressione reale.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Premere <b>Suction Pressure Calibration</b>.</li> <li>Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per regolare il valore.</li> <li>Toccare  (Save).</li> </ol>

Selezione	Descrizione	Azioni
<b>Suction Temp Offset</b>	Questa selezione serve a calibrare il valore della temperatura di aspirazione quando questa è costantemente diversa dalla temperatura reale.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Premere <b>Suction Temperature Calibration</b>.</li> <li>Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per regolare il valore.</li> <li>Toccare  (Save).</li> </ol>
<b>Compressor Staging Delay</b>	Questa selezione consente di regolare il tempo necessario per l'avvio del compressore dopo un ciclo di alimentazione intenso. Utilizzare questa funzione negli impianti in cui più sistemi hanno la stessa fonte di alimentazione. Ritardi dell'avvio differenti permettono ai compressori di avviarsi in momenti diversi se l'alimentazione viene interrotta. Programmare il ritardo dell'avvio ad almeno cinque secondi di distanza.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Premere <b>Compressor Staging Delay</b>.</li> <li>Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per scorrere le opzioni.</li> <li>Toccare  (Save).</li> </ol>
<b>Low Voltage Monitor</b>	Se attivata, questa selezione rileva e indica quando la tensione di alimentazione è inferiore al punto di regolazione selezionato.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Premere <b>Low Voltage Monitor</b>.</li> <li>Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per scorrere le opzioni.</li> <li>Toccare  (Save).</li> </ol>

Selezione	Descrizione	Azione
<b>Fault History</b>	Questa selezione visualizza lo storico degli eventuali guasti verificatisi nel sistema dall'ultimo azzeramento dello storico guasti. Lo storico guasti può essere azzerato solo da un tecnico dell'assistenza.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Premere <b>Fault History</b>.</li> <li>Toccare la freccia su o la freccia giù per scorrere i guasti.</li> </ol>
<b>System Status</b>	Questa selezione fornisce informazioni sullo stato attuale del sistema.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Premere <b>System Status</b>.</li> <li>Toccare la freccia su o la freccia giù per scorrere le informazioni sullo stato.</li> </ol>

## 7.8 Impostazione di blocco

Il menu **Lock Setting** consente di limitare l'accesso ai menu **System**, **Parameter** e **Scheduler** con un codice PIN a 4 cifre.

### 7.8.1 Impostazione del PIN di blocco

- Dalla schermata iniziale, toccare  (Main Menu).
- Premere **Lock Setting**.
- Toccare **Yes** per confermare di voler procedere.
- Toccare il tastierino numerico per immettere un PIN di 4 cifre.
- Toccare  (OK) per salvare il PIN e bloccare i menu.

### 7.8.2 Modifica del PIN di blocco

- Dalla schermata iniziale, toccare  (Main Menu).
- Premere **Lock Setting**.
- Toccare **Yes** per confermare di voler procedere.
- Premere **Change PIN**.
- Toccare il tastierino numerico per immettere un PIN di 4 cifre.
- Toccare  (OK) per salvare il nuovo PIN.

### 7.8.3 Rimozione del PIN di blocco

- Dalla schermata iniziale, toccare  (Main Menu).
- Premere **Lock Setting**.
- Toccare **Yes** per confermare che si desidera procedere.
- Premere **Remove PIN**.
- Toccare  (OK) per rimuovere il PIN e sbloccare i menu.

## 7.9 Date & Time

Il menu **Date & Time** consente di impostare la data e l'ora nel formato desiderato e di scegliere se visualizzarle nella schermata iniziale.

### 7.9.1 Attivazione e disattivazione di data e ora

Questa impostazione consente di attivare o disattivare l'opzione di visualizzazione della data e dell'ora nella schermata iniziale.

- Dalla schermata iniziale, toccare  (Main Menu).
- Premere **Date & Time**.
- Toccare **Date & Time Display** per attivare o disattivare l'opzione.

### 7.9.2 Impostazione del formato della data

Questa impostazione consente di visualizzare la data in diversi formati. L'impostazione predefinita è MM-GG-AAAA.

- Dalla schermata iniziale, toccare  (Main Menu).
- Premere **Date & Time**.
- Premere **Date Format**.
- Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per scorrere i formati.
- Toccare  (Save).

## 7.6 Impostazioni di sistema

- Dalla schermata iniziale, toccare  (Main Menu).
- Toccare **System**, quindi utilizzare la freccia su e la freccia giù per scorrere le selezioni.

Selezione	Descrizione	Azione
<b>Display Brightness</b>	Questa selezione consente di regolare la luminosità del display.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Premere <b>Display Brightness</b>.</li> <li>Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per regolare la percentuale.</li> </ol>
<b>Sleep Mode Delay</b>	Questa selezione stabilisce per quanto tempo il display deve rimanere inattivo prima che appaia il salvaschermo. Se si seleziona OFF, il salvaschermo viene disattivato.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Premere <b>Sleep Mode Settings</b>.</li> <li>Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per scorrere le opzioni.</li> <li>Toccare  (Save).</li> </ol>
<b>Language</b>	Questa selezione definisce la lingua utilizzata dal display.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Premere <b>Language</b>.</li> <li>Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per scorrere le opzioni.</li> <li>Toccare  (Save).</li> </ol>
<b>Screen Saver</b>	Questa selezione definisce la schermata che apparirà nella schermata iniziale dopo un periodo di inattività: il logo Dometic (impostazione predefinita), una schermata semplificata della temperatura o una schermata nera vuota. Tocando lo schermo, il display si riattiva.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Premere <b>Screen Saver</b>.</li> <li>Toccare la freccia sinistra o la freccia destra per scorrere le opzioni.</li> <li>Toccare  (Save).</li> </ol>
<b>Versions</b>	Questa selezione visualizza le versioni del firmware installate.	Premere <b>Versions</b> .

## 7.7 Troubleshoot

- Dalla schermata iniziale, toccare  (Main Menu).
- Toccare **Troubleshoot**, quindi utilizzare la freccia su e la freccia giù per scorrere le selezioni.

### 7.9.3 Impostazione del formato dell'ora

Questa impostazione consente di visualizzare l'ora nel formato 12 o 24 ore.  
L'impostazione predefinita è 12 ore.

1. Dalla schermata iniziale, toccare  (Main Menu).
2. Premere **Date & Time**.
3. Toccare **Time Format** per passare da un'opzione all'altra.

### 7.9.4 Impostazione della data e dell'ora

Questa impostazione consente di impostare la data e l'ora.

1. Dalla schermata iniziale, toccare  (Main Menu).
2. Premere **Date & Time**.
3. Premere **Date Time Settings**.
4. Seguire le istruzioni sullo schermo per apportare le modifiche.
5. Toccare  (Save).

## 8 Risoluzione dei problemi

Guasto	Possibile causa	Rimedio
Il sistema non si accende.	L'interruttore automatico del climatizzatore è disinserito.	Inserire l'interruttore automatico sul pannello di controllo dell'imbarcazione.
	Il pulsante di accensione sul display è disinserito.	Inserire il pulsante di accensione sul display.
	La tensione del cavo di alimentazione non è sufficiente.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Verificare la tensione del cavo di alimentazione.</li> <li>Controllare che le dimensioni e i collegamenti del cablaggio e dei terminali siano corretti. Consultare il manuale di installazione fornito con il climatizzatore.</li> <li>Utilizzare un voltmetro per verificare che l'alimentazione sia la stessa sul climatizzatore e sulla fonte di alimentazione.</li> </ol>
	Guasto di una parte elettrica.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.
Il sistema si spegne.	Si è verificato un errore di sistema.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Controllare lo storico guasti. Consultare il Troubleshoot alla pagina 62.</li> <li>Seguire i passaggi per la risoluzione dei problemi in questa sezione.</li> </ol>
	La fonte di alimentazione si è interrotta.	Verificare che la fonte di alimentazione stia erogando energia.
	Guasto di una parte elettrica.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.
Il sistema non risponde alle modifiche immesse sul display.	Il display presenta un problema come un'interruzione dell'alimentazione, una fluttuazione della frequenza di tensione, un'interferenza elettromagnetica da altre apparecchiature o un problema simile.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Spegnere o spostare eventuali componenti elettronici ad alta potenza vicino al display.</li> <li>Cambiare il cavo del display esistente con un cavo schermato.</li> <li>Se il problema persiste, contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.</li> </ol>
	Il display e il climatizzatore non sono compatibili.	Verificare che il display utilizzato sia compatibile con il climatizzatore.
Il display non indica la temperatura ambiente corretta.	Il sensore dell'aria di ritorno si trova in una posizione da cui non rileva con precisione la temperatura della cabina.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Se possibile, collocare il sensore dell'aria di ritorno in una posizione migliore.</li> <li>Nel menu Parameters, utilizzare la funzione Inside Temp Calibrate per calibrare il sensore dell'aria.</li> </ol>
Il sistema non soffia aria fredda.	La temperatura dell'acqua di mare è troppo alta.	La temperatura dell'acqua di mare influenza direttamente sull'efficienza dell'unità. Per un raffreddamento ottimale, la temperatura dell'acqua deve essere inferiore a 95 °F (35 °C).
	Il flusso d'acqua è inadeguato.	Verificare che non vi siano ostruzioni nel flusso d'acqua.
	Il sistema ha perso refrigerante.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.
	La modalità sul display non è impostata su Cool.	Modificare la modalità in Cool.
Il sistema non soffia aria calda.	La temperatura dell'acqua di mare è troppo bassa.	La temperatura dell'acqua di mare influenza direttamente sull'efficienza dell'unità. Affinché l'unità generi calore (se è disponibile l'opzione a ciclo inverso), la temperatura dell'acqua deve essere di 40 °F (4 °C) o superiore.
	La valvola di inversione è inceppata.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Con il sistema impostato sulla modalità Heat, premere leggermente sulla valvola con un martello di gomma.</li> <li>Se il problema persiste, contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.</li> </ol>
	Il riscaldatore elettrico ausiliario è abilitato ma non collegato.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nel menu Parameters, impostare Aux Elec Heat su Off.</li> <li>Verificare che l'interruttore del riscaldatore ausiliario sia in posizione On.</li> </ol>
	Sul display la modalità non è impostata su Heat.	Modificare la modalità in Heat.
	Il sistema ha perso refrigerante.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.
Non vi è un flusso d'aria sufficiente nel sistema.	Il flusso d'aria è bloccato o ostruito.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Rimuovere eventuali ostruzioni nel flusso dell'aria di ritorno.</li> <li>Pulire il filtro dell'aria di ritorno e la griglia.</li> <li>Controllare che i condotti non siano schiacciati od ostruiti. I condotti devono essere posati il più possibile in linea retta e piana ed essere ben sostenuti.</li> </ol>
	Il sistema funziona in modalità limite per compensare le condizioni di funzionamento anomale causate da fattori ambientali quali temperatura dell'acqua di mare, carico ecc.	Nel menu Troubleshoot, controllare System Status per la modalità di funzionamento. Se il sistema non è in grado di riprendere il normale funzionamento entro un'ora, sul display appa-

Guasto	Possibile causa	Rimedio
Il compressore non si arresta.	La tecnologia del compressore a velocità variabile rallenta, ma non si arresta a meno che il punto di regolazione della temperatura non venga superato di 1 °F (0,6 °C).	rirà un allarme della modalità limite fin quando non sarà possibile riprendere il normale funzionamento.
	Guasto di una parte elettrica.	Regolare il punto di regolazione della temperatura o utilizzare il pulsante di accensione sul display per spegnere manualmente il sistema.
La ventola non soffia o non smette di soffiare.	La modalità di funzionamento della ventola è impostata su Cycled o Continuous.	Nel menu Parameters, impostare la modalità Fan Operate sull'impostazione desiderata.
	Guasto di una parte elettrica.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.
L'icona della modalità lampeggia.	Il compressore si è spento in seguito alla modifica della modalità.	Il compressore torna in ciclo tre minuti dopo la modifica della modalità.
	Il compressore si è spento a causa di un superamento della temperatura impostata di 1 °F (0,6 °C) o più.	Il compressore si accende quando la temperatura della cabina non supera più il punto di regolazione.
Viene visualizzata l'avvertenza relativa al filtro.	È stata raggiunta la scadenza impostata per il timer di pulizia o la sostituzione del filtro dell'aria.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pulire o sostituire il filtro dell'aria.</li> <li>2. Nel menu Parameters, utilizzare la funzione Filter Hours Reset per azzerare il timer.</li> </ol>
<b>Fault: Return Air Sensor Failure</b>	Si è verificato un guasto di una parte o di un collegamento elettrico.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.
<b>Fault: Suction Temp Sensor Failure</b>	Si è verificato un guasto di una parte o di un collegamento elettrico.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.
<b>Fault: Discharge Pressure Transducer Failure</b>	Guasto di una parte elettrica.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.
<b>Fault: High Discharge Pressure</b>	Il flusso d'acqua di mare è ostruito o bloccato.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificare che la valvola a mare sia aperta e che l'acqua fluisca verso la pompa.</li> <li>2. Pulire il filtro dell'acqua di mare.</li> <li>3. Controllare che vi sia un flusso d'acqua continuo e costante dallo scarico fuoribordo.</li> </ol>
	Potrebbe essere presente una bolla d'aria nella pompa dell'acqua di mare.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificare che le tubazioni dell'acqua di mare siano installate secondo le istruzioni riportate nel manuale di installazione fornito con il climatizzatore.</li> <li>2. Rimuovere il flessibile dallo scarico della pompa per eliminare l'aria dalla tubazione, quindi reinserirlo.</li> </ol>
	La pompa dell'acqua di mare non è in funzione.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Assicurarsi che la pompa non sia danneggiata a causa del funzionamento a secco.</li> <li>2. Verificare che la pompa riceva tensione.</li> <li>3. Controllare che sia presente una forte fuoriuscita d'acqua dal troppopieno.</li> </ol>
	La serpentina di condensazione è sporca.	Pulire la serpentina di condensazione.
	La temperatura dell'acqua di mare è troppo alta durante il riscaldamento.	La temperatura dell'acqua di mare influisce direttamente sull'efficienza dell'unità. Affinché l'unità produca calore (se è disponibile l'opzione a ciclo inverso), la temperatura dell'acqua deve essere inferiore a 65 °F (18 °C).
	Flusso dell'aria di ritorno insufficiente.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rimuovere eventuali ostruzioni nel flusso dell'aria di ritorno.</li> <li>2. Pulire il filtro dell'aria e la griglia.</li> <li>3. Controllare che i condotti non siano schiacciati od ostruiti. I condotti devono essere posati il più possibile in linea retta e piana ed essere ben sostenuti.</li> </ol>
<b>Fault: Low Suction Pressure</b>	La pressione dell'aria di ritorno è troppo bassa durante il raffreddamento.	La temperatura ambiente influisce direttamente sull'efficienza dell'unità. Per un raffreddamento ottimale, la temperatura dell'aria deve essere di 65 °F (18 °C) o superiore.
	L'aria di ritorno è limitata.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rimuovere eventuali ostruzioni nel flusso dell'aria di ritorno.</li> <li>2. Pulire o sostituire il filtro dell'aria e la griglia.</li> </ol>
	La temperatura dell'acqua di mare è troppo bassa durante il riscaldamento.	La temperatura dell'acqua di mare influisce direttamente sull'efficienza dell'unità. Affinché l'unità generi calore (se è disponibile l'opzione a ciclo inverso), la temperatura dell'acqua deve essere di 40 °F (4 °C) o superiore.
Il sistema ha perso refrigerante		Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.

Guasto	Possibile causa	Rimedio
<b>Fault: Compressor Start Failure</b>	La tensione di alimentazione è troppo bassa.	1. Verificare che la tensione della fonte di alimentazione sia corretta. 2. Se il problema persiste, contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.
	Guasto di una parte elettrica.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.
<b>Fault: Low Superheat</b>	Malfunzionamento di una ventola o di una valvola di espansione.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.
<b>Fault: Low Suction Temperature</b>	Malfunzionamento di una ventola o di una valvola di espansione.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.
<b>Fault: Clock Board Fault or Not Connected</b>	Guasto di una parte elettrica.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.
<b>Fault: AC Low Voltage</b>	La tensione di alimentazione è troppo bassa.	1. Verificare che la tensione della fonte di alimentazione sia corretta. 2. Se il problema persiste, contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.
<b>Fault: AC High Voltage</b>	La tensione di alimentazione è troppo alta.	1. Verificare che la tensione della fonte di alimentazione sia corretta. 2. Se il problema persiste, contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.
<b>Fault: Communication Loss</b>	Guasto di una parte elettrica.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.
	Interferenze elettriche.	Assicurarsi che i cavi e i connettori di comunicazione non si trovino nelle immediate vicinanze di cavi di alimentazione o di grandi apparecchiature elettriche.
<b>Fault: Overcurrent Alarm</b>	Guasto di una parte elettrica.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.
<b>Fault: High VFD Temperature</b>	Il flusso d'aria è limitato a causa di un oggetto nel percorso del flusso d'aria.	Rimuovere l'ostruzione dal percorso del flusso d'aria di raffreddamento del dissipatore di calore.
	La ventola di raffreddamento non funziona correttamente.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.
<b>Fault: Fan Fault</b>	Guasto di una parte elettrica.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.
<b>Fault: Low Refrigerant</b>	Un'interfaccia meccanica è guasta e ha perso refrigerante.	Contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.

## 9 Garanzia

Vedere le sezioni sotto riportate per informazioni sulla garanzia e l'assistenza in garanzia negli Stati Uniti, in Canada e in tutte le altre regioni.

### Australia e Nuova Zelanda

La garanzia limitata è disponibile all'indirizzo [qr.dometic.com/bfnePC](http://qr.dometic.com/bfnePC). In caso di domande o per richiedere una copia gratuita della garanzia limitata, contattare:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD  
1 JOHN DUNCAN COURT  
VARSITY LAKES, QLD, 4227  
1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD  
373 NEILSON STREET  
PENROSE, AUCKLAND, 1061  
+64 9 622 1490

### Solo Australia

I nostri prodotti sono corredati di garanzie che non possono essere escluse ai sensi della Legge dei consumatori australiana. Il Cliente ha diritto alla sostituzione o al rimborso per un guasto grave e al risarcimento per qualsiasi altra perdita o danno ragionevolmente prevedibili. Ha anche diritto alla riparazione o alla sostituzione della merce se non è di qualità accettabile e se il guasto non costituisce un guasto grave. I vantaggi offerti al consumatore dalla presente garanzia si aggiungono agli altri diritti e rimedi previsti dalla legge.

### Solo Nuova Zelanda

Questa politica di garanzia è soggetta alle condizioni e alle garanzie obbligatorie previste dal Consumer Guarantees Act 1993(NZ).

### Assistenza locale

Per l'assistenza locale visitare l'indirizzo: [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)

### Stati Uniti e Canada

La garanzia limitata è disponibile all'indirizzo [qr.dometic.com/bfneEw](http://qr.dometic.com/bfneEw).

In caso di domande o per richiedere una copia gratuita della garanzia limitata, contattare:

DOMETIC CORPORATION  
MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER  
2000 NORTH ANDREWS AVENUE  
POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069  
1-800-542-2477



Download diretto della versione inglese tramite [qr.dometic.com/bflCoE](http://qr.dometic.com/bflCoE).



### Tutte le altre regioni

Si applica il periodo di garanzia previsto dalla legge. Se il prodotto è difettoso, contattare la filiale del fabbricante nel proprio Paese (vedere [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) o il rivenditore di riferimento.

Per attivare la garanzia e predisporre eventuali interventi di riparazione, è necessario inviare la seguente documentazione insieme al prodotto:

- una copia della ricevuta con la data di acquisto,
- il motivo della richiesta o la descrizione del guasto.

Tenere presente che le riparazioni eseguite in autonomia o da personale non professionista possono avere conseguenze sulla sicurezza e invalidare la garanzia.

## 10 Smaltimento



Raccogliere il materiale di imballaggio possibilmente negli appositi contenitori di riciclaggio. Consultare il centro locale di riciclaggio o il distributore specializzato per informazioni su come smaltire il prodotto secondo le norme sullo smaltimento applicabili.

## 11 Scheda tecnica

### 11.1 Dimensioni del display

Questa sezione fornisce indicazioni sulle dimensioni del display.

	Larghezza	Altezza
Display con cornice	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

### 11.2 Compatibilità

Questo display è compatibile con la serie GVTX e tutte le unità che utilizzano schede di controllo DGLC.

### 11.3 Modalità e caratteristiche disponibili

Questa sezione elenca le modalità, le funzioni e le caratteristiche disponibili. Consultare la sezione Funzionamento alla pagina 58 per maggiori informazioni.

Modalità	Caratteristiche
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cool</li> <li>• Heat</li> <li>• Auto</li> <li>• Fan only</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modalità Eco (solo serie GVTX)</li> <li>• Modalità Quiet (solo serie GVTX)</li> <li>• Lo Scheduler può eseguire fino a quattro programmi</li> <li>• Impostazioni differenziali selezionabili del punto di regolazione</li> <li>• Velocità di funzionamento selezionabili della ventola e della pompa</li> <li>• Velocità bassa e alta regolabile della ventola</li> <li>• Collegamento/controllo del riscaldatore elettrico ausiliario</li> <li>• Rilevamento/gestione automatica della fonte di alimentazione</li> <li>• Assegnazione zone</li> <li>• Contatore/notifica filtro</li> <li>• Unità di misura del display imperiali o metriche</li> <li>• Blocco schermo</li> <li>• Indicatore di allarme attivo</li> </ul>

### 11.4 Specifiche

Questa sezione elenca le specifiche operative del display.

Intervallo operativo di temperatura ambiente	0 °F (-18 °C) ... 179,6 °F (82 °C)
Condizioni Rh massime	99 % senza condensa
Punto di regolazione per l'intervallo operativo	65 °F (18 °C) ... 85 °F (29 °C)
Intervallo di visualizzazione temperatura ambiente	5 °F (-15 °C) ... 132 °F (56 °C)
Precisione del sensore	± 2 °F at 77 °F (± 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C))
Tipo di tensione di alimentazione	12 V==

## Nederlands

1	Belangrijke opmerkingen.....	68
2	Verklaring van de symbolen.....	68
3	Beoogd gebruik.....	68
4	Omvang van de levering.....	68
5	Gereedschap.....	68
6	Installatie.....	68
7	Gebruik.....	69
8	Problemen oplossen.....	75
9	Garantie.....	78
10	Verwijdering.....	78
11	Technische gegevens.....	78

## 1 Belangrijke opmerkingen

Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en volg alle instructies, richtlijnen en waarschuwingen in deze handleiding op om ervoor te zorgen dat u het product te allen tijde op de juiste manier installeert, gebruikt en onderhoudt. Deze gebruiksaanwijzing MOET bij dit product worden bewaard.

Door het product te gebruiken, bevestigt u hierbij dat u alle instructies, richtlijnen en waarschuwingen zorgvuldig hebt gelezen en dat u de voorwaarden zoals hierin beschreven begrijpt en accepteert. U gaat ermee akkoord dit product alleen te gebruiken voor het beoogde doel en de beoogde toepassing en in overeenstemming met de instructies, richtlijnen en waarschuwingen zoals beschreven in deze gebruiksaanwijzing en in overeenstemming met de geldende wet- en regelgeving. Het niet lezen en opvolgen van de hierin beschreven instructies en waarschuwingen kan leiden tot letsel voor uzelf en anderen, schade aan uw product of schade aan andere eigendommen in de omgeving. Deze gebruiksaanwijzing, met inbegrip van de instructies, richtlijnen en waarschuwingen, en de bijbehorende documentatie kan onderhevig zijn aan wijzigingen en updates. Voor de recentste productinformatie, bezoek [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

## 2 Verklaring van de symbolen

Een signaalwoord geeft informatie over veiligheid en eigendomsschade en geeft de mate van ernst van het gevaar aan.



### WAARSCHUWING!

Duidt op een gevvaarlijke situatie die, indien deze niet wordt voorkomen, ernstig letsel of de dood tot gevolg kan hebben.



### LET OP!

Duidt op een situatie die, indien deze niet wordt voorkomen, kan leiden tot materiële schade.



### INSTRUCTIE

Aanvullende informatie voor het gebruik van het product.

### 2.1 Aanvullende richtlijnen

Om het risico op ongevallen en verwondingen te verminderen, dient u de volgende richtlijnen in acht te nemen voordat u doorgaat met het installeren en bedienen van dit product:

- Lees alle veiligheidsinformatie en instructies door en volg deze.
- Lees deze instructies voorafgaand aan de installatie of inbedrijfstelling van dit product en zorg ervoor dat u deze geheel begrijpt.
- De installatie moet voldoen aan alle van toepassing zijnde lokale of nationale regels, waaronder de nieuwste uitgave van de volgende maatstaven:
  - American Boat and Yacht Council (ABYC) E-11 AC- en DC-elektrische systemen op boten
  - ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC)

### 2.2 Algemene veiligheidsmeldingen



### WAARSCHUWING! Gevaar voor elektrische schokken, brand en/of explosies

Het niet in acht nemen van deze waarschuwing kan leiden tot ernstig letsel of de dood.

- > Gebruik alleen vervangende onderdelen en componenten van Dometic die specifiek zijn goedgekeurd voor gebruik met het product.
- > Vermijd onjuiste installatie, afstellingen, aanpassingen, service of onderhoud van het product. Service en onderhoud mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerd servicepersoneel.
- > Dit product mag nooit worden aangepast. Aanpassingen kunnen extreem gevaarlijk zijn.

## 3 Beoogd gebruik

De Display VMD2.5 (hierna "display" of "product" genoemd) is de bedieningsinterface voor het bedienen van compatibele klimaatregelingssystemen voor schepen. Dit display is alleen geschikt voor het beoogde gebruik en de toepassing in overeenstemming met deze gebruiksaanwijzing.

Deze handleiding geeft informatie die nodig is voor een correcte installatie en/of correct gebruik van het display. Slechte installatie en/of onjuist gebruik kan leiden tot onvoldoende prestaties en mogelijke storingen. De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor letsel of schade aan het product die het gevolg is van:

- Onjuiste montage of aansluiting, inclusief te hoge spanning.
- Onjuist onderhoud of gebruik van andere dan door de fabrikant geleverde originele reserveonderdelen.
- Wijzigingen aan het product zonder uitdrukkelijke toestemming van de fabrikant.
- Gebruik voor andere doeleinden dan beschreven in deze handleiding.

Dometic behoudt zich het recht voor om het uiterlijk en de specificaties van het product te wijzigen.

## 4 Omvang van de levering

In dit gedeelte worden de onderdelen beschreven die bij het display worden geleverd. Optionele onderdelen kunnen afzonderlijk worden aangeschaft.

Inbegrepen onderdelen	Aantal
Display VMD2.5	1
#6 x ¾ in. zelftappende schroeven	4
Montagehandleiding en gebruiksaanwijzing	1

Optionele onderdelen	Aantal
Rand	1
Displaykabel	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)

**INSTRUCTIE** Er wordt een displaykabel van 25,0 ft (7,62 m) meegeleverd bij airconditioners uit de GVTX-serie voor de scheepvaart.

## 5 Gereedschap

Dometic raadt aan de volgende gereedschappen te gebruiken bij het installeren van het display:

- Schroevendraaier/bit
- Boormachine
- Markeerstift
- Reciprozaag/multitoolzaag

## 6 Installatie

### WAARSCHUWING! Gevaar voor elektrische schokken, brand en/of explosies

Het niet in acht nemen van de volgende waarschuwingen kan leiden tot de dood of ernstig letsel:

- > Ontkoppel de stroomvoorziening voordat u gaat zagen of boren.
- > Controleer of er zich geen obstakels zoals kabels of leidingen in de wanden van de cabine bevinden op de plaats waar u het display wilt monteren.



### LET OP! Gevaar voor schade

Positioneer het displaypaneel niet in direct zonlicht, in de buurt van warmteproducerende apparaten of in een schutbord waar temperaturen die van achter het paneel ustralen de prestaties kunnen beïnvloeden.



### LET OP! Gevaar voor schade

Gebruik GEEN schroefpistool en draai de schroeven niet te strak vast bij het monteren van het display.



### LET OP! Gevaar voor schade

Niet sensorkabels niet vast tijdens de installatie.

## 6.1 De locatie voor het display kiezen

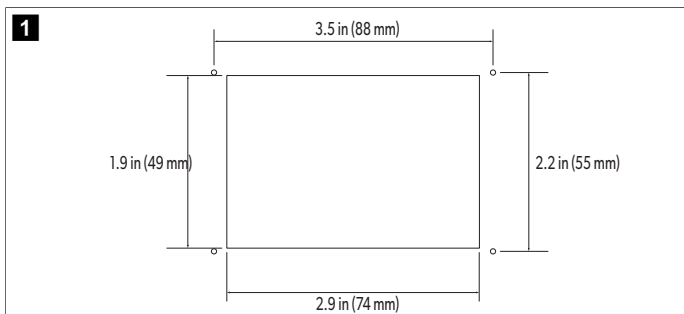
De gekozen locatie voor het display moet aan de volgende criteria voldoen:

- Op een binnenwand van de cabine, niet in direct zonlicht
- Op een plek iets hoger dan de middenhoogte van de cabine
- In een ruimte waarin lucht vrij kan circuleren
- Op een maximale afstand van 75,0 ft (22,86 m) ten opzichte van de airconditioning

## 6.2 De montageplaats voorbereiden

1. Onderbreek de voedingsspanning.

Afmetingen wandopening

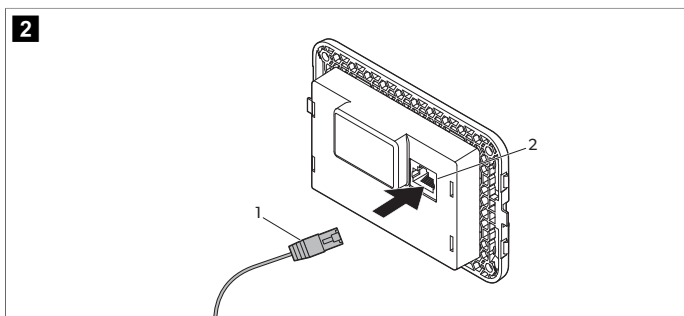


2. Markeer de afmetingen van de opening en de locaties van de Schroefgaten op de wand van de cabine.
3. Zaag de opening uit.
4. Boor vier schroefgaten.

## 6.3 Het display installeren

1. Leid het ene uiteinde van de displaykabel door de elektrische bedieningskast van de airconditioning en sluit deze aan op de aansluiting op de printplaat.

De displaykabel geleiden



1 | Displaykabel

2 | Stekkeraansluiting

2. Leid het andere uiteinde van de displaykabel door de wandopening en sluit deze aan op de stekkeransluiting aan de achterkant van het display.
3. Gebruik de schroeven om het display aan de wand van de cabine te bevestigen.
4. Klik de rand (optioneel) op het display.

## 7 Gebruik



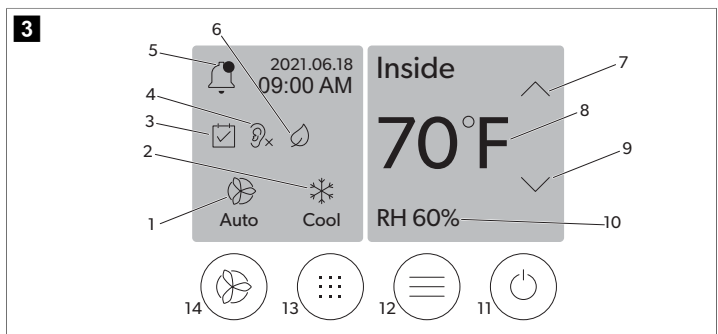
### WAARSCHUWING! Gevaar voor elektrische schokken

Het niet in acht nemen van deze waarschuwing kan leiden tot ernstig letsel of de dood.

Het display blijft ingeschakeld wanneer de stroomvoorziening is uitgeschakeld. Ontkoppel de stroomvoorziening voordat u onderhoud aan het display uitvoert.

Dit systeem maakt gebruik van technologie met variabel toerental, waardoor de compressor gedurende lange perioden kan werken in plaats van continu in- en uit te schakelen. De voordelen hiervan zijn onder meer een grotere betrouwbaarheid, een lager energieverbruik, een betere ontvochtiging en lagere geluidsniveaus.

## 7.1 Startpagina



1	Indicator ventilatortoerental	7	Indicator temperatuur-/instelwaarde
2	Modusweergave	8	Temperatuurregeling omlaag
3	Plannerweergave	9	Indicator relatieve vochtigheid
4	Indicator Stille modus*	10	Vermogensregeling
5	Alarmsindicator/-regeling	12	Regeling hoofdmenu
6	Indicator Eco-modus*	13	Luchtstroomregeling
7	Temperatuurregeling	14	Ventilatortoerentalregeling

\* Alleen beschikbaar op de GVTX-serie

Tabel 13: Regelingen en statusindicatoren beginscherm

Pictogram	Regeling/in- dicator	Beschrijving
	Modusweergave	Het moduspictogram duidt de huidige bedrijfsmodus aan. Het pictogram is geanimeerd wanneer de compressor in bedrijf is en statisch wanneer deze niet in bedrijf is. Het pictogram knippert wanneer de compressor uitschakelt en overschakelt naar een vertragingssmodus van drie minuten voordat de compressor weer kan worden ingeschakeld.
	Modus: Koelen	Het systeem voert een koelcyclus uit wanneer de temperatuur in de passagiersruimte hoger wordt dan de instelwaarde voor de koeling en met meer stijgt dan het instelwaardedifferentieel. Het standaard instelwaardedifferentieel is 2 °F (1,1 °C). Zie Parameters op pagina 72 voor informatie over het aftellen van het instelwaardedifferentieel. Het pictogram is geanimeerd wanneer de compressor in bedrijf is.
	Modus: Verwar- men	Het systeem voert een koelcyclus uit wanneer de temperatuur in de passagiersruimte lager wordt dan de instelwaarde voor de koeling en met meer daalt dan het instelwaardedifferentieel. Het standaard instelwaardedifferentieel is 2 °F (1,1 °C). Zie Parameters op pagina 72 voor informatie over het aftellen van het instelwaardedifferentieel. Het pictogram is geanimeerd wanneer de compressor in bedrijf is.
	Modus: Auto	Het systeem schakelt automatisch tussen een koelcyclus en omgekeerde cyclus (verwarming), afhankelijk van het feit dat de temperatuur in de passagiersruimte 4 °F (2,1 °C) hoger of lager dan de instelwaarde komt.
	Modus: Al- leen-ventilator	Het systeem laat de ventilator draaien om de lucht continu te laten circuleren, waardoor de compressor wordt ingeschakeld.

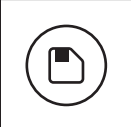
Pictogram	Regeling/indicator	Beschrijving
	Indicator ventilatortoerental	De indicator geeft het geselecteerde ventilatortoerental aan. In andere modi dan Alleen-ventilator, geeft de indicator Auto aan, wat aanduidt dat het ventilatortoerental het compressortoerental volgt. Dit is de ideale instelling voor prestaties met echte variabele capaciteit. Het pictogram is ganimerd wanneer de ventilator draait en statisch wanneer deze niet draait. Zie Parameters op pagina 72 voor informatie over het afstellen van de lage en hoge ventilatortoerentallen. Het pictogram is ganimerd wanneer de ventilator in werking is.
	Plannerweergave	De indicator wordt weergegeven wanneer een gepland programma actief is. Raadpleeg Planner-modus op pagina 71 voor informatie over het in- en uitschakelen van de Planner-modus en het configureren en uitvoeren van programma's.
	Alarmsindicator/-regeling	Deze indicator wordt weergegeven wanneer er een actief alarm is. Als u de alarmmelding wist, wordt het alarm niet opgelost. De alarmmelding wordt weergegeven op het beginscherm totdat het probleem is opgelost. Raadpleeg Probleemplossing voor informatie over het oplossen van alarmen. <ul style="list-style-type: none"> <li>Tik op de alarmsindicator om het huidige alarm weer te geven.</li> <li>Als er meer dan twee alarmen zijn, tikt u op de pijl-omhoog en de pijl-omlaag om door de lijst Alarm te bladeren.</li> <li>Tik op een alarm in de lijst om de details ervan weer te geven.</li> <li>Tik op CLR om een afzonderlijk alarm te wissen van het scherm Alarmdetails.</li> </ul>
	Indicator Stille modus*	Deze indicator wordt weergegeven wanneer de functie actief is. Raadpleeg Quiet-modus op pagina 71 voor informatie over het in- en uitschakelen van de Stille modus en het aanpassen van de instelwaarde.
	Indicator Eco-modus*	Deze indicator wordt weergegeven wanneer de functie actief is. Raadpleeg Eco-modus op pagina 71 voor informatie over het in- en uitschakelen van deze modus en het aanpassen van de instelwaarde.
	Pijl-omhoog	Tik hierop om de temperatuur op het beginscherm te verhogen. Op andere schermen kunt u met deze pijl naar het vorige menu navigeren en/of een numerieke waarde verhogen.
	Indicator temperatuur/-instelwaarde	De indicator geeft de nieuwe ingestelde temperatuur weer terwijl de temperatuur wordt aangepast met de pijl-omhoog of pijl-omlaag en geeft vervolgens de temperatuur in de passagiersruimte weer.
	Pijl-omlaag	Tik hierop om de temperatuur op het beginscherm te verlagen. Op andere schermen kunt u met deze pijl naar het volgende menu navigeren en/of een numerieke waarde verlagen.
	Indicator relatieve vochtigheid	De indicator geeft de relatieve vochtigheid in de passagiersruimte weer als er een vochtigheidssensor is geïnstalleerd.

Pictogram	Regeling/indicator	Beschrijving
	Vermogensregeling	Met de Aan/uit-knop schakelt u het systeem in of uit. Als deze functie is ingeschakeld, werkt het systeem in de geselecteerde modus wanneer de temperatuur in de passagiersruimte hoger (koelmodus) of lager (verwarmingsmodus) is dan de instelwaarde. Als deze functie is uitgeschakeld, werkt het systeem niet, maar blijft het wel verbonden met het netwerk (indien aanwezig). <b>Houd ingedrukt om het apparaat in of uit te schakelen.</b>
	Regeling hoofdmenu	Via het hoofdmenu kunt u het systeem instellen, plannen en problemen oplossen. Tik hierop om het eerste scherm van het hoofdmenu weer te geven en tik vervolgens op de pijl-omlaag om het tweede scherm van het hoofdmenu weer te geven.
	Luchtstroomregeling	Tik hierop om te wisselen tussen de modi Koelen, Verwarmen, Auto en Alleen-ventilator.
	Ventilatortoerentalregeling	Deze regeling is alleen beschikbaar wanneer het systeem in de modus Alleen-ventilator staat. Zie Parameters op pagina 72 voor informatie over het aanpassen van het ventilatortoerental. Tik hierop om te wisselen tussen ventilatortoerentallen.

\* Alleen beschikbaar op de GVTX-serie

**Tabel 14: Extra regelingselementen**

Pictogram	Regeling/indicator	Beschrijving
	Annuleren	Tik hierop om een invoer te annuleren of om terug te keren naar het voorgaande scherm.
	Helder	Tik hierop om de huidige invoer te wissen.
	Bewerken	Tik hierop om wijzigingen aan te brengen in het huidige scherm.
	OK	Tik hierop om een invoer te bevestigen.
	Naar beginscherm	Tik hierop om terug te keren naar het beginscherm.

Pictogram	Regeling/indicator	Beschrijving
	Opslaan	Tik hierop om een item op te slaan.

## 7.2 Eco-modus

Gebruik de Eco-modus om de gebruiksduur te verlengen en het energieverbruik te beperken. Als deze functie is ingeschakeld, beperkt de Eco-modus het maximale vermogen dat door het toestel wordt gebruikt. Dit resulteert in een verlaging van de benodigde stroom en een verhoging van de energie-efficiëntie. Door de maximale capaciteit van de eenheid te verlagen, kan deze ook werken wanneer de stroomvereisten beperkt zijn. Deze optie is alleen beschikbaar bij eenheden met variabele capaciteit.



**INSTRUCTIE** De Eco-modus en de Stille modus kunnen tegelijkertijd actief zijn. Het systeem werkt op de laagste instelwaarde. Houd er rekening mee dat het te laag instellen van de instelwaarde invloed kan hebben op de koelcapaciteit van het systeem.

### 7.2.1 De Eco-modus in- of uitschakelen

1. Tik in het beginscherm op  (Hoofdmenu).
2. Tik op **Function**.
3. Tik op  (Eco-modus) om deze functie in of uit te schakelen.
- ✓ De indicator Eco-modus wordt op het beginscherm weergegeven als deze modus is ingeschakeld.

### 7.2.2 De instelwaarde van de Eco-modus aanpassen

1. Tik in het beginscherm op  (Hoofdmenu).
2. Tik op **Function**.
3. Tik op  (Eco-modus).
4. Tik op de pijl-omlaag.
5. Tik op **Eco Mode Set Point**.
6. Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om de instelwaarde aan te passen.
7. Tik op  (Opslaan).
- ✓ De indicator Eco-modus wordt op het beginscherm weergegeven als deze modus is ingeschakeld.

## 7.3 Quiet-modus

Gebruikers kunnen de Stille modus inschakelen om het maximale toerental te beperken, waardoor er 's nachts minder verstoringen optreden. De Stille modus zorgt ervoor dat het apparaat consistent werkt, in tegenstelling tot de uit- en aan-cyclus van traditionele airconditioningsystemen. Als de eenheid in de Stille modus maar beperkt werkt, schakelt de eenheid deze modus over om de ruimte weer op een aangename temperatuur te brengen. Deze optie is alleen beschikbaar bij eenheden met variabele capaciteit.



**INSTRUCTIE** De Eco-modus en de Stille modus kunnen tegelijkertijd actief zijn. Het systeem werkt op de laagste instelwaarde. Houd er rekening mee dat het te laag instellen van de instelwaarde invloed kan hebben op de koelcapaciteit van het systeem. De Stille modus wordt automatisch uitgeschakeld als de temperatuur hoger is dan 3 °F (1,8 °C) ten opzichte van de instelwaarde.

### 7.3.1 De Stille modus in- of uitschakelen

1. Tik in het beginscherm op  (Hoofdmenu).
2. Tik op **Function**.
3. Tik op  (Stille modus) om deze functie in of uit te schakelen.
- ✓ De indicator Stille modus wordt op het beginscherm weergegeven als deze modus is ingeschakeld.

## 7.3.2 De instelwaarde van de Stille modus aanpassen

Om de beste instelwaarde te vinden, verlaagt u langzaam het instelwaardepercentage totdat het gewenste geluidsniveau is bereikt.

1. Tik in het beginscherm op  (Hoofdmenu).
2. Tik op **Function**.
3. Tik op  (Stille modus).
4. Tik op de pijl-omlaag.
5. Tik op **Quiet Mode Set Point**.
6. Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om de instelwaarde aan te passen.
7. Tik op  (Opslaan).
- ✓ De indicator Stille modus wordt op het beginscherm weergegeven als deze modus is ingeschakeld.

## 7.4 Planner-modus

In de Planner-modus kunnen automatisch maximaal vier programma's worden uitgevoerd nadat deze zijn ingesteld en geactiveerd. Programma's kunnen worden ingesteld op de gewenste dagen en tijden en omvatten modi, functies en temperaturen.

### 7.4.1 De Planner-modus in- of uitschakelen

De Planner-modus moet zijn ingeschakeld om programma's te kunnen uitvoeren of bewerken.

1. Tik in het beginscherm op  (Hoofdmenu).
2. Tik op **Scheduler**.
3. Tik op  (Planner) om deze functie in of uit te schakelen.

### 7.4.2 Een programma in- of uitschakelen

De Planner-modus moet zijn ingeschakeld om programma's te kunnen uitvoeren. Programma's en hun geplande acties worden weergegeven op het scherm Programma.

1. Tik in het beginscherm op  (Hoofdmenu).
2. Tik op  (Planner).
3. Tik op **Programs**.
4. Gebruik de pijl-omhoog of pijl-omlaag om naar het gewenste programma te navigeren.
5. Tik op de menubalk van het programma om dit in of uit te schakelen.

### 7.4.3 Een programma bewerken

Er zijn verschillende programmaopties, waaronder het instellen van de modus, functies, temperatuurstelling en de tijd en dagen van de week waarop het programma wordt uitgevoerd zodra het is ingeschakeld.

1. Tik in het beginscherm op  (Hoofdmenu).
  2. Tik op  (Planner).
  3. Tik op **Programs**.
  4. Gebruik de pijl-omhoog of pijl-omlaag om naar het gewenste programmascherm te navigeren.
  5. Tik op  (Bewerken).
  6. Tik op  (Koelen),  (Verwarmen),  (Auto) of  (Uit) om de modus te selecteren en tik vervolgens op de pijl-omlaag om naar het volgende scherm te gaan.
  7. Tik op  (Ecomodus) en/of  (Stille modus) om deze functies in of uit te schakelen en tik vervolgens op de pijl-omlaag.
- Deze functies zijn niet beschikbaar als de geselecteerde modus **Off** (Uit) was in de vorige stap. Beide kunnen naar wens worden ingesteld op aan of uit.
8. Tik op de pijl-links of pijl-rechts om de temperatuur in te stellen en tik vervolgens op de pijl-omlaag.
  9. Tik op de pijl-links of pijl-rechts om de tijd in te stellen en tik vervolgens op de pijl-omlaag.

10. Tik op een of meer dagen om in te stellen op welke dagen het programma moet worden uitgevoerd.
11. Tik op  (Opslaan) om het programma op te slaan.

## 7.5 Parameters

1. Tik in het beginscherm op  (Hoofdmenu).
2. Tik op **Parameters** en gebruik vervolgens de pijl-omhoog en de pijl-omlaag om door de selecties te bladeren.

Selectie	Beschrijving	Acties
<b>Memorize Setting</b>	Deze selectie onthoudt de huidige instellingen voor alle parameters die een systeem breed punt bieden waarnaar kan worden teruggekeerd bij het oplossen van problemen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tik op <b>Memorize Settings</b>.</li> <li>2. Tik op <b>Yes</b>.</li> <li>3. Tik op  (OK).</li> </ol>
<b>Recall Memorized</b>	Met deze selectie worden alle parameters teruggezet naar de laatst opgeslagen instellingen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tik op <b>Recall Memorized</b>.</li> <li>2. Tik op <b>Yes</b>.</li> <li>3. Tik op  (OK).</li> </ol>
<b>Recall Defaults</b>	Met deze selectie worden alle parameters teruggezet naar de fabrieksinstellingen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tik op <b>Recall Factory</b>.</li> <li>2. Tik op <b>Yes</b>.</li> <li>3. Tik op  (OK).</li> </ol>
<b>High Fan Speed</b>	Hiermee past u het ventilatortoerental aan naar de hoge instelling, waardoor het luchtgeluid dat door het systeem wordt geproduceerd, wordt verminderd.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tik op <b>High Fan Speed</b>.</li> <li>2. Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om het maximale percentage voor het ventilatortoerental in te stellen.</li> <li>3. Tik op  (Opslaan).</li> </ol>
<b>Low Fan Speed</b>	Hiermee past u het ventilatortoerental aan naar de lage instelling, zodat het ventilatortoerental hoog genoeg is om de statische druk in de leidingen tegen te gaan.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tik op <b>Low Fan Speed</b>.</li> <li>2. Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om het minimale percentage voor het ventilatortoerental in te stellen.</li> <li>3. Tik op  (Opslaan).</li> </ol>
<b>Fan Operate Mode</b>	Als u <b>Continuous</b> selecteert, blijft de ventilator op laag toerental draaien wanneer de compressor wordt uitgeschakeld. Als u <b>Cycled</b> selecteert, wordt de ventilator samen met de compressor in-en uitgeschakeld.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tik op <b>Fan Operate Mode</b>.</li> <li>2. Tap <b>Continuous</b> or <b>Cycled</b>.</li> </ol>
<b>Pump Operate Mode</b>	Als u <b>Continuous</b> selecteert, blijft de pomp continu draaien wanneer de compressor wordt uitgeschakeld. Als u <b>Cycled</b> selecteert, wordt de pomp samen met de compressor in-en uitgeschakeld.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tik op <b>Pump Operate Mode</b>.</li> <li>2. Tik op <b>Continuous</b> or <b>Cycled</b>.</li> </ol>
<b>Room Temp Offset</b>	Deze selectie wordt gebruikt om de waarde van de temperatuur in de passagiersruimte te kalibreren wanneer deze consistent afwijkt van de werkelijke temperatuur.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tik op <b>Inside Temp Calibrate</b>.</li> <li>2. Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om de waarde aan te passen.</li> <li>3. Tik op  (Opslaan).</li> </ol>
<b>Temperature Units</b>	Deze selectie schakelt de temperatuurwaarden tussen °F en °C en is van invloed op alle temperatuurschermen. De standaardinstelling is °F.	Tik op <b>Temperature Units</b> om te schakelen tussen °F of °C.
<b>Pressure Units</b>	Deze selectie schakelt de drukwaarden tussen psi, kPa of bar en heeft invloed op alle druckschermen. De standaardwaarde is psi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tik op <b>Pressure Units</b>.</li> <li>2. Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om de waarde aan te passen.</li> <li>3. Tik op  (Opslaan).</li> </ol>

Selectie	Beschrijving	Acties
<b>Aux Electric Heat</b>	Deze selectie activeert het relais van de elektrische hulpverwarming als deze is aangesloten. Elektrische hulpverwarming werkt alleen in plaats van de omgekeerde cyclus voor verwarmen en niet als extra warmtebron. Deze optie is standaard uitgeschakeld. Het juiste vermogen moet worden geselecteerd om de verwarming te activeren.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tik op <b>Aux Electric Heat</b>.</li> <li>2. Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om door de opties te bladeren.</li> <li>3. Tik op  (Opslaan) en volg de aanwijzingen om de selectie te bevestigen.</li> </ol>
<b>Filter Hours Setting</b>	Wanneer deze optie is geactiveerd, duidt deze aan wanneer het filter moet worden vervangen op basis van de geselecteerde levensduur van het filter. Deze optie is standaard uitgeschakeld.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tik op <b>Filter Hours Setting</b>.</li> <li>2. Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om door de opties te bladeren.</li> <li>3. Tik op  (Opslaan).</li> </ol>
<b>Filter Hours Reset</b>	Deze selectie zet de teller voor de levensduur van het filter terug op nul. De filteruren moeten worden gereset wanneer het filter wordt vervangen of gereinigd. Deze selectie is niet beschikbaar wanneer <b>Filter Hours Setting</b> is uitgeschakeld.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tik op <b>Filter Hours Reset</b>.</li> <li>2. Tik op <b>Yes</b>.</li> <li>3. Tik op  (OK).</li> </ol>
<b>Zone</b>	Deze selectie wijst een zone naam toe aan een of meer eenheden. Voor apparaten in een netwerk geldt dat hierdoor via één display alle eenheden in die zone kunnen worden aangestuurd. De standaardinstelling voor alle eenheden is 0.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tik op <b>Zone/Area</b>.</li> <li>2. Tik de pijl-links of de pijl-rechts aan om door de lijst met zones/gebieden te bladeren.</li> <li>3. Tik op  (Opslaan).</li> </ol>
<b>Instance Number</b>	Deze selectie wordt gebruikt om handmatig een instantienummer toe te wijzen aan een HVAC-eenheden in een netwerk wanneer automatische instancing niet actief/ingeschakeld is.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tik op <b>Instance Number</b>.</li> <li>2. Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om door de lijst met nummers te bladeren.</li> <li>3. Tik op  (Opslaan).</li> </ol>
<b>Auto Instancing</b>	Deze selectie wordt gebruikt om automatische instancing in en uit te schakelen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tik op <b>Auto Instancing</b>.</li> <li>2. Tik op de menuknop om te schakelen tussen ingeschakeld en uitgeschakeld.</li> <li>3. Tik op  (Opslaan).</li> </ol>
<b>Set Point Temp Differential</b>	Met deze selectie wordt het temperatuurverschil tussen de instelwaarde en de temperatuur in de passagiersruimte aangepast, dat wordt gebruikt om te bepalen wanneer het systeem moet worden ingeschakeld.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tik op <b>Set Point Temp Differential</b>.</li> <li>2. Tik de pijl-links of de pijl-rechts aan om door de lijst met instellingen te bladeren.</li> <li>3. Tik op  (Opslaan).</li> </ol>
<b>Discharge Pressure Offset</b>	Deze selectie wordt gebruikt voor het kalibreren van de uitlezing van de persdruk wanneer deze consistent afwijkt van de werkelijke druk. De aflezing van de persdruk wordt gebruikt om de staat van het systeem te controleren. Als de waarde die in de fabriek ingestelde limiet overschrijdt, wordt een alarm weergegeven met de datum en tijd van de gebeurtenis.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tik op <b>Discharge Pressure Calibration</b>.</li> <li>2. Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om de waarde aan te passen.</li> <li>3. Tik op  (Opslaan).</li> </ol>
<b>Suction Pressure Offset</b>	Deze selectie wordt gebruikt om de aflezing van de zuigdruk te kalibreren wanneer deze consistent afwijkt van de werkelijke druk.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tik op <b>Suction Pressure Calibration</b>.</li> <li>2. Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om de waarde aan te passen.</li> <li>3. Tik op  (Opslaan).</li> </ol>

Selectie	Beschrijving	Acties
<b>Suction Temp Offset</b>	Deze selectie wordt gebruikt om de aflezing van de aanzuigtemperatuur te kalibreren wanneer deze consistent afwijkt van de werkelijke temperatuur.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tik op <b>Suction Temperature Calibration</b>.</li> <li>Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om de waarde aan te passen.</li> <li>Tik op  (Opslaan).</li> </ol>
<b>Compressor Staging Delay</b>	Met deze selectie wordt de tijd aangepast die de compressor nodig heeft om te starten na een harde uit- en inschakeling. Gebruik deze optie voor installaties waarin meer dan een systeem door dezelfde stroombron wordt gevoed. Door verschillende ordeningsvertragingen kunnen compressoren op verschillende tijdstippen starten wanneer de stroom wordt onderbroken. Orden de apparaten minstens vijf seconden na elkaar.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tik op <b>Compressor Staging Delay</b>.</li> <li>Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om door de opties te bladeren.</li> <li>Tik op  (Opslaan).</li> </ol>
<b>Low Voltage Monitor</b>	Als deze optie is geactiveerd, wordt gedetecteerd en aangegeven wanneer de voedingsspanning onder het geselecteerde instelwaarde ligt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tik op <b>Low Voltage Monitor</b>.</li> <li>Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om door de opties te bladeren.</li> <li>Tik op  (Opslaan).</li> </ol>

Selectie	Beschrijving	Actie
<b>Fault History</b>	Hiermee geeft u de geschiedenis weer van alle storingen die zich in het systeem hebben voorgedaan sinds de laatste keer dat de storingsgeschiedenis werd gereset. De storingsgeschiedenis kan alleen worden gereset door een servicemonteur.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tik op <b>Fault History</b>.</li> <li>Tik op de pijl-omhoog en de pijl-omlaag om door de fouten te bladeren.</li> </ol>
<b>System Status</b>	Hiermee geeft u informatie weer over de huidige systeemstatus.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tik op <b>System Status</b>.</li> <li>Tik op de pijl-omhoog en de pijl-omlaag om door de statusinformatie te bladeren.</li> </ol>

## 7.8 Instellingen vergrendelen

Met het menu **Lock Setting** kunt u de toegang tot de menu's **System**, **Parameter** en **Scheduler** vergrendelen en beveiligen met een viercijferige pincode.

### 7.8.1 De pincode voor vergrendeling instellen

- Tik in het beginscherm op  (Hoofdmenu).
- Tik op **Lock Setting**.
- Tik op **Yes** om te bevestigen dat u wilt doorgaan.
- Tik op het numerieke toetsenblok om een viercijferige pincode in te voeren.
- Tik op  (OK) om de pincode op te slaan en de menu's te vergrendelen.

### 7.8.2 Pincode voor vergrendeling wijzigen

- Tik in het beginscherm op  (Hoofdmenu).
- Tik op **Lock Setting**.
- Tik op **Yes** om te bevestigen dat u wilt doorgaan.
- Tik op **Change PIN**.
- Tik op het numerieke toetsenblok om een viercijferige pincode in te voeren.
- Tik op  (OK) om de nieuwe pincode op te slaan.

### 7.8.3 Verwijder de pincode voor vergrendeling.

- Tik in het beginscherm op  (Hoofdmenu).
- Tik op **Lock Setting**.
- Tik op **Yes** om te bevestigen dat u wilt doorgaan.
- Tik op **Remove PIN**.
- Tik op  (OK) om de pincode te verwijderen en de menu's te ontgrendelen.

## 7.9 Datum en tijd

In het menu **Date & Time** kunt u de datum en tijd instellen in de gewenste indeling en kiezen of u deze wilt weergeven op het beginscherm.

### 7.9.1 De datum en tijd in- of uitschakelen

Met deze instelling kunt u de optie voor het weergeven van de datum en tijd op het beginscherf in- of uitschakelen.

- Tik in het beginscherf op  (Hoofdmenu).
- Tik op **Date & Time**.
- Tik op **Date & Time Display** om deze optie in of uit te schakelen.

### 7.9.2 De datuminstelling configureren

Met deze instelling kunt u de datum in verschillende indelingen weergeven. De standaardindeling is MM-DD-JJJJ.

- Tik in het beginscherf op  (Hoofdmenu).
- Tik op **Date & Time**.
- Tik op **Date Format**.
- Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om door de indelingen te bladeren.

## 7.6 Systeemininstellingen

- Tik in het beginscherf op  (Hoofdmenu).
- Tik op **System** en gebruik vervolgens de pijl-omhoog en de pijl-omlaag om door de selecties te bladeren.

Selectie	Beschrijving	Actie
<b>Display Brightness</b>	Hiermee past u de helderheid van het display aan.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tik op <b>Display Brightness</b>.</li> <li>Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om het percentage aan te passen.</li> </ol>
<b>Sleep Mode Delay</b>	Hiermee bepaalt u hoe lang het display inactief moet blijven voordat de schermbeveiliging wordt weergegeven. Als u Uit selecteert, wordt de schermbeveiliging uitgeschakeld.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tik op <b>Sleep Mode Settings</b>.</li> <li>Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om door de opties te bladeren.</li> <li>Tik op  (Opslaan).</li> </ol>
<b>Language</b>	Hiermee stelt u in welke taal door het display wordt gebruikt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tik op <b>Language</b>.</li> <li>Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om door de opties te bladeren.</li> <li>Tik op  (Opslaan).</li> </ol>
<b>Screen Saver</b>	Hiermee stelt u in welk scherm wordt opgeslagen op het beginscherf na een periode van inactiviteit: het Dometic-logo (standaard), een vereenvoudigd temperatuurscherm en een leeg zwart scherm. Als u het scherm aanraakt, wordt het display geactiveerd.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tik op <b>Screen Saver</b>.</li> <li>Tik op de pijl-links of de pijl-rechts om door de opties te bladeren.</li> <li>Tik op  (Opslaan).</li> </ol>
<b>Versions</b>	Hiermee geeft u de geïnstalleerde firmwareversies weer.	Tik op <b>Versions</b> .

## 7.7 Probleemplossing

- Tik in het beginscherf op  (Hoofdmenu).
- Tik op **Troubleshoot** en gebruik vervolgens de pijl-omhoog en de pijl-omlaag om door de selecties te bladeren.

5. Tik op  (Opslaan).

### 7.9.3 De tijdindeling instellen

Met deze instelling kunt u de tijd weergeven in 12- of 24-uursindeling. De standaardindeling is 12-uursindeling.

1. Tik in het beginscherm op  (Hoofdmenu).
2. Tik op **Date & Time**.
3. Tik op **Time Format** om tussen de opties te schakelen.

### 7.9.4 De datum en tijd instellen

Met deze instelling kunt u de datum en tijd configureren.

1. Tik in het beginscherm op  (Hoofdmenu).
2. Tik op **Date & Time**.
3. Tik op **Date Time Settings**.
4. Volg de aanwijzingen op het scherm om de wijzigingen door te voeren.
5. Tik op  (Opslaan).

## 8 Problemen oplossen

Fout	Mogelijke oorzaak	Voorstel tot oplossing
Het systeem start niet op.	De stroomonderbreker voor de airconditioning is uit.	Schakel de stroomonderbreker van de airconditioning in op het display.
	De Aan/uit-knop is uitgeschakeld op het display.	Schakel de Aan/uit-knop op het display in.
	De spanning op de voedingskabel is niet hoog genoeg.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Controleer de spanning op de voedingskabel.</li> <li>Controleer de bedrading en klemmen op correct formaat en correcte verbindingen. Raadpleeg de installatiehandleiding die bij de airconditioning is geleverd.</li> <li>Gebruik een voltmeter om te controleren of de voeding gelijk is bij de airconditioning en bij de voedingsbron.</li> </ol>
	Een elektrisch onderdeel is defect.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmoniteur.
Het systeem wordt uitgeschakeld.	Er is een harde fout opgetreden in het systeem.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Controleer de foutengeschiedenis. Zie Probleemplossing op pagina 73.</li> <li>Volg de bijbehorende stappen voor probleemplossing in dit gedeelte.</li> </ol>
	De stroombron heeft geen stroom meer.	Controleer of de voedingsbron stroom levert.
	Een elektrisch onderdeel is defect.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmoniteur.
Het systeem reageert niet op de wijzigingen die op het display worden ingevoerd.	Er is een voedingsprobleem met het display, zoals een stroomonderbreking, spanningsfrequentieschommeling, elektromagnetische interferentie van andere apparatuur of een soortgelijk probleem.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Schakel krachtige elektronica in de buurt van het display uit of plaats deze uit de buurt van het display.</li> <li>Verwissel de bestaande displaykabel voor een afgeschermde kabel.</li> <li>Raadpleeg een gekwalificeerde onderhoudsmoniteur als het probleem blijft bestaan.</li> </ol>
	Het display en de airconditioner zijn niet compatibel.	Controleer of het display dat wordt gebruikt compatibel is met de airconditioning.
Het display geeft niet de juiste ruimteterminatuur weer.	De retourluchtsensor bevindt zich op een plaats waar hij de temperatuur in de passagiersruimte niet nauwkeurig kan meten.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Plaats de retourluchtsensor indien mogelijk op een betere plaats.</li> <li>Gebruik in het menu parameters de functie Kalibratie binantterminatuur om de luchtsensor te kalibreren.</li> </ol>
Het systeem blaast geen koude lucht.	De zeewatertemperatuur is te hoog.	De zeewatertemperatuur heeft rechtstreeks invloed op de efficiëntie van het apparaat. Voor optimale koeling moet de watertemperatuur lager zijn dan 95 °F (35 °C).
	De waterstroming is ontoereikend.	Controleer of de waterstroming niet wordt belemmerd.
	Het systeem heeft koelmiddel verloren.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmoniteur.
	De modus op het display is niet ingesteld op koelen.	Schakel naar de Koelmodus.
Het systeem blaast geen hete lucht.	De zeewatertemperatuur is te laag.	De zeewatertemperatuur heeft rechtstreeks invloed op de efficiëntie van het apparaat. Om het apparaat te laten verwarmen (als de optie voor omgekeerde cyclus beschikbaar is), moet de watertemperatuur 40 °F (4 °C) of hoger zijn.
	De omkeerklep zit vast.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Duw licht op de klep met een rubberen hamer terwijl het apparaat in de modus Verwarmen staat.</li> <li>Raadpleeg een gekwalificeerde onderhoudsmoniteur als het probleem blijft bestaan.</li> </ol>
	De elektrische hulpverwarming is ingeschakeld maar niet aangesloten.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Schakel in het menu Parameters de optie voor de elektrische hulpverwarming uit.</li> <li>Controleer of de onderbreker voor de hulpverwarming ingeschakeld is.</li> </ol>
	De modus is niet ingesteld op verwarmen op het display.	Schakel naar de modus Verwarmen.
	Het systeem heeft koelmiddel verloren.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmoniteur.
De luchtstroom in het systeem is ontoereikend.	De luchtstroom is geblokkeerd of beperkt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Verwijder eventuele blokkeringen in de retourluchtstroom.</li> <li>Reinig het retourluifilter en -rooster.</li> <li>Controleer de buisleidingen op kneuzingen en blokkeringen.</li> </ol>

Fout	Mogelijke oorzaak	Voorstel tot oplossing
		Buisleidingen moeten zo recht, effen en zo goed ondersteund als mogelijk worden gemonteerd.
De compressor stopt niet.	Het systeem draait in beperkte modus om abnormale bedrijfsomstandigheden op te vangen die worden veroorzaakt door omgevingsfactoren zoals de zeewatertemperatuur, lading enz.	Controleer in het menu Probleemplossing de systeemstatus voor de bedrijfsmodus. Als het systeem normaal bedrijf niet binnen een uur kan hervatten, wordt een alarm in de beperkte modus naar het display gestuurd totdat normaal bedrijf kan worden hervat.
	De compressortechnologie met variabel toerental vertraagt maar stopt niet, tenzij het temperaturinstelwaarde met 0,6 °C (1 °F) wordt overschreden.	Stel de temperatuurstelwaarde in of gebruik de Aan/uit-knop op het display om het systeem handmatig uit te schakelen.
De ventilator blaast niet of stopt niet met blazen.	Een elektrisch onderdeel is defect.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmoniteur.
	De bedrijfsmodus van de ventilator is ingesteld op cyclisch of continu.	Stel in het menu Parameters de bedrijfsmodus van de ventilator in op de gewenste instelling.
Het moduspictogram knippert.	De compressor is uitgeschakeld omdat de modus is gewijzigd.	De compressor schakelt drie minuten na de moduswijziging weer in.
	De compressor is uitgeschakeld omdat de doeltemperatuur 0,6 °C (1 °F) of meer is overschreden.	De compressor schakelt in zodra de temperatuur in de passagiersruimte de instelwaarde niet meer overschrijdt.
De filterwaarschuwing wordt weergegeven.	De timerinstelling voor reinigen of vervangen van het luchtfilter is bereikt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Het luchtfilter reinigen of vervangen.</li> <li>2. Gebruik in het menu Parameter de functie Reset filteruren om de timer te resetten.</li> </ol>
<b>Fault: Return Air Sensor Failure</b>	Een elektrische aansluiting of onderdeel is defect.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmoniteur.
<b>Fault: Suction Temp Sensor Failure</b>	Een elektrische aansluiting of onderdeel is defect.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmoniteur.
<b>Fault: Discharge Pressure Transducer Failure</b>	Een elektrisch onderdeel is defect.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmoniteur.
<b>Fault: High Discharge Pressure</b>	De zeewaterstroom wordt beperkt of geblokkeerd.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controleer of de zeewaterkraan open is en of er water naar de pomp stroomt.</li> <li>2. Reinig de zeewaterzeef.</li> <li>3. Controleer of uit de buitenboord-uitlaat een sterke, constante waterstraal stroomt.</li> </ol>
	De zeewaterpomp is mogelijk luchtvergrendeld.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controleer of de zeewaterleidingen zijn geïnstalleerd volgens de instructies in de installatiehandleiding die bij de airconditioning is geleverd.</li> <li>2. Verwijder de slang van de pomputlaat om lucht uit de leiding te laten en sluit de slang vervolgens weer aan.</li> </ol>
	De zeewaterpomp draait niet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zorg ervoor dat de pomp niet beschadigd raakt door drooglopen.</li> <li>2. Controleer of de pomp spanning ontvangt.</li> <li>3. Controleer of er veel water uit de overloop stroomt.</li> </ol>
<b>Fault: Low Suction Pressure</b>	De spoel van de condensator is vuil.	Reinig de spoel van de condensator.
	De temperatuur van het zeewater is te hoog tijdens de verwarmingsmodus.	De zeewatertemperatuur heeft rechtstreeks invloed op de efficiëntie van het apparaat. Om het apparaat te laten verwarmen (als de optie voor omgekeerde cyclus beschikbaar is), moet de watertemperatuur lager zijn dan 65 °F (18 °C).
	Er is onvoldoende retourluchtstroom.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verwijder eventuele blokkeringen in de retourluchtstroom.</li> <li>2. Reinig het luchtfilter en -rooster.</li> <li>3. Controleer de buisleidingen op kneuzingen en blokkeringen.</li> </ol> <p>Buisleidingen moeten zo recht, effen en zo goed ondersteund als mogelijk worden gemonteerd.</p>
	De retourluchtdruk is te laag tijdens het koelen.	De omgevingstemperatuur heeft rechtstreeks invloed op de efficiëntie van het apparaat. Voor de beste koeling moet de luchtemperatuur 65 °F (18 °C) of hoger zijn.
	De retourlucht is beperkt of geblokkeerd.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verwijder eventuele blokkeringen in de retourluchtstroom.</li> <li>2. Reinig of vervang het luchtfilter en -rooster.</li> </ol>

Fout	Mogelijke oorzaak	Voorstel tot oplossing
	De temperatuur van het zeewater is te laag tijdens de verwarmingsmodus.	De zeewatertemperatuur heeft rechtstreeks invloed op de efficiëntie van het apparaat. Om het apparaat te laten verwarmen (als de optie voor omgekeerde cyclus beschikbaar is), moet de watertemperatuur 40 °F (4 °C) of hoger zijn.
	Het systeem heeft koelmiddel verloren	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmoniteur.
<b>Fault: Compressor Start Failure</b>	De voedingsspanning is te laag.	1. Controleer of de spanning bij de voedingsbron juist is. 2. Raadpleeg een gekwalificeerde onderhoudsmoniteur als het probleem blijft bestaan.
	Een elektrisch onderdeel is defect.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmoniteur.
<b>Fault: Low Superheat</b>	Een ventilator of expansieklep heeft een storing.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmoniteur.
<b>Fault: Low Suction Temperature</b>	Een ventilator of expansieklep heeft een storing.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmoniteur.
<b>Fault: Clock Board Fault or Not Connected</b>	Een elektrisch onderdeel is defect.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmoniteur.
<b>Fault: AC Low Voltage</b>	De voedingsspanning is te laag.	1. Controleer of de spanning bij de voedingsbron juist is. 2. Raadpleeg een gekwalificeerde onderhoudsmoniteur als het probleem blijft bestaan.
<b>Fault: AC High Voltage</b>	De voedingsspanning is te hoog.	1. Controleer of de spanning bij de voedingsbron juist is. 2. Raadpleeg een gekwalificeerde onderhoudsmoniteur als het probleem blijft bestaan.
<b>Fault: Communication Loss</b>	Een elektrisch onderdeel is defect.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmoniteur.
	Storing door elektrische ruis.	Zorg ervoor dat de communicatiekabels en connectoren zich niet in de buurt van stroomkabels of grote elektrische apparatuur bevinden.
<b>Fault: Overcurrent Alarm</b>	Een elektrisch onderdeel is defect.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmoniteur.
<b>Fault: High VFD Temperature</b>	De luchtstroom wordt beperkt door een object in het luchstroombepaald.	Verwijder de obstruksi van de koelluchtstroom voor het warmtelichaam.
	De koelventilator werkt niet naar behoren.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmoniteur.
<b>Fault: Fan Fault</b>	Een elektrisch onderdeel is defect.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmoniteur.
<b>Fault: Low Refrigerant</b>	Een mechanische interface is defect en er is koelmiddel verloren.	Neem contact op met een gekwalificeerde onderhoudsmoniteur.

## 9 Garantie

Zie onderstaande paragrafen voor informatie over garantie en ondersteuning in de VS, Canada en alle andere regio's.

### Australië en Nieuw-Zeeland

Beperkte garantie beschikbaar op [qr.dometic.com/bfnePC](http://qr.dometic.com/bfnePC). Mocht u vragen hebben of een gratis kopie van de beperkte garantie willen verkrijgen, neem dan contact op met:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD  
1 JOHN DUNCAN COURT  
VARSITY LAKES, QLD, 4227  
1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD  
373 NEILSON STREET  
PENROSE, AUCKLAND, 1061  
+64 9 622 1490

### Alleen Australië

Onze producten worden geleverd met garanties die niet kunnen worden uitgesloten onder de Australische Consumentenwet. U hebt recht op een vervanging of vergoeding voor ernstig falen en op compensatie voor elk ander redelijkerwijs te voorzien verlies of schade. U hebt bovendien recht op reparatie of vervanging van de producten indien de producten niet van acceptabele kwaliteit zijn en de fout niet gelijk staat aan ernstig falen. De voordelen die deze garantie u als consument biedt, vormen een aanvulling op andere rechten en rechtsmiddelen waarover u krachtens de wet beschikt.

### Alleen Nieuw-Zeeland

Dit garantiebeleid is onderhevig aan de voorwaarden en garanties die verplicht zijn zoals geïmpliceerd door de Wet op Consumentengaranties 1993(NZ).

### Lokale ondersteuning

Lokale ondersteuning vindt u onder de volgende link: [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)

### Verenigde Staten en Canada

Beperkte garantie beschikbaar op [qr.dometic.com/bfneEw](http://qr.dometic.com/bfneEw).

Mocht u vragen hebben of een gratis kopie van de beperkte garantie willen verkrijgen, neem dan contact op met:

DOMETIC CORPORATION  
MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER  
2000 NORTH ANDREWS AVENUE  
POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069  
1-800-542-2477



De Engelse versie is rechtstreeks te downloaden via [qr.dometic.com/bflCoE](http://qr.dometic.com/bflCoE).



### Alle andere regio's

De wettelijke garantieperiode is van toepassing. Als het product defect is, neem dan contact op met de vestiging van de fabrikant in uw land (zie [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) of uw verkoper.

Stuur voor de afhandeling van reparaties of garantie de volgende documenten mee:

- Een kopie van de factuur met datum van aankoop
- De reden voor de claim of een beschrijving van de fout

Houd er rekening mee dat eigenmachtige of niet-professionele reparatie gevolgen voor de veiligheid kan hebben en dat de garantie hierdoor kan komen te vervallen.

## 10 Verwijdering



Gooi het verpakkingsmateriaal indien mogelijk altijd in recyclingafvalbakken. Vraag het dichtstbijzijnde recyclingcentrum of uw dealer naar informatie over hoe het product kan worden weggegooid in overeenstemming met alle van toepassing zijnde nationale en lokale regelgeving.

## 11 Technische gegevens

### 11.1 Displayafmetingen

In dit gedeelte vindt u de afmetingen van het display.

	Breedte	Hoogte
Scherm met rand	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

### 11.2 Compatibiliteit

Dit display is compatibel met de GVTX-serie en alle eenheden die gebruik maken van DGLC-bedieningspanelen.

### 11.3 Beschikbare modi en functies

In dit gedeelte worden de beschikbare modi, functies en functies benoemd. Raadpleeg het gedeelte Gebruik op pagina 69 voor meer informatie.

Modi	Kenmerken
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cool</li> <li>• Heat</li> <li>• Auto</li> <li>• Fan only</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eco-modus (alleen GVTX-serie)</li> <li>• Stille modus (alleen GVTX-serie)</li> <li>• Planner kan maximaal vier programma's uitvoeren</li> <li>• Instelbare differentiaalinstellingen voor instelwaarden</li> <li>• Instelbare bedrijfststoeratten voor de ventilator en pomp</li> <li>• Instelbare lage en hoge ventilatortoerentallen</li> <li>• Aansluiting/regeling elektrische hulpverwarming</li> <li>• Automatische detectie/beheer van stroombronnen</li> <li>• Zonetoewijzing</li> <li>• Urenteller/meldingen filter</li> <li>• Eenheden weergeven in Britse of metrische maten</li> <li>• Schermvergrendeling</li> <li>• Indicator actief alarm</li> </ul>

### 11.4 Specificaties

In dit hoofdstuk worden de bedrijfsspecificaties van het display vermeld.

Bedrijfsbereik omgevingstemperatuur	0 °F (-18 °C) ... 179,6 °F (82 °C)
Maximale Rh-voorraarden	99 %, niet-condenserend
Insteltemperatuurbereik	65 °F (18 °C) ... 85 °F (29 °C)
Weergavebereik omgevingstemperatuur	5 °F (-15 °C) ... 132 °F (56 °C)
Sensornauwkeurigheid	± 2 °F at 77 °F (± 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C))
Type voedingsspanning	12 V==

## Dansk

1	Vigtige henvisninger.....	79
2	Forklaring af symboler.....	79
3	Korrekt brug.....	79
4	Leveringsomfang.....	79
5	Værktøj.....	79
6	Montering.....	79
7	Betjening.....	80
8	Udbedring af fejl.....	85
9	Garanti.....	88
10	Bortskaffelse.....	88
11	Tekniske data.....	88

## 1 Vigtige henvisninger

Les og følg alle disse anvisninger, retningslinjer og advarsler i denne produktvejledning grundigt for at sikre, at du altid installerer, bruger og vedholder produktet korrekt. Disse anvisninger SKAL opbevares sammen med dette produkt.

Ved at benytte produktet bekræfter du hermed, at du har læst alle anvisninger, retningslinjer og advarsler grundigt, og at du forstår og er indførstår med de vilkår og betingelser, der er fastlagt heri. Du er indførstår med kun at bruge dette produkt til det beregnede formål og anvendelse i overensstemmelse med anvisningerne, retningslinjerne og advarselerne i denne produktvejledningen samt i overensstemmelse med alle de gældende love og forskrifter. Manglende læsning og ignorerung af disse anvisninger og advarsler kan medføre kvestelser på dig selv og andre, skade på dit produkt eller skade på anden ejendom i nærværelse. Der tages forbehold for eventuelle ændringer og opdateringer af denne produktvejledning samt anvisningerne, retningslinjerne og advarselerne samt den tilhørende dokumentation. Se [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com) for de nyeste produktinformationer.

## 2 Forklaring af symboler

Et signalord vil identificere sikkerhedsmeddelelser og meddelelser om skade på ejendom og vil også angive graden eller niveauet af farens alvor.



### ADVARSEL!

Angiver en farlig situation, som kan medføre dødsfald eller alvorlig kvæstelse, såfremt den ikke undgås.



### VIGTIGT!

Angiver en situation, som kan medføre materielle skader, såfremt den ikke undgås.



**BEMÆRK** Supplerende oplysninger om betjening af produktet.

### 2.1 Supplerende direktiver

For at reducere risikoen for ulykker og personskade skal du overholde følgende anvisninger, før du fortsætter med at montere og/eller betjene dette produkt:

- Læs og følg alle sikkerhedshenvisninger og instruktioner.
- Læs og forstå disse instruktioner, før du installerer eller betjener dette produkt.
- Installationen skal overholde alle gældende lokale eller nationale regler, inklusiv den seneste udgave af følgende standarder:
  - American Boat and Yacht Council (ABYC) E-11 AC og DC Electrical Systems on Boats
  - ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC)

### 2.2 Generelle sikkerhedsmeddelelser



### ADVARSEL! Fare for elektrisk stød, brand og/eller eksplosion

Manglende overholdelse af denne advarsel kan medføre dødelige eller alvorlige kvæstelser.

- › Brug kun Dometic-reservedele og komponenter, der er specifikt godkendt til at blive brugt med produktet.
- › Undgå forkert installation, justering, ændringer, service eller vedligeholdelse af produktet. Service og vedligeholdelse må kun udføres af en kvalificeret serviceperson.
- › Modificer ikke dette produkt på nogen måde. Ændring kan være ekstremt farligt.

## 3 Korrekt brug

Display VMD2.5 (i det følgende benævnt display eller produkt) er styregrensefladen til betjening af kompatible klimaanlæg til skibe. Dette display er kun egnet til dets beregnede formål og anvendelse i overensstemmelse med disse anvisninger.

Denne vejledning giver dig oplysninger om, hvad der er nødvendigt med henblik på en korrekt montering og/eller anvendelse af displayet. Dårlig montering og/eller ukorrekt drift medfører utilstrækkelig ydeevne og mulige fejl. Producenten påtager sig intet ansvar for kvestelser eller skader i forbindelse med produktet, der skyldes:

- ukorrekt samling eller forbindelse inklusive for høj spænding.
- ukorrekt vedligeholdelse eller brug af uoriginale reservedele, der ikke stammer fra producenten.
- ændringer på produktet uden udtrykkelig tilladelse fra producenten.
- brug til andre formål end dem, der er beskrevet i denne vejledning.

Dometic forbeholder sig ret til at ændre produktets udseende og produktspecifikationer.

## 4 Leveringsomfang

Dette afsnit beskriver de dele, der følger med displayet. Valgfrie varer kan købes separat.

Inkluderede dele	Antal
Display VMD2.5	1
#6 x ¾ in. pladeskrue	4
Monterings- og betjeningsvejledning	1

Valgfrie dele	Antal
Ramme	1
Displaykabel	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)



**BEMÆRK** Et 25,0 ft (7,62 m)-skærmkabel medfølger til GVTX-seriens klimaanlæg til skibe.

## 5 Værktøj

Dometic anbefaler, at følgende værktøjer anvendes under installationen af displayet:

- Skruetrækker/bit
- Boremaskine
- Markør
- Stiksav/multiværktøjssav

## 6 Montering



### ADVARSEL! Fare for elektrisk stød, brand og/eller eksplosion

Manglende overholdelse af følgende advarsler kan medføre dødsfald eller alvorlige kvæstelser:

- › Afbryd strømforsyningen, før der skæres eller bores.
- › Kontroller, at der ikke er forhindringer som ledninger eller rør inde i kabinens vægge ved displayets montéringssted.



### VIGTIGT! Fare for beskadigelse

Placér ikke displaypanelet i direkte sollys, i nærheden af varmegeneratorende apparater eller i et skot, hvor der bag panelet udstråles temperaturer, der kan forringe ydelsen.



### VIGTIGT! Fare for beskadigelse

Brug ikke en skuemaskine, og spænd IKKE skruerne for kraftigt, når displayet monteres.



### VIGTIGT! Fare for beskadigelse

Stabl ikke sensorkabler under installation.

### 6.1 Valg af displaystedet

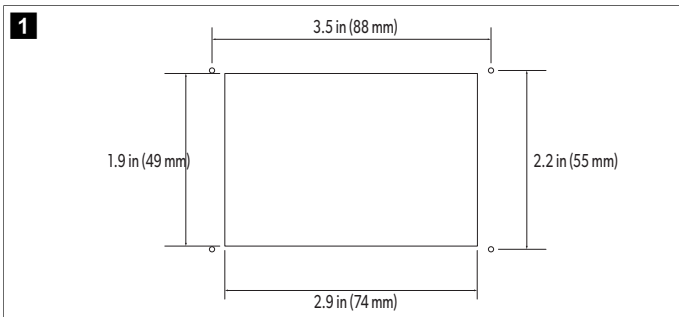
Den valgte placering til displayet skal opfylde følgende kriterier:

- En indvendig væg i kabinen, væk fra direkte sollys
- Placeret en smule højere end kabinevæggens middelhøjde
- Et område med frit cirkulerende luft
- En maksimal afstand på 75,0 ft (22,86 m) fra klimaanlægget

### 6.2 Klargøring af monteringsstedet

1. Afbryd spændingsforsyningen.

Mål for vægåbningen

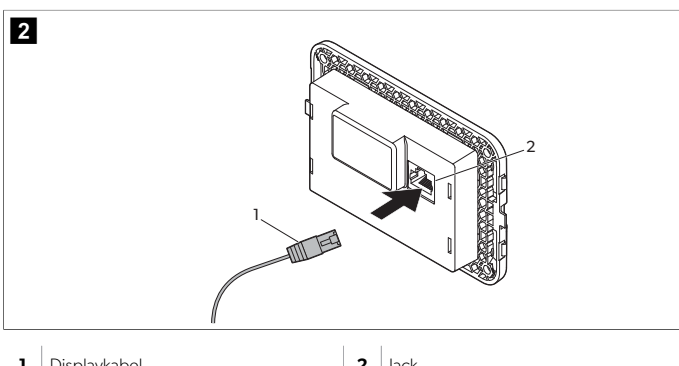


2. Afmærk åbningens mål og placeringen af skruehullerne på kabinevæggen.
3. Skær åbningen ud.
4. Bor fire skruehuller.

### 6.3 Montering af displayet

1. Før den ene ende af skærmkablet gennem klimaanlæggets elektriske kontrolboks, og sæt den i stikket på printkortet.

Føring af displaykablet



2. Før den anden ende af displaykablet gennem vægåbningen, og sæt det i stikket bag på displayet.
3. Brug skruerne til at fastgøre displayet til kabinens væg.
4. Sæt rammen (valgfrit) på displayet.

## 7 Betjening



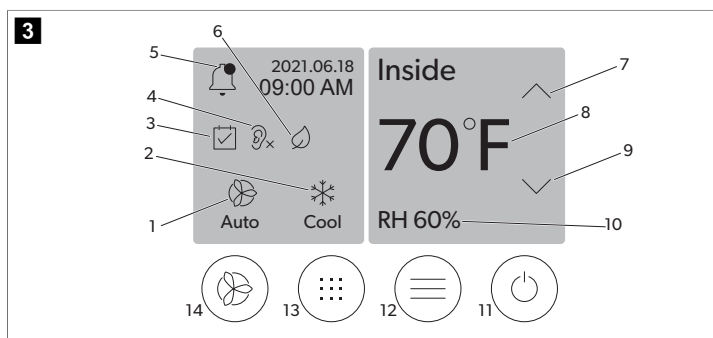
### ADVARSEL! Der er fare for elektrisk stød

Manglende overholdelse af denne advarsel kan medføre dødelige eller alvorlige kvæstelser.

Displayet forbliver tændt, når strømstyringen er slukket. Afbryd strømforsyningen, før der udføres vedligeholdelse på displayet.

Dette system anvender teknologi med variabel hastighed, som gør det muligt for kompressoren at køre i lange perioder i stedet for konstant at tænde og slukke. Fordelene omfatter øget pålidelighed, reduceret energiforbrug, forbedret affugtnings og lavere driftsstøjniveauer.

### 7.1 Home-skærm



<b>1</b>	Indikator for ventilatorhastighed	<b>7</b>	Indikator for temperatur/indstillet værdi
<b>2</b>	Modusindikator	<b>8</b>	Styring af temperatur ned
<b>3</b>	Scheduler-indikator	<b>9</b>	Indikator for relativ luftfugtighed
<b>4</b>	Indikator for Quiet-modus*	<b>10</b>	Strømstyring
<b>5</b>	Indikator for/styring af alarm	<b>12</b>	Betjening af hovedmenu
<b>6</b>	Indikator for Eco-modus*	<b>13</b>	Modussstyring
<b>7</b>	Styring af temperatur op	<b>14</b>	Styring af ventilatorhastighed

\*Kun tilgængelig på GVTX-serien

Tabel 15: Betjeningsknapper på startskærmen og statusindikatorer

Ikon	Styring/indi-kator	Beskrivelse
	Modusindikator	Modusikonet viser den aktuelle driftsmodus. Ikonet er animeret, når kompressoren kører, og statisk, når den ikke kører. Ikonet blinker, når kompressoren slukker og skifter til en tre-minutters forsinkelstillstand, før den kan tænde igen.
		<b>BEMÆRK</b> Ikonet for Kølingsmodus vises i dette eksempel.
	Modus: Køling	Systemet vil køre en kølecyklus, når kabinetemperaturen stiger over køleindstillingsværdien med indstillingsværdidifferenciatelet. Standarddifferenciatelet for den indstillede værdi er 2 °F (1.1 °C). Se Parametre på side 82 for at få mere at vide om, hvordan du justerer differenciatelet for den indstillede værdi. Ikonet vises, når kompressoren er i drift.
	Modus: Op-varmning	Systemet vil køre en opvarmningscyklus, når kabinettemperaturen falder under opvarmningsindstillingsværdien med indstillingsværdidifferenciatelet. Standarddifferenciatelet for den indstillede værdi er 2 °F (1.1 °C). Se Parametre på side 82 for at få mere at vide om, hvordan du justerer differenciatelet for den indstillede værdi. Ikonet vises, når kompressoren er i drift.
	Modus: Auto	Systemet skifter automatisk mellem en kølecyklus og en omvendt (opvarmningscyklus) cyklus, afhængigt af om kabinettemperaturen går over eller under den indstillede værdi med 4 °F (2.1 °C).
	Modus: Kun ventilator	Systemet vil køre ventilatoren for at cirkulere luften kontinuerligt og tænde kompressoren.

Ikon	Styring/indi-kator	Beskrivelse
	Indikator for ventilatorhastighed	Indikatoren viser den valgte ventilatorhastighed. I andre modi end Kun ventilator viser indikatoren Auto, hvilket angiver, at ventilatorhastigheden følger kompressorens hastighed. Dette er den ideelle indstilling til ægte variabel kapacitetsydelse. Ikonet er animeret, når blæseren kører, og statisk den ikke kører. Se Parametre på side 82 for at få mere at vide om, hvordan du justerer de lave og høje ventilatorhastigheder. Ikonet vises, når ventilatoren er i drift.
	Scheduler-indi-kator	Indikatoren vises, når et planlagt program er aktivt. Se Scheduler-modus på side 82 for at få mere at vide om, hvordan du slår Scheduler-modus til/fra og opsætter og kører programmer.
	Indikator for/styring af alarm	Denne indikator vises, når der er en aktiv alarm. Når alarminformasjonen slettes, løses alarmer ikke. Alarminformasjonen vises igen på startskærmen, indtil problemet er løst. Se Fejlfinding for at få oplysninger om løsning af alarmer. <ul style="list-style-type: none"> <li>Tryk på alarmindikatoren for at få vist den aktuelle alarm.</li> <li>Hvis der er mere end to alarmer, skal du trykke på pil op og pil ned for at navigere gennem alarmlisten.</li> <li>Tryk på en alarm på listen for at få vist oplysninger.</li> <li>Tryk på CLR for at slette en individuel alarm fra skærmbilledet Alarmdetaljer.</li> </ul>
	Indikator for Quiet-modus*	Indikatoren vises, når funktionen er aktiv. Se Quiet-modus på side 82 for at få mere at vide om, hvordan du slår Quiet-modus til/fra og justerer den indstillede værdi.
	Indikator for Eco-modus*	Indikatoren vises, når funktionen er aktiv. Se Eco-modus på side 81 for at få mere at vide om, hvordan du slår modus til/fra og justerer den indstillede værdi.
	Pil op	Tryk for at hæve temperaturen på startskærmen. På andre skærme skal du trykke for at navigere til den tidligere menu og/eller hæve en numerisk værdi.
	Indikator for temperatur/indstillet værdi	Indikatoren viser den nye indstillede værdi for temperatur, mens den indstillede værdi for temperatur justeres med pil op eller pil ned, og viser derefter temperaturen i kabinen.
	Pil ned	Tryk for at sænke temperaturen på startskærmen. På andre skærme skal du trykke for at navigere til den næste menu og/eller sænke en numerisk værdi.
	Indikator for relativ luftfugtighed	Indikatoren viser den relative luftfugtighed i kabinen, hvis der er monteret en fugtighedsensor.
	Strømstyring	Tænd/sluk-knappen tænder eller slukker for systemet. Når den er tændt, kører systemet i den valgte modus, når kabinettemperaturen er højere (Kølingsmodus) eller lavere (Opvarmningsmodus) end den indstillede værdi. Når det er slukket, kører systemet ikke, selvom det vil forblive i kommunikation med netværket (hvis det er til stede).
<b>Tryk og hold nede for at slå strømmen til eller fra.</b>		

Ikon	Styring/indi-kator	Beskrivelse
	Betjening af hovedmenu	Hovedmenuen bruges til opsætning, planlægning og fejlfinding af systemet. Tryk for at få vist den første hovedmenu-skærm, og tryk derefter på pil ned for at få vist den anden hovedmenu-skærm.
	Modusstyring	Tryk for at skifte mellem Køling, Opvarmning, Auto og Kun ventilator.
	Styring af ventilatorhastighed	Denne kontrol er kun tilgængelig, når systemet er i modus Kun ventilator. Se Parametre på side 82 for at få mere at vide om, hvordan du justerer ventilatorhastighedsindstillingerne. Tryk for at skifte mellem ventilatorhastigheder.

\*Kun tilgængelig på GVTX-serien

**Tabel 16: Yderligere kontroller**

Ikon	Styring/indi-kator	Beskrivelse
	Annuler	Tryk for at annullere en indtastning eller for at vende tilbage til det tidligere skærmbillede.
	Blank	Tryk for at rydde den aktuelle indtastning.
	Rediger	Tryk for at foretage ændringer på den aktuelle skærm.
	OK	Tryk for at bekræfte en indtastning.
	Gå til Start	Tryk for at vende tilbage til startskærmen.
	Gem	Tryk for at gemme en indtastning.

## 7.2 Eco-modus

Brug Eco-modus til at forlænge driftstiden og begrænse strømforbruget. Når Eco-modus er aktiveret, begrænses den maksimale effekt, der bruges af enheden. Dette resulterer i en reduktion af den nødvendige strøm og en forøgelse af energieffektiviteten. Ved at reducere enhedens maksimale kapacitet kan enheden

fungere, når strømbehovet er begrænset. Denne indstilling er kun tilgængelig på enheder med variabel kapacitet.



**BEMÆRK** Eco-modus og Quiet-modus kan være aktive på samme tid. Systemet fungerer ved den lavest indstillede værdi. Vær opmærksom på, at hvis den indstillede værdi sættes for lavt, kan det påvirke systemets køleevne.

### 7.2.1 Slå Eco-modus til eller fra

- Tryk på (Hovedmenu) på startskærmen.
- Tryk på **Function**.
- Tryk på (Eco-modus) for at slå funktionen til eller fra.  
Indikatoren for Eco-modus vises på startskærmen, hvis modusen er slået til.

### 7.2.2 Justering af den indstillede værdi for Eco-modus

- Tryk på (Hovedmenu) på startskærmen.
- Tryk på **Function**.
- Tryk på (Eco-modus).
- Tryk på pil ned.
- Tryk på **Eco Mode Set Point**.
- Tryk på venstre pil eller højre pil for at justere den indstillede værdi.
- Tryk på (Gem).  
Indikatoren for Eco-modus vises på startskærmen, hvis modusen er slået til.

### 7.3 Quiet-modus

Brugere kan aktivere Quiet-modus for at begrænse den maksimale hastighed og reducere forstyrrelser i løbet af natten. Quiet-modus sikrer, at enheden kører konsekvent, i modsætning til til-/fra-funktionerne hos traditionelle klimaanlæg. Hvis enheden er for begrænset i Quiet-modus, vil enheden omgå denne modus for at bringe rummet tilbage til en behagelig temperatur. Denne indstilling er kun tilgængelig på enheder med variabel kapacitet.



**BEMÆRK** Eco-modus og Quiet-modus kan være aktive på samme tid. Systemet fungerer ved den lavest indstillede værdi. Vær opmærksom på, at hvis den indstillede værdi sættes for lavt, kan det påvirke systemets køleevne. Quiet-modus slukker automatisk, hvis temperaturen er mere end 3 °F (1,8 °C) fra den indstillede værdi.

### 7.3.1 Slå Quiet-modus til eller fra

- Tryk på (Hovedmenu) på startskærmen.
- Tryk på **Function**.
- Tryk på (Quiet-modus) for at slå funktionen til eller fra.  
Indikatoren for Quiet-modus vises på startskærmen, hvis modusen er slået til.

### 7.3.2 Justering af den indstillede værdi for Quiet-modus

For at finde den mest optimale indstillede værdi skal du langsomt reducere den indstillede procentsats, indtil det ønskede støjniveau er nået.

- Tryk på (Hovedmenu) på startskærmen.
- Tryk på **Function**.
- Tryk på (Quiet-modus).
- Tryk på pil ned.
- Tryk på **Quiet Mode Set Point**.
- Tryk på venstre pil eller højre pil for at justere den indstillede værdi.
- Tryk på (Gem).  
Indikatoren for Quiet-modus vises på startskærmen, hvis modusen er slået til.

### 7.4 Scheduler-modus

Scheduler-modus kan automatisk køre op til fire programmer, når de er blevet konfigureret og aktiveret. Programmer kan indstilles til ønskede dage og tidspunkter og omfatter modi, funktioner og temperaturer.

### 7.4.1 Slå Scheduler-modus til eller fra

Scheduler-modus skal være slået til for at køre eller redigere programmer.

- Tryk på (Hovedmenu) på startskærmen.
- Tryk på **Scheduler**.
- Tryk på (Scheduler) for at slå funktionen til eller fra.

### 7.4.2 Aktivering eller deaktivering af et program

Scheduler-modus skal være slået til for at køre programmer. Programmer og deres planlagte handlinger vises på skærmen Program.

- Tryk på (Hovedmenu) på startskærmen.
- Tryk på (Scheduler).
- Tryk på **Programs**.
- Brug pil op eller pil ned til at navigere til programmet.
- Tryk på programmenulinjen for at aktivere eller deaktivere programmet.

### 7.4.3 Redigering af et program

Programindstillingerne omfatter indstilling af modus, funktioner, indstillet værdi for temperatur og tid og dage på ugen, som programmet vil køre, når det er tændt.

- Tryk på (Hovedmenu) på startskærmen.
- Tryk på (Scheduler).
- Tryk på **Programs**.
- Brug pil op eller pil ned til at navigere til det ønskede programskærmbilledet.
- Tryk på (Rediger).
- Tryk på (Køling), (Opvarmning), (Auto) eller (Off) for at vælge modus, og tryk derefter på pil ned for at gå til næste skærmbilledet.
- Tryk på (Eco-modus) og/eller (Quiet-modus) for at slå disse funktioner til eller fra, og tryk derefter på pil ned.  
Disse funktioner vil ikke være tilgængelige, hvis den modus, der blev valgt i det tidligere trin, var (Off). Begge kan indstilles til Til eller Fra efter ønske.
- Tryk på venstre eller højre pil for at indstille temperaturen, og tryk derefter på pil ned.
- Tryk på venstre eller højre pil for at indstille klokkeslættet, og tryk derefter på pil ned.
- Tryk på en eller flere dage for at indstille, hvilke dage programmet skal køre.
- Tryk på (Gem) for at gemme programmet.

### 7.5 Parametre

- Tryk på (Hovedmenu) på startskærmen.
- Tryk på **Parameters**, og brug derefter pil op og pil ned til at rulle gennem mulighederne.

Valg	Beskrivelse	Handlinger
<b>Memorize Setting</b>	Dette valg gemmer de aktuelle indstillinger for alle parametre, hvilket giver en værdi for hele systemet, som der kan returneres til ved fejlfinding.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Memorize Settings</b>.</li> <li>Tryk på <b>Yes</b>.</li> <li>Tryk på  (OK).</li> </ol>
<b>Recall Memorized</b>	Dette valg returnerer alle parametre til de sidst gemte indstillinger.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Recall Memorize</b>.</li> <li>Tryk på <b>Yes</b>.</li> <li>Tryk på  (OK).</li> </ol>
<b>Recall Defaults</b>	Dette valg returnerer alle parametre til standardindstillingerne.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Recall Factory</b>.</li> <li>Tryk på <b>Yes</b>.</li> <li>Tryk på  (OK).</li> </ol>

Valg	Beskrivelse	Handlinger	Valg	Beskrivelse	Handlinger	
<b>High Fan Speed</b>	Dette valg justerer ventilatorhastigheden på den høje indstilling, hvilket reducerer den luftstøj, der produceres af systemet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>High Fan Speed</b>.</li> <li>Tryk på venstre pil eller højre pil for at justere den maksimale ventilatorhastighedsprocent.</li> <li>Tryk på  (Gem).</li> </ol>	<b>Instance Number</b>	Dette valg bruges til manuelt at tildele et instansnummer til en netværkstilsłuttet HVAC-enhed, når automatisk instancing ikke er aktiv/aktivert.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Instance Number</b>.</li> <li>Tryk på venstre pil eller højre pil for at rulle gennem listen med tal.</li> <li>Tryk på  (Gem).</li> </ol>	
<b>Low Fan Speed</b>	Dette valg justerer ventilatorhastigheden på den lave indstilling, og sikrer, at ventilatorhastigheden er høj nok til at overvinde det statiske tryk i kanalerne.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Low Fan Speed</b>.</li> <li>Tryk på venstre pil eller højre pil for at justere den minimale ventilatorhastighedsprocent.</li> <li>Tryk på  (Gem).</li> </ol>	<b>Auto Instan-</b> <b>ce</b>	Dette valg bruges til at deaktivere og aktivere automatisk instancing.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Auto Instancing</b>.</li> <li>Tryk på menuknappen for at skifte mellem aktivert og deaktivert.</li> <li>Tryk på  (Gem).</li> </ol>	
<b>Fan Operate Mode</b>	Hvis du vælger <b>Continuous</b> , holdes ventilatoren kørende ved lav hastighed, når kompressoren slukker. Hvis du vælger <b>Cycled</b> , slukkes og tændes ventilatoren sammen med kompressoren.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Fan Operate Mode</b>.</li> <li>Tap <b>Continuous</b> or <b>Cycled</b>.</li> </ol>	<b>Set Point Temp Differential</b>	Dette valg justerer temperaturforskellen mellem den indstillede værdi og aflæsningen af kabinettemperaturen, som bruges til at bestemme, hvornår systemet tændes.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Set Point Temp Differential</b>.</li> <li>Tryk på venstre pil eller højre pil for at rulle gennem listen over indstillingen.</li> <li>Tryk på  (Gem).</li> </ol>	
<b>Pump Operate Mode</b>	Hvis du vælger <b>Continuous</b> , kører pumpen konstant, når kompressoren slukker. Hvis du vælger <b>Cycled</b> , slukkes og tændes pumpen sammen med kompressoren.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Pump Operate Mode</b>.</li> <li>Tryk på <b>Continuous</b> eller <b>Cycled</b>.</li> </ol>	<b>Discharge Pressure Offset</b>	Dette valg bruges til at kalibrere aflæsningen af udgangstrykket, når det konstant er forskelligt fra det faktiske tryk. Aflæsningen af udgangstrykket bruges til at kontrollere systemets tilstand. Hvis værdien overskrider den fabriksindstillede grænse, vises en alarm, der angiver dato og klokkeslet for forekomsten.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Discharge Pressure Calibration</b>.</li> <li>Tryk på venstre pil eller højre pil for at justere aflæsningen.</li> <li>Tryk på  (Gem).</li> </ol>	
<b>Room Temp Offset</b>	Dette valg bruges til at kalibrere aflæsningen af kabinettemperaturen, når den konstant afviger fra den faktiske temperatur.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Inside Temp Calibrate</b>.</li> <li>Tryk på venstre pil eller højre pil for at justere aflæsningen.</li> <li>Tryk på  (Gem).</li> </ol>	<b>Suction Pressure Offset</b>	Dette valg bruges til at kalibrere sugetryk-aflæsningen, når det konstant er forskelligt fra det faktiske tryk.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Suction Pressure Calibration</b>.</li> <li>Tryk på venstre pil eller højre pil for at justere aflæsningen.</li> <li>Tryk på  (Gem).</li> </ol>	
<b>Temperature Units</b>	Dette valg skifter temperaturudlæsningerne mellem °F og °C og påvirker alle temperaturskærme. Standardindstillingen er °F.	Tryk på <b>Temperature Units</b> for at skifte mellem °F eller °C.	<b>Suction Temp Offset</b>	Dette valg bruges til at kalibrere udlæsningen af sugetemperaturen, når det konstant afviger fra den faktiske temperatur.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Suction Temperature Calibration</b>.</li> <li>Tryk på venstre pil eller højre pil for at justere aflæsningen.</li> <li>Tryk på  (Gem).</li> </ol>	
<b>Pressure Units</b>	Dette valg skifter trykudlæsningerne mellem psi, Kpa eller bar og påvirker alle trykskærme. Standardindstillingen er psi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Pressure Units</b>.</li> <li>Tryk på venstre pil eller højre pil for at justere aflæsningen.</li> <li>Tryk på  (Gem).</li> </ol>	<b>Compressor Staging Delay</b>	Dette valg justerer den tid, det tager kompressoren at starte efter en hård til- og frakoblingscyklus. Brug til installationer, hvor mere end et system forsynes af den samme strømkilde. Forskellige trindelte forsinkelser gør det muligt for kompressorer at starte på forskellige tidspunkter, når strømmen afbrydes. Adskil enhederne med mindst fem sekunder fra hinanden.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Compressor Staging Delay</b>.</li> <li>Tryk på venstre pil eller højre pil for at rulle gennem mulighederne.</li> <li>Tryk på  (Gem).</li> </ol>	
<b>Aux Electric Heat</b>	Dette valg aktiverer det ekstra elektriske varmerelæ, hvis et er tilsluttet. Den ekstra elektriske varmer vil kun fungere i stedet for den omvedte opvarmingscyklus og ikke som en supplerende varmekilde. Standardindstillingen er fra. Den korrekte effekt skal vælges for at aktivere varmeren.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Aux Electric Heat</b>.</li> <li>Tryk på venstre pil eller højre pil for at rulle gennem mulighederne.</li> <li>Tryk på  (Gem), og følg anvisningerne for at bekräfte valget.</li> </ol>	<b>Low Voltage Monitor</b>	Når dette valg er aktiveret, registrerer og indikerer det, når forsyningsspændingen er under den valgte indstillede værdi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Low Voltage Monitor</b>.</li> <li>Tryk på venstre pil eller højre pil for at rulle gennem mulighederne.</li> <li>Tryk på  (Gem).</li> </ol>	
<b>Filter Hours Setting</b>	Når dette valg er aktiveret, angiver det, hvornår filteret er klar til at blive udskiftet som bestemt af levetiden for det valgte filter. Standardindstillingen er fra.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Filter Hours Setting</b>.</li> <li>Tryk på venstre pil eller højre pil for at rulle gennem mulighederne.</li> <li>Tryk på  (Gem).</li> </ol>	<b>7.6 Systemindstillinger</b>			
<b>Filter Hours Reset</b>	Dette valg nulstiller filterlevetidstællerne til nul. Filtertimerne skal nulstilles, når filteret udskiftes eller rengøres. Dette valg er ikke tilgængeligt, når <b>Filter Hours Setting</b> er indstillet til fra.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Filter Hours Reset</b>.</li> <li>Tryk på <b>Yes</b>.</li> <li>Tryk på  (OK).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryk på  (Hovedmenu) på startskærmen.</li> <li>Tryk på <b>System</b>, og brug derefter pil op og pil ned til at rulle gennem mulighederne.</li> </ol>			
<b>Zone</b>	Dette valg tildeler et zonnavn til en eller flere enheder. For netværksenheder tillader dette en kommando fra ét display til at styre alle enheder, der er tildelt til den pågældende zone. Standardindstillingen for alle enheder er 0.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Zone/Area</b>.</li> <li>Tryk på venstre pil eller højre pil for at rulle gennem listen over zoner/områder.</li> <li>Tryk på  (Gem).</li> </ol>				

Valg	Beskrivelse	Handling
<b>Display Brightness</b>	Dette valg justerer skærmens lysstyrke.	1. Tryk på <b>Display Brightness</b> . 2. Tryk på venstre eller højre pil for at justere procentdelen.
<b>Sleep Mode Delay</b>	Dette valg bestemmer, hvor længe displayet skal forblive inaktivt, før pauseskærmen vises. Hvis du vælger fra, deaktiveres pauseskærmen.	1. Tryk på <b>Sleep Mode Settings</b> . 2. Tryk på venstre pil eller højre pil for at rulle gennem mulighederne. 3. Tryk på  (Gem).
<b>Language</b>	Dette valg bestemmer det sprog, der bruges på displayet.	1. Tryk på <b>Language</b> . 2. Tryk på venstre pil eller højre pil for at rulle gennem mulighederne. 3. Tryk på  (Gem).
<b>Screen Saver</b>	Dette valg bestemmer, hvilken pauseskærm der vises på startskærmen efter en periode med inaktivitet: Dometic-logoet (standard), en forenlet temperaturskærm og en tom sort skærm. Når du rører ved skærmen, vækkes displayet.	1. Tryk på <b>Screen Saver</b> . 2. Tryk på venstre pil eller højre pil for at rulle gennem mulighederne. 3. Tryk på  (Gem).
<b>Versions</b>	Dette valg viser de installerede versioner af firmaware.	Tryk på <b>Versions</b> .

## 7.7 Fejlfinding

- Tryk på  (Hovedmenu) på startskærmen.
- Tryk på **Troubleshoot**, og brug derefter pil op og pil ned til at rulle gennem mulighederne.

Valg	Beskrivelse	Handling
<b>Fault History</b>	Dette valg viser historikken over eventuelle fejl, der er opstået i systemet siden sidste gang fejlhistorikken blev nulstillet. Fejlhistorikken kan kun nulstilles af en servicetekniker.	1. Tryk på <b>Fault History</b> . 2. Tryk på pil op og pil ned for at rulle gennem fejlene.
<b>System Status</b>	Dette valg giver oplysninger om den aktuelle systemstatus.	1. Tryk på <b>System Status</b> . 2. Tryk på pil op og pil ned for at rulle gennem statusoplysningerne.

## 7.8 Låseindstilling

I menuen **Lock Setting** kan du begrænse adgangen til menuerne **System**, **Parameter** og **Schedulers** med en 4-cifret PIN-kode.

### 7.8.1 Indstilling af PIN-koden til låsning

- Tryk på  (Hovedmenu) på startskærmen.
- Tryk på **Lock Setting**.
- Tryk på **Yes** for at bekræfte, at du vil fortsætte.
- Tryk på talområdet for at indtaste en 4-cifret PIN-kode.
- Tryk på  (OK) for at gemme PIN-koden og låse menuerne.

### 7.8.2 Ændring af PIN-koden til låsning

- Tryk på  (Hovedmenu) på startskærmen.
- Tryk på **Lock Setting**.
- Tryk på **Yes** for at bekræfte, at du vil fortsætte.
- Tryk på **Change PIN**.
- Tryk på talområdet for at indtaste en 4-cifret PIN-kode.
- Tryk på  (OK) for at gemme den nye PIN-kode.

## 7.8.3 Fjern PIN-koden til låsning

- Tryk på  (Hovedmenu) på startskærmen.
- Tryk på **Lock Setting**.
- Tryk på **Yes** for at bekræfte, at du vil fortsætte.
- Tryk på **Remove PIN**.
- Tryk på  (OK) for at fjerne PIN-koden og låse menuerne op.

## 7.9 Dato og klokkeslæt

I **Date & Time**-menuen kan du indstille dato og klokkeslæt i dit foretrukne format og vælge, om de skal vises på startskærmen.

### 7.9.1 Slå dato og klokkeslæt til eller fra

Denne indstilling aktiverer eller deaktiverer muligheden for at få vist dato og klokkeslæt på startskærmen.

- Tryk på  (Hovedmenu) på startskærmen.
- Tryk på **Date & Time**.
- Tryk på **Date & Time Display** for at slå indstillingen til eller fra.

### 7.9.2 Indstilling af datoformat

Denne indstilling giver mulighed for at vise datoen i forskellige formater. Standardindstillingen er MM-DD-ÅÅÅÅ.

- Tryk på  (Hovedmenu) på startskærmen.
- Tryk på **Date & Time**.
- Tryk på **Date Format**.
- Tryk på venstre pil eller højre pil for at rulle gennem formaterne.
- Tryk på  (Gem).

### 7.9.3 Indstilling af tidsformat

Denne indstilling giver mulighed for at vise tiden i 12- eller 24-timers formater. Standardindstillingen er 12-timers format.

- Tryk på  (Hovedmenu) på startskærmen.
- Tryk på **Date & Time**.
- Tryk på **Time Format** for at skifte mellem indstillerne.

### 7.9.4 Ændring af dato og klokkeslæt

Med denne indstilling kan du indstille dato og klokkeslæt.

- Tryk på  (Hovedmenu) på startskærmen.
- Tryk på **Date & Time**.
- Tryk på **Date Time Settings**.
- Følg instruktionerne på skærmen for at foretage ændringerne.
- Tryk på  (Gem).

## 8 Udbedring af fejl

Fejl	Mulig årsag	Løsningsforslag
Systemet starter ikke op.	Strømaftryderen til klimaanlægget er slukket.	Tænd for strømaftryderen på skibets panel.
	Tænd/sluk-knappen er slukket på displayet.	Tænd for tænd/sluk-knappen på displayet.
	Spændingen på strømforsyningsskablen er ikke høj nok.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kontrollér spændingen på strømforsyningsskablen.</li> <li>Kontrollér ledningsføringen og klemmerne for korrekte størrelser og tilslutninger. Se den installationsvejledning, der fulgte med klimaanlægget.</li> <li>Brug et voltmeter til at kontrollere, at strømmen er den samme ved klimaanlægget og ved strømkilden.</li> </ol>
	En elektrisk del er defekt.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.
Systemet frakobles.	Systemet stødte på en alvorlig fejl.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kontrollér fejhlhistorikken. Se Fejlfinding på side 84.</li> <li>Følg de tilsvarende fejlfindingstrin i dette afsnit.</li> </ol>
	Strømkilden har mistet strøm.	Kontroller, at strømkilden leverer strøm.
	En elektrisk del er defekt.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.
Systemet reagerer ikke på ændringerne, der indtastes på displayet.	Der er et strømrelateret problem med displayet, såsom strømafrydelse, spændingsfrekvensudsving, elektromagnetisk interferens fra andet udstyr eller et lignende problem.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sluk for eller flyt al højtydende elektronik i nærheden af displayet.</li> <li>Skift det eksisterende displaykabel til et afskærmet kabel.</li> <li>Kontakt en kvalificeret servicetekniker, hvis problemet fortsat består.</li> </ol>
	Displayet og klimaanlægsenheden er ikke kompatible.	Kontrollér, at det anvendte display er kompatibelt med klimaanlægget.
Displayet viser ikke den korrekte rumtemperatur.	Returluftsensoren er i en position, der ikke nøjagtigt afspejler kabinettemperaturen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Flyt om muligt returluftsensoren til en bedre placering.</li> <li>Brug funktionen Inside Temp Calibrate (Kalibrering af indendørs temperatur) i menuen Parametre til at kalibrere luftsensoren.</li> </ol>
Systemet blæser ikke kold luft.	Havvandstemperaturen er for høj.	Havvandstemperaturen påvirker enhedens effektivitet direkte. For at opnå optimal køling skal vandtemperaturen være mindre end 95 °F (35 °C).
	Vandgennemstrømningen er utilstrækkelig.	Kontrollér, at der ikke er forhindringer i vandgennemstrømmingen.
	Systemet har mistet kølemiddel.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.
Systemet blæser ikke varm luft.	Modusen på displayet er ikke indstillet til Køling.	Skift til Kølingsmodus.
	Havvandstemperaturen er for lav.	Havvandstemperaturen påvirker enhedens effektivitet direkte. For at enheden kan opvarme (hvis funktionen med varmepumpe er tilgængelig), skal vandtemperaturen være 40 °F (4 °C) eller højere.
	Den reverserende ventil sidder fast.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryk let på ventilen med en gummihammer, mens systemet er i Opvarmningsmodus.</li> <li>Kontakt en kvalificeret servicetekniker, hvis problemet fortsat består.</li> </ol>
	Den ekstra elektriske varmer er aktiveret, men ikke tilsluttet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>I menuen Parametre skal du slå den ekstra elektriske varmer fra.</li> <li>Kontrollér, at afbryderen til den ekstra varmer er i positionen TIL.</li> </ol>
	Modus er ikke indstillet til Opvarmning på displayet.	Skift modus til Opvarmning.
Der er ikke tilstrækkeligt luftgennemstrømning i systemet.	Systemet har mistet kølemiddel.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.
	Luftstrømmen er blokeret eller begrænset.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Fjern alle forhindringer i returluftstrømmen.</li> <li>Rengør returluftfilteret og -gitteret.</li> <li>Kontrollér kanalerne for klemte steder og blokeringer. Rørledningerne skal være så lige, glatte og fastsikrede som muligt.</li> </ol>
	Systemet kører i Begrensningsmodus for at betale for unormale driftsforhold forårsaget af miljømæssige faktorer såsom havvandstemperatur, belastning osv.	I menuen Fejlfinding skal du kontrollere systemstatus for driftsmodus. Hvis systemet ikke kan genoptage normal drift inden for en time, sendes der en alarm for Begrensningsmodus til displayet, indtil normal drift kan genoptages.

Fejl	Mulig årsag	Løsningsforslag
Kompressoren stopper ikke.	Kompressorteknologien med variabelt hastighed sænker hastigheden, men stopper ikke, medmindre den indstillede værdi for temperatur overskrides med 0,6 °C (1 °F).	Juster den indstillede værdi for temperatur, eller brug tænd/sluk-knappen på displayet til manuelt at slukke for systemet.
	En elektrisk del er defekt.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.
Ventilatoren blæser ikke eller holder ikke op med at blæse.	Ventilatorens driftsmodus er indstillet til enten Cyklus eller Kontinuerlig.	Skift ventilatorens driftsmodus til den ønskede indstilling i menuen Parametre.
	En elektrisk del er defekt.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.
Modusikonet blinker.	Kompressoren slukkede, fordi modus blev ændret.	Kompressoren vil gå tre minutter tilbage efter modusskiftet.
	Kompressoren blev slukket, fordi måltemperaturen blev overskredet med 0,6 °C (1 °F) eller mere.	Kompressoren aktiveres, når kabinettemperaturen ikke længere overstiger den indstillede værdi.
Filteradvarslen vises.	Timerindstillingen om at rengøre eller udskifte luftfilteret er nået.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Rengør eller udskift af luftfilteret.</li> <li>Brug funktionen Nulstil filtertimer i menuen Parametre til at nulstille timeren.</li> </ol>
<b>Fault: Return Air Sensor Failure</b>	En elektrisk forbindelse eller del er defekt.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.
<b>Fault: Suction Temp Sensor Failure</b>	En elektrisk forbindelse eller del er defekt.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.
<b>Fault: Discharge Pressure Transducer Failure</b>	En elektrisk del er defekt.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.
<b>Fault: High Discharge Pressure</b>	Havvandets flow kan være blokeret.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sørg for, at søventilen er åben, og at der løber vand til pumpen.</li> <li>Rengør havvandsfilteret.</li> <li>Kontrollér, om der er et kraftigt, konstant flow fra udenbordsudgangen.</li> </ol>
	Havvandspumpen kan have indsluttet luft.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sørg for, at havvandsrøreringen er installeret i henhold til instruktionerne i installationsvejledningen, der følger med klimaanlægget.</li> <li>Fjern slangene fra pumpeudgangen for at fjerne luft fra ledningen, og sæt slangen tilbage igen.</li> </ol>
	Havvandspumpen kører ikke.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sørg for, at pumpen ikke bliver beskadiget, fordi den kører tør.</li> <li>Kontrollér, at pumpen modtager spænding.</li> <li>Kontroller, at vandet strømmer kraftigt ud af overløbet.</li> </ol>
	Kondenseringsspolen er snavset.	Rengør kondenseringsspolen.
<b>Fault: Low Suction Pressure</b>	Havvandstemperaturen er for høj under opvarmningen.	Havvandstemperaturen påvirker enhedens effektivitet direkte. For at enheden kan opvarme (hvis funktionen med varmepumpe er tilgængelig), skal temperaturerne være mindre end 65 °F (18 °C).
	Der er utilstrækkelig returluftstrøm.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Fjern alle forhindringer i returluftstrømmen.</li> <li>Rengør luftfilteret og gitteret.</li> <li>Kontrollér kanalerne for klemte steder og blokeringer. Rørlæderne skal være så lige, glatte og fastsikrede som muligt.</li> </ol>
	Returlufttrykket er for lav under køledrift.	Den omgivende temperatur påvirker enhedens effektivitet direkte. For at opnå den bedste køling skal lufttemperaturen være 65 °F (18 °C) eller højere.
	Returluften er tilstoppet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Fjern alle forhindringer i returluftstrømmen.</li> <li>Rengør eller udskift luftfilteret og gitteret.</li> </ol>
<b>Fault: Compressor Start Failure</b>	Havvandstemperaturen er for lav under opvarmningen.	Havvandstemperaturen påvirker enhedens effektivitet direkte. For at enheden kan opvarme (hvis funktionen med varmepumpe er tilgængelig), skal vandtemperaturen være 40 °F (4 °C) eller højere.
	Systemet har mistet kølemiddel	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.
<b>Fault: Low Superheat</b>	Forsyningsspændingen er for lav.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kontrollér, at spændingen er korrekt ved strømkilden.</li> <li>Kontakt en kvalificeret servicetekniker, hvis problemet fortsat består.</li> </ol>
	En elektrisk del er defekt.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.
<b>Fault: Low Suction Temperature</b>	En blæser- eller ekspansionsventil har svigted.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.
<b>Fault: Low Suction Temperature</b>	En blæser- eller ekspansionsventil har svigted.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.

Fejl	Mulig årsag	Løsningsforslag
<b>Fault: Clock Board Fault or Not Connected</b>	En elektrisk del er defekt.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.
<b>Fault: AC Low Voltage</b>	Forsyningsspændingen er for lav.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontrollér, at spændingen er korrekt ved strømkilden.</li> <li>2. Kontakt en kvalificeret servicetekniker, hvis problemet fortsat består.</li> </ol>
<b>Fault: AC High Voltage</b>	Forsyningsspændingen er for høj.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontrollér, at spændingen er korrekt ved strømkilden.</li> <li>2. Kontakt en kvalificeret servicetekniker, hvis problemet fortsat består.</li> </ol>
<b>Fault: Communication Loss</b>	<p>En elektrisk del er defekt.</p> <p>Elektrisk støjinterferens.</p>	<p>Kontakt en kvalificeret servicetekniker.</p> <p>Sørg for, at kommunikationskabler og -stik ikke er i nærheden af strømkabler eller stort elektrisk udstyr.</p>
<b>Fault: Overcurrent Alarm</b>	En elektrisk del er defekt.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.
<b>Fault: High VFD Temperature</b>	<p>Airstrømmen er begrænset pga. en genstand i luftstrømsbænen.</p> <p>Køleventilatoren fungerer ikke korrekt.</p>	<p>Fjern blokeringen fra køleluftstrømsbanen.</p> <p>Kontakt en kvalificeret servicetekniker.</p>
<b>Fault: Fan Fault</b>	En elektrisk del er defekt.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.
<b>Fault: Low Refrigerant</b>	En mekanisk grænseflade har svigtet og mistet kølemiddel.	Kontakt en kvalificeret servicetekniker.

## 9 Garanti

Se afsnittene nedenfor for information om garanti og garantistøtte i USA, Canada og alle andre regioner.

### Australien og New Zealand

Den begrænsede garanti kan findes på [qr.dometic.com/bfnePC](http://qr.dometic.com/bfnePC). Hvis du har spørgsmål eller ønsker en gratis kopi af den begrænsede garanti, skal du kontakte:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD  
1 JOHN DUNCAN COURT  
VARSITY LAKES, QLD, 4227  
1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD  
373 NEILSON STREET  
PENROSE, AUCKLAND, 1061  
+64 9 622 1490

### Kun Australien

Vores varer kommer med garantier, som ikke kan udelukkes under den australske forbrugerlov. Du er berettiget til en udskiftning eller tilbagebetaling for en større fejl og for kompensation for alle andre rimeligt forudsige tab eller skade. Du er også berettiget til at få varerne reparere eller udskiftet, hvis varerne ikke har acceptabel kvalitet, og fejlen ikke anses for at være en større fejl. De fordele, som denne garanti giver dig som forbruger, er i tillæg til andre rettigheder og retsmidler, der er tilgængelige for dig i henhold til lovgivningen.

### Kun New Zealand

Denne garantipolitikken er underlagt betingelserne og garanterer, som er obligatoriske som indeholdt i forbrugergarantiloven 1993(NZ).

### Lokal support

Du kan finde lokal support på følgende linkadresse: [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)

### USA og Canada

Den begrænsede garanti kan findes på [qr.dometic.com/bfneEw](http://qr.dometic.com/bfneEw).

Hvis du har spørgsmål eller ønsker en gratis kopi af den begrænsede garanti, skal du kontakte:

DOMETIC CORPORATION  
MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER  
2000 NORTH ANDREWS AVENUE  
POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069  
1-800-542-2477



Direkte download af den engelske version via [qr.dometic.com/bflCoE](http://qr.dometic.com/bflCoE).



### Alle andre regioner

Den lovbestemte garantiperiode gælder. Hvis produktet er defekt, skal du kontakte producentens afdeling i dit land (se [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) eller din forhandler.

Ved reparation eller krav om garanti skal du medsende følgende bilag:

- en kopi af regningen med købsdato
- en reklamationsgrund eller en fejlbeskrivelse

Vær opmærksom på, at egne eller uprofessionelle reparationer kan få sikkerhedsmæssige konsekvenser og kan gøre garantien ugyldig.

## 10 Bortskaffelse



Bortskaf så vidt muligt emballagen i affaldscontainerne til den pågældende type genbrugsaffald. Kontakt en lokal genbrugsstation eller din forhandler for at få de pågældende forskrifter om, hvordan du bortskaffer produktet i overensstemmelse med disse gældende forskrifter for bortskaffelse.

## 11 Tekniske data

### 11.1 Displaymål

I dette afsnit vises displays dimensioner.

	Bredde	Højde
Display med frontramme	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

### 11.2 Kompatibilitet

Dette display er kompatibelt med GVTX-serien og alle enheder, der bruger DGLC-kontrolkort.

### 11.3 Tilgængelige modi og funktioner

Dette afsnit indeholder en liste over tilgængelige modi og funktioner. Se afsnittet Betjening på side 80 for yderligere oplysninger.

Modi	Kendetegn
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cool</li> <li>• Heat</li> <li>• Auto</li> <li>• Fan only</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eco-modus (kun GVTX-serien)</li> <li>• Quiet-modus (kun GVTX-serien)</li> <li>• Scheduler kan køre op til fire programmer</li> <li>• Valgbare indstillinger for differentialet af den indstillede værdi</li> <li>• Valgbare ventilator- og pumpedriftshastigheder</li> <li>• Justerbar lav og høj ventilatorhastighed</li> <li>• Tilslutning/styring af ekstra elektrisk varmer</li> <li>• Automatisk registrering/styring af strømkilde</li> <li>• Zonetildeling</li> <li>• Filter timetæller/meddelelser</li> <li>• Vis enheder i britiske eller metriske målinger</li> <li>• Låsning af skærm</li> <li>• Aktiv alarmindikator</li> </ul>

### 11.4 Specifikationer

Dette afsnit indeholder driftsspecifikationerne for displayet.

Udenomsdriftstemperaturområde	0 °F (-18 °C) ... 179,6 °F (82 °C)
Maksimale Rh-betingelser	99 % , ikke-kondenserende
Indstillet driftsområde	65 °F (18 °C) ... 85 °F (29 °C)
Udenomstemperaturdisplayområde	5 °F (-15 °C) ... 132 °F (56 °C)
Sensornøjagtighed	± 2 °F at 77 °F (± 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C))
Forsyningsspændingstype	12 V==

## Svenska

1	Observera.....	89
2	Förklaring av symboler.....	89
3	Avsedd användning.....	89
4	Leveransomfattning.....	89
5	Verktyg.....	89
6	Installation.....	89
7	Användning.....	90
8	Felsökning.....	95
9	Garanti.....	98
10	Kassering.....	98
11	Tekniska data.....	98

## 1 Observera

Läs och följ noggrant alla instruktioner, direktiv och varningar i den här produkthandboken för att säkerställa att du alltid installerar, använder och underhåller produkten på rätt sätt. Dessa instruktioner MÅSTE förvaras tillsammans med produkten.

Gemensamt att använda produkten bekräftar du härmed att du noggrant har läst alla instruktioner, direktiv och varningar och att du förstår och är införstådd med att följa de villkor som anges här. Du är införstådd med att endast använda denna produkt i avsett syfte och i enlighet med instruktionerna, direktiven och varningarna som anges i denna produkthandbok samt i enlighet med alla gällande lagar och bestämmelser. Om du inte läser och följer instruktionerna och varningarna som anges här kan det leda till personskador på dig eller andra, på produkten eller annan egendom i närheten. Denna produkthandbok, inklusive instruktionerna, direktiven och varningarna samt relaterad information, kan ändras och uppdateras. Aktuell produktinformation finns på [documents.dometic.com](#).

## 2 Förklaring av symboler

Ett signalord identifierar säkerhetsmeddelanden och meddelanden om egendomsskada och indikerar även farans allvarlighetsgrad.



### VARNING!

Anger en farlig situation som, om den inte kan undvikas, kan leda till döden eller allvarlig personskada.



### OBSERVERA!

Anger en situation som, om den inte kan undvikas, kan leda till materiell skada.



### ANVISNING

Kompletterande information om användning av produkten.

### 2.1 Kompletterande avisningar

I syfte att minska risken för olyckor och personskador ber vi dig att observera följande avisningar innan du börjar installera eller använda denna produkt:

- Läs och följ alla säkerhetsavisningar och instruktioner.
- Läs och förstå dessa avisningar innan denna produkt installeras eller används.
- Installationen måste överensstämma med alla tillämpliga lokala eller nationella regler, inklusive den senaste versionen av följande standarder:
  - American Boat and Yacht Council (ABYC) E-11 AC och DC Electrical Systems on Boats
  - ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC)

### 2.2 Allmänna säkerhetsmeddelanden



### VARNING! Risk för elstöt, brand eller explosion

Om man underläter att följa den här varningen kan följdene bli dödsfall eller allvarlig personskada.

- > Använd endast Dometic reservdelar och komponenter som är specifikt godkända för användning med produkten.
- > Undvik felaktig installation, ändringar, modifieringar, service eller underhåll av produkten. Service och underhåll får endast utföras av kvalificerad servicepersonal.
- > Ändra inte denna produkt på något sätt. Ändringar kan vara mycket riskfyllda.

## 3 Avsedd användning

Display VMD2.5 (härdefter kallad skärm eller produkt) är kontrollgränssnittet för drift av kompatibla marina luftkonditioneringssystem. Den här skärmen är endast lämplig för det avsedda användningsområdet och enligt de här instruktionerna.

Den här manualen informerar om vad som krävs för att installera och/eller använda skärmen på rätt sätt. Felaktig installation eller användning kommer leda till att produkten inte fungerar optimalt och riskerar gå sönder. Tillverkaren åtar sig inget ansvar för personskador eller materiella skador på produkten som uppstår till följd av:

- Felaktig montering eller anslutning, inklusive för hög spänning.
  - Felaktigt underhåll eller användning av reservdelar som inte är originaldelar från tillverkaren.
  - Ändringar utförda utan uttryckligt tillstånd från tillverkaren.
  - Användning för andra ändamål än de som beskrivs i denna bruksanvisning.
- Dometic förbehåller sig rätten att ändra produktens utseende och specifikationer.

## 4 Leveransomfattning

I det här avsnittet beskrivs de delar som medföljer skärmen. Tillvalsdelar kan köpas separat.

Delar som ingår	Antal
Display VMD2.5	1
#6 x 3/4 in. borrrskruvar	4
Monterings- och bruksanvisning	1

Tillvalsdelar	Antal
Infattnings	1
Skärmkabel	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)



**ANVISNING** En 25,0 ft (7,62 m) skärmkabel medföljer den marina luftkonditioneringen i GVTX-serien.

## 5 Verktyg

Dometic rekommenderar att de följande verktygen används under installation av skärmen:

- Skravmejsel/borrkrona
- Borrmaskin
- Markör
- Såg/elsåg från Sabre

## 6 Installation



### VARNING! Risk för elstöt, brand eller explosion

Om man underläter att följa följande varningar kan följdene bli dödsfall eller allvarlig personskada:

- > Koppla bort strömförsörjningen före skärmning eller borrhning.
- > Kontrollera att det inte finns några hinder, t.ex. ledningar eller rör, inuti hyttens väggar vid skärmens monteringsplats.



### OBSERVERA! Risk för skada

Placer inte skärmpanelen i direkt solljus, nära några värmealstrande apparater eller i ett skott där temperaturer som strålar ut från baksidan av panelen kan påverka produktens prestanda.



### OBSERVERA! Risk för skada

Använd INTE en elektrisk skruvdragare och dra inte åt skruvarna för hårt när skärmen monteras.



### OBSERVERA! Risk för skada

Häfta inte girarkablar under installationen.

### 6.1 Bestämma skärmplacering

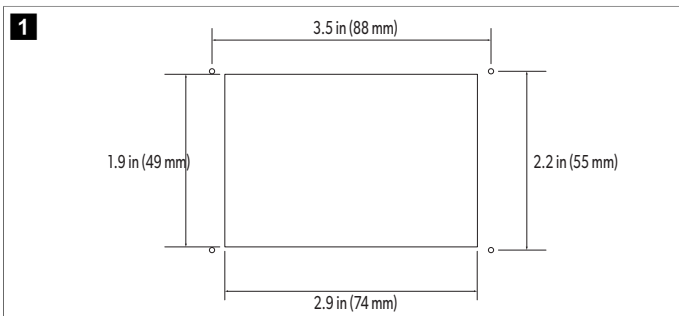
Platsen som valts för skärmen ska uppfylla följande kriterier:

- En innervägg i ruffen, på avstånd från direkt solljus
- En aning högre än det mittersta höjdläget i hytten
- Ett område med fritt cirkulerande luft
- Maximalt avstånd på 75,0 ft (22,86 m) från luftkonditioneringen

## 6.2 Förbereda monteringsplatsen

- Avbryt strömförslagen.

Väggöppningsmått



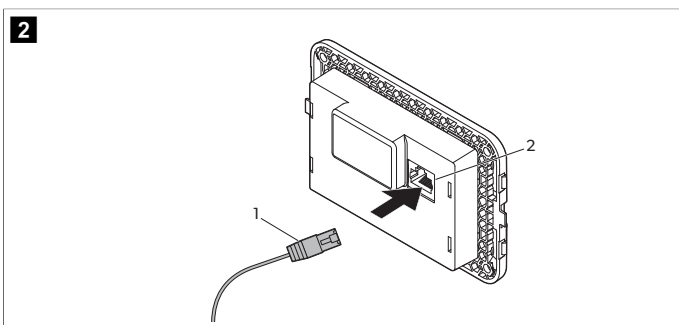
- Märk ut öppningens mått och skruvhålets placering på hyttväggen.

- Skär ut öppningen.
- Borra fyra skruvhål.

## 6.3 Installera skärmen

- Dra ena änden av skärmkabeln genom luftkonditioneringens elektriska styrenhet och anslut den till uttaget på kretskortet.

Dra skärmkabeln



1 Skärmkabel

2 Uttag

- Dra den andra änden av skärmkabeln genom väggöppningen och anslut den till uttaget på baksidan av skärmen.
- Använd skruvarna för att fästa skärmen på hyttväggen.
- Fäst ramen (valfritt) på skärmen.

## 7 Användning



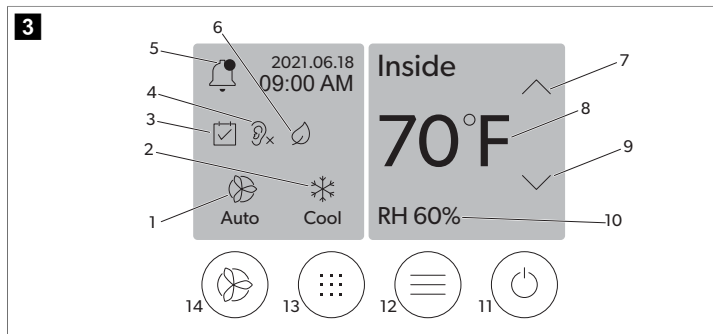
### VARNING! Risk för elstötar

Om man underläter att följa den här varningen kan följderna bli dödsfall eller allvarlig personskada.

Skärmen förblir strömsatt när strömbrytaren är av. Koppla bort strömförslagen innan något underhåll utförs på skärmen.

Systemet använder teknik med variabelt varvtal, vilket gör att kompressorn kan arbeta under långa perioder istället för att ständigt starta och slänga av. Fördelarna omfattar ökad tillförlitlighet, minskad energiförbrukning, förbättrad avfuktning och lägre ljudnivå vid drift.

## 7.1 Startskärm



1	Fläkhastighetsindikator	7	Indikator för temperatur/börvärde
2	Lägesindikator	8	Reglage för temperatur ned
3	Schemaläggardeskriptör	9	Indikator för relativ luftfuktighet
4	Indikator för tynt läge*	10	Strömbrytare
5	Larmindikator/kontroll	12	Huvudmenyreglage
6	Eco-lägesindikator*	13	Lägeskontroll
7	Reglage för temperatur upp	14	Fläkhastighetsreglage

\* Endast tillgängligt på GVTX-serien

Tabell 17. Reglage och statusindikatorer på startskärmen

Ikon	Kontroll/indi-kator	Beskrivning
	Lägesindikator	Lägesikenen visar det aktuella driftläget. Ikonen animeras när kompressorn är igång och statisk när den inte är igång. Ikonen blinkar när kompressorn stängs av och går in i ett fördjöningsläge på tre minuter innan den kan slås på igen.
	<b>ANVISNING</b>	Ikonen för kylningsläge visas i det här exemplet.
	Läge: Kylningsläge	Systemet kör en kylcykel när hyttemperaturen stiger över börvärdet för kylningsläge med börvärdessdifferentialen. Standardvärdet för börvärdessdifferentialen är 2 °F (1.1 °C). Se Parametrar sida 92 för information om hur du justerar börvärdessdifferentialen. Ikonen animeras när kompressorn är i drift.
	Läge: Uppvärmningsläge	Systemet kör en uppvärmningscykel när hyttemperaturen sjunker under börvärdet för uppvärmningsläge med börvärdessdifferentialen. Standardvärdet för börvärdessdifferentialen är 2 °F (1.1 °C). Se Parametrar sida 92 för information om hur du justerar börvärdessdifferentialen. Ikonen animeras när kompressorn är i drift.
	Läge: Auto	Systemet kommer automatiskt att växla mellan en kylningsläge och en omvänt (uppvärmningsläge) cykel beroende på om kabintemperaturen går över eller under den inställda punkten med 4 °F (2.1 °C).
	Läge: Endast fläkt	Systemet kommer att köra fläkten för att cirkulera luften och kontinuerligt slå på kompressorn.

Ikon	Kontroll/indikator	Beskrivning
	Fläkhastighets-indikator	Indikatorn visar vald fläkhastighet. I andra lägen än endast fläkt visar indikatorn Auto, vilket indikerar att fläkhastigheten följer kompressorns hastighet. Det här är den perfekta inställningen för äkta variabel kapacitetsprestanda. Ikonen är animerad när fläkten är igång och statisk när den inte är igång. Se Parametrar sida 92 för information om hur du justerar låga och höga fläkhastigheter. Ikonen animeras när fläkten är igång.
	Schemaläggardikator	Indikatorn visas när ett schemalagt program är aktivt. Se Schemaläggarläge sida 92 för att lära dig hur du slår på/stänger av schemaläggningsläget och ställer in och kör program.
	Larmindikator/kontroll	Denna indikator visas när det finns ett aktivt larm. Larmet åtgärdas inte om du tar bort larmaviseringen. Larmaviseringen visas igen på startskärmen tills problemet har åtgärdats. Se Troubleshooting för information om hur larm ska löisas. <ul style="list-style-type: none"> <li>Tryck på larmindikatorn för att visa det aktuella larmet.</li> <li>Om det finns fler än två larm pekar du på uppilen och nedpilen för att navigera i larmlistan.</li> <li>Tryck på ett larm i listan för att visa informationen.</li> <li>Tryck på CLR för att ta bort ett enskilt larm från skärmen med larminformation.</li> </ul>
	Indikator för tyst läge*	Indikatorn visas när funktionen är aktiv. Se Tyst läge sida 92 för att lära dig hur du slår på/tyst läge och justerar börvärdet.
	Eco-lägesindikator*	Indikatorn visas när funktionen är aktiv. Se Eco-läge sida 91 för att lära dig hur du slår på/stänger av läget och justerar börvärdet.
	Uppåtpil	Tryck för att höja temperaturen på startskärmen. På andra skärmar trycker du för att navigera till föregående meny och/eller höja ett numeriskt värde.
	Indikator för temperatur/börvärde	Indikatorn visar den nya temperaturinställningen medan temperaturinställningen ändras med uppåt- eller nedåt-knappen, och visar sedan temperaturen i hytten.
	Nedåtpil	Tryck på för att sänka temperaturen på startskärmen. På andra skärmar trycker du på nedåtpilen för att navigera till nästa meny och/eller sänka ett numeriskt värde.
	Indikator för relativ luftfuktighet	Indikatorn visar den relativa fuktigheten i hytten om en fuktgivare är installerad.
	Strömbrytare	Med strömbrytaren slås systemet på eller av. När den är på körs systemet i det valda läget när hyttemperaturen är högre (kylningsläge) eller lägre (värmläge) än börvärdet. När den är avstängd kommer systemet inte att köras, men det kommer att fortsätta att kommunicera med hänverket (om sådant finns).
		<b>Tryck och håll ned för att slå på eller stänga av strömmen.</b>

Ikon	Kontroll/indikator	Beskrivning
	Huvudmeny-reglage	Huvudmenyn används för att ställa in, schemalägga och felsöka systemet. Tryck för att visa den första huvudmenyskärmen och tryck sedan på nedåtpilen för att visa den andra huvudmenyskärmen.
	Lägeskontroll	Tryck för att växla mellan Cool (kyla), Heat (värme), Auto (automatiskt) och Fan Only (endast fläkt).
	Fläkhastighets-reglage	Detta reglage är endast tillgängligt när systemet är i läget endast fläkt. Se Parametrar sida 92 för information om hur du justerar inställningarna för fläkhastighet. Tryck för att bläddra igenom fläkhastigheterna.

\* Endast tillgängligt på GVTX-serien

**Tabell 18. Ytterligare kontroller**

Ikon	Kontroll/indikator	Beskrivning
	Avbryt	Tryck för att avbryta en post eller för att återgå till föregående skärm.
	Klart	Tryck för att rensa den aktuella posten.
	Redigera	Tryck för att göra ändringar på den aktuella skärmen.
	OK	Tryck på för att bekräfta en inmatning.
	Tillbaka till startskärmen	Tryck för att återgå till startskärmen.
	Spara	Tryck för att spara en post.

## 7.2 Eco-läge

Använd Eco-läget för att förlänga drifttiden och begränsa strömförbrukningen. När det är aktiverat begränsar Eco-läget den maximala effekten som enheten använder. Detta resulterar i en minskning av den ström som krävs och en ökning av energieffektiviteten. Genom att minska enhetens maximala kapacitet kan enheten arbeta när strömkraven är begränsade. Det här alternativet är endast tillgängligt på enheter med variabel kapacitet.



**ANVISNING** Eco-läge och tyst läge kan vara aktiva samtidigt. Systemet fungerar vid det börvärde som är det längsta. Tänk på att om du ställer in börvärdet för lågt kan systemets kylningskapacitet påverkas.

### 7.2.1 Slår på eller av Eco-läge

1. På startskärmen trycker du på (Huvudmeny).
2. Tryck på **Function**.
3. Tryck på (Eco-läge) för att slå på eller stänga av funktionen.
- ✓ Indikatorn för Eco-läge visas på startskärmen om läget är på.

### 7.2.2 Justera börvärdet för Eco-läget

1. På startskärmen trycker du på (Huvudmeny).
2. Tryck på **Function**.
3. Tryck på (Eco-läge).
4. Tryck på nedåtpilen.
5. Tryck på **Eco Mode Set Point**.
6. Peka på vänster- eller högerpilen för att justera börvärdet.
7. Tryck på (Spara).
- ✓ Indikatorn för Eco-läge visas på startskärmen om läget är på.

### 7.3 Tyst läge

Användare kan aktivera tyst läge för att begränsa den maximala hastigheten, vilket minskar störningar under natten. Tyst läge ser till att enheten fungerar konsekvent, till skillnad från av/på-cykeln i traditionella luftkonditioneringssystem. Om enheten är för begränsad i tyst läge kommer enheten att kringgå detta läge för att få tillbaka en behaglig temperatur. Det här alternativet är endast tillgängligt på enheter med variabel kapacitet.



**ANVISNING** Eco-läge och tyst läge kan vara aktiva samtidigt. Systemet fungerar vid det börvärde som är det längsta. Tänk på att om du ställer in börvärdet för lågt kan systemets kylningskapacitet påverkas. Tyst läge stängs automatiskt om temperaturen är mer än 3 °F (1,8 °C) från börvärdet.

### 7.3.1 Slår på eller av tyst läge

1. På startskärmen trycker du på (Huvudmeny).
2. Tryck på **Function**.
3. Tryck på (Tyst läge) för att slå på eller stänga av funktionen.
- ✓ Indikatorn för tyst läge visas på startskärmen om läget är på.

### 7.3.2 Justera börvärdet för tyst läge

För att hitta det bästa börvärdet, minska långsamt börvärdesprocenten tills önskad ljudnivå har uppnåtts.

1. På startskärmen trycker du på (Huvudmeny).
2. Tryck på **Function**.
3. Tryck på (tyst läge).
4. Tryck på nedåtpilen.
5. Tryck på **Quiet Mode Set Point**.
6. Peka på vänster- eller högerpilen för att justera börvärdet.
7. Tryck på (Spara).
- ✓ Indikatorn för tyst läge visas på startskärmen om läget är på.

### 7.4 Schemaläggarläge

Schemaläggarläget kan automatiskt köra upp till fyra program när de har ställts in och aktiverats. Program kan ställas in för önskade dagar och tider och omfattar lägen, funktioner och temperaturer.

### 7.4.1 Slår på eller av schemaläggarläget

Schemaläggarläget måste vara aktiverat för att köra eller redigera program.

1. På startskärmen trycker du på (Huvudmeny).

2. Tryck på **Scheduler**.

3. Tryck på (Schemaläggare) för att slå på eller stänga av funktionen.

### 7.4.2 Aktivera eller inaktivera ett program

Schemaläggarläget måste vara aktiverat för att köra program. Program och deras schemalagda åtgärder visas på programskärmen.

1. På startskärmen trycker du på (Huvudmeny).
2. Tryck på (Schemaläggare).
3. Tryck på **Programs**.
4. Använd uppåtpilen eller nedåtpilen för att navigera till programmet.
5. Tryck på programmenyraden för att aktivera eller inaktivera programmet.

### 7.4.3 Redigera ett program

Programalternativen omfattar inställning av läge, funktioner, temperaturinställning och tid och dagar i veckan som programmet körs när det slås på.

1. På startskärmen trycker du på (Huvudmeny).
  2. Tryck på (Schemaläggare).
  3. Tryck på **Programs**.
  4. Använd uppåt- eller nedåtpilen för att navigera till önskad programskärm.
  5. Tryck på (Redigera).
  6. Tryck på (Kyl), (Värme), (Auto) eller **OFF** för att välja läge och tryck sedan på nedåtpilen för att gå till nästa skärm.
  7. Tryck på (Eco-läge) och/eller (Tyst läge) för att aktivera eller inaktivera dessa funktioner och tryck sedan på nedåtpilen.
- Dessa funktioner är inte tillgängliga om det läge som valdes i föregående steg var **OFF**. Båda kan ställas in på ON (på) eller OFF (av) efter behov.
8. Peka på vänster- eller högerpilen för att ställa in temperaturen och peka sedan på nedåtpilen.
  9. Peka på vänster- eller högerpilen för att ställa in tiden och tryck sedan på nedåtpilen.
  10. Tryck på en eller flera dagar för att ställa in vilka dagar programmet ska köras.
  11. Tryck på (Spara) för att spara programmet.

### 7.5 Parametrar

1. Från startskärmen, tryck på (Huvudmeny).
2. Tryck på **Parameters**, och använd sedan uppåt- och nedåtpilarna för att bläddra genom valen.

Val	Beskrivning	Åtgärder
<b>Memorize Setting</b>	Detta val minneslagrar de aktuella inställningarna för alla parametrar och tillhandahåller en systemomfattande punkt som kan återställas till vid felsökning.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tryck på <b>Memorize Settings</b>.</li> <li>2. Tryck på <b>Yes</b>.</li> <li>3. Tryck på  (OK).</li> </ol>
<b>Recall Memorized</b>	Detta val återställer alla parametrar till de senast sparade inställningarna.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tryck på <b>Recall Memorize</b>.</li> <li>2. Tryck på <b>Yes</b>.</li> <li>3. Tryck på  (OK).</li> </ol>
<b>Recall Defaults</b>	Detta val återställer alla parametrar till fabriksinställningarna.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tryck på <b>Recall Factory</b>.</li> <li>2. Tryck på <b>Yes</b>.</li> <li>3. Tryck på  (OK).</li> </ol>
<b>High Fan Speed</b>	Detta val justerar fläkhastigheten på den höga inställningen, vilket minskar luftbruset från systemet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tryck på <b>High Fan Speed</b>.</li> <li>2. Tryck på vänsterpilen eller högerpilen för att justera den maximala fläkhastigheten i procent.</li> <li>3. Tryck på  (Spara).</li> </ol>

Val	Beskrivning	Åtgärder
<b>Low Fan Speed</b>	Detta val justerar fläkthastigheten på den låga inställningen och säkerställer att fläkthastigheten är tillräckligt hög för att övervinna det statiska trycket i rörsystemet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <b>Low Fan Speed</b>.</li> <li>Tryck på vänsterpilen eller högerpilen för att justera minimiprocenten för fläkthastigheten.</li> <li>Tryck på  (Spara).</li> </ol>
<b>Fan Operate Mode</b>	När du väljer <b>Continuous</b> hålls fläkten igång på låg hastighet när kompressorn stängs av. När du väljer <b>Cycled</b> stängs fläkten av och slås på med kompressorn.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <b>Fan Operate Mode</b>.</li> <li>Tap <b>Continuous</b> or <b>Cycled</b>.</li> </ol>
<b>Pump Operate Mode</b>	När du väljer <b>Continuous</b> hålls pumpen igång kontinuerligt när kompressorn stängs av. Om du väljer <b>Cycled</b> stängs pumpen av och slås på med kompressorn.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <b>Pump Operate Mode</b>.</li> <li>Tryck på <b>Continuous</b> eller <b>Cycled</b>.</li> </ol>
<b>Room Temp Offset</b>	Det här valet används för att kalibrera temperaturvärdet i hytten när det konsekvent skiljer sig från den faktiska temperaturen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <b>Inside Temp Calibrate</b>.</li> <li>Tryck på vänster- eller högerpilen för att justera avläsningen.</li> <li>Tryck på  (Spara).</li> </ol>
<b>Temperature Units</b>	Med det här alternativet växlar du temperaturavslutningar mellan °F och °C och påverkar alla temperaturskärmar. Standardinställningen är °F.	Tryck på <b>Temperature Units</b> för att växla mellan °F och °C.
<b>Pressure Units</b>	Det här alternativet växlar tryckavslutningar mellan psi, kPa eller bar och påverkar alla tryckskärmar. Standard är psi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <b>Pressure Units</b>.</li> <li>Tryck på vänster- eller högerpilen för att justera avläsningen.</li> <li>Tryck på  (Spara).</li> </ol>
<b>Aux Electric Heat</b>	Detta val aktiverar reläet för den extra elektriska värmaren om ett sådant är anslutet. Extra elektrisk varme fungerar endast i stället för den omvänta uppvärmningscykeln och inte som en extra värmekälla. Standardinställningen är Av. Lämplig effektklassning måste väljas för att aktivera värmaren.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <b>Aux Electric Heat</b>.</li> <li>Peka på vänster- eller högerpilen för att bläddra igenom alternativen.</li> <li>Tryck på  (Spara) och följ uppmaningarna för att bekräfta valet.</li> </ol>
<b>Filter Hours Setting</b>	När det här alternativet är aktiverat anger det när filtret är redo att bytas ut enligt det valda filtrets livslängd. Standardinställningen är Av.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <b>Filter Hours Setting</b>.</li> <li>Peka på vänster- eller högerpilen för att bläddra igenom alternativen.</li> <li>Tryck på  (Spara).</li> </ol>
<b>Filter Hours Reset</b>	Detta val återställer filtrets livslängdsräknare till noll. Filtertimmarna ska återställas när filtret byts eller rengörs. Det här valet är inte tillgängligt när <b>Filter Hours Setting</b> är inställt på av.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <b>Filter Hours Reset</b>.</li> <li>Tryck på <b>Yes</b>.</li> <li>Tryck på  (OK).</li> </ol>
<b>Zone</b>	Detta val tilldelar ett zonnamn till en eller flera enheter. För nätsverksanslutna enheter tillåter detta ett kommando från en skärm att styra alla enheter som är tilldelade till den zonen. Standard för alla enheter är 0.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <b>Zone/Area</b>.</li> <li>Tryck på vänster- eller högerpilen för att bläddra igenom listan över zoner/områden.</li> <li>Tryck på  (Spara).</li> </ol>
<b>Instance Number</b>	Det här alternativet används för att manuellt tilldela ett instansnummer till en nätsverksanslutna HVAC-enhet när automatisk instanslagring inte är aktiv/aktiverad.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <b>Instance Number</b>.</li> <li>Peka på vänster- eller högerpilen för att bläddra igenom listan med siffror.</li> <li>Tryck på  (Spara).</li> </ol>

Val	Beskrivning	Åtgärder
<b>Auto Instance</b>	Detta val används för att inaktivera och aktivera automatisk instanslagring.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <b>Auto Instancing</b>.</li> <li>Tryck på menyknappen för att växla mellan aktiverad och inaktiverad.</li> <li>Tryck på  (Spara).</li> </ol>
<b>Set Point Temp Differential</b>	Detta val justerar temperaturskillnaden mellan börvärdet och temperaturvärdet i hytten som används för att bestämma när systemet ska startas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <b>Set Point Temp Differential</b>.</li> <li>Peka på vänsterpil eller högerpil för att bläddra genom listan med inställningar.</li> <li>Tryck på  (Spara).</li> </ol>
<b>Discharge Pressure Offset</b>	Detta val används för att kalibrera utloppstryckvärdet när det konsekvent skiljer sig från det faktiska trycket. Utloppstryckvärdet används för att kontrollera systemets tillstånd. Om värdet överskriden den fabriksinställda gränsen visas ett larm som anger datum och tid för händelsen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <b>Discharge Pressure Calibration</b>.</li> <li>Tryck på vänster- eller högerpilen för att justera avläsningen.</li> <li>Tryck på  (Spara).</li> </ol>
<b>Suction Pressure Offset</b>	Detta val används för att kalibrera sugtrycket när det konsekvent skiljer sig från det faktiska trycket.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <b>Suction Pressure Calibration</b>.</li> <li>Tryck på vänster- eller högerpilen för att justera avläsningen.</li> <li>Tryck på  (Spara).</li> </ol>
<b>Suction Temp Offset</b>	Detta val används för att kalibrera sugtemperaturvärdet när det konsekvent skiljer sig från den faktiska temperaturen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <b>Suction Temperature Calibration</b>.</li> <li>Tryck på vänster- eller högerpilen för att justera avläsningen.</li> <li>Tryck på  (Spara).</li> </ol>
<b>Compressor Staging Delay</b>	Detta val justerar hur lång tid kompressorn tar att starta efter en hård avstängning. Används för installationer där flera system drivs med samma strömkälla. Olika tidsfördröjningar ger kompressorer möjlighet att starta vid olika tider när strömmen avbryts. Starta enheter med minst fem sekunder mellanrum.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <b>Compressor Staging Delay</b>.</li> <li>Peka på vänster- eller högerpilen för att bläddra igenom alternativen.</li> <li>Tryck på  (Spara).</li> </ol>
<b>Low Voltage Monitor</b>	När det här alternativet är aktiverat känner det av och anger när matningsspänningen är under det valda börvärdet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <b>Low Voltage Monitor</b>.</li> <li>Peka på vänster- eller högerpilen för att bläddra igenom alternativen.</li> <li>Tryck på  (Spara).</li> </ol>

## 7.6 Systeminställningar

- Från startskärmen, tryck på  (Huvudmeny).
- Tryck på **System**, och använd sedan uppåt- och nedåtpilarna för att bläddra genom valen.

Val	Beskrivning	Aktivitet
<b>Display Brightness</b>	Detta val justerar skärmens ljusstyrka.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <b>Display Brightness</b>.</li> <li>Tryck på vänsterpilen eller högerpilen för att justera procentsatsen.</li> </ol>

Val	Beskrivning	Aktivitet
<b>Sleep Mode Delay</b>	Detta val avgör hur länge skärmen måste vara inaktiv innan skärmssläckaren visas. Om du väljer OFF (av) inaktiveras skärmssläckaren.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <b>Sleep Mode Settings</b>.</li> <li>Peka på vänster- eller högerpilen för att bläddra igenom alternativen.</li> <li>Tryck på  (Spara).</li> </ol>
<b>Language</b>	Detta val avgör vilket språk som används på skärmen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <b>Language</b>.</li> <li>Peka på vänster- eller högerpilen för att bläddra igenom alternativen.</li> <li>Tryck på  (Spara).</li> </ol>
<b>Screen Saver</b>	Detta val avgör vilken skärbild som visas på startskärmen efter en tids inaktivitet: Dometic-logotypen (standardinställningen), en förenklad temperaturskärm eller en tom svart skärm. När du trycker på skärmen aktiveras skärmen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <b>Screen Saver</b>.</li> <li>Peka på vänster- eller högerpilen för att bläddra igenom alternativen.</li> <li>Tryck på  (Spara).</li> </ol>
<b>Versions</b>	Det här alternativet visar installerade versioner av den fasta programvaran.	Tryck på <b>Versions</b> .

## 7.7 Felsökning

- Från startskärmen, tryck på  (Huvudmeny).
- Tryck på **Troubleshoot**, och använd sedan uppåt- och nedåtpilarna för att bläddra genom valen.

Val	Beskrivning	Aktivitet
<b>Fault History</b>	Detta val visar historiken för eventuella fel som har inträffat i systemet sedan felhistoriken senast återställdes. Felhistoriken kan endast återställas av en servicetekniker.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <b>Fault History</b>.</li> <li>Tryck på uppåtpilen och nedåtpilen för att bläddra genom felen.</li> </ol>
<b>System Status</b>	Detta val ger information om aktuell systemstatus.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tryck på <b>System Status</b>.</li> <li>Tryck på uppåt- och nedåtpilen för att bläddra igenom statusinformationen.</li> </ol>

## 7.8 Låsinställning

På menyn **Lock Setting** kan du begränsa åtkomsten till menyerna **System**, **Parameter** och **Scheduler** med en 4-siffrig PIN-kod.

### 7.8.1 Ställa in PIN-kod för låsning

- Från startskärmen, tryck på  (Huvudmeny).
- Tryck på **Lock Setting**.
- Tryck på **Yes** för att bekräfta att du vill fortsätta.
- Tryck på sifferknappsatsen för att ange en 4-siffrig PIN-kod.
- Tryck på  (OK) för att spara PIN-koden och låsa menyerna.

### 7.8.2 Ändra PIN-låskoden

- Från startskärmen, tryck på  (Huvudmeny).
- Tryck på **Lock Setting**.
- Tryck på **Yes** för att bekräfta att du vill fortsätta.
- Tryck på **Change PIN**.
- Tryck på sifferknappsatsen för att ange en 4-siffrig PIN-kod.
- Tryck på  (OK) för att spara den nya PIN-koden.

### 7.8.3 Ta bort PIN-koden

- Från startskärmen, tryck på  (Huvudmeny).
- Tryck på **Lock Setting**.
- Tryck på **Yes** för att bekräfta att du vill fortsätta.

- Tryck på **Remove PIN**.

- Tryck på  (OK) för att ta bort PIN-koden och låsa upp menyerna.

## 7.9 Datum och tid

På menyn **Date & Time** kan du ställa in datum och tid i önskat format och välja om de ska visas på startskärmen.

### 7.9.1 Slå på och av datum och tid

Den här inställningen aktiverar eller avaktiverar alternativet att visa datum och tid på startskärmen.

- Från startskärmen, tryck på  (Huvudmeny).
- Tryck på **Date & Time**.
- Tryck på **Date & Time Display** för att växla alternativet på eller av.

### 7.9.2 Ställa in datumformat

Med den här inställningen kan du visa datum i olika format. Standard är MM-DD-ÅÅÅÅ.

- Från startskärmen, tryck på  (Huvudmeny).
- Tryck på **Date & Time**.
- Tryck på **Date Format**.
- Peka på vänsterpil eller högerpil för att bläddra genom formaten.
- Tryck på  (Spara).

### 7.9.3 Ställa in tidsformat

Med den här inställningen kan du visa tiden i 12- eller 24-timmarsformat. Standardinställningen är 12 timmar.

- Från startskärmen, tryck på  (Huvudmeny).
- Tryck på **Date & Time**.
- Tryck **Time Format** för att växla mellan alternativen.

### 7.9.4 Ändra datum och tid

Med den här inställningen kan du ställa in datum och tid.

- Från startskärmen, tryck på  (Huvudmeny).
- Tryck på **Date & Time**.
- Tryck på **Date Time Settings**.
- Följ anvisningarna på skärmen för att göra ändringarna.
- Tryck på  (Spara).

## 8 Felsökning

Fel	Möjlig orsak	Lösning
Systemet startar inte.	Luftkonditioneringens strömbrytare är av.	Slå på strömbrytaren på båtens panel.
	Strömbrytaren är av på skärmen.	Slå på strömbrytaren på skärmen.
	Spanningen på strömförsljningskabeln är inte tillräckligt hög.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kontrollera spänningen på strömförsljningskabeln.</li> <li>Kontrollera att kablarna och plintarna har rätt storlek och korrekta anslutningar. Se monteringsanvisningen som medföljer luftkonditioneringen.</li> <li>Använd en voltmeter för att kontrollera att strömmen är densamma på luftkonditioneringen och strömkällan.</li> </ol>
	En elektrisk del har slutat fungera.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.
Systemet stängs av.	Systemet har stött på ett allvarligt fel.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kontrollera felhistoriken. Se Felsökning sida 94.</li> <li>Följ motsvarande felsökningssteg i det här avsnittet.</li> </ol>
	Strömkällan har förlorat ström.	Kontrollera att energikällan levererar ström.
	En elektrisk del har slutat fungera.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.
Systemet reagerar inte på de ändringar som anges på skärmen.	Det finns ett strömlaterat problem med skärmen, t.ex. strömvbrott, spänningsfrekvensfluktuation, elektromagnetisk störning från annan utrustning eller liknande problem.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Stäng av eller flytta all högeffektelektronik nära skärmen.</li> <li>Byt ut den befintliga skärmkabeln mot en skärmad kabel.</li> <li>Kontakta en kvalificerad servicetekniker om problemet kvarstår.</li> </ol>
	Skärmen och luftkonditioneringenheten är inte kompatibla.	Kontrollera att den skärm som används är kompatibel med luftkonditioneringen.
Displayen visar inte korrekt rumstemperatur.	Returluftsensorn är i ett läge som inte korrekt återspeglar temperaturen i hytten.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Flytta om möjligt returluftsensorn till en bättre plats.</li> <li>På menyn Parameters använder du funktionen Inside Temp Calibrate för att kalibrera luftsensorn.</li> </ol>
Systemet blåser inte kall luft.	Temperaturen i havsvattnet är för hög.	Havsvattentemperaturen har direkt inverkan på enhetens effektivitet. För optimal kyling måste vattentemperaturen vara lägre än 95 °F (35 °C).
	Vattenflödet är hindrat.	Kontrollera att det inte finns några hinder i vattenflödet.
	Systemet har förlorat kylmedel.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.
	Läget på skärmen är inte inställt på kyling.	Ändra läget till kyling.
Systemet blåser inte ut varm luft.	Havsvattentemperaturen är för låg.	Havsvattentemperaturen har direkt inverkan på enhetens effektivitet. Vattentemperatur måste vara 40 °F (4 °C) eller högre för att enheten ska kunna värma upp (om tillvalet för omvänt cykel är tillgängligt).
	Den riktningsväxlande ventilen har fastnat.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Knacka på ventilen försiktigt med en gummiklubba när systemet är i uppvärmningsläge.</li> <li>Kontakta en kvalificerad servicetekniker om problemet kvarstår.</li> </ol>
	Den extra elektriska värmaren är aktiverad men inte ansluten.	<ol style="list-style-type: none"> <li>På menyn Parametrar ställer du in Aux Elec Heat på Off.</li> <li>Kontrollera att brytaren för extravärmaren är i läget på.</li> </ol>
	Läget är inte inställt på värme på skärmen.	Ändra läget till värme.
	Systemet har förlorat kylmedel.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.
Det finns inte tillräckligt med luftflöde i systemet.	Luftflödet är blockerat eller begränsat.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Avlägsna eventuella hinder i frälnuftflödet.</li> <li>Rengör frälnuftfiltret och gallret.</li> <li>Kontrollera att rörledningarna inte är klämda eller tillämpata.</li> </ol> <p>Rörledningarna ska vara så raka, jämma och understödda som möjligt.</p>
	Systemet körs i begränsat läge för att kompensera för onormala driftsförhållanden som orsakas av miljöfaktorer som havsvattentemperatur, last osv.	På felsökningsmenyn kontrollerar du systemstatus för driftläget. Om systemet inte kan återuppta normal drift inom en timme skickas ett gränslägeslarm till skärmen tills normal drift kan återupptas.
Kompressorn stoppas inte.	Kompressortekniken med variabelt varvtal saktar ned, men stannar inte om inte temperaturbördet överskrids med 0,6 °C (1 °F).	Justera temperaturbördet eller använd strömknappen på skärmen för att manuellt slänga av systemet.
	En elektrisk del har slutat fungera.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.

Fel	Möjlig orsak	Lösning
Fläkten blåser inte eller slutar inte blåsa.	Fläktens driftläge är inställt på antingen cyklat eller kontinuerligt.	På menyn Parameters ändrar du fläktens driftläge till önskad inställning.
	En elektrisk del har slutat fungera.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.
Lägesikonen blinkar.	Kompressorn stängdes av eftersom läget ändrades.	Kompressorn går tillbaka tre minuter efter lägesändringen.
	Kompressorn stängdes av eftersom måltemperaturen överskred med 0,6 °C (1 °F) eller mer.	Kompressorn slås på igen när hyttemperaturen inte längre överskrider börvärdet.
Filtervarningen visas.	Timerinställningen för rengöring eller utbyte av luftfiltret har uppnåtts.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Rengör eller byt luftfiltret.</li> <li>På menyn med parametrar använder du funktionen Filter Hours Reset för att återställa timern.</li> </ol>
<b>Fault: Return Air Sensor Failure</b>	En elektrisk anslutning eller del har gått sönder.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.
<b>Fault: Suction Temp Sensor Failure</b>	En elektrisk anslutning eller del har gått sönder.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.
<b>Fault: Discharge Pressure Transducer Failure</b>	En elektrisk del har slutat fungera.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.
<b>Fault: High Discharge Pressure</b>	Havsvattenflödet kan vara hindrat eller blockerat.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kontrollera att bottenventilen är öppen och att vatten flödar till pumpen.</li> <li>Rengör havsvattensilen.</li> <li>Kontrollera om vattenstrålen på utombordsutloppet har ett starkt, stadigt flöde.</li> </ol>
	Havsvattenpumpen kan vara blockerad av luft.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kontrollera att rörledningarna för havsvatten är installerade i enlighet med instruktionerna i monteringsanvisningen som medföljer luftkonditioneringen.</li> <li>Ta ut slangens ur pumputloppet, släpp ut luften ur ledningen och sätt tillbaka slangens.</li> </ol>
	Havsvattenpumpen fungerar inte.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Säkerställ att pumpen inte har skadats av att den har körts torrt.</li> <li>Kontrollera att pumpen får spänning.</li> <li>Kontrollera att vattnet rinner ut ordentligt ur överflödet.</li> </ol>
<b>Fault: Low Suction Pressure</b>	Kondensatorspolen är smutsig.	Rengör kondensatorspolen.
	Havsvattentemperaturen är för hög under uppvärmningen.	Havsvattentemperaturen har direkt inverkan på enhetens effektivitet. Vattentemperaturen måste vara mindre än 65 °F (18 °C) för att enheten ska kunna värm upp (om tillvalet för omvänd cykel är tillgängligt).
	Det finns inte tillräckligt med fränluftflöde.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Avlägsna eventuella hinder i fränluftflödet.</li> <li>Rengör luftfiltret och gallret.</li> <li>Kontrollera att rörledningarna inte är klämda eller tillämpata.</li> </ol> <p>Rörledningarna ska vara så raka, jämma och understödda som möjligt.</p>
	Returluftrycket är för lågt under kyldrift.	<p>Lufttemperaturen har direkt inverkan på enhetens effektivitet. För bästa kylning måste lufttemperaturen vara 65 °F (18 °C) eller högre.</p>
<b>Fault: Compressor Start Failure</b>	Returluftens är begränsad.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Avlägsna eventuella hinder i fränluftflödet.</li> <li>Rengör eller byt ut luftfiltret och gallret.</li> </ol>
	Havsvattentemperaturen är för låg under uppvärmning.	Havsvattentemperaturen har direkt inverkan på enhetens effektivitet. Vattentemperatur måste vara 40 °F (4 °C) eller högre för att enheten ska kunna värm upp (om tillvalet för omvänd cykel är tillgängligt).
	Systemet har förlorat kylmedel	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.
<b>Fault: Low Superheat</b>	Försörjningsspänningen är för låg.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kontrollera att spänningen är korrekt vid strömkällan.</li> <li>Kontakta en kvalificerad servicetekniker om problemet kvarstår.</li> </ol>
	En elektrisk del har slutat fungera.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.
<b>Fault: Low Suction Temperature</b>	En fläkt eller expansionsventil fungerar inte.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.
<b>Fault: Clock Board Fault or Not Connected</b>	En elektrisk del har slutat fungera.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.
<b>Fault: AC Low Voltage</b>	Försörjningsspänningen är för låg.	1. Kontrollera att spänningen är korrekt vid strömkällan.

Fel	Möjlig orsak	Lösning
		2. Kontakta en kvalificerad servicetekniker om problemet kvarstår.
<b>Fault: AC High Voltage</b>	Försörjningsspänningen är för hög.	1. Kontrollera att spänningen är korrekt vid strömkällan. 2. Kontakta en kvalificerad servicetekniker om problemet kvarstår.
<b>Fault: Communication Loss</b>	En elektrisk del har slutat fungera.  Störningar från elektriska störningar.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.  Kontrollera att kommunikationskablar och anslutningar inte är i närheten av strömkablar eller annan elektrisk utrustning.
<b>Fault: Overcurrent Alarm</b>	En elektrisk del har slutat fungera.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.
<b>Fault: High VFD Temperature</b>	Luftflödet begränsas på grund av ett föremål i luftflödesvägen.  Kylfläkten fungerar inte korrekt.	Avlägsna hindret från luftflödesvägen för kylflänsenheten.  Kontakta en kvalificerad servicetekniker.
<b>Fault: Fan Fault</b>	En elektrisk del har slutat fungera.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.
<b>Fault: Low Refrigerant</b>	Ett mekaniskt gränssnitt har gått sönder och förlorat kylmedel.	Kontakta en kvalificerad servicetekniker.

## 9 Garanti

Se avsnitten nedan för information om garanti och garantisupport i USA, Kanada och alla övriga regioner.

### Australien och Nya Zeeland

Begränsad garanti finns på [qr.dometic.com/bfnePC](http://qr.dometic.com/bfnePC). Om du har några frågor eller om du vill ha en kostnadsfri kopia av den begränsade garantin, kontakta:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD  
1 JOHN DUNCAN COURT  
VARSITY LAKES, QLD, 4227  
1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD  
373 NEILSON STREET  
PENROSE, AUCKLAND, 1061  
+64 9 622 1490

### Gäller endast för Australien

Enligt australiensisk lagstiftning kan våra produktgarantier inte undantas. Du har rätt till utbyte eller återbetalning vid ett omfattande fel och att få ersättning för alla övriga förluster eller skador som skulle kunna förutses. Du har också rätt att få produkterna reparerade eller utbytta om produkterna inte uppvisar en godtagbar kvalitet och felet inte utgör ett omfattande fel. De förmåner som tillhandahålls dig som konsument genom denna garanti är i tillägg till andra rättigheter och gottgörelser som är tillgängliga för dig enligt lag.

### Gäller endast för Nya Zeeland

Den här garantipolitiken lyder under de obligatoriska villkoren och garantierna enligt den mening som är avsedd i Consumer Guarantees Act 1993(NZ) (ungefärligen: lagen om konsumentgaranti).

### Lokal support

Lokal support hittar du via följande länkadress: [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)

### USA och Kanada

Begränsad garanti finns på [qr.dometic.com/bfneEw](http://qr.dometic.com/bfneEw).

Om du har några frågor eller om du vill ha en kostnadsfri kopia av den begränsade garantin, kontakta:

DOMETIC CORPORATION  
MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER  
2000 NORTH ANDREWS AVENUE  
POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069  
1-800-542-2477



Direkt hämtning av den engelska versionen via [qr.dometic.com/bfCoE](http://qr.dometic.com/bfCoE).



### Alla övriga regioner

Den lagstadgade garantitiden gäller. Kontakta tillverkarens filial i ditt land (se [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) eller din återförsäljare om produkten är defekt.

För reparations- och garantibehandling skickar du med följande dokument när du returnerar produkten:

- En kopia på fakturan med inköpsdatum
- En reklamationsbeskrivning eller felbeskrivning

Observera att självständiga eller icke professionella reparationer kan påverka säkerheten och leda till att garantin blir ogiltig.

## 10 Kassering



Placera förpackningsmaterialet i motsvarande återvinningsbehållare om möjligt. Kontakta ett lokalt återvinningscenter eller specialiserad återförsäljare för information om hur man kasserar produkten i enlighet med gällande bestämmelser.

## 11 Tekniska data

### 11.1 Skärmmaßt

Det här avsnittet innehåller mätten för skärmen.

	Bredd	Höjd
Skärm med ram	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

### 11.2 Kompatibilitet

Den här skärmen är kompatibel med GVTX-serien och alla enheter som använder DGLC-styrkort.

### 11.3 Tillgängliga lägen och funktioner

I det här avsnittet listas tillgängliga lägen och funktioner. Mer information finns i avsnittet Användning sida 90.

Lägen	Kännetecken
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cool</li> <li>• Heat</li> <li>• Auto</li> <li>• Fan only</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ECO-läge (endast GVTX-serien)</li> <li>• Tyst läge (endast GVTX-serien)</li> <li>• Schmaläggaren kan köra upp till fyra program</li> <li>• Valbara inställningar för börvärdesdifferential</li> <li>• Valbara hastigheter för fläkt och pump</li> <li>• Justerbara låga och höga fläkthastigheter</li> <li>• Anslutning/styrning av extra elektrisk värmare</li> <li>• Automatisk detektering/hantering av strömkälla</li> <li>• Zontilldelning</li> <li>• Filtera timräknare/avisering</li> <li>• Visa enheter i brittiska eller metriska mått</li> <li>• Skärmålås</li> <li>• Indikator för aktivt larm</li> </ul>

### 11.4 Specificationer

I det här avsnittet finns en lista över driftsspecifikationer för skärmen.

Intervall för driftsomgivningstemperatur	0 °F (-18 °C) ... 179,6 °F (82 °C)
Högsta relativa fuktighet	99 % icke-kondenserande
Driftintervall för börpunkt	65 °F (18 °C) ... 85 °F (29 °C)
Intervall för skärmomgivningstemperatur	5 °F (-15 °C) ... 132 °F (56 °C)
Sensornoggrannhet	± 2 °F at 77 °F (± 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C))
Typ av försörjningsspänning	12 V=

## Norsk

1	Viktige merknader.....	99
2	Symbolforklaring.....	99
3	Forskriftsmessig bruk.....	99
4	Leveringsomfang.....	99
5	Verktøy.....	99
6	Installasjon.....	99
7	Betjening.....	100
8	Feilretting.....	105
9	Garanti.....	108
10	Avgallshåndtering.....	108
11	Tekniske spesifikasjoner.....	108

## 1 Viktige merknader

Vennligst les disse instruksjonene nøyde og følg alle anvisningene, retningslinjer og advarsler i denne produktveileddingen for å sikre at du installerer, bruker og vedlikeholder produktet ordentlig til enhver tid. Disse instruksjonene MÅ alltid følge med produktet.

Ved å bruke dette produktet betrekker du at du har lest alle anvisningene, retningslinjer og advarsler grundig, og at du forstår og samtykker i å overholde vilkårene slik de er presentert her. Du godtar å bruke dette produktet kun til tiltenkt formål og bruksområder, og i samsvar med anvisningene, retningslinjene og advarslene slik de er presentert i denne produktveileddingen, så vel som i samsvar med alle gjeldende lovbestemmelser og forskrifter. Hvis anvisningene og advarslene som er presentert her, ikke blir lest og fulgt, kan det føre til personskader hos deg selv eller andre, skader på produktet eller skader på annen eiendom i nærværet. Denne produktveileddingen med sine anvisninger, retningslinjer og advarsler, samt relatert dokumentasjon, kan være underlagt endringer og oppdateringer. For oppdatert produktinformasjon, se [documents.dometic.com](#).

## 2 Symbolforklaring

Et signalord identifiserer sikkerhetsmeldinger og meldinger om mulige skader på eiendom, og indikerer også alvorlighetsgraden av farene.



### ADVARSEL!

Kjennetegner en farlig situasjon som - dersom den ikke unngås - kan resultere i alvorlige personskader, eventuelt med døden til følge.



### PASS PÅ!

Kjennetegner en situasjon som – dersom den ikke unngås – kan føre til materielle skader.



**MERK** Ytterligere informasjon om betjening av produktet.

### 2.1 Tilleggsdirektiver

Følg de følgende direktivene før du fortsetter med å installere og/eller betjene dette produktet. Dette er for å redusere risikoen for ulykker og personskader:

- Les og følg all sikkerhetsinformasjon og instruksjonene.
- Les og forstå disse instruksjonene før du installerer eller betjener dette produktet.
- Installasjonen må være i samsvar med alle gjeldende lokale eller nasjonale forskrifter, inkludert siste utgave av følgende standarder:
  - American Boat and Yacht Council (ABYC) E-11 AC og DC Electrical Systems On Boats
  - ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC)

### 2.2 Generelle sikkerhetsmeldinger



#### ADVARSEL! Fare for elektrisk støt, brann og/eller eksplosjon

Manglende overholdelse av denne advarselens kan resultere i alvorlige personskader, eventuelt med døden til følge.

- > Bruk bare Dometic-reservedeler og -komponenter som er spesifikt godkjente for bruk med produktet.
- > Unngå feil installasjon, justering, modifikasjoner, service eller vedlikehold av produktet. Service og vedlikehold må kun utføres av kvalifisert servicepersonell.
- > Ikke modifisér dette produktet på noen måte. Modifiseringer kan være ekstremt farlige.

## 3 Forskriftsmessig bruk

Display VMD2.5 (heretter kalt display eller produkt) er kontrollgrensesnittet for betjening av kompatible maritime klimaanlegg. Dette displayet er kun egnet for det tiltenkte formålet og for bruk i samsvar med disse anvisningene.

Denne veileddingen gir informasjon som er nødvendig for korrekt montering og/eller bruk av displayet. Feilaktig montering og/eller ukorrekt bruk fører til utilfredsstillende ytelse og mulig svikt. Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for personskader eller materielle skader på produktet som følge av:

- ukorrekt montering eller tilkobling, inkludert for høy spenning
- ukorrekt vedlikehold eller bruk av andre reservedeler enn originale reservedeler levert av produsenten
- modifisering av produktet uten at produsenten har gitt uttrykkelig godkjenning
- bruk til andre formål enn de som er beskrevet i denne veileddingen

Dometic forbeholder seg rettigheten til å endre produktet ytre og produktspesifikasjoner.

## 4 Leveringsomfang

Dette avsnittet beskriver delene som følger med displayet. Tilleggsutstyr kan kjøpes separat.

Deler som er inkludert	Antall
Display VMD2.5	1
Selvborende skruer på #6 x 3/4 in.	4
Monterings- og bruksanvisning	1

Valgfrie deler	Antall
Ramme	1
Displaykabel	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)



**MERK** En kabel til displayet på 25,0 ft (7,62 m) følger med det maritime klimaanlegget i GVTX-serien.

## 5 Verktøy

Dometic anbefaler at følgende verktøy brukes ved installering av displayet:

- Skrutrekker/bor
- Bormaskin
- Tusj
- Stiksag/flerverktøyssag

## 6 Installasjon



#### ADVARSEL! Fare for elektrisk støt, brann og/eller eksplosjon

Unnlatelse av å følge de følgende advarslene kan føre til dødsfall eller alvorlig personskade:

- > Koble fra strømforsyningen før skjæring eller boring.
- > Kontroller at det ikke er noen hindringer som ledninger eller rør i veggene i kahytten der displayet skal monteres.



#### PASS PÅ! Fare for skader

Ikke plasser displaypanelet i direkte sollys, i nærheten av varmeproduserende apparater eller på en skillevegg der temperaturene fra baksiden av panelet kan påvirke ytelsen.



#### PASS PÅ! Fare for skader

IKKE bruk en skrudrill, og ikke trekk til skruene for hardt når du monterer displayet.



#### PASS PÅ! Fare for skader

Ikke bind sammen sensorkabler ved installasjon.

### 6.1 Bestemme plassering av displayet

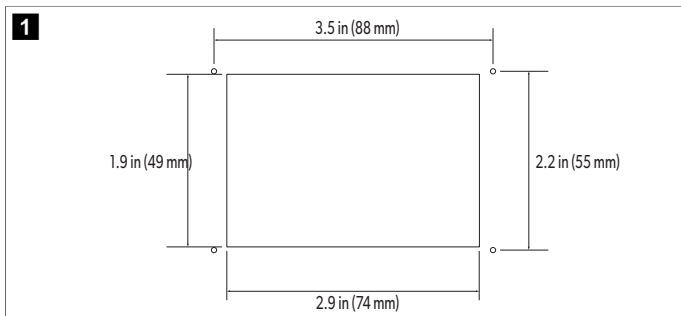
Plasseringen som er velges for displayet, må oppfylle følgende kriterier:

- En innervegg i kahytten, unna direkte sollys
- Plassert litt høyere en midthøyden til veggen i kahytten
- Et område der luft sirkuleres fritt
- Maks. 75,0 ft (22,86 m) unna klimaanlegget

## 6.2 Klargjøre monteringsstedet

- Koble fra spenningsforsyningen.

Mål for veggåpning

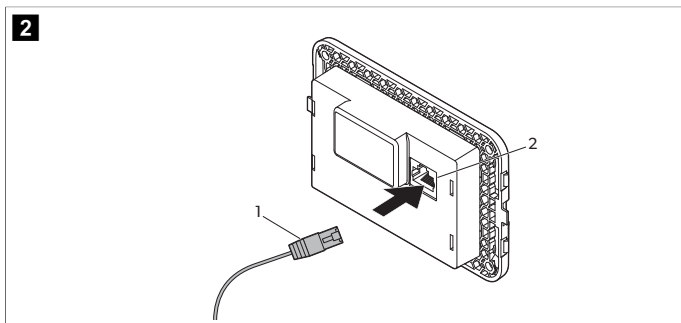


- Merk målene på åpningen og plasseringen til skruehullene på veggen i kahytten.
- Skjær ut åpningen.
- Bor fire skruehull.

## 6.3 Installere displayet

- Før den ene enden av displaykabelen gjennom det elektriske koblingsskapet til klimaanlegget, og plugg den inn i kontakten på kretskortet.

Føring av displaykabelen



1 | Displaykabel

2 | Kontakt

- Før den andre enden av displaykabelen gjennom veggåpningen, og plugg den inn i kontakten på baksiden av displayet.
- Bruk skruene til å feste displayet til veggen i kahytten.
- Fest rammen (tilleggsutstyr) på displayet.

## 7 Betjening



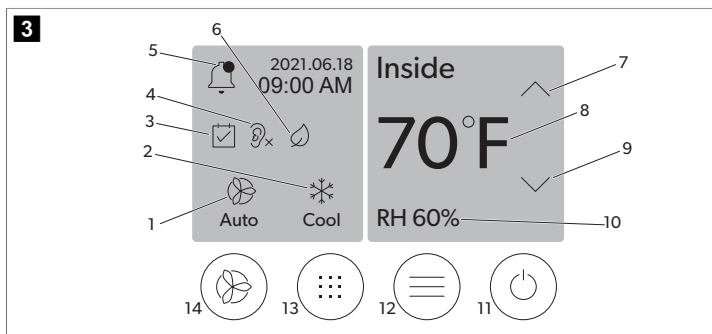
### ADVARSEL! Fare for elektrisk støt

Manglende overholdelse av denne advarselet kan resultere i alvorlige personskader, eventuelt med døden til følge.

Displayet er fortsatt slått på når strømstyringen er av. Koble fra strømforsyningen før du utfører vedlikehold på displayet.

Dette systemet bruker teknologi for variabel hastighet, noe som gjør at kompressoren kan være aktiv i lange perioder i stedet for å konstant følge sykluser der den slås av og på. Fordelene inkluderer økt pålitelighet, redusert energiforbruk, forbedret avfuktning og lavere driftsstøy nivå.

## 7.1 Startskjerm



1	Indikator for viftehastighet	7	Indikator for temperatur / angitt punkt
2	Modusindikator	8	Kontroll for å skru ned temperatur
3	Indikator for Scheduler	9	Indikator for relativ fuktighet
4	Indikator for Quiet-modus*	10	Strømstyring
5	Alarmindikator/-styring	12	Hovedmenykontroll
6	Indikator for ECO-modus*	13	Moduskontroll
7	Kontroll for å skru opp temperatur	14	Hastighetskontroll for vifte

\* Kun tilgjengelig på GVTX-serien

Tabell 19: Kontroller og statusindikatorer for startskjerm

Symbol	Kontroll/indi-kator	Beskrivelse
	Modusindikator	Modusikonet viser gjeldende driftsmodus. Ikonet er animert når kompressoren er i gang og statisk når den ikke er i gang. Ikonet blinker når kompressoren slås av og går inn i en tre minutters forsikelsesmodus før den kan slå seg på igjen.
		<b>MERK</b> Ikonet for kjølemodus vises i dette eksemplet.
	Modus: Kjøle	Systemet kjører en kjølesyklus når temperaturen i kahytten stiger til over kjølepunktet for det angitte punktet for differanse. Standard angitt punkt for differanse er 2 °F (1.1 °C). Se Parametere på side 102 for å finne ut hvordan du justerer det angitte punktet for differanse. Ikonet animeres når kompressoren er i drift.
	Modus: Varme opp	Systemet kjører en oppvarmingssyklus når temperaturen i kahytten faller til under varmepunktet for det angitte punktet for differanse. Standard angitt punkt for differanse er 2 °F (1.1 °C). Se Parametere på side 102 for å finne ut hvordan du justerer det angitte punktet for differanse. Ikonet animeres når kompressoren er i drift.
	Modus: Auto	Systemet bytter automatisk mellom en kjølesyklus og en reversert syklus (oppvarming) avhengig av om temperaturen i kahytten når over eller under det angitte punktet med 4 °F (2.1 °C).
	Modus: Kun vifte	Systemet kjører viften for å sirkulere luften som kontinuerlig slår på kompressoren.

Symbol	Kontroll/indi-kator	Beskrivelse
	Indikator for vittehastighet	Indikatoren viser valgt vittehastighet. I andre moduser enn modusen for bare vitte viser indikatoren Auto, som angir at vittehastigheten følger kompressorturtalet. Dette er den ideelle innstillingen for å oppnå best mulig ytelse for variabel kapasitet. Ikonet er animert når vitten er i gang og statisk når den ikke er i gang. Se Parametere på side 102 for å finne ut hvordan du justerer lave og høye vittehastigheter. Ikonet animeres når vitten er i drift.
	Indikator for Scheduler	Indikatoren vises når et planlagt program er aktivt. Se Planleggingsmodus på side 102 for å finne ut hvordan du slår planleggingsmodusen av/på og konfigurerer og kjører programmer.
	Alarmindika-tor/-styring	Denne indikatoren vises når det finnes en aktiv alarm. Hvis du sletter alarmmeldingen, deaktiveres ikke alarmen. Alarmmeldingen vises på startskjermen til problemet er løst. Se Feilsøking hvis du vil ha informasjon om hvordan du deaktiverer alarmer. <ul style="list-style-type: none"> <li>Trykk på alarmindikatoren for å vise gjeldende alarm.</li> <li>Hvis det finnes mer enn to alarmer, trykker du på pil opp og pil ned for å navigere gjennom alarmlisten.</li> <li>Trykk på en alarm fra listen for å vise detaljene.</li> <li>Trykk på CLR for å fjerne en enkeltalarm fra skjermen med alarminformasjon.</li> </ul>
	Indikator for Quiet-modus*	Indikatoren vises når funksjonen er aktiv. Se Quiet-modus på side 102 for å finne ut hvordan du slår Quiet-modus av/på og justerer det angitte punktet.
	Indikator for ECO-modus*	Indikatoren vises når funksjonen er aktiv. Se ECO-modus på side 101 for å finne ut hvordan du slår modusen av/på og justerer det angitte punktet.
	Pil opp	Trykk for å øke temperaturen på startskjermen. På andre skjermbilder trykker du for å navigere til den tidligere menyen og/eller øke en numerisk verdi.
	Indikator for temperatur / angitt punkt	Indikatoren viser det nye angitte punktet for temperatur mens det angitte punktet for temperatur justeres med pilen opp eller ned, og deretter vises temperaturen i kahytten.
	Pil ned	Trykk for å senke temperaturen på startskjermen. På andre skjermbilder trykker du for å navigere til neste meny og/eller senke en numerisk verdi.
	Indikator for rel-ativ fuktighet	Indikatoren viser den relative luftfuktigheten i kahytten hvis det er montert en fuktighetssensor.
	Strømstyring	Strømknappen slår systemet av eller på. Når systemet er på, kjører det i valgt modus når temperaturen i kahytten er høyere (kjølemodus) eller lavere (varmmodus) enn det angitte punktet. Når systemet er av, kjører det ikke, men det vil fortsatt kommunisere med nettverket (hvis det er til stede).

**Trykk og hold for å slå strømmen av eller på.**

Symbol	Kontroll/indi-kator	Beskrivelse
	Hovedmeny-kontroll	Hovedmenyen brukes til å konfigurere, planlegge og feilsøke systemet. Trykk for å vise det første hovedmenyskjerm bildet, og trykk deretter på pil ned for å vise det andre hovedmenyskjerm bildet.
	Moduskontroll	Trykk for å bla gjennom Cool, Heat, Auto og Fan Only.
	Hastighetskon-troll for vitta	Denne kontrollen er bare tilgjengelig når systemet er i modusen for bare vitte. Se Parametere på side 102 for å finne ut hvordan du justerer innstillingene for vittehastighet. Trykk for å bla gjennom vittehastighetene.

\* Kun tilgjengelig på GVTX-serien

**Tabell 20: Ytterligere kontroller**

Symbol	Kontroll/indi-kator	Beskrivelse
	Avbryt	Trykk for å avbryte en inntasting eller for å gå tilbake til det tidligere skjermbildet.
	Klar	Trykk for å fjerne den gjeldende inntastingen.
	Rediger	Trykk for å gjøre endringer på det gjeldende skjermbildet.
	OK	Trykk for å bekrefte en inntasting.
	Gå tilbake til startskjermen	Trykk for å gå tilbake til startskjermen.
	Lagre	Trykk for å lagre en inntasting.

## 7.2 ECO-modus

Bruk ECO-modus for å forlenge driftstiden og begrense strømforbruket. Når ECO-modus er aktivert, begrenses den maksimale effekten som brukes av enheten. Dette reduserer strømmen som kreves, og øker energieffektiviteten. Ved å redusere enhetens maksimale kapasitet, kan enheten brukes når strømbehovet er begrenset. Dette alternativet er bare tilgjengelig på enheter med variabel kapasitet.



**MERK** ECO-modus og Quiet-modus kan være aktive samtidig. Systemet vil kjøre på det laveste angitte punktet. Vær oppmerksom på at systemets kjøleeffekt kan påvirkes hvis du stiller inn det angitte punktet for lavt.

### 7.2.1 Slå ECO-modus av eller på

1. På startskjermen trykker du på (hovedmeny).
2. Trykk på **Function**.
3. Trykk på (ECO-modus) for å slå funksjonen av eller på.  
✓ Indikatoren for ECO-modus vises på startskjermen hvis modusen er på.

### 7.2.2 Justere angitt punkt for ECO-modus

1. På startskjermen trykker du på (hovedmeny).
2. Trykk på **Function**.
3. Trykk på (ECO-modus).
4. Trykk på pil ned.
5. Trykk på **Eco Mode Set Point**.
6. Trykk på venstre eller høyre pil for å justere det angitte punktet.
7. Trykk på (lagre).  
✓ Indikatoren for ECO-modus vises på startskjermen hvis modusen er på.

### 7.3 Quiet-modus

Brukere kan aktivere Quiet-modus for å begrense maksimal hastighet for å redusere forstyrrelser i løpet av natten. Quiet-modus sørger for at enheten kjører konsekvent, i motsetning til av/på-syklosen til tradisjonelle klimaanlegg. Hvis enheten er for begrenset i Quiet-modus, vil enheten omgå denne modusen for å oppnå en komfortabel temperatur i rommet igjen. Dette alternativet er bare tilgjengelig på enheter med variabel kapasitet.



**MERK** ECO-modus og Quiet-modus kan være aktive samtidig. Systemet vil kjøre på det laveste angitte punktet. Vær oppmerksom på at systemets kjøleeffekt kan påvirkes hvis du stiller inn det angitte punktet for lavt. Quiet-modus slås automatisk av hvis temperaturen er mer enn 3 °F (1,8 °C) høyere enn det angitte punktet.

### 7.3.1 Slå Quiet-modus av eller på

1. På startskjermen trykker du på (hovedmeny).
2. Trykk på **Function**.
3. Trykk på (Quiet-modus) for å slå funksjonen av eller på.  
✓ Indikatoren for Quiet-modus vises på startskjermen hvis modusen er på.

### 7.3.2 Justere angitt punkt for Quiet-modus

For å finne det beste punktet må du langsomt redusere prosentandelen for det angitte punktet til ønsket støynivå er nådd.

1. På startskjermen trykker du på (hovedmeny).
2. Trykk på **Function**.
3. Trykk på (Quiet-modus).
4. Trykk på pil ned.
5. Trykk på **Quiet Mode Set Point**.
6. Trykk på venstre eller høyre pil for å justere det angitte punktet.
7. Trykk på (lagre).  
✓ Indikatoren for Quiet-modus vises på startskjermen hvis modusen er på.

### 7.4 Planleggingsmodus

Planleggingsmodus kan automatisk kjøre opptil fire programmer når de er konfigurert og aktivert. Programmer kan stilles inn for ønskede dager og tidspunkter og inkluderer moduser, funksjoner og temperaturer.

### 7.4.1 Slå Scheduler-modus av eller på

Scheduler-modus må være slått på for å kjøre eller redigere programmer.

1. På startskjermen trykker du på (hovedmeny).
2. Trykk på **Scheduler**.
3. Trykk på (Scheduler) for å slå funksjonen av eller på.

### 7.4.2 Aktivere eller deaktivere et program

Scheduler-modus må være slått på for å kjøre programmer. Programmer og tilknyttede planlagte handlinger vises på Program-skjermbildet.

1. På startskjermen trykker du på (hovedmeny).
2. Trykk på (planlegger).
3. Trykk på **Programs**.
4. Bruk pil opp eller ned for å navigere til programmet.
5. Trykk på programmenylinjen for å aktivere eller deaktivere programmet.

### 7.4.3 Redigere et program

Programalternativene inkluderer innstilling av modus, funksjoner, angitt punkt for temperatur og tidspunktene og dagene i uken programmet vil kjøre på når det er slått på.

1. På startskjermen trykker du på (hovedmeny).
2. Trykk på (planlegger).
3. Trykk på **Programs**.
4. Bruk pil opp eller ned for å navigere til ønsket programskjermbilde.
5. Trykk på (rediger).
6. Trykk på (avkjøling), (oppvarming), (Auto) eller **Off** for å velge modus, og trykk deretter på pil ned for å gå til neste skjermbilde.
7. Trykk på (ECO-modus) og/eller (Quiet-modus) for å slå disse funksjonene av eller på, og trykk deretter på pil ned. Disse funksjonene er ikke tilgjengelige hvis **Off** ble valgt som modus i forrige trinn. Begge kan stilles inn til på eller av etter eget ønske.
8. Trykk på venstre eller høyre pil for å angi temperaturen, og trykk deretter på pil ned.
9. Trykk på venstre eller høyre pil for å angi klokkeslettet, og trykk deretter på pil ned.
10. Trykk på én eller flere dager for å angi hvilke dager programmet skal kjøre.
11. Trykk på (lagre) for å lagre programmet.

### 7.5 Parametere

1. På startskjermen trykker du på (hovedmeny).
2. Trykk på **Parameters**, og bruk deretter pil opp og ned for å bla gjennom alternativene.

Valg	Beskrivelse	Handlinger
<b>Memorize Setting</b>	Med dette alternativet husker systemet de gjeldende innstillingene for alle parametere og gir et punkt for hele systemet som kan refereres til ved feilsøking.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Trykk på <b>Memorize Settings</b>.</li> <li>2. Trykk på <b>Yes</b>.</li> <li>3. Trykk på  (OK).</li> </ol>
<b>Recall Memorized</b>	Dette alternativet tilbakestiller alle parametere til de sist lagrede innstillingene.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Trykk på <b>Recall Memorized</b>.</li> <li>2. Trykk på <b>Yes</b>.</li> <li>3. Trykk på  (OK).</li> </ol>
<b>Recall Defaults</b>	Dette alternativet tilbakestiller alle parametere til fabrikkinnstillingene.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Trykk på <b>Recall Factory</b>.</li> <li>2. Trykk på <b>Yes</b>.</li> <li>3. Trykk på  (OK).</li> </ol>

Valg	Beskrivelse	Handlinger
<b>High Fan Speed</b>	Dette alternativet justerer viftehastigheten for den høye innstillingen, noe som reduserer luftstøjen som produseres av systemet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Trykk på <b>High Fan Speed</b>.</li> <li>Trykk på venstre eller høyre pil for å justere den maksimale viftehastighetsprosenten.</li> <li>Trykk på  (lagre).</li> </ol>
<b>Low Fan Speed</b>	Dette alternativet justerer viftehastigheten for den lave innstillingen, slik at viftehastigheten er høy nok til å stå imot det statiske trykket i kanalsystemet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Trykk på <b>Low Fan Speed</b>.</li> <li>Trykk på venstre eller høyre pil for å justere den laveste viftehastighetsprosenten.</li> <li>Trykk på  (lagre).</li> </ol>
<b>Fan Operate Mode</b>	Når du velger <b>Continuous</b> , går viften sakte når kompressoren slår seg av. Når du velger <b>Cycled</b> , slås viften av og på med kompressoren.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Trykk på <b>Fan Operate Mode</b>.</li> <li>Tap <b>Continuous</b> or <b>Cycled</b>.</li> </ol>
<b>Pump Operate Mode</b>	Når du velger <b>Continuous</b> , går pumpa kontinuerlig når kompressoren slår seg av. Når du velger <b>Cycled</b> , slås pumpa av og på med kompressoren.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Trykk på <b>Pump Operate Mode</b>.</li> <li>Trykk på <b>Continuous</b> eller <b>Cycled</b>.</li> </ol>
<b>Room Temp Offset</b>	Dette alternativet brukes til å kalibrere avlesningen av temperaturen i kahytten når den er konsekvent forskjellig fra den faktiske temperaturen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Trykk på <b>Inside Temp Calibrate</b>.</li> <li>Trykk på venstre eller høyre pil for å justere avlesningen.</li> <li>Trykk på  (lagre).</li> </ol>
<b>Temperature Units</b>	Dette alternativet veksler temperaturavlesningene mellom °F og °C og påvirker alle skjermbilder med temperatur. Standardinnstillingen er °F.	Trykk på <b>Temperature Units</b> for å veksle mellom °F og °C.
<b>Pressure Units</b>	Dette alternativet veksler trykkavlesningene mellom psi, kPa eller bar og påvirker alle skjermbilder med trykk. Standardinnstillingen er psi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Trykk på <b>Pressure Units</b>.</li> <li>Trykk på venstre eller høyre pil for å justere avlesningen.</li> <li>Trykk på  (lagre).</li> </ol>
<b>Aux Electric Heat</b>	Dette alternativet aktiverer reléet for det ekstra elektriske varmeapparatet hvis det er koblet til. Varme via det ekstra elektriske varmeapparatet vil bare fungere hvis den reverserte syklusen for oppvarming er av, og det fungerer ikke som en ekstra varmekilde. Av som standard. Du må velge riktig effekt for å aktivere varmeapparatet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Trykk på <b>Aux Electric Heat</b>.</li> <li>Trykk på venstre eller høyre pil for å bla gjennom alternativene.</li> <li>Trykk på  (lagre) og følg instruksjonene for å bekrefte valget.</li> </ol>
<b>Filter Hours Setting</b>	Når dette alternativet er aktivert, vises det en indikasjon når filteret må skiftes ut, som bestemt av det valgte filterets levetid. Av som standard.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Trykk på <b>Filter Hours Setting</b>.</li> <li>Trykk på venstre eller høyre pil for å bla gjennom alternativene.</li> <li>Trykk på  (lagre).</li> </ol>
<b>Filter Hours Reset</b>	Dette alternativet tilbakestiller filterets levetid til null. Filtertimene må tilbakesettes når filteret skiftes ut eller rengjøres. Dette alternativet er ikke tilgjengelig når <b>Filter Hours Setting</b> er stilt inn til av.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Trykk på <b>Filter Hours Reset</b>.</li> <li>Trykk på <b>Yes</b>.</li> <li>Trykk på  (OK).</li> </ol>
<b>Zone</b>	Dette alternativet tilordner et sonenavn til én eller flere enheter. For enheter i nettverket muliggjør dette at en kommando fra ett display kan styre alle enheter som er tilordnet den aktuelle sonen. Standarden for alle enheter er 0.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Trykk på <b>Zone/Area</b>.</li> <li>Trykk på venstre eller høyre pil for å bla gjennom listen over soner/områder.</li> <li>Trykk på  (lagre).</li> </ol>

Valg	Beskrivelse	Handlinger
<b>Instance Number</b>	Dette alternativet brukes til å manuelt tilordne et forekomstnummer til en HVAC-enhet i nettverket når automatisk registrering av forekomst ikke er aktiv/aktivert.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Trykk på <b>Instance Number</b>.</li> <li>Trykk på venstre eller høyre pil for å bla gjennom listen over tall.</li> <li>Trykk på  (lagre).</li> </ol>
<b>Auto Instance</b>	Dette alternativet brukes til å deaktivere og aktivere automatisk registrering av forekomst.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Trykk på <b>Auto Instancing</b>.</li> <li>Trykk på menyknappen for å veksle mellom aktivert og deaktivert.</li> <li>Trykk på  (lagre).</li> </ol>
<b>Set Point Temp Differential</b>	Dette alternativet justerer temperaturforskjellen mellom det angitte punktet og avlesningen av temperaturen i kahytten, og brukes til å bestemme når systemet skal slå seg på.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Trykk på <b>Set Point Temp Differential</b>.</li> <li>Trykk på venstre eller høyre pil for å bla gjennom listen over innstillingen.</li> <li>Trykk på  (lagre).</li> </ol>
<b>Discharge Pressure Offset</b>	Dette alternativet brukes til å kalibrere avlesningen av utgangstrykket når det er konsekvent forskjellig fra det faktiske trykket. Avlesningen av utgangstrykket brukes til å kontrollere tilstanden til systemet. Hvis verdien overskridrer fabrikkinnstilte grensen, vises en alarm som angir dato og klokkeslett for hendelsen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Trykk på <b>Discharge Pressure Calibration</b>.</li> <li>Trykk på venstre eller høyre pil for å justere avlesningen.</li> <li>Trykk på  (lagre).</li> </ol>
<b>Suction Pressure Offset</b>	Dette alternativet brukes til å kalibrere avlesningen av sugetrykket når det er konsekvent forskjellig fra det faktiske trykket.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Trykk på <b>Suction Pressure Calibration</b>.</li> <li>Trykk på venstre eller høyre pil for å justere avlesningen.</li> <li>Trykk på  (lagre).</li> </ol>
<b>Suction Temp Offset</b>	Dette alternativet brukes til å kalibrere avlesningen av sugetemperaturen når den er konsekvent forskjellig fra den faktiske temperaturen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Trykk på <b>Suction Temperature Calibration</b>.</li> <li>Trykk på venstre eller høyre pil for å justere avlesningen.</li> <li>Trykk på  (lagre).</li> </ol>
<b>Compressor Staging Delay</b>	Dette alternativet justerer hvor lang tid det tar før kompressoren starter etter en strømsyklus der den har vært helt avslått. Bruk for installasjoner der flere anlegg forsyner fra samme strømkilde. Ulike flertrinns tidsforsinkelsel gjør at kompressorene kan starte på forskjellige tidspunkter når strømmen er avbrutt. Still inn enhetene minst fem sekunder fra hverandre.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Trykk på <b>Compressor Staging Delay</b>.</li> <li>Trykk på venstre eller høyre pil for å bla gjennom alternativene.</li> <li>Trykk på  (lagre).</li> </ol>
<b>Low Voltage Monitor</b>	Når dette alternativet er aktivert, registreres og varsles tilfeller der strømspenningen er under det valgte punktet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Trykk på <b>Low Voltage Monitor</b>.</li> <li>Trykk på venstre eller høyre pil for å bla gjennom alternativene.</li> <li>Trykk på  (lagre).</li> </ol>

## 7.6 Systeminnstillinger

- På startskjermen trykker du på  (hovedmeny).
- Trykk på **System**, og bruk deretter pil opp og ned for å bla gjennom alternativene.

Valg	Beskrivelse	Handling
<b>Display Brightness</b>	Dette alternativet justerer lysstyrken på displayet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Trykk på <b>Display Brightness</b>.</li> <li>Trykk på venstre eller høyre pil for å justere prosentandelen.</li> </ol>

Valg	Beskrivelse	Handling
Sleep Mode Delay	Dette alternativet bestemmer hvor lenge displayet må være inaktivt før skjermsparer vises. Hvis du velger av, deaktiveres skjermsparer.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Trykk på <b>Sleep Mode Settings</b>.</li> <li>Trykk på venstre eller høyre pil for å bla gjennom alternativen.</li> <li>Trykk på  (lagre).</li> </ol>
Language	Dette alternativet bestemmer språket på displayet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Trykk på <b>Language</b>.</li> <li>Trykk på venstre eller høyre pil for å bla gjennom alternativen.</li> <li>Trykk på  (lagre).</li> </ol>
Screen Saver	Dette alternativet bestemmer hvilken skjermsparer som vises på startskjermen etter en periode med inaktivitet: Dometic-logoen (standard), et forenklet temperaturskjerm bilde og en tom svart skjerm. Når du berører skjermen, aktiveres displayet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Trykk på <b>Screen Saver</b>.</li> <li>Trykk på venstre eller høyre pil for å bla gjennom alternativen.</li> <li>Trykk på  (lagre).</li> </ol>
Versions	Dette alternativet viser de installerte fastvareversjonene.	Trykk på <b>Versions</b> .

## 7.7 Feilsøking

- På startskjermen trykker du på  (hovedmeny).
- Trykk på **Troubleshoot**, og bruk deretter pil opp og ned for å bla gjennom alternativene.

Valg	Beskrivelse	Handling
Fault History	Dette alternativet viser historikken for eventuelle feil som har oppstått i systemet siden forrige gang feilhistorikken ble tilbakestilt. Feilhistorikken kan bare tilbakestilles av en servicetekniker.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Trykk på <b>Fault History</b>.</li> <li>Trykk på pil opp og ned for å bla gjennom feilene.</li> </ol>
System Status	Dette alternativet gir informasjon om gjeldende systemstatus.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Trykk på <b>System Status</b>.</li> <li>Trykk på pil opp og ned for å bla gjennom statusinformasjonen.</li> </ol>

## 7.8 Lock Setting

Med **Lock Setting**-menyen kan du begrense tilgangen til **System**, **Parameter**- og **Scheduler**-menylene med en 4-sifret PIN-kode.

### 7.8.1 Angi PIN-koden for låsen

- På startskjermen trykker du på  (hovedmeny).
- Trykk på **Lock Setting**.
- Trykk på **Yes** for å bekrefte at du vil fortsette.
- Trykk på tallastaturet for å angi en 4-sifret PIN-kode.
- Trykk på  (OK) for å lagre PIN-koden og låse menyene.

### 7.8.2 Endre PIN-koden for lås

- På startskjermen trykker du på  (hovedmeny).
- Trykk på **Lock Setting**.
- Trykk på **Yes** for å bekrefte at du vil fortsette.
- Trykk på **Change PIN**.
- Trykk på tallastaturet for å angi en 4-sifret PIN-kode.
- Trykk på  (OK) for å lagre den nye PIN-koden.

### 7.8.3 Ta av PIN-låsen

- På startskjermen trykker du på  (hovedmeny).
- Trykk på **Lock Setting**.
- Trykk på **Yes** for å bekrefte at du vil fortsette.

- Trykk på **Remove PIN**.

- Trykk på  (OK) for å fjerne PIN-koden og låse opp menyene.

## 7.9 Dato og klokkeslett

Med **Date & Time**-menyen kan du angi dato og klokkeslett i ønsket format og velge om du vil vise dem på startskjermen.

### 7.9.1 Slå dato og klokkeslett på eller av

Denne innstillingen slår alternativet for å vise dato og klokkeslett på startskjermen av eller på.

- På startskjermen trykker du på  (hovedmeny).
- Trykk på **Date & Time**.
- Trykk på **Date & Time Display** for å slå alternativet av eller på.

### 7.9.2 Angi datoformatet

Denne innstillingen gir deg muligheten til å vise datoene i forskjellige formater. Standardinnstillingen er MM-DD-ÅÅÅÅ.

- På startskjermen trykker du på  (hovedmeny).
- Trykk på **Date & Time**.
- Trykk på **Date Format**.
- Trykk på venstre eller høyre pil for å bla gjennom formatene.
- Trykk på  (lagre).

### 7.9.3 Angi tidsformatet

Denne innstillingen gir deg muligheten til å vise tidspunktet i 12- eller 24-timers format. Standardinnstillingen er 12-timers format.

- På startskjermen trykker du på  (hovedmeny).
- Trykk på **Date & Time**.
- Trykk på **Time Format** for å veksle mellom alternativene.

### 7.9.4 Stille inn dato og klokkeslett

Med denne innstillingen kan du angi dato og klokkeslett.

- På startskjermen trykker du på  (hovedmeny).
- Trykk på **Date & Time**.
- Trykk på **Date Time Settings**.
- Følg instruksjonene på skjermen for å gjøre endringene.
- Trykk på  (lagre).

## 8 Feilretting

Problem	Mulig årsak	Løsningsforslag
Systemet slår seg ikke på.	Skillebryteren for klimaanlegget er av.	Slå på skillebryteren for klimaanlegget på fartøyets ei-tavle.
	Strømknappen er av på displayet.	Slå på strømknappen på displayet.
	Spenningen på strømkabelen er ikke høy nok.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kontroller spenningen på strømkabelen.</li> <li>Sjekk kabling og klemmer med hensyn til korrekt størrelse og kontakter. Se monteringsanvisningen som fulgte med klimaanlegget.</li> <li>Bruk et voltmeter for å kontrollere at strømmen er lik ved klimaanlegget og strømkilden.</li> </ol>
	En elektrisk del har sviktet.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
Systemet slår seg av.	Det oppsto en stor feil i systemet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kontroller feilhistorikken. Se Feilsøking på side 104.</li> <li>Følg de tilsvarende feilsøkingstrinnene i dette avsnittet.</li> </ol>
	Strømkilden har mistet strømmen.	Kontroller at strømkilden leverer strøm.
	En elektrisk del har sviktet.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
Systemet reagerer ikke på endringer som gjøres på displayet.	Det er et strømrelatert problem med displayet, for eksempel et strømavbrudd, spenningsfrekvensendringer, elektromagnetisk interferens fra annet utstyr eller et lignende problem.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Slå av eller flytt elektronikk med høy effekt nær displayet.</li> <li>Bytt den eksisterende displaykabelen med en panserkabel.</li> <li>Hvis problemet vedvarer, må du kontakte en kvalifisert servicetekniker.</li> </ol>
	Displayet og klimaanlegget er ikke kompatible.	Kontroller at displayet som brukes, er kompatibelt med klimaanlegget.
Displayet viser ikke riktig romtemperatur.	Sensoren for utblåsningsluft er plassert på et sted som ikke nøyaktig gjenspeiler temperaturen i kahytten.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Plasser sensoren for utblåsningsluft på et bedre egnet sted, hvis mulig.</li> <li>I Parameters-menyen bruker du funksjonen Inside Temp Calibrate til å kalibrere luftsensoren.</li> </ol>
Systemet blåser ikke kald luft.	Temperaturen til sjøvannet er for høy.	Sjøvannstemperaturen har direkte innvirkning på enhetens effektivitet. For å oppnå optimal kjøling må vanntemperaturen være lavere enn 95 °F (35 °C).
	Vanntilførselen er ikke tilstrekkelig.	Kontroller at det ikke er hindringer i vanntilførselen.
	Systemet har mistet kjølemiddel.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
	Modusen på displayet er ikke stilt inn til Cool.	Endre modus til Cool.
Systemet blåser ikke varm luft.	Temperaturen til sjøvannet er for lav.	Sjøvannstemperaturen har direkte innvirkning på enhetens effektivitet. For at enheten skal gi varme (hvis alternativet for reversert syklus er tilgjengelig), må vanntemperaturen være 40 °F (4 °C) eller høyere.
	Reverseringsventilen sitter fast.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Press forsiktig på ventilen med en gummihammer mens systemet er i Heat-modus.</li> <li>Hvis problemet vedvarer, må du kontakte en kvalifisert servicetekniker.</li> </ol>
	Det ekstra elektriske varmeapparatet er aktivert, men ikke tilkoblet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>I menyen Parameters stiller du inn Aux Elec Heat til Off.</li> <li>Kontroller at bryteren for det ekstra varmeapparatet er i stillingen On.</li> </ol>
	Modusen er ikke stilt inn til Heat på displayet.	Bytt modus til Heat.
	Systemet har mistet kjølemiddel.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
Det er ikke nok luftstrøm i systemet.	Luftstrømmen er blokkert eller begrenset.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Fjern eventuelle hindringer i returluftstrømmen.</li> <li>Rengjør returluftfilteret og gitteret.</li> <li>Kontroller rørledningene med henblikk på klemming og blokkeringer. Rørledningene bør legges så rett, jevnt og stramt støttet som mulig.</li> </ol>
	Systemet kjører i begrenset modus for å utligne unormale driftsforhold forårsaket av miljøfaktorer som sjøvannstemperatur, belastning osv.	Kontroller systemstatusen for driftsmodusen i feilsøkingsmenyen. Hvis systemet ikke kan gjenoppta normal drift innen en time, sendes en Limit Mode-alarm til displayet frem til normal drift kan gjenopptas.
Kompressoren stopper ikke.	Kompressorteknologien med variabelt turtall reduserer hastigheten, men stopper ikke med mindre det angitte punktet for temperatur overskrides med 1 °F (0,6 °C).	Juster det angitte punktet for temperatur, eller bruk strømknappen på displayet for å slå av systemet manuelt.

Problem	Mulig årsak	Løsningsforslag
	En elektrisk del har sviktet.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
Viften blåser ikke eller slutter ikke å blåse.	Fan Operate-modusen er innstilt til enten Cycled eller Continuous.	I Parameters-menyen endrer du Fan Operate-modusen til ønsket innstilling.
	En elektrisk del har sviktet.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
Modusikonet blinker.	Kompressoren slo seg av fordi modusen ble endret.	Kompressoren slår seg på igjen tre minutter etter at modusen er endret.
	Kompressoren slo seg av fordi måltemperaturen ble overskredet med 1 °F (0,6 °C) eller mer.	Kompressoren vil slå seg på igjen når temperaturen i kahytten ikke lenger overskridet det angitte punktet.
Filteradvarselen vises.	Tidsinnstillingen for rengjøring eller utskifting av luftfilteret er ikke nådd.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Rengjør eller skift ut luftfilteret.</li> <li>I Parameter-menyen bruker du funksjonen Filter Hours Reset til å tilbakestille timerinnstillingen.</li> </ol>
<b>Fault: Return Air Sensor Failure</b>	En elektrisk kobling eller del har sviktet.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
<b>Fault: Suction Temp Sensor Failure</b>	En elektrisk kobling eller del har sviktet.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
<b>Fault: Discharge Pressure Transducer Failure</b>	En elektrisk del har sviktet.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
<b>Fault: High Discharge Pressure</b>	Sjøvannsstrømmen er hindret eller blokkert.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kontroller at sjøkranen er åpen, og at vannet strømmer til pumpen.</li> <li>Rengjør sjøvannfilteret.</li> <li>Kontroller om det kommer en kraftig og jevn vannstråle ut av utenbordsutløpet.</li> </ol>
	Sjøvannpumpen kan ha luft i rørene.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kontroller at sjøvannrørene er montert i henhold til instruksjonene i monteringsanvisningen som fulgte med klimaanlegget.</li> <li>Fjern slangene fra pumpeuttaket for å rense luften fra ledningene, og sett deretter slangene på igjen.</li> </ol>
	Sjøvannpumpa går ikke.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sjekk at pumpa ikke er skadet fordi den har gått tørr.</li> <li>Kontroller at pumpa mottar spenning.</li> <li>Sjekk at vannet strømmer sterkt ut av overløpet.</li> </ol>
	Kondensatorspolen er skitten.	Rengjør kondensatorspolen.
	Sjøvannstemperaturen er for høy under oppvarmingsoperasjonen.	Sjøvannstemperaturen har direkte innvirkning på enhetens effektivitet. For at enheten skal gi varme (hvis alternativet for reversert syklus er tilgjengelig), må vanntemperaturen være mindre enn 65 °F (18 °C).
	Det er utilstrekkelig returluftstrøm.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Fjern eventuelle hindringer i returluftstrømmen.</li> <li>Rengjør luftfilteret og gitteret.</li> <li>Kontroller rørledningene med henblikk på klemming og blokkeringer. Rørledningene bør legges så rett, jevnt og stramt støttet som mulig.</li> </ol>
<b>Fault: Low Suction Pressure</b>	Returluftrykket er for lavt under kjøleoperasjon.	Omgivelsestemperaturen har direkte innvirkning på enhetens effektivitet. For å oppnå best mulig kjøling må lufttemperaturen være 65 °F (18 °C) eller høyere.
	Returlufta er begrenset.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Fjern eventuelle hindringer i returluftstrømmen.</li> <li>Rengjør eller skift ut luftfilteret og gitteret.</li> </ol>
	Sjøvannstemperaturen er for lav under oppvarmingsoperasjonen.	Sjøvannstemperaturen har direkte innvirkning på enhetens effektivitet. For at enheten skal gi varme (hvis alternativet for reversert syklus er tilgjengelig), må vanntemperaturen være 40 °F (4 °C) eller høyere.
	Systemet har mistet kjølemiddel	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
<b>Fault: Compressor Start Failure</b>	Tilførselspenningen er for lav.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kontroller at spenningen er riktig ved strømkilden.</li> <li>Hvis problemet vedvarer, må du kontakte en kvalifisert servicetekniker.</li> </ol>
	En elektrisk del har sviktet.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
<b>Fault: Low Superheat</b>	En blåse- eller ekspansjonsventil har sviktet.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
<b>Fault: Low Suction Temperature</b>	En blåse- eller ekspansjonsventil har sviktet.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
<b>Fault: Clock Board Fault or Not Connected</b>	En elektrisk del har sviktet.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.

Problem	Mulig årsak	Løsningsforslag
<b>Fault: AC Low Voltage</b>	Tilførselspenningen er for lav.	1. Kontroller at spenningen er riktig ved strømkilden. 2. Hvis problemet vedvarer, må du kontakte en kvalifisert servicetekniker.
<b>Fault: AC High Voltage</b>	Tilførselspenningen er for høy.	1. Kontroller at spenningen er riktig ved strømkilden. 2. Hvis problemet vedvarer, må du kontakte en kvalifisert servicetekniker.
<b>Fault: Communication Loss</b>	En elektrisk del har sviktet.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
	Elektrisk støyforstyrrelse.	Kontroller at kommunikasjonskabler og -kontakter ikke er i nærheten av strømkabler eller stort elektrisk utstyr.
<b>Fault: Overcurrent Alarm</b>	En elektrisk del har sviktet.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
<b>Fault: High VFD Temperature</b>	Luftstrømmen er begrenset på grunn av en gjenstand i luftstrømmen.	Fjern hindringen fra kjøleluftbanen.
	Kjøleviften fungerer ikke som den skal.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
<b>Fault: Fan Fault</b>	En elektrisk del har sviktet.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.
<b>Fault: Low Refrigerant</b>	Et mekanisk grensesnitt har sviktet og mistet kjølemiddel.	Kontakt en kvalifisert servicetekniker.

## 9 Garanti

Se avsnittene nedenfor for informasjon om garanti og garantistøtte i USA, Canada og alle andre regioner.

### Australia og New Zealand

Begrenset garanti tilgjengelig på [qr.dometic.com/bfnePC](http://qr.dometic.com/bfnePC). Hvis du har spørsmål eller ønsker en gratis kopi av den begrensede garantien, kan du kontakte:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD  
1 JOHN DUNCAN COURT  
VARSITY LAKES, QLD, 4227  
1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD  
373 NEILSON STREET  
PENROSE, AUCKLAND, 1061  
+64 9 622 1490

### Gjelder kun for Australia

Våre produkter leveres med garantier som ikke kan utelukkes i henhold til australsk forbrukerlovsgivning. Du har rett til å motta et erstatningsprodukt eller refundering ved større feil, samt kompensasjon for andre tap eller skader som rimeligvis kunne forutes. Du har også rett til å få reparert eller erstattet varer hvis kvaliteten ikke er av akseptabel kvalitet, også der feilen ikke er å anse som en større feil. Fordelene for deg som forbruker av denne garantien kommer i tillegg til andre rettigheter og rettsmidler som er tilgjengelige for deg i henhold til loven.

### Gjelder kun for New Zealand

Denne garantien underligger vilkårene og garantibestemmelsene i forbrukergarantiloven Consumer Guarantees Act 1993(NZ).

### Lokal brukerstøtte

Du finner lokal brukerstøtte på følgende kobling: [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)

### USA og Canada

Begrenset garanti tilgjengelig på [qr.dometic.com/bfneEw](http://qr.dometic.com/bfneEw).

Hvis du har spørsmål eller ønsker en gratis kopi av den begrensede garantien, kan du kontakte:

DOMETIC CORPORATION  
MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER  
2000 NORTH ANDREWS AVENUE  
POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069  
1-800-542-2477



Direkte nedlasting av den engelske versjonen via [qr.dometic.com/bflCoE](http://qr.dometic.com/bflCoE).



### Alle andre regioner

Lovmessig garantitid gjelder. Hvis produktet er defekt: Ta kontakt med produsentens filial (se [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) eller forhandler i ditt land.

Ved henvendelser vedrørende reparasjon eller garanti, må du sende med følgende dokumentasjon:

- Kopi av kvitteringen med kjøpsdato
- Årsak til reklamasjonen eller beskrivelse av feilen

Vær oppmerksom på at reparasjoner som utføres selv, eller som ikke utføres på en profesjonell måte, kan gå ut over sikkerheten og føre til at garantien blir ugyldig.

## 10 Avfallshåndtering



Lever emballasje til resirkulering så langt det er mulig. For å kaste produktet endelig ta kontakt med det lokale resirkuleringssenteret eller faghandler om hvordan du kan gjøre dette i overensstemmelse med gjeldende avfallshåndteringsforskrifter.

## 11 Tekniske spesifikasjoner

### 11.1 Mål på display

Dette avsnittet viser målene til displayet.

	Bredde	Høyde
Display med ramme	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

### 11.2 Kompatibilitet

Dette displayet er kompatibelt med GVTX-serien og alle enheter som bruker DGLC-styrekart.

### 11.3 Tilgjengelige moduser og funksjoner

Dette avsnittet viser tilgjengelige moduser, funksjoner og egenskaper. Se avsnittet Betjening på side 100 for mer informasjon.

Moduser	Egenskaper
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cool</li> <li>• Heat</li> <li>• Auto</li> <li>• Fan only</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ECO-modus (bare GVTX-serien)</li> <li>• Quiet-modus (bare GVTX-serien)</li> <li>• Planleggeren kan kjøre opptil fire programmer</li> <li>• Valgbare innstillinger for angitt punkt for differanse</li> <li>• Valgbare vifte- og pumpehastigheter</li> <li>• Justerbare lave og høye viftehastigheter</li> <li>• Tilkobling/styring for ekstra elektrisk varmeapparat</li> <li>• Automatisk registrering/styring av strømkilde</li> <li>• Sonetildeling</li> <li>• Timeteller/varsle for filter</li> <li>• Vis måleenheter i metrisk eller britisk standard</li> <li>• Skjermlys</li> <li>• Indikator for aktiv alarm</li> </ul>

### 11.4 Spesifikasjoner

Dette avsnittet viser driftsspesifikasjonene for displayet.

Omgivelsestemperaturområde for drift	0 °F (-18 °C) ... 179,6 °F (82 °C)
Maksimale RH-forhold	99 %, ikke-kondenserende
Innstillingsverdi rekkevidde	65 °F (18 °C) ... 85 °F (29 °C)
Omgivelsestemperaturområde for display	5 °F (-15 °C) ... 132 °F (56 °C)
Sensornøyaktighet	± 2 °F at 77 °F (± 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C))
Type forsyningsspenning	12 V==

## Suomi

1	Tärkeitä huomautuksia.....	109
2	Symbolien selitykset.....	109
3	Käyttötarkoitus.....	109
4	Toimituskokonaisuus.....	109
5	Työkalut.....	109
6	Asennus.....	109
7	Käyttö.....	110
8	Vianetsintä.....	116
9	Takuu.....	119
10	Häittäminen.....	119
11	Tekniset tiedot.....	119

## 1 Tärkeitä huomautuksia

Lue nämä ohjeet huolellisesti ja noudata kaikkia tämän tuotteen käytööohjeissa annettuja ohjeita, määräyskiä ja varoituksia. Nämä varmistat, että tuotteen asennus, käyttö ja huolto sujuu aina oikein. Näiden ohjeiden TÄYTYY jäädä tuotteen yhteyteen.

Käytämällä tuotetta vahvistat lukeneesi kaikki ohjeet, määräykset ja varoitukset huolellisesti ja etta ymmärrät ja hyväksyt tässä annetut ehdot. Sitoudut käytämään tuotetta ainostaan sen käyttötarkoitukseen ja ilmoitteissä käyttökohteissa ja noudataan tässä tuotteen käytööohjeessa annettuja ohjeita, määräyskiä ja varoituksia sekä voimassa olevia laajeja ja määräyksiä. Tässä annettujen ohjeiden ja varoitusten lukematta ja noudatamatta jättäminen voi johtaa omaan tai muiden loukkaantumiseen, tuotteen vauroitumiseen tai muun ympäristölle olevan omaisuuden vauroitumiseen. Tähän tuotteen käytööohjeeseen, ohjeisiin, määräyksiin ja varoituksiin sekä oheisohjelmistoihin voidaan tehdä muutoksia ja niitä voidaan päivittää. Katso ajantasaiset tuotetiedot osoitteesta [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

## 2 Symbolien selitykset

Merkkisana tunnistaa turvallisuusviestijä ja omaisuusvahinkoihin liittyviä viestejä ja osoittaa lisäksi vaaratekijän vakavuusasteen.



### VAROITUS!

Viittaa vaaralliseen tilanteeseen, joka voi johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen, jos sitä ei vältetä.



### HUOMAUTUS!

Viittaa tilanteeseen, joka voi johtaa omaisuusvahinkoon, jos sitä ei vältetä.



### OHJE

Tuotteen käyttöä koskevia lisätietoja.

### 2.1 Täydentävät ohjeet

Onnettomuus- ja tapaturmariskien vähentämiseksi noudata seuraavia ohjeita ennen tuotteen asentamista ja käyttämistä:

- Lue kaikki turvallisuuteen liittyvät tiedot ja ohjeet ja noudata niitä.
- Lue ja sisästä nämä ohjeet huolellisesti ennen laitteen asentamista tai käyttämistä.
- Asennuksessa on noudatettava kaikkia voimassa olevia paikallisia tai kansallisia määräyksiä, mukaan lukien seuraavien standardien viimeisin painos:
  - American Boat and Yacht Council (ABYC) E-11 AC And DC Electrical Systems On Boats
  - ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC)

### 2.2 Yleiset turvallisuusilmoitukset



### VAROITUS! Sähköiskun, tulipalon ja/tai räjähdyn vaara

Tämän varoituksen noudattamatta jättäminen voi johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan.

- > Käytä vain Dometic-varaosia ja -komponentteja, jotka on erityisesti hyväksytty käyttöön tuotteen kanssa.
- > Vältä tuotteen virheellistä asennusta, säättämistä, muuntelua, huoltoa tai kunnossapitoa. Huollon ja kunnossapidon saa tehdä vain päätevää huoltoteknikko.
- > Älä tee laitteeseen mitään muutoksia. Muutokset voivat olla erittäin vaarallisia.

## 3 Käyttötarkoitus

Display VMD2.5 (jäljempänä näyttö tai tuote) on ohjausliitäntä, jolla voidaan käyttää yhteensopivia merenkulkualan ilmastoointijärjestelmäi. Tämä näyttö sopii ainoastaan näissä ohjeissa ilmoitettuun käyttötarkoitukseen ja käyttökohteeseen.

Näistä ohjeista saat näytön asianmukaiseen asennukseen ja/tai käyttöön tarvittavat tiedot. Väärin tehty asennus ja/tai vääriin käytööihin seuraavaksi tuote ei toimi tydyttävästi, ja se saattaa mennä epäkuntoon. Valmistaja ei ota vastuuta tapaturmista tai tuotevaarioista, jotka johtuvat seuraavista:

- Väärin tehty asennus tai liitintä, ylijännite mukaan lukien.
- Väärin tehty huolto tai muiden kuin valmistajalta saatavien alkuperäisten varaosien käyttö.
- Laitteeseen ilman valmistajan nimenomaista lupaa tehdyt muutokset.
- Käyttö muuhun kuin tässä ohjeessa ilmoitettuun tarkoitukseen.

Dometric pidättää itsellään oikeuden muutoksiin tuotteen ulkonäössä ja spesifikaatioissa.

## 4 Toimituskokonaisuus

Tässä osiossa kuvataan näytön mukana toimitetut osat. Valinnaisia osia voi ostaa erikseen.

Mukana toimitettavat osat	Määrä
Display VMD2.5	1
Itsepärautuvat ruuvit (#6 x ¾ in.)	4
Asennus- ja käyttöohje	1
Valinnaiset osat	Määrä
Kehys	1
Näytön johto	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)



**OHJE** 25,0 ft (7,62 m)-näyttökaapeli sisältyy GVTX-sarjan merenkulkualan ilmastoointilaitteeseen.

## 5 Työkalut

Dometric suosittelee, että näytön asennuksessa käytetään seuraavia työkaluja:

- Ruuvimeisseli/kärki
- Porakone
- Markkerikynä
- Puukkosaha/monitoimityökalu

## 6 Asennus



### VAROITUS! Sähköiskun, tulipalon ja/tai räjähdyn vaara

Seuraavien varoitusten laiminlyönti voi johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan:

- > Irrota virtalähde ennen leikkaamista tai poraamista.
- > Tarkista, ettei hytin seinien sisällä ole esteitä, kuten johtoja tai putkia, näytön asennuspaikassa.



### HUOMAUTUS! Vahingonvaara

Älä sijoita näytöpaneelia suoraan auringonpäisteeseen, lähelle lämmönlähteitä tai laipioon, johon osuu takapuolelta toiminta mahdollisesti haittaavaa lämpösäteilyä.



### HUOMAUTUS! Vahingonvaara

ÄLÄ käytä ruuvinväännintä äläkä kiristää ruuveja liikaa näyttöä kiinnittääessäsi.



### HUOMAUTUS! Vahingonvaara

Älä niittää anturin johtoja asennuksen aikana.

### 6.1 Näytön paikan valinta

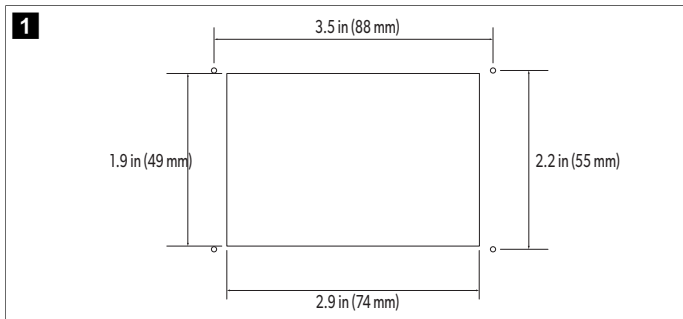
Näytön asennuspaikan on täytettävä seuraavat kriteerit:

- Hytin sisäseinällä, poissa suorasta auringonvalosta
- Kiinnityskohda hieman hytin keskikorkeutta ylempänä
- Alue, jossa ilma kiertää vapaaasti
- Etäisyys ilmastoointilaitteesta enintään 75,0 ft (22,86 m)

### 6.2 Asennuspaikan valmistelu

1. Katkaise jännitesyöttö.

Seinän aukon mitat



2. Merkitse aukon mitat ja ruuvireikien paikat hytin seinään.

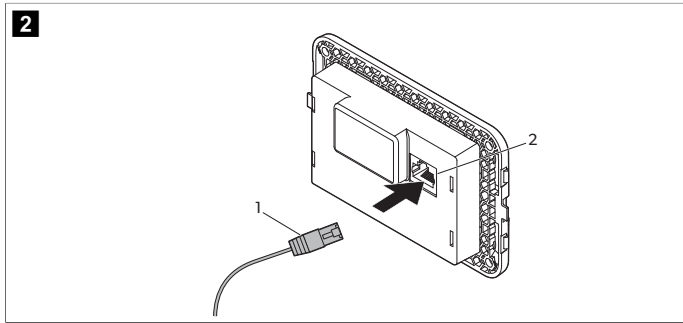
3. Leikkaa aukko.

4. Poraa neljä ruuvireikää.

### 6.3 Näytön asentaminen

1. Vie näytön johdon toinen pää ilmostointilaitteen sähkökytkentärasian läpi ja kytke se piirilevyn liittimeen.

Näytön johdon reitti



1 | Näytön johto

2 | Liitin

2. Vie näytön johdon toinen pää seinän aukon läpi ja kytke se näytön takana olevaan liittimeen.

3. Kiinnitä näyttö hytin seinään ruuveilla.

4. Kiinnitä kehys (valinnainen) näyttöön.

## 7 Käyttö



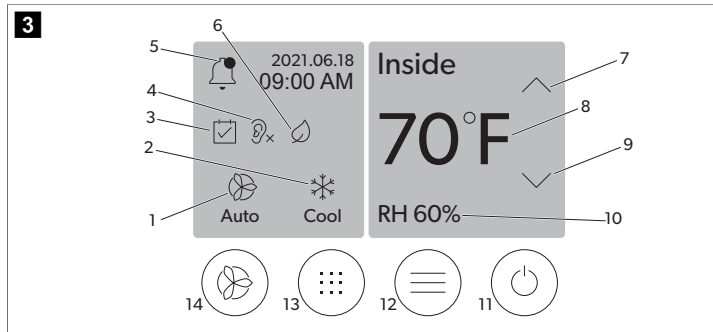
### VAROITUS! Sähköiskuvaara

Tämän varoituksen noudattamatta jättäminen voi johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan.

Näyttö saa virtaa vaikka se olisi kytketty pois käytöstä virtapainikkeella. Katkaise virransyöttö ennen näytön huoltoa.

Tämä järjestelmä käyttää nopeudensäätötekniikkaa, jonka ansiosta kompressorit voi toimia pitkiä aikoja sen sijaan, että se vaihtelisi jatkuvasti käytön ja taukojen välistä. Tämän hyötyjä ovat muun muassa luotettavuuden lisääntyminen, energianskulutuksen vähentäminen, kosteudenpoiston paraneminen ja melutaslon aleneminen.

### 7.1 Aloitusnäkymä



1 Tuulettimen nopeuden ilmaisin

7 Lämpötilan/asetusarvon ilmaisin

2 Tilanäyttö

8 Lämpötilan säättö alaspäin

3 Ajastimen ilmaisin

9 Suhteellisen ilmankosteuden ilmaisin

4 Hiljaisen tilan ilmaisin\*

10 Virtapainike

5 Hälytyksen ilmaisin/hallinta

12 Päävalikko

6 Eco-tilan ilmaisin\*

13 Tilan hallinta

7 Lämpötilan säättö ylös

14 Tuulettimen nopeuden säädin

\* Saatavilla vain GVTX-sarjassa

**Taulu 21. Aloitusnäkymän säätimet ja tilailmaisimet**

Kuva	Säädin/ilmaisin	Kuvaus
	Tilanäyttö	Tilan kuva näytää nykyisen toimintatilan. Kuva liikkuu, kun kompressorit on käynnissä, ja on liikkumaton, kun kompressorit ei ole käynnissä. Kuva liikkuu, kun kompressorit kytketyt pois käytöstä ja siirtyy kolmen minuutin viivetylilaan, ennen kuin se voi kytketä takaisin käyttöön.
	<b>OHJE</b> Tässä esimerkissä näytetään jäähdytystilan kuva.	
	Tila: Jäähytys	Järjestelmä suorittaa jäähdytysykslin, kun hytin lämpötila nousee määrätyyn poikkeaman verran jäähdytysen asetusarvon yläpuolle. Tämä poikkeama asetusarvosta on oletusarvoisesti 2 °F (1.1 °C). Katso ohjeet asetusarvon poikkeaman säättämiseen kohdasta Parametrit sivulla 112. Kuva liikkuu, kun kompressorit on toiminnaissa.
	Tila: Lämmitys	Järjestelmä suorittaa lämmitysykslin, kun hytin lämpötila laskee määrätyyn poikkeaman verran lämmityksen asetusarvon alapuolle. Tämä poikkeama asetusarvosta on oletusarvoisesti 2 °F (1.1 °C). Katso ohjeet asetusarvon poikkeaman säättämiseen kohdasta Parametrit sivulla 112. Kuva liikkuu, kun kompressorit on toiminnaissa.
	Tila: Auto	Järjestelmä vaihtaa automatisesti jäähdytysen ja käänteisen (lämmitys) ykslin välillä riippuen siitä, ylitetäänkö vai alittako hytin lämpötila asetusarvon 4 °F (2.1 °C) verran.
	Tila: Pelkkä tuuletin	Järjestelmä kierrättää ilmaa jatkuvasti tuulettimella ja kykee kompressorin päälle.

Kuvake	Säädin/ilmaisin	Kuvaus
	Tuulettimen nopeuden ilmaisin	Ilmaisin näyttää valitun tuulettimen nopeuden. Muisa kuin Pelkkä tuuletin -tiloissa ilmaisin näyttää tekstin Auto, mikä osoittaa, että tuulettimen nopeus seuraa kompressorin nopeutta. Tällä asetuksella toiminta on mukautuvaa. Kuvake liikkuu, kun tuuletin on käynnissä, ja on liikkumaton, kun tuuletin ei ole käynnissä. Katso ohjeet tuulettimen matalan ja korkean nopeuden säättämiseen kohdasta Parametrit sivulla 112. Kuvake liikkuu, kun tuuletin on toiminassa.
	Ajastimen ilmaisin	Ilmaisin tulee näkyviin, kun ajastettu ohjelma on käynnissä. Ohjeet ajastintilan kytkemiseen ja poiskytkemiseen sekä ohjelman määrittämiseen ja suorittamiseen löytyvät kohdasta Ajastintila sivulla 112.
	Hälytyksen ilmaisin/hallinta	Tämä ilmaisin tulee näkyviin, kun on jokin hälytys on käynnissä. Hälytysilmoituksen kuittaaminen ei poista sitä hälytystä. Hälytysilmoitus tulee takaisin näkyviin aloitusnäytölle, kunnes ongelma on ratkaistu. Lisätietoja hälysten ratkaisemisesta on oisossa Vianetsintä. <ul style="list-style-type: none"> <li>Tuo nykyinen hälytys näkyviin napauttamalla hälytysen ilmaisinta.</li> <li>Jos hälytyksiä on enemmän kuin kaksi, voit selata hälytysten luetteloa ylä- ja alantuolilla.</li> <li>Näytä tiedot napsauttamalla hälytystä luettelosta.</li> <li>Poista yksittäinen hälytys Alarm Details (Hälytyksen tiedot) -näytöstä napauttamalla CLR-painiketta.</li> </ul>
	Hiljaisen tilan ilmaisin*	Ilmaisin tulee näkyviin, kun toiminto on käynnissä. Katso kohdasta Hiljainen tila sivulla 112, miten hiljainen tila otetaan käyttöön/pois käytöstä ja asetuspistettiä säädetään.
	Eco-tilan ilmaisin*	Ilmaisin tulee näkyviin, kun toiminto on käynnissä. Katso kohdasta Eco-tila sivulla 111, miten tila otetaan käyttöön/pois käytöstä ja asetuspistettiä säädetään.
	Nuoli ylös	Nosta lämpötilaa napauttamalla tästä aloitusnäkymässä. Napaus muissa näytöissä siirtyy aiempaan valikkoon ja/tai nostaa arvoa.
	Lämpötilan/asetusarvon ilmaisin	Näyttää uuden lämpötilan asetusarvon, kun lämpötilan asetusarvoa säädetään ylä- tai alantuolipainikkeilla, ja näyttää sitten hytin lämpötilan.
	Nuoli alas	Laske lämpötilaa napauttamalla tästä aloitusnäkymässä. Napaus muissa näytöissä siirtyy seuraavaan valikkoon ja/tai laskee arvoa.
	Suhteellisen ilmankosteuden ilmaisin	Näyttää hytin suhteellisen kosteuden, jos kosteus-turi on asennettu.
	Virtapainike	Virtapainike käynnistää/järjestelmän tai sammuttaa sen. Kun järjestelmä on käynnissä, se toimii valitussa tilassa, kun hytin lämpötila on asetusarvoa korkeampi (jäähdystila) tai alhaisempi (lämmitystila). Kun järjestelmä on sammutettu, se ei toimi, mutta pysyy yhteydessä verkkoon (jos sellainen on).

**Sammuta tai kytke virta pitämällä painiketta painettuna.**

Kuvake	Säädin/ilmaisin	Kuvaus
	Päävalikko	Päävalikko käytetään järjestelmän määrittämiseen, ajastamiseen ja vienetsintään. Tuo päävalikon ensimmäinen näyttö näkyviin napauttamalla tästä ja siirry sitten päävalikon toiseen näyttöön napauttamalla alantuolalla.
	Tilan hallinta	Vaihda jäähdystilan, lämmitystan, automaattitilan ja Pelkkä tuuletin -tilan välillä napauttamalla tästä.
	Tuulettimen nopeuden säädin	Tämä säädin on käytettävässä vain, kun järjestelmä on Pelkkä tuuletin -tilassa. Katso ohjeet tuulettimen nopeuden säättämiseen kohdasta Parametrit sivulla 112. Vaihda tuulettimen nopeuksien välillä napauttamalla tästä.

\* Saatavilla vain GVTX-sarjassa

## Taulu 22. Muut säätimet

Kuvake	Säädin/ilmaisin	Kuvaus
	Peruuta	Peruuta syöttö tai palaa aiempaan näytöön napauttamalla tästä.
	Tyhjennä	Tyhjennä nykyinen syöttö napauttamalla tästä.
	Muokkaa	Tee muutoksia nykyiseen näytöön napauttamalla tästä.
	OK	Vahvista syöttö napauttamalla tästä.
	Palaa aloitusnäkymään	Palaa aloitusnäkymään napauttamalla tästä.
	Tallenna	Tallenna syöttö napauttamalla tästä.

## 7.2 Eco-tila

Voit identtää käyttööaikaa ja rajoittaa virrankäyttöä käytämällä Eco-tilaa. Eco-tila rajoittaa yksikön käytämää enimmäistehoa. Tämä johtaa tarvittavan virran vähentämiseen ja energiatehokkuuden lisääntymiseen. Maksimikapasiteetin vähentäminen mahdollistaa sen, että yksikkö voi toimia myös silloin, kun virtaa on käytettävässä rajallisesti. Tämä vaihtoehto on käytettävässä vain yksiköissä, joiden kapasiteettia voi säättää.



**OHJE** Eco-tila ja hiljainen tila voivat olla käytössä samaan aikaan. Järjestelmä toimii alhaisimmallia asetusarvolla. Huomaa, että asetusarvon asettaminen liian alhaiseksi voi vaikuttaa järjestelmän jäähdystyskykyyn.

### 7.2.1 Eco-tilan kytkeminen käyttöön tai pois käytöstä

1. Napauta aloitusnäytössä painiketta (Päävalikko).
2. Napauta painiketta **Function**.
3. Napauttamalla painiketta (Eco-tila) voit ottaa toiminnon käyttöön tai poistaa sen käytöstä.
- ✓ Eco-tilan ilmaisin näky aloitusnäytössä, kun tila on käytössä.

### 7.2.2 Eco-tilan asetusarvon säättäminen

1. Napauta aloitusnäytössä painiketta (Päävalikko).
2. Napauta painiketta **Function**.
3. Napauta painiketta (Eco-tila).
4. Napauta alantuolta.
5. Napauta painiketta **Eco Mode Set Point**.
6. Säädä asetusarvoa napsauttamalla vasenta tai oikeaa nuolta.
7. Napauta painiketta (Tallenna).
- ✓ Eco-tilan ilmaisin näky aloitusnäytössä, kun tila on käytössä.

### 7.3 Hiljainen tila

Käyttäjät voivat ottaa hiljaisen tilan käyttöön rajoittakseen enimmäisnopeutta, mikä auttaa vähentämään häiriötä yön aikana. Hiljainen tila varmistaa, että laite toimii tasaisesti, toisin kuin perinteiset ilmastointijärjestelmät, joissa käyttö ja tauot vaihtelevat. Jos laitteita on rajoitettu liikaa hiljaisessa tilassa, laite ohittaa tämän tilan palauttaakseen mukavan lämpötilan. Tämä vaihtoehto on käytettäväissä vain yksiköissä, joiden kapasiteetti voi säätää.



**OHJE** Eco-tila ja hiljainen tila voivat olla käytössä samaan aikaan. Järjestelmä toimii alhaisimmallia asetusarvolla. Huomaa, että asetusarvon asettaminen liian alhaiseksi voi vaikuttaa järjestelmän jäähdystyskykyyn. Hiljainen tila sammuu automaattisesti, jos lämpötila on eroaa asetuspisteestä yli 3 °F (1,8 °C).

### 7.3.1 Hiljaisen tilan kytkeminen käyttöön tai pois käytöstä

1. Napauta aloitusnäytössä painiketta (Päävalikko).
2. Napauta painiketta **Function**.
3. Napauttamalla painiketta (Hiljainen tila) voit ottaa toiminnon käyttöön tai poistaa sen käytöstä.
- ✓ Hiljaisen tilan ilmaisin näky aloitusnäytössä, kun tila on käytössä.

### 7.3.2 Hiljaisen tilan asetusarvon säättäminen

- Parhaan asetusarvon löytämiseksi pienennä prosenttiarvoa hitaasti, kunnes haluttu melutaso saavutetaan.
1. Napauta aloitusnäytössä painiketta (Päävalikko).
  2. Napauta painiketta **Function**.
  3. Napauta painiketta (Hiljainen tila).
  4. Napauta alantuolta.
  5. Napauta painiketta **Quiet Mode Set Point**.
  6. Säädä asetusarvoa napsauttamalla vasenta tai oikeaa nuolta.
  7. Napauta painiketta (Tallenna).
  - ✓ Hiljaisen tilan ilmaisin näky aloitusnäytössä, kun tila on käytössä.

### 7.4 Ajastintila

Ajastintila voi suorittaa automaattisesti enintään neljä ohjelmaa, kun ne on määritetty ja aktivoitu. Ohjelmat sisältävät tiloja, toimintoja ja lämpötiloja, ja ne voidaan asettaa halutuille päiville ja kellonajoille.

### 7.4.1 Ajastintilan kytkeminen käyttöön tai pois käytöstä

Ajastintila on otettava käyttöön, jotta ohjelmia voi käyttää tai muokata.

1. Napauta aloitusnäytössä painiketta (Päävalikko).
2. Napauta painiketta **Scheduler**.
3. Napauttamalla painiketta  (Ajastin) voit ottaa toiminnon käyttöön tai poistaa sen käytöstä.

### 7.4.2 Ohjelman ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä

Ajastintila on otettava käyttöön, jotta ohjelmia voi suorittaa. Ohjelmat ja niiden ajoitutut toimet näytetään Program (Ohjelman)-näytöllä.

1. Napauta aloitusnäytössä painiketta (Päävalikko).
2. Napauta painiketta  (Ajastin).
3. Napauta painiketta **Programs**.
4. Siirry haluttuun ohjelman ylä- tai alaluolipainikkeella.
5. Ota ohjelma käyttöön tai poista se käytöstä napauttamalla ohjelman valikkopalkia.

### 7.4.3 Ohjelman muokkaaminen

Ohjelman asetuksiin kuuluu tila, toiminnot, lämpötilan asetusarvo sekä aika ja viikonpäivät, jolloin ohjelma suoritetaan, kun se on otettu käyttöön.

1. Napauta aloitusnäytössä painiketta (Päävalikko).
  2. Napauta painiketta  (Ajastin).
  3. Napauta painiketta **Programs**.
  4. Siirry haluttuun ohjelmanäytöön ylä- tai alaluolipainikkeella.
  5. Napauta painiketta (Muokkaa).
  6. Valitse tila napauttamalla sen painiketta: (Jäähdys), (Lämmitys), (Automaattinen) tai **Off** (Poissa päältä). Siirry sitten seuraavaan näytöön napsauttamalla alantuolta.
  7. Napauta painiketta (Eco-tila) ja/tai (Hiljainen tila), jos haluat ottaa nämä toiminnot käytöön tai pois käytöstä, ja napauta sitten alantuolta.
- Nämä toiminnot eivät ole käytettävissä, jos edellisessä vaiheessa oli valittu tila **Off** (Pois). Molemmat voidaan asettaa päälle tai pois.
8. Aseta lämpötila napauttamalla vasenta tai oikeaa nuolta ja napauta sitten alantuolta.
  9. Aseta aika napauttamalla vasenta tai oikeaa nuolta ja napauta sitten alantuolta.
  10. Napauta yhtä tai useampaa päivää määrittääksesi, minä päivinä ohjelma suoritetaan.
  11. Tallenna ohjelma napauttamalla (Tallenna).

### 7.5 Parametrit

1. Napauta aloitusnäykämässä painiketta (Päävalikko).
2. Napauta painiketta **Parameters** (Parametrit) ja selaa valintoja ylä- ja alantuolella.

Valinta	Kuvaus	Toiminnot
<b>Memorize Setting</b>	Tämä valinta muistaa kaikkien parametrien nykyiset asetukset ja tarjoaa koko järjestelmän kattavan pisteen, johon voidaan palata vianetsinnän yhteydessä.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Napauta painiketta <b>Memorize Settings</b>.</li> <li>2. Napauta painiketta <b>Yes</b>.</li> <li>3. Napauta painiketta  (OK).</li> </ol>
<b>Recall Memorized</b>	Tämä valinta palauttaa kaikki parametrit viimeksi tallennettuihin asetuksiin.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Napauta painiketta <b>Recall Memorize</b>.</li> <li>2. Napauta painiketta <b>Yes</b>.</li> <li>3. Napauta painiketta  (OK).</li> </ol>
<b>Recall Defaults</b>	Tämä valinta palauttaa kaikki parametrit tehdasasetuksiin.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Napauta painiketta <b>Recall Factory</b>.</li> <li>2. Napauta painiketta <b>Yes</b>.</li> <li>3. Napauta painiketta  (OK).</li> </ol>

Valinta	Kuvaus	Toiminnot
<b>High Fan Speed</b>	Tämä valinta säättää tuulettimen nopeutta korkealla asetukseella, mikä vähentää järjestelmän aiheuttamaa ilman melua.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Napauta painiketta <b>High Fan Speed</b>.</li> <li>Säädä tuulettimen enim-mäisnopeutta prosentteina napsauttamalla vasenta tai oikeaa nuolta.</li> <li>Napauta painiketta  (Tallenna).</li> </ol>
<b>Low Fan Speed</b>	Tämä valinta säättää tuulettimen nopeutta alhaisella asetuksella, mikä varmistaa, että tuulettimen nopeus riittää voittamaan putkiston staattisen paineen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Napauta painiketta <b>Low Fan Speed</b>.</li> <li>Säädä tuulettimen vä-himmäisnopeutta prosentteina napsauttamalla vasenta tai oikeaa nuolta.</li> <li>Napauta painiketta  (Tallenna).</li> </ol>
<b>Fan Operate Mode</b>	<b>Continuous</b> (jatkova)-vaihtoehto pitää tuulettimen käynnissä hitaalla nopeudella kompressorin kytkeytyessä pois käytöstä. Kun valitset <b>Cycled</b> (Vaihtuva)-vaihtoehdon, tuuletin kytkeytyy käyttöön ja pois käytöstä yhdessä kompressorin kanssa.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Napauta painiketta <b>Fan Operate Mode</b>.</li> <li>Tap <b>Continuous</b> or <b>Cycled</b>.</li> </ol>
<b>Pump Operate Mode</b>	<b>Continuous</b> (jatkova)-vaihtoehto pitää pumpun käynnissä jatkuvasti kompresorin kytkeytyessä pois käytöstä. Kun valitset vaihtoehdon <b>Cycled</b> (Vaihtuva), pumppu sammuu ja käynnistyy yhdessä kompressorin kanssa.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Napauta painiketta <b>Pump Operate Mode</b>.</li> <li>Valitse <b>Continuous</b> (jatkova) tai <b>Cycled</b> (Vaihtuva).</li> </ol>
<b>Room Temp Offset</b>	Tätä valintaa käytetään hytin lämpötilalukeman kalibrointiin, kun se eroaa jatkuvaltista todellisesta lämpötilasta.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Napauta painiketta <b>Inside Temp Calibrate</b>.</li> <li>Säädä lukema napsauttamalla vasenta tai oikeaa nuolta.</li> <li>Napauta painiketta  (Tallenna).</li> </ol>
<b>Temperature Units</b>	Tämä valinta vaihtaa lämpötilalukemien yksiköksi °F tai °C. Se vaikuttaa kaikkiin lämpötilänäytöihin. Vakioasetus on °F.	Vaihda °F-ja °C-asteiden välillä napsauttamalla painiketta <b>Temperature Units</b> (Lämpötilan yksiköt).
<b>Pressure Units</b>	Tämä valinta vaihtaa painelukemien yksiköksi psi, kPa tai bar. Se vaikuttaa kaikkiin painenäytöihin. Oletusasetus on psi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Napauta painiketta <b>Pressure Units</b>.</li> <li>Säädä lukema napsauttamalla vasenta tai oikeaa nuolta.</li> <li>Napauta painiketta  (Tallenna).</li> </ol>
<b>Aux Electric Heat</b>	Tämä valinta aktivoi sähkökäytöisen lisäsähkölämmittimen releen, jos sellainen on kytketty. Aux Electric Heat (Sähk. lisälämmitin) toimii vain käänneisen lämmityssyklin sijaan eikä täydentävän lämmönlähteennä. Oletusasetus on poissa päältä. Lämmittimen aktivoimiseksi on valittava sopiva nimellisteho.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Napauta painiketta <b>Aux Electric Heat</b>.</li> <li>Selaa asetuksia napsauttamalla vasenta tai oikeaa nuolta.</li> <li>Napauta painiketta  (Tallenna) ja noudata kehotteita vahvistaaksesi valinnan.</li> </ol>
<b>Filter Hours Setting</b>	Kun tämä valinta on aktivoitu, se ilmaisee, milloin suodatin on valmis vaihdettavaksi suodattimen valitun käyttöön mukaan. Oletusasetus on poissa päältä.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Napauta painiketta <b>Filter Hours Setting</b>.</li> <li>Selaa asetuksia napsauttamalla vasenta tai oikeaa nuolta.</li> <li>Napauta painiketta  (Tallenna).</li> </ol>

Valinta	Kuvaus	Toiminnot
<b>Filter Hours Reset</b>	Tämä valinta nollaa suodattimen käyttöjän laskurin. Suodattimen käyttötunnit on nollattava, kun suodatin vaihdetaan tai puhdistetaan. Tämä valinta ei ole käytettävissä, kun <b>Filter Hours Setting</b> (Suodattimen tuntien asetus) -asetus on pois käytöstä.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Napauta painiketta <b>Filter Hours Reset</b>.</li> <li>Napauta painiketta <b>Yes</b>.</li> <li>Napauta painiketta  (OK).</li> </ol>
<b>Zone</b>	Tämä valinta määritää vyöhykkeen nimen yhdelle tai useammalle laitteelle. Verkottuja laitteita käytettäessä tämä mahdollistaa sen, että yhdessä näytössä tehty komento hallitsee kaikkia kyseiselle vyöhykkeelle määritettyjä laitteita. Kaikkien laitteiden oletusarvo on 0.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Napauta painiketta <b>Zone/Area</b>.</li> <li>Voit selata vyöhykkeiden/alueiden luetteloa napsauttamalla vasenta tai oikeaa nuolta.</li> <li>Napauta painiketta  (Tallenna).</li> </ol>
<b>Instance Number</b>	Tällä valinnalla voidaan määrittää instanssinumeron verkotetulle LVI-ylksikölle manuaalisesti, kun automaattinen instanssin määritys ei ole käytössä.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Napauta painiketta <b>Instance Number</b>.</li> <li>Voit selata numeroluetteloa napsauttamalla vasenta tai oikeaa nuolta.</li> <li>Napauta painiketta  (Tallenna).</li> </ol>
<b>Auto Instance</b>	Tällä valinnalla otetaan automaattinen instanssin määritys käyttöön ja pois käytöstä.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Napauta painiketta <b>Auto Instancing</b>.</li> <li>Napsauttamalla valikkopainiketta voit ottaa sen käyttöön ja pois käytöstä.</li> <li>Napauta painiketta  (Tallenna).</li> </ol>
<b>Set Point Temp Differential</b>	Tämä valinta säättää asetusarvon ja hytin lämpötilalukeman välistä lämpötilaeroa, jonka perusteella määritetään, milloin järjestelmä kytkeytyy käyttöön.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Napauta painiketta <b>Set Point Temp Differential</b>.</li> <li>Voit selata asetusluetteloa napsauttamalla vasenta tai oikeaa nuolta.</li> <li>Napauta painiketta  (Tallenna).</li> </ol>
<b>Discharge Pressure Offset</b>	Tätä valintaa käytetään purkautumispaineen lukeman kalibrointiin, kun se eroaa jatkuvaltista todellisesta paineesta. Purkautumispainelukemaa käytetään järjestelmän kunnon tarkistamiseen. Jos arvo ylittää tehdasasettun rajan, näytöön tulee hälytys, joka ilmoittaa tapahtuman päivämäärän ja kellonajan.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Napauta painiketta <b>Discharge Pressure Calibration</b>.</li> <li>Säädä lukema napsauttamalla vasenta tai oikeaa nuolta.</li> <li>Napauta painiketta  (Tallenna).</li> </ol>
<b>Suction Pressure Offset</b>	Tätä valintaa käytetään imupaineen lukeman kalibrointiin, kun se eroaa jatkuvaltista todellisesta paineesta.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Napauta painiketta <b>Suction Pressure Calibration</b>.</li> <li>Säädä lukema napsauttamalla vasenta tai oikeaa nuolta.</li> <li>Napauta painiketta  (Tallenna).</li> </ol>
<b>Suction Temp Offset</b>	Tätä valintaa käytetään imulämpötilalukeman kalibrointiin, kun se eroaa jatkuvaltista todellisesta lämpötilasta.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Napauta painiketta <b>Suction Temperature Calibration</b>.</li> <li>Säädä lukema napsauttamalla vasenta tai oikeaa nuolta.</li> <li>Napauta painiketta  (Tallenna).</li> </ol>

Valinta	Kuvaus	Toiminnot
<b>Compressor Staging Delay</b>	Tämä valinta säättää aikaa, jonka kompressörin käynnistäminen kestää kovan uudelleenkäynnistyksen jälkeen. Käytä asennuksissa, joissa samasta virtalähiteestä syöttäään useampaa kuin yhtä järjestelmää. Eri vaiheiden viiveet mahdollistavat kompressoreiden käynnistymisen eri aikoihin, kun virta katkeaa. Aseta läitteiden vaiheiden välaksi vähintään viisi sekuntia.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Napauta painiketta <b>Compressor Staging Delay</b>.</li> <li>Selaa asetuksia napsauttamalla vasenta tai oikeaa nuolta.</li> <li>Napauta painiketta  (Tallenna).</li> </ol>
<b>Low Voltage Monitor</b>	Kun tämä valinta on käytössä, se havaitsee ja ilmaisee, milloin syöttöjännite on valitun asetusarvon alapuolella.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Napauta painiketta <b>Low Voltage Monitor</b>.</li> <li>Selaa asetuksia napsauttamalla vasenta tai oikeaa nuolta.</li> <li>Napauta painiketta  (Tallenna).</li> </ol>

## 7.6 Järjestelmän asetukset

- Napauta aloitusnäkymässä painiketta  (Päävalikko).
- Napauta painiketta **System** (Parametrit) ja selaa valintoja ylä- ja alantuolella.

Valinta	Kuvaus	Toiminta
<b>Display Brightness</b>	Tämä valinta säättää näytön kirkkautta.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Napauta painiketta <b>Display Brightness</b>.</li> <li>Säädä prosenttilukemaan napsauttamalla vasenta tai oikeaa nuolta.</li> </ol>
<b>Sleep Mode Delay</b>	Tämä valinta määrittää, kuinka kauan näytön on oltava käyttämättömänä, jotta näytönsäätäjä käynnisty. Valinta Off (Pois) poistaa näytönsäätäjän käytöstä.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Napauta painiketta <b>Sleep Mode Settings</b>.</li> <li>Selaa asetuksia napsauttamalla vasenta tai oikeaa nuolta.</li> <li>Napauta painiketta  (Tallenna).</li> </ol>
<b>Language</b>	Tämä valinta määrittää näytössä käytetyn kielen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Napauta painiketta <b>Language</b>.</li> <li>Selaa asetuksia napsauttamalla vasenta tai oikeaa nuolta.</li> <li>Napauta painiketta  (Tallenna).</li> </ol>
<b>Screen Saver</b>	Tämä valinta määrittää, mikä näytönsäätäjä näkyy aloitusnäytössä, kun järjestelmää ei ole käytetty vähään aikaan: Dometic-logo (oleutus), yksinkertaistettu lämpötilanäyttö tai tyhjä musta näyttö. Näytön kosketaminen heräättää näytön.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Napauta painiketta <b>Screen Saver</b>.</li> <li>Selaa asetuksia napsauttamalla vasenta tai oikeaa nuolta.</li> <li>Napauta painiketta  (Tallenna).</li> </ol>
<b>Versions</b>	Tämä valinta näyttää asennetut laiteohjelmistoversiot.	Napauta painiketta <b>Versions</b> .

## 7.7 Vianetsintä

- Napauta aloitusnäkymässä painiketta  (Päävalikko).
- Napauta painiketta **Troubleshoot** (Parametrit) ja selaa valintoja ylä- ja alantuolella.

Valinta	Kuvaus	Toiminta
<b>Fault History</b>	Tämä valinta näyttää vikahistorian, joka sisältää kalkki viat, jotka ovat tapahtuneet järjestelmässä sen jälkeen, kun vikahistoria on viimeksi nollattu. Vikahistorian voi nollata vain huoltoteknikko.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Napauta painiketta <b>Fault History</b>.</li> <li>Selaa vikoja napsauttamalla ylä- ja alantuolia.</li> </ol>
<b>System Status</b>	Tämä valinta antaa tietoa järjestelmän tähänhetkisestä tilasta.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Napauta painiketta <b>System Status</b>.</li> <li>Selaa tilatietoja napsauttamalla ylä- ja alantuolia.</li> </ol>

## 7.8 Asetusten lukitus

**Lock Setting** (Asetusten lukitus)-valikon avulla voit rajoittaa **System** (Järjestelmä)-, **Parameter** (Parametrit)- ja **Scheduler** (Ajastin)-valikoiden käyttöä nelinumeroisella PIN-koodilla.

### 7.8.1 Lukituksen PIN-koodin asettaminen

- Napauta aloitusnäkymässä painiketta  (Päävalikko).
- Napauta painiketta **Lock Setting**.
- Napauta **Yes** (Kyllä) varmistaaksesi, että haluat jatkaa.
- Syötä nelinumeroinen PIN-koodi numeronäppäimistön avulla.
- Aseta PIN-koodi napauttamalla  (OK), niin valikot lukkiutuvat.

### 7.8.2 Lukituksen PIN-koodin vaihtaminen

- Napauta aloitusnäkymässä painiketta  (Päävalikko).
- Napauta painiketta **Lock Setting**.
- Napauta **Yes** (Kyllä) varmistaaksesi, että haluat jatkaa.
- Napauta painiketta **Change PIN**.
- Syötä nelinumeroinen PIN-koodi numeronäppäimistön avulla.
- Tallenna uusi PIN-koodi napauttamalla  (OK).

### 7.8.3 Lukituksen PIN-koodin poistaminen

- Napauta aloitusnäkymässä painiketta  (Päävalikko).
- Napauta painiketta **Lock Setting**.
- Vahvista, että haluat jatkaa, napauttamalla **Yes** (Kyllä).
- Napauta painiketta **Remove PIN**.
- Poista PIN-koodi napauttamalla  (OK), niin valikot vapautuvat käyttöön.

## 7.9 Päivämäärä ja kellonaika

**Date & Time** (Päivämäärä ja kellonaika)-valikossa voit määrittää päivämäärän ja kellonajan haluamassasi muodossa ja valita, näytetäänkö ne aloitusnäytöllä.

### 7.9.1 Päivämäärän ja ajan ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä

Tämä asetus ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä päivämäärän ja kellonajan näyttämisen aloitusnäkymässä.

- Napauta aloitusnäkymässä painiketta  (Päävalikko).
- Napauta painiketta **Date & Time**.
- Napauta painiketta **Date & Time Display** (Päivämäärän ja ajan näyttö), kun haluat ottaa asetuksen käyttöön tai poistaa sen käytöstä.

### 7.9.2 Päivämäärän muodon asettaminen

Tämä asetus antaa mahdollisuuden näyttää päivämäärää eri muodoissa. Oletusarvo on KK-PP-VVV.

- Napauta aloitusnäkymässä painiketta  (Päävalikko).
- Napauta painiketta **Date & Time**.
- Napauta painiketta **Date Format**.
- Selaa vaihtoehtoja napauttamalla vasenta tai oikeaa nuolta.
- Napauta painiketta  (Tallenna).

### 7.9.3 Kellonajan muodon asettaminen

Tämä asetus antaa mahdollisuuden näyttää aika 12 tai 24 tunnin muodossa. Oletusarvo on 12 tunnin muoto.

- Napauta aloitusnäkymässä painiketta  (Päävalikko).
- Napauta painiketta **Date & Time**.
- Selaa asetuksia napauttamalla painiketta **Time Format** (Kellonajan muoto).

#### 7.9.4 Päivämäärä ja kellonajan asettaminen

Tämän asetuksen avulla voit asettaa päivämääränsä ja kellonajan.

1. Napauta aloitusnäkymässä painiketta  (Päävalikko).
2. Napauta painiketta **Date & Time**.
3. Napauta painiketta **Date Time Settings**.
4. Tee muutokset noudattamalla näytöön ilmestyviä kehotteita.
5. Napauta painiketta  (Tallenna).

## 8 Vianetsintä

Häiriö	Mahdollinen syy	Ratkaisuehdotus
Järjestelmä ei käynnisty.	Ilmastoointilaiteen katkaisin on pois käytöstä.	Kytke katkaisin käyttöön aluksen paneelista.
	Näytön virtapainike on pois käytöstä.	Käynnistä näytön virtapainike.
	Virransyöttökaapelin jännite ei ole tarpeeksi korkea.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tarkista virransyöttökaapelin jännite.</li> <li>Tarkista, että johtojen ja liittimien koko ja liitännät ovat oikeat. Katso lisätietoja ilmastoointilaiteen mukana toimitetusta asennusohjeesta.</li> <li>Varmista jännitemittarilla, että virta on sama ilmastoointilaitteessa ja virtalähteesä.</li> </ol>
	Sähköosassa on vika.	Ota yhteystä valtuutettuun huoltoasentajaan.
Järjestelmä sammuu.	Järjestelmään tuli vaikea vika.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tarkista vikahistoria. Katso <i>Vianetsintä</i> sivulla 114.</li> <li>Noudata tästä osiosta löytyviä asianmukaisia vianetsintähjeitä.</li> </ol>
	Virtalähteen virta on katkennut.	Varmista, että virtalähde syöttää virtaa.
	Sähköosassa on vika.	Ota yhteystä valtuutettuun huoltoasentajaan.
Järjestelmä ei reagoi näytössä tehtyihin muutoksiin.	Näytössä on sähköön liittyvä ongelma, kuten sähkökatkos, jännitetaajuuden vaihtelu, sähkömagneettiset häiriöt muista laitteista tai vastava ongelma.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sammuta tai siirrä kaikki näytön lähellä olevat suuritehoiset elektroniikkalaitteet.</li> <li>Vaihda nykyinen näytöokaapeli suojaattuna kaapeliin.</li> <li>Jos ongelma ei häviä, ota yhteystä valtuutettuun huoltoasentajaan.</li> </ol>
	Näyttö ja ilmastoointilaite eivät ole yhteensopivia.	Varmista, että käytettävä näyttö on yhteensopiva ilmastoointilaiteen kanssa.
Näyttö ei näytä oikeaa tilan lämpötilaa.	Paluuilma-anturi on paikassa, joka ei heijustele tarkasti hytin lämpötilaa.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Siirrä ilma-anturi parempaan paikkaan, jos mahdollista.</li> <li>Kalibroi ilma-anturi Parameters (Parametrit) -valikon toiminolla Inside Temp Calibrate (Sisälämpötilan kalibrointi).</li> </ol>
Järjestelmä ei puhalla kylmää ilmaa.	Meriveden lämpötila on liian korkea.	Meriveden lämpötila vaikuttaa suoraan laitteen tehoon. Optimaalisen jäähdityksen saavuttamiseksi veden lämpötilan on oltava alle 95 °F (35 °C).
	Veden virtaus on liian pieni.	Varmista, että veden virtauksessa ei ole esteitä.
	Järjestelmä on menettänyt jäähdityskierron.	Ota yhteystä valtuutettuun huoltoasentajaan.
	Näytön tila ei ole Cool (jäähdys).	Vaihda tilaksi Cool (jäähdys).
Järjestelmä ei puhalla kuumaa ilmaa.	Meriveden lämpötila on liian matala.	Meriveden lämpötila vaikuttaa suoraan laitteen tehoon. Jotta laite alkaa lämmittää (jos käänneinen lämmitys on käytettävissä), veden lämpötilan on oltava vähintään 40 °F (4 °C).
	Kääntöventtiili on juuttunut.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Napauta venttiiliä kevyesti kumivasaralla, kun järjestelmä on lämmitystilassa.</li> <li>Jos ongelma ei häviä, ota yhteystä valtuutettuun huoltoasentajaan.</li> </ol>
	Lisäsähkölämmitin on kytketty käyttöön, mutta sitä ei ole yhdistetty.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Aseta Parameters (Parametrit) -valikossa Aux Elec Heat (Lisäsähkölämmitin)-asetukseksi Off (Pois).</li> <li>Tarkasta, että lisälämmittimen katkaisin on käytössä.</li> </ol>
	Tilaksi ei ole asetettu Heat (Lämmitys) näytössä.	Vaihda tilaksi Heat (Lämmitys).
	Järjestelmä on menettänyt jäähdityskierron.	Ota yhteystä valtuutettuun huoltoasentajaan.
Järjestelmän ilmavirtaus on liian pieni.	Ilmavirtaus on estynyt tai rajoitettu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Poista esteet poistoilmavirrasta.</li> <li>Puhdista poistoilman suodatin ja ritilä.</li> <li>Tarkista, onko putkijohtimissa litistymiä ja tukoksia. Putkijohtimet on asetettava mahdollisimman suoraan, taasaiseksi ja tiukalle.</li> </ol>
	Järjestelmä toimii rajoitetussa tilassa johtuen ympäristötekijöiden, kuten meriveden lämpötilan, kuormituksen jne., aiheuttamista epätavallisista käyttöolosuhteista.	Tarkista toimintatila Troubleshoot ( <i>Vianetsintä</i> ) -valikon kohdasta System Status (järjestelmän tila). Jos järjestelmä ei voi palata normaaliin toimintaan tunnin kuluessa, näytössä on rajoitetun tilan hälyts niin kauan, että normaali toiminta voidaan aloittaa uudelleen.
Kompressor ei pysähdy.	Säätyvänopeuksinen kompressoriteknologia hidastuu, mutta ei pysähdy, ellei lämpötilan asetusarvo ylity 1 °F:lla (0,6 °C).	Sääädä lämpötilan asetusarvoa tai sammuta järjestelmä manuaalisesti näytön virtapainikkeen avulla.
	Sähköosassa on vika.	Ota yhteystä valtuutettuun huoltoasentajaan.

Häiriö	Mahdollinen syy	Ratkaisuehdotus
Tuuletin ei puhalla tai se ei lopeta puhaltamista.	Tuulettimen toimintatilana on joko Cycled (Vaihtuva) tai Continuous (Jatkuva).  Sähköosassa on vika.	Vaihda Parameters (Parametrit)-valikossa tuulettimen toimintatilaksi haluamasi tila kohdasta Fan Operate Mode.  Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.
Tilan kuvake vilkkuu.	Kompressorin kytkeytyi pois käytöstä, koska tilaa vahdettiin.  Kompressorin kytkeytyi pois käytöstä, koska kohdelämpötila ylitti vähintään 1 °F:lla (0,6 °C).	Kompressorin kytkeytyy takaisin käyttöön kolmen minuutin kuluttua tilan vaihtamisesta.  Kompressorin kytkeytyy takaisin käyttöön, kun hytin lämpötila ei enää ylittä asetusarvoa.
Suodattimen varoitus on näkyvissä.	Ilmansuodattimen puhdistuksen tai vaihdon ajastinasetus on saavutettu.	1. Puhdista tai vaihda ilmansuodatin. 2. Parameter (Parametrit)-valikossa voit nollata ajastimen toiminolla Filter Hours Reset (Suodattimen tuntien nollaus).
<b>Fault: Return Air Sensor Failure</b>	Sähkökytkentä tai -osa on vioittunut.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.
<b>Fault: Suction Temp Sensor Failure</b>	Sähkökytkentä tai -osa on vioittunut.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.
<b>Fault: Discharge Pressure Transducer Failure</b>	Sähköosassa on vika.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.
<b>Fault: High Discharge Pressure</b>	Meriveden virtaus on estynyt.  Merivesipumpussa voi olla ilmatukos.  Merivesipumppu ei käy.  Lauhdutinkierukka on likainen.  Meriveden lämpötila on liian korkea lämmitystoiminnan aikana.  Poistoilmavirta ei ole riittävä.	1. Varmista, että runkoventtiili on auki ja että vesi virtaa pumpuun. 2. Puhdista merivesisihti. 3. Tarkista, tuleeko ulkolaitalähdestä voimakas ja jatkuva vesi-virta.  1. Varmista, että merivesiputket on asennettu ilmastoointilaitteen mukana toimitetun asennusohjeen mukaisesti. 2. Irrota letku pumppulähdestä päästääksesi ilman pois linjasta ja kytke sitten letku takaisin.  1. Varmista, ettei pumppu vaurioidu kuivakäynnistä. 2. Tarkista, saako pumppu jännitetä. 3. Tarkista, että vesi virtaa voimakkaasti yliuodosta.  Puhdista lauhdutinkierukka.  Meriveden lämpötila vaikuttaa suoraan laitteen tehoon. Jotta laite alkaa lämmittää (jos käännetään lämmitys on käytettävässä), veden lämpötilan on oltava alle 65 °F (18 °C).  1. Poista esteet poistoilmavirrasta. 2. Puhdista ilmansuodatin ja ritilä. 3. Tarkista, onko putkijohtimissa litistymä ja tukoksia. Putkijohtimet on asetettava mahdollisimman suoraan, taasiseksi ja tiukalle.
<b>Fault: Low Suction Pressure</b>	Poistoilman paine on liian alhainen jäähdtyksen aikana.  Poistoilman virtaus on rajoittunut.  Meriveden lämpötila on liian alhainen lämmitystoiminnan aikana.  Järjestelmä on menettänyt jäähdyskierron	Ympäristön lämpötila vaikuttaa suoraan laitteen tehoon. Parhaan jäähdtyksen saavuttamiseksi ilman lämpötilan on oltava vähintään 65 °F (18 °C).  1. Poista esteet poistoilmavirrasta. 2. Puhdista ilmansuodatin ja ritilä.  Meriveden lämpötila vaikuttaa suoraan laitteen tehoon. Jotta laite alkaa lämmittää (jos käännetään lämmitys on käytettävässä), veden lämpötilan on oltava vähintään 40 °F (4 °C).  Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.
<b>Fault: Compressor Start Failure</b>	Syöttöjännite on liian pieni.  Sähköosassa on vika.	1. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea. 2. Jos ongelma ei häviä, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.
<b>Fault: Low Superheat</b>	Puhallin tai paisuntaventtiili on viallinen.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.
<b>Fault: Low Suction Temperature</b>	Puhallin tai paisuntaventtiili on viallinen.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.
<b>Fault: Clock Board Fault or Not Connected</b>	Sähköosassa on vika.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.
<b>Fault: AC Low Voltage</b>	Syöttöjännite on liian pieni.	1. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea. 2. Jos ongelma ei häviä, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.
<b>Fault: AC High Voltage</b>	Syöttöjännite on liian suuri.	1. Tarkista, että virtalähteen jännite on oikea.

Häiriö	Mahdollinen syy	Ratkaisuehdotus
		2. Jos ongelma ei häviä, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.
<b>Fault: Communication Loss</b>	Sähköosassa on vika.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.
	Sähkökohinahäiriö.	Varmista, että tiedonsiirtoapelit ja -liittimet eivät ole lähellä sähkökaapeleita tai suuria sähkölaitteita.
<b>Fault: Overcurrent Alarm</b>	Sähköosassa on vika.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.
<b>Fault: High VFD Temperature</b>	Ilman virtausreitillä oleva este rajoittaa ilmavirtausta.	Poista este jäähdytyselementin jäähdytsilman virtausreitiltä.
	Jäähdytyspuhallin ei toimi oikein.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.
<b>Fault: Fan Fault</b>	Sähköosassa on vika.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.
<b>Fault: Low Refrigerant</b>	Mekaaninen liitäntä on pettänyt ja jäähdytyskierto on menetetty.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoasentajaan.

## 9 Takuu

Katsotaan Yhdysvaltojen, Kanadan ja kaikkien muiden alueiden takuuta ja takuuutkea koskevat tiedot alla olevista osioista.

### Australia ja Uusi-Seelanti

Rajoitettu takuu saatavana osoitteessa [qr.dometic.com/bfnePC](http://qr.dometic.com/bfnePC). Jos sinulla on kysymyksiä tai jos haluat saada ilmaiseksi kopion rajoitetusta takuusta, ota yhteyttä:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD  
1 JOHN DUNCAN COURT  
VARSITY LAKES, QLD, 4227  
1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD  
373 NEILSON STREET  
PENROSE, AUCKLAND, 1061  
+64 9 622 1490

### Koskee vain Australiasta

Tuotetamme koskevia takuita ei voida sivuuttaa Australian kuluttajalain nojalla. Sinulla on oikeus vaihtaa tai palauttaa tuote, jos siinä on merkittävä vika, ja saada korvaus muusta kohtuullisesti ennakoitavasta menetyksestä tai vauriosta. Lisäksi sinulla on oikeus korjauttaa tai vaihdattaa tuotteet, jos tuotteiden laatu ei ole hyväksytävä eikä vika muodosta vaikaa vika. Tämän takuun sinulle tarjoamat edut täydentävät muita kuluttajan lakisääteisiä oikeuksiasi ja oikeussuojaeinojasi.

### Koskee vain Uutta-Seelantia

Tämä takuukäytäntö on Kuluttajatalouslakissa [Consumer Guarantees Act 1993(NZ)] säädettyjen pakollisten ehtojen ja takuiden mukainen.

### Paikallinen tuki

Paikallisen tuen löydät seuraavasta osoitteesta: [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)

### Yhdysvallat ja Kanada

Rajoitettu takuu saatavana osoitteessa [qr.dometic.com/bfneEw](http://qr.dometic.com/bfneEw).

Jos sinulla on kysymyksiä tai jos haluat saada ilmaiseksi kopion rajoitetusta takuusta, ota yhteyttä:

DOMETIC CORPORATION  
MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER  
2000 NORTH ANDREWS AVENUE  
POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069  
1-800-542-2477



Englanninkielisen version voi ladata suoraan osoitteesta [qr.dometic.com/bfCoE](http://qr.dometic.com/bfCoE).



### Kaikki muut alueet

Tuotetta koskee lakisääteinen tuotevastuuaika. Jos tuote on viallinen, ota yhteyttä valmistajan toimipisteesseen omassa maassasi (ks. [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) tai jälleenmyyjään.

Jos lähetät tuotteen korjattavaksi, liitä korjaus- ja takuuksittelystä varten mukaan seuraavat asiakirjat:

- Kopio kuitista, jossa näkyy ostopäivä
- Valitusperuste tai vikakuvaus

Huomaa, että itse tai väärin tehty korjaus voi vaarantaa turvallisuuden ja johtaa takuun raukeamiseen.

## 10 Hävittäminen



Vie pakkausmateriaali mahdollisuksiin mukaan niille tarkoitettuihin kierrätysjäteasioihin. Tiedustele lähimästä kierrätyskeskuudesta tai jälleenmyyjältä tuotetta koskevia yksityiskohtaisia hävittämistä koskevia ohjeita.

## 11 Tekniset tiedot

### 11.1 Näytön mitat

Tässä osiossa esitetään näytön mitat.

	Leveys	Korkeus
Näyttö ja kehys	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

### 11.2 Yhteensopivuus

Tämä näyttö on yhteensopiva GVTX-sarjan ja kaikkien DGLC-ohjauslevyjä käyttävien yksiköiden kanssa.

### 11.3 Käytettävissä olevat tilat ja ominaisuudet

Tässä osiossa luetellaan käytettävissä olevat tilat, toiminnot ja ominaisuudet. Katso lisätietoja osiosta Käyttö sivulla 110.

Tilat	Ominaisuudet
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cool</li> <li>• Heat</li> <li>• Auto</li> <li>• Fan only</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eco-tila (vain GVTX-sarja)</li> <li>• Hiljainen tila (vain GVTX-sarja)</li> <li>• Ajastin voi suorittaa enintään neljä ohjelmaa</li> <li>• Poikkeama asetusarvosta valittavissa</li> <li>• Tuulettimen ja pumpun käyttönopeudet valittavissa</li> <li>• Säädettävä tuulettimen nopeudet (hidas ja nopea)</li> <li>• Sähkökäyttöisen lisälämmittimen kytkentä/säätö</li> <li>• Automaattinen virtalähteenv tunnistus/hallinta</li> <li>• Vyöhykkeen määritys</li> <li>• Suodattimen tuntilaskuri/ilmoitus</li> <li>• Näytä mittayksiköt brittiläisen tai metrijärjestelmän mukaan</li> <li>• Näytön lukitus</li> <li>• Aktiivisen häälytyksen osoitin</li> </ul>

### 11.4 Tekniset tiedot

Tässä osiossa kerrotaan näytön käyttöä koskevat tekniset tiedot.

Ympäristön käyttölämpötila-alue	0 °F (-18 °C) ... 179,6 °F (82 °C)
Suhteellisen kosteuden enimmäisarvo	99 % , ei-tiivistyvä
Asetuslämpötilan käyttöalue	65 °F (18 °C) ... 85 °F (29 °C)
Ympäristön lämpötilan näyttöalue	5 °F (-15 °C) ... 132 °F (56 °C)
Anturin tarkkuus	± 2 °F at 77 °F (± 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C))
Syöttöjännitteen tyyppi	12 V==

## Polski

1	Ważne wskazówki.....	120
2	Objaśnienie symboli.....	120
3	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem.....	120
4	W zestawie.....	120
5	Narzędzia.....	120
6	Montaż.....	120
7	Eksplotacja.....	121
8	Usuwanie usterek.....	127
9	Gwarancja.....	130
10	Utylizacja.....	130
11	Dane techniczne.....	130

## 1 Ważne wskazówki

Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi produktu i przestrzeganie wszystkich zaleceń, wskazówek oraz ostrzeżeń w niej zawartych w celu zapewnienia prawidłowego montażu, użytkowania oraz konserwacji produktu w każdej sytuacji. Niniejsza instrukcja MUSI przez cały czas pozostawać przy produkcie.

Korzystając z produktu, użytkownik potwierdza uważne przeczytanie wszelkich instrukcji, wskazówek i ostrzeżeń, ich zrozumienie oraz zobowiązuje się przestrzegać zawartych w nich warunków. Użytkownik zobowiązuje się wykorzystywać niniejszy produkt wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem i zamiernym zastosowaniem oraz z instrukcjami, wskazówkami i ostrzeżeniami wyszczególnionymi w niniejszej instrukcji produktu, jak również ze wszystkimi mającymi zastosowanie przepisami i regulacjami prawnymi. Nieprzestrzeganie zawartych tu instrukcji i ostrzeżeń może skutkować obrażeniami u użytkownika oraz osób trzecich, uszkodzeniem produktu lub też uszkodzeniem mienia w sąsiedztwie produktu. Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian i aktualizacji niniejszej instrukcji produktu, wraz z instrukcjami, wskazówkami i ostrzeżeniami oraz powiązaną dokumentacją. Aktualne informacje dotyczące produktu można zawsze znaleźć na stronie [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

## 2 Objaśnienie symboli

Słowo sygnałowe pozwala rozpoznać komunikaty dotyczące bezpieczeństwa i komunikaty dotyczące uszkodzeń mienia, a także wskazuje stopień lub poziom zagrożenia.



### OSTRZEŻENIE!

Wskazuje niebezpieczną sytuację, która – jeśli się jej nie uniknie – może prowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.



### UWAGA!

Wskazuje sytuację, która – jeśli się jej nie uniknie – może prowadzić do powstania szkód materialnych.



**WSKAZÓWKA** Dodatkowe informacje dotyczące obsługi produktu.

### 2.1 Zalecenia uzupełniające

Aby zmniejszyć ryzyko wypadków i obrażeń, przed przystąpieniem do montażu i obsługi urządzenia należy zastosować się do następujących zaleceń:

- Przeczytać wszystkie informacje i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa oraz przestrzegać ich.
- Przed przystąpieniem do montażu lub obsługi produktu należy przeczytać ze zrozumieniem niniejszą instrukcję.
- Instalacja musi być zgodna z obowiązującymi lokalnymi lub krajowymi przepisami, w tym z najnowszymi wersjami następujących norm:
  - American Boat and Yacht Council (ABYC) E-11 AC And DC Electrical Systems On Boats
  - ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC)

### 2.2 Ogólne komunikaty dotyczące bezpieczeństwa



#### OSTRZEŻENIE! Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym, pożarem lub wybuchem

Nieprzestrzeganie tego ostrzeżenia może prowadzić do śmierci lub ciężkich obrażeń.

- Należy używać wyłącznie części zamiennych i podzespołów marki Dometic, które zostały zatwierdzone dla tego produktu.
- Nie wolno dopuszczać do nieprawidłowości przy montażu, regulacji, wprowadzaniu zmian, serwisowaniu i konserwacji produktu. Czynności serwisowe i konserwacyjne może wykonywać wyłącznie wykwalifikowany specjalista serwisowy.
- Nie modyfikować produktu w żaden sposób. Może być to bardzo niebezpieczne.

## 3 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie Display VMD2.5 (zwane dalej wyświetlaczem lub produktem) jest interfejsem sterowania kompatybilnym z morskimi systemami klimatyzacji. Wyświetlacz jest przystosowany wyłącznie do wykorzystywania zgodnie z przeznaczeniem i zastosowaniem według niniejszej instrukcji.

Niniejsza instrukcja zawiera informacje, które są niezbędne do prawidłowego montażu i/lub obsługi wyświetlacza. Nieprawidły montaż i/lub niewłaściwa obsługa powodują niezadowalające działanie i mogą prowadzić do uszkodzeń. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne obrażenia lub uszkodzenia produktu wynikłe z następujących przyczyn:

- Nieprawidły montaż lub podłączenie, w tym zbyt wysokie napięcie.
- Niewłaściwa konserwacja lub użycie innych części zamiennych niż oryginalne części zamienne dostarczone przez producenta.
- Wprowadzenie zmian w produkcie bez wyraźnej zgody producenta.
- Użytkowanie w celach innych niż opisane w niniejszej instrukcji obsługi.

Firma Dometic zastrzega sobie prawo do zmiany wyglądu i specyfikacji produktu.

## 4 W zestawie

W tej części opisano elementy wchodzące w skład wyświetlacza. Części opcjonalne można zakupić oddzielnie.

Części w zestawie	Liczba
Display VMD2.5	1
Wkręty samowiercące #6 x 3/4 in.	4
Instrukcja montażu i obsługi	1
Opcjonalne części	Liczba
Ramka	1
Przewód wyświetlacza	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)



**WSKAZÓWKA** Do klimatyzatora morskiego serii GVTX dołączony jest przewód wyświetlacza 25,0 ft (7,62 m).

## 5 Narzędzia

Firma Dometic zaleca, aby podczas instalacji wyświetlacza używać następujących narzędzi:

- Śrubokręt/końcówka
- Wiertarka
- Znacznik
- Piła szablasta/wielofunkcyjna

## 6 Montaż



#### OSTRZEŻENIE! Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym, pożarem lub wybuchem

Nieprzestrzeganie poniższych ostrzeżeń może prowadzić do śmierci lub ciężkich obrażeń:

- Przed cięciem lub wierceniem należy odłączyć zasilanie.
- Sprawdzić, czy w miejscu mocowania wyświetlacza wewnętrz ścian kabiny nie ma żadnych przeszkód, takich jak przewody lub rury.



#### UWAGA! Ryzyko uszkodzenia

Nie umieszczać panelu wyświetlacza w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, w pobliżu urządzeń wytwarzających ciepło ani na grodzi, gdzie ciepło promieniujące na tylną część panelu mogłoby zakłócać jego prawidłowe działanie.



#### UWAGA! Ryzyko uszkodzenia

Do montażu wyświetlacza NIE używać wkrętarek, ani dokrećać zbyt mocno wkrętów.



#### UWAGA! Ryzyko uszkodzenia

Poczas montażu nie należy mocować przewodów czujników za pomocą zszywacza.

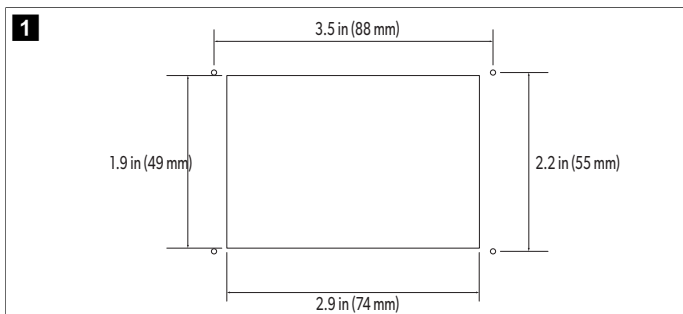
## 6.1 Wybór miejsca montażu wyświetlacza

- Miejsce montażu wyświetlacza powinno spełniać następujące kryteria:
- Na wewnętrznej ścianie kabiny, z dala od bezpośredniego światła słonecznego
  - Nieco powyżej połowy wysokości ściany kabiny
  - W obszarze ze swobodnym obiegiem powietrza
  - W odległości maksymalnie 75,0 ft (22,86 m) od klimatyzatora

## 6.2 Przygotowanie miejsca montażu

- Odlączyć zasilanie elektryczne.

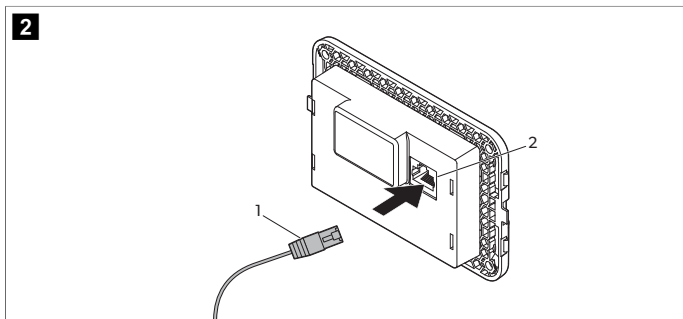
Wymiary otworu w ścianie



- Oznaczyć wymiary otworu i miejsca otworów na wkręty na ścianie kabiny.
- Wyciąć otwór.
- Wywiercić cztery otwory na wkręty.

## 6.3 Montaż wyświetlacza

- Poprowadzić jeden koniec przewodu wyświetlacza przez elektryczną skrzynkę sterowniczą klimatyzatora i podłączyć go do gniazdka na płytce drukowanej.
- Prowadzenie przewodu wyświetlacza



1 | Przewód wyświetlacza      2 | Gniazdko

- Przeprowadzić drugi koniec przewodu wyświetlacza przez otwór w ścianie i podłączyć go do gniazdka z tyłu wyświetlacza.
- Za pomocą wkrętów przymocować wyświetlacz do ściany kabiny.
- Założyć osłonę (opcjonalną) na wyświetlacz.

## 7 Eksploatacja



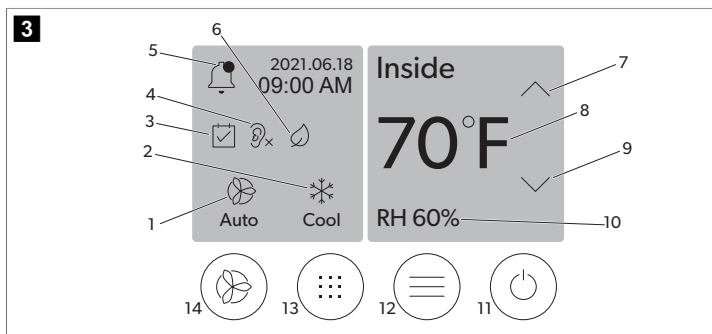
### OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym

Nieprzestrzeganie tego ostrzeżenia może prowadzić do śmierci lub ciężkich obrażeń.

Po wyłączeniu sterowania zasilaniem wyświetlacz nadal jest zasilany. Przed przystąpieniem do konserwacji wyświetlacza należy odłączyć od niego zasilanie.

System ten wykorzystuje technologię zmiennej prędkości obrotowej, która umożliwia pracę sprężarki przez długi czas, bez jej cyklicznego włączania i wyłączania. Zalety takiego rozwiązania obejmują zwiększoną niezawodność, mniejsze zużycie energii, lepsze osuszanie i niższy poziom hałasu podczas pracy.

## 7.1 Ekran główny



1	Wskaznik prędkości wentylatora	7	Wskaznik temperatury/nastawy
2	Wskaznik trybu	8	Przycisk obniżenia temperatury
3	Wskaznik funkcji harmonogramu	9	Wskaznik wilgotności względnej
4	Wskaznik trybu cichego*	10	Sterowanie zasilaniem
5	Wskaznik/sterowanie alarmem	12	Przycisk menu głównego
6	Wskaznik trybu Eco*	13	Przycisk trybu
7	Przycisk podwyższenia temperatury	14	Sterowanie prędkością wentylatora

\* Dostępne tylko w serii GVTX

Tabela 23: Elementy sterujące ekranu głównego i wskaźniki stanu

Ikona	Sterowanie/wskaznik	Opis
	Wskaznik trybu	Ikona trybu pokazuje bieżący tryb pracy. Ikona jest animowana, gdy sprężarka pracuje i statyczna, gdy nie pracuje. Ikona migająca, gdy sprężarka wyłącza się i przechodzi w tryb trzymajutego opóźnienia przed ponownym włączeniem.
	Tryb: Chłodzenie	<b>WSKAZÓWKĄ</b> W tym przykładzie przedstawiono ikonę trybu chłodzenia.
	Tryb: Ogrzewanie	System uruchomi cykl chłodzenia, gdy temperatura w kabinie przekroczy nastawę chłodzenia o ustawioną wartość. Domyślna różnica wynosi 2 °F (1.1 °C). Patrz Parametry na stronie 123, aby dowiedzieć się, jak zmienić różnicę nastaw. Ikona będzie animowana, gdy sprężarka będzie działać.
	Tryb: Automatyczny	System będzie automatycznie przełączać się między cyklem chłodzenia a cyklem odwrotnym (ogrzewania) w zależności od tego, czy temperatura w kabinie przekracza wartość nastawy lub spada poniżej nastawy o 4 °F (2.1 °C).
	Tryb: Sam wentylator	System uruchomi wentylator, aby umożliwić ciągłą cyrkulację powietrza, co spowoduje uruchomienie sprężarki.

Ikona	Sterowanie/wskaźnik	Opis
	Wskaźnik prędkości wentylatora	Wskaźnik pokazuje ustawioną prędkość wentylatora. W trybach innych niż tryb samego wentylatora wskaźnik pokazuje wartość Auto, co oznacza, że prędkość wentylatora jest uzałożiona od prędkości sprężarki. Jest to idealne ustawienie umożliwiające uzyskanie rzeczywistej zmiennej wydajności. Ikona jest animowana, gdy wentylator pracuje i statyczna, gdy nie pracuje. Aby dowiedzieć się, jak dostosować niską i wysoką prędkość wentylatora, patrz Parametry na stronie 123. Podczas pracy wentylatora ikona będzie animowana.
	Wskaźnik funkcji harmonogramu	Wskaźnik pojawia się, gdy jest aktywny zaplanowany program. Aby dowiedzieć się, jak włączyć/wyłączyć tryb harmonogramu oraz jak konfigurować i uruchamiać programy, patrz Tryb harmonogramu na stronie 123.
	Wskaźnik/sterowanie alarmem	Ten wskaźnik pojawia się, gdy występuje aktywny alarm. Skasowanie powiadomienia o alarmie nie powoduje usunięcia alarmu. Powiadomienie o alarmie będzie pojawiać się ponownie na ekranie głównym do czasu rozwiązyania problemu. Informacje dotyczące usuwania alarmów znajdują się w części Rozwiązywanie problemów. <ul style="list-style-type: none"> <li>Dotknąć wskaźnika alarmu, aby wyświetlić bieżący alarm.</li> <li>Jeśli występują więcej niż dwa alarmy, dotknąć strzałki w górę lub strzałki w dół, aby poruszać się po liście alarmów.</li> <li>Dotknąć alarmu na liście, aby wyświetlić szczegóły.</li> <li>Dotknąć opcji CLR, aby usunąć pojedynczy alarm z ekranu Alarm Details (Szczegóły alarmu).</li> </ul>
	Wskaźnik trybu cichego*	Wskaźnik pojawia się, gdy odpowiadająca mu funkcja jest aktywna. Aby dowiedzieć się, jak włączyć/wyłączyć tryb cichy i dostosować nastawę, patrz Tryb cichy na stronie 123.
	Wskaźnik trybu Eco*	Wskaźnik pojawia się, gdy odpowiadająca mu funkcja jest aktywna. Aby dowiedzieć się, jak włączyć/wyłączyć ten tryb oraz jak dostosować nastawę, patrz Tryb Eco na stronie 123.
	Strzałka w góre	Dotknąć, aby zwiększyć temperaturę na ekranie głównym. Na innych ekranach dotknieto pozwala przejść do poprzedniego menu i/lub zwiększyć wartość numeryczną.
	Wskaźnik temperatury/nastawy	Wskaźnik wyświetla nową nastawę temperatury, gdy zostanie ona wyregulowana za pomocą strzałki w góre lub strzałki w dół, a następnie wyświetla temperaturę w kabinie.
	Strzałka w dół	Dotknąć, aby obniżyć temperaturę na ekranie głównym. Na innych ekranach dotknieto pozwala przejść do kolejnego menu i/lub zmniejszyć wartość numeryczną.
	Wskaźnik wilgotności względnej	Wskaźnik pokazuje wilgotność względną w kabinie, jeśli zamontowany jest czujnik wilgotności.

Ikona	Sterowanie/wskaźnik	Opis
	Sterowanie zasilaniem	Przycisk zasilania służy do włączania i wyłączania systemu. Po włączeniu system działa w wybranym trybie, gdy temperatura w kabinie jest wyższa niż nastawa (tryb chłodzenia) lub niższa niż nastawa (tryb ogrzewania). Po wyłączeniu system nie będzie działać, ale będzie nadal komunikować się z siecią (jeśli jest dostępna). <b>Dotknąć i przytrzymać, aby włączyć lub wyłączyć zasilanie.</b>
	Przycisk menu głównego	Menu główne służy do konfigurowania, układania harmonogramów i rozwiązywania problemów z systemem. Dotknąć, aby wyświetlić pierwszy ekran menu głównego, a następnie dotknąć strzałki w dół, aby wyświetlić drugi ekran menu głównego.
	Przycisk trybu	Dotknąć, aby przełączać się między trybami chłodzenia, ogrzewania, automatycznym i samego wentylatora.
	Sterowanie prędkością wentylatora	Ten element sterujący jest dostępny tylko wtedy, gdy system działa w trybie samego wentylatora. Aby dowiedzieć się, jak dostosować ustawienia prędkości wentylatora, patrz Parametry na stronie 123. Dotknąć, aby przełączać prędkości wentylatora.

\* Dostępne tylko w serii GVTX

**Tabela 24: Dodatkowe elementy sterujące**

Ikona	Sterowanie/wskaźnik	Opis
	Anuluj	Dotknąć, aby anulować wpis lub powrócić do poprzedniego ekranu.
	Przejrzysty	Dotknąć, aby wyczyścić bieżący wpis.
	Edytuj	Dotknąć, aby wprowadzić zmiany na bieżącym ekranie.
	OK	Dotknąć, aby potwierdzić wpis.
	Powrót do ekranu głównego	Dotknąć, aby powrócić do ekranu głównego.

Ikona	Sterowa-nie/wskaznik	Opis
	Save	Dotknąć, aby zachować wpis.

## 7.2 Tryb Eco

Tryb Eco pozwala wydłużyć czas pracy i ograniczyć zużycie energii. Po włączeniu tryb Eco ogranicza maksymalny pobór mocy przez urządzenie. Skutkuje to zmniejszeniem wymaganego natężenia prądu i poprawą efektywności energetycznej. Dzięki zmniejszeniu maksymalnej wydajności urządzenie może działać, gdy zapotrzebowanie na moc jest ograniczone. Ta opcja jest dostępna tylko w urządzeniach o zmiennej wydajności.



**WSKAZÓWKA** Tryb Eco i tryb cichy mogą być włączone jednocześnie. System będzie działać przy najniższej nastawie. Należy pamiętać, że zbyt niska nastawa może wpłynąć na wydajność chłodzenia systemu.

### 7.2.1 Włączanie i wyłączanie trybu Eco

1. Na ekranie głównym dotknąć opcji (Menu główne).
2. Nacisnąć przycisk **Function**.
3. Dotknąć opcji (Tryb Eco), aby włączyć lub wyłączyć tę funkcję.
- ✓ Jeśli tryb Eco jest włączony, na ekranie głównym pojawi się stosowny wskaźnik.

### 7.2.2 Regulacja nastawy trybu Eco

1. Na ekranie głównym dotknąć opcji (Menu główne).
2. Nacisnąć przycisk **Function**.
3. Dotknąć opcji (Tryb Eco).
4. Dotknąć strzałki w dół.
5. Nacisnąć przycisk **Eco Mode Set Point**.
6. Dotknąć strzałki w lewo lub strzałki w prawo, aby dostosować wartość nastawy.
7. Dotknąć opcji (Zapisz).
- ✓ Jeśli tryb Eco jest włączony, na ekranie głównym pojawi się stosowny wskaźnik.

## 7.3 Tryb cichy

Użytkownicy mogą włączyć tryb cichy, aby ograniczyć maksymalną prędkość, i zmniejszyć uciążliwość urządzenia w nocy. Tryb cichy zapewnia stałą pracę urządzenia, w przeciwieństwie do cyklicznego wyłączania i włączania się tradycyjnych systemów klimatyzacji. Jeśli w trybie cichym urządzenie ma nadmiernie ograniczoną wydajność, tymczasowo wygasza go, aby przywrócić dogodną temperaturę otoczenia. Ta opcja jest dostępna tylko w urządzeniach o zmiennej wydajności.



**WSKAZÓWKA** Tryb Eco i tryb cichy mogą być włączone jednocześnie. System będzie działać przy najniższej nastawie. Należy pamiętać, że zbyt niska nastawa może wpłynąć na wydajność chłodzenia systemu. Tryb cichy wyłącza się automatycznie, jeśli temperatura przekroczy nastawę o ponad 3 °F (1,8 °C).

### 7.3.1 Włączanie i wyłączanie trybu cichego

1. Na ekranie głównym dotknąć opcji (Menu główne).
2. Nacisnąć przycisk **Function**.
3. Dotknąć opcji (Tryb cichy), aby włączyć lub wyłączyć tę funkcję.
- ✓ Jeśli tryb cichy jest włączony, na ekranie głównym pojawi się stosowny wskaźnik.

### 7.3.2 Regulacja nastawy trybu cichego

Aby znaleźć najlepszą wartość nastawy, powoli zmniejszać wartość procentową aż do osiągnięcia żądanego poziomu hałasu.

1. Na ekranie głównym dotknąć opcji (Menu główne).
2. Nacisnąć przycisk **Function**.

3. Dotknąć opcji (Tryb cichy).
4. Dotknąć strzałki w dół.
5. Nacisnąć przycisk **Quiet Mode Set Point**.
6. Dotknąć strzałki w lewo lub strzałki w prawo, aby dostosować wartość nastawy.
7. Dotknąć opcji (Zapisz).
- ✓ Jeśli tryb cichy jest włączony, na ekranie głównym pojawi się stosowny wskaźnik.

## 7.4 Tryb harmonogramu

Tryb harmonogramu może automatycznie uruchamiać maksymalnie cztery programy, które należy wcześniej skonfigurować i aktywować. Programy można ustawić na żądane dni i godziny z uwzględnieniem trybów, funkcji i temperatur.

### 7.4.1 Włączanie i wyłączanie trybu harmonogramu

Tryb harmonogramu musi być włączony, aby można było uruchamiać i edytować programy.

1. Na ekranie głównym dotknąć opcji (Menu główne).
2. Nacisnąć przycisk **Scheduler**.
3. Dotknąć opcji (Harmonogram), aby włączyć lub wyłączyć tę funkcję.

### 7.4.2 Włączanie lub wyłączanie programu

Tryb harmonogramu musi być włączony, aby można było uruchamiać programy. Programy i ich zaplanowane działania zostaną wyświetcone na ekranie programu.

1. Na ekranie głównym dotknąć opcji (Menu główne).
2. Dotknąć opcji (Harmonogram).
3. Nacisnąć przycisk **Programs**.
4. Za pomocą strzałki w górę lub strzałki w dół przejść do programu.
5. Dotknąć paska menu programu, aby włączyć lub wyłączyć program.

### 7.4.3 Edycja programu

Opcje programu obejmują ustawienie trybu, funkcji, nastawy temperatury oraz godzin i dni tygodnia, w których program ma być uruchomiony.

1. Na ekranie głównym dotknąć opcji (Menu główne).
2. Dotknąć opcji (Harmonogram).
3. Nacisnąć przycisk **Programs**.
4. Za pomocą strzałki w górę lub strzałki w dół przejść do żadanego ekranu programu.
5. Dotknąć opcji (Edytuj).
6. Dotknąć opcji (Chłodzenie), (Ogrzewanie), (Automatyczne) lub (Wyl.), aby wybrać tryb, a następnie dotknąć strzałki w dół, aby przejść do następnego ekranu.
7. Dotknąć opcji (Tryb Eco) i/lub (Tryb cichy), aby włączyć lub wyłączyć te funkcje, a następnie dotknąć strzałki w dół.
- Funkcje te nie będą dostępne, jeśli tryb wybrany w poprzednim kroku to (Wyl.). Zależnie od potrzeby obie opcje można włączyć lub wyłączyć.
8. Dotknąć strzałki w lewo lub strzałki w prawo, aby ustawić temperaturę, a następnie dotknąć strzałki w dół.
9. Dotknąć strzałki w lewo lub strzałki w prawo, aby ustawić godzinę, a następnie dotknąć strzałki w dół.
10. Dotknąć jednego lub więcej dni, aby określić dni, w których będzie uruchamiany program.
11. Dotknąć opcji (Zapisz), aby zapisać program.

## 7.5 Parametry

1. Na ekranie głównym dotknąć opcji (Menu główne).
2. Dotknąć opcji **Parameters** (Parametry), a następnie użyć strzałek w górę i w dół, aby przewijać wybrane opcje.

Ustawienie	Opis	Działanie	Ustawienie	Opis	Działanie
<b>Memorize Setting</b>	Ta opcja zapisuje bieżące ustawienia wszystkich parametrów, zapewniając punkt przywracania dla całego systemu, do którego można powrócić podczas rozwiązywania problemów.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nacisnąć przycisk <b>Memorize Settings</b>.</li> <li>Nacisnąć przycisk <b>Yes</b>.</li> <li>Dotknąć opcji .</li> </ol>	<b>Aux Electric Heat</b>	Wybranie tej opcji powoduje włączenie przełącznika pomocniczej nagrzewnicy elektrycznej, jeśli jest zamontowana. Pomożnicza nagrzewnica elektryczna działa tylko zamiast ogrzewania w cyklu wstępczym, a nie jako dodatkowe źródło ciepła. Domyslnym ustawieniem jest wyłączenie. Aby włączyć nagrzewnicę, należy wybrać odpowiednią moc.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nacisnąć przycisk <b>Aux Electric Heat</b>.</li> <li>Dotknąć strzałki w lewo lub w prawo, aby przewijać opcje.</li> <li>Dotknąć opcji  (Zapisz) i postępować zgodnie z poleceniami, aby potwierdzić wybór.</li> </ol>
<b>Recall Memorized</b>	Ta opcja przywraca wszystkie parametry do ostatnio zapamiętyanych ustawień.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nacisnąć przycisk <b>Recall Memorize</b>.</li> <li>Nacisnąć przycisk <b>Yes</b>.</li> <li>Dotknąć opcji .</li> </ol>	<b>Filter Hours Setting</b>	Po uaktywnieniu ta opcja wskazuje, kiedy filtr jest gotowy do wymiany zgodnie z wybranym zakresem trwałości filtra. Domyslnym ustawieniem jest wyłączenie.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nacisnąć przycisk <b>Filter Hours Setting</b>.</li> <li>Dotknąć strzałki w lewo lub w prawo, aby przewijać opcje.</li> <li>Dotknąć opcji  (Zapisz).</li> </ol>
<b>Recall Defaults</b>	Wybranie tej opcji powoduje przywrócenie wszystkich parametrów do ustawień fabrycznych.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nacisnąć przycisk <b>Recall Factory</b>.</li> <li>Nacisnąć przycisk <b>Yes</b>.</li> <li>Dotknąć opcji .</li> </ol>	<b>Filter Hours Reset</b>	Wybranie tej opcji powoduje wyzerowanie licznika żywotności filtra. Po wymianie lub wyczyszczeniu filtra należy wyzerować licznik godzin pracy filtra. Ta opcja nie jest dostępna, gdy opcja <b>Filter Hours Setting</b> (Ustawienie godzin filtra) jest włączona.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nacisnąć przycisk <b>Filter Hours Reset</b>.</li> <li>Nacisnąć przycisk <b>Yes</b>.</li> <li>Dotknąć opcji .</li> </ol>
<b>High Fan Speed</b>	Ta opcja służy do regulacji prędkości wentylatora przy ustawieniu wysokim, co zmniejsza szum powietrza wytwarzany przez system.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nacisnąć przycisk <b>High Fan Speed</b>.</li> <li>Dotknąć strzałki w lewo lub strzałki w prawo, aby ustawić maksymalną wartość procentową prędkości wentylatora.</li> <li>Dotknąć opcji  (Zapisz).</li> </ol>	<b>Zone</b>	Wybranie tej opcji powoduje przypisanie nazwy strefy do jednej lub kilku jednostek. W przypadku urządzeń podłączonych do sieci umożliwia to sterowanie wszystkimi urządzeniami przypisanymi do danej strefy za pomocą jednego wyświetlacza. Ustawieniem domyślnym dla wszystkich jednostek jest 0.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nacisnąć przycisk <b>Zone/Area</b>.</li> <li>Dotknąć strzałki w lewo lub strzałki w prawo, aby przewijać listę stref/obszarów.</li> <li>Dotknąć opcji  (Zapisz).</li> </ol>
<b>Low Fan Speed</b>	Ta opcja pozwala dostosować prędkość wentylatora przy ustawieniu niskim, zapewniając, że będzie ona wystarczająco wysoka, aby pokonać ciśnienie statyczne w przewodach.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nacisnąć przycisk <b>Low Fan Speed</b>.</li> <li>Dotknąć strzałki w lewo lub strzałki w prawo, aby ustawić minimalną wartość procentową prędkości wentylatora.</li> <li>Dotknąć opcji  (Zapisz).</li> </ol>	<b>Instance Number</b>	Ta opcja służy do ręcznego przypisania numeru wystąpienia do jednostki HVAC podłączonej do sieci, gdy funkcja automatycznych instancji nie jest aktywna/włączona.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nacisnąć przycisk <b>Instance Number</b>.</li> <li>Dotknąć strzałki w lewo lub strzałki w prawo, aby przewijać listę numerów.</li> <li>Dotknąć opcji  (Zapisz).</li> </ol>
<b>Fan Operate Mode</b>	Wybranie opcji <b>Continuous</b> (Praca ciągła) powoduje, że wentylator pracuje z małą prędkością, gdy sprężarka wyłącza się. Wybranie opcji <b>Cycled</b> (Praca cykliczna) powoduje włączanie i włączanie się wentylatora wraz ze sprężarką.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nacisnąć przycisk <b>Fan Operate Mode</b>.</li> <li>Tap <b>Continuous</b> or <b>Cycled</b>.</li> </ol>	<b>Auto Instancing</b>	Ta opcja służy do włączania i włączania automatycznych instancji.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nacisnąć przycisk <b>Auto Instancing</b>.</li> <li>Dotknąć przycisku menu, aby przełączać między włączaniem i wyłączeniem opcji.</li> <li>Dotknąć opcji  (Zapisz).</li> </ol>
<b>Pump Operate Mode</b>	Wybranie opcji <b>Continuous</b> (Praca ciągła) powoduje, że pompę pracuje cały czas, gdy sprężarka wyłącza się. Wybranie opcji <b>Cycled</b> (Praca cykliczna) powoduje włączanie i włączanie się pompy wraz ze sprężarką.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nacisnąć przycisk <b>Pump Operate Mode</b>.</li> <li>Dotknąć opcji <b>Continuous</b> (Praca ciągła) lub <b>Cycled</b> (Praca cykliczna).</li> </ol>	<b>Set Point Temp Differential</b>	Ta opcja służy do regulacji różnic temperatur między nastawą a odczytem temperatury w kabинie, który służy do określania, kiedy system powinien się włączyć.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nacisnąć przycisk <b>Set Point Temp Differential</b>.</li> <li>Dotknąć strzałki w lewo lub strzałki w prawo, aby przewijać listę ustawień.</li> <li>Dotknąć opcji  (Zapisz).</li> </ol>
<b>Room Temp Offset</b>	Ta opcja służy do kalibracji odczytu temperatury w kabinię, gdy jest on konsekwentnie inny niż temperatura rzeczywista.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nacisnąć przycisk <b>Inside Temp Calibrate</b>.</li> <li>Dotknąć strzałki w lewo lub strzałki w prawo, aby dostosować odczyt.</li> <li>Dotknąć opcji  (Zapisz).</li> </ol>	<b>Discharge Pressure Offset</b>	Ta opcja służy do kalibracji odczytu ciśnienia na wylotie, gdy jest ono konsekwentnie inne niż ciśnienie rzeczywiste. Odczyt ciśnienia na wylotie służy do diagnostyki stanu systemu. Jeśli wartość przekroczy limit ustawiony fabrycznie, zostanie wyświetlony alarm informujący o dacie i godzinie wystąpienia.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nacisnąć przycisk <b>Discharge Pressure Calibration</b>.</li> <li>Dotknąć strzałki w lewo lub strzałki w prawo, aby dostosować odczyt.</li> <li>Dotknąć opcji  (Zapisz).</li> </ol>
<b>Temperature Units</b>	Ta opcja przełącza odczyty temperatury pomiędzy °F i °C, co ma odbicie na wszystkich ekranach temperatury. Jednostką domyślną jest „°F”.	Dotknąć opcji <b>Temperature Units</b> (jednostki), aby przełączać się między °F i °C.			
<b>Pressure Units</b>	Ta opcja przełącza odczyty ciśnienia pomiędzy jednostką psi, kPa lub bar, co ma odbicie na wszystkich ekranach ciśnienia. Jednostką domyślną jest „psi”.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nacisnąć przycisk <b>Pressure Units</b>.</li> <li>Dotknąć strzałki w lewo lub strzałki w prawo, aby dostosować odczyt.</li> <li>Dotknąć opcji  (Zapisz).</li> </ol>			

Ustawienie	Opis	Działanie
<b>Suction Pressure Offset</b>	Ta opcja służy do kalibracji odczytu ciśnienia na wlocie, gdy jest ono konsekwentnie inne niż ciśnienie rzeczywiste.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nacisnąć przycisk <b>Suction Pressure Calibration</b>.</li> <li>Dotknąć strzałki w lewo lub strzałki w prawo, aby dostosować odczyt.</li> <li>Dotknąć opcji  (Zapisz).</li> </ol>
<b>Suction Temp Offset</b>	Ta opcja służy do kalibracji odczytu temperatury na wlocie, gdy jest ona konsekwentnie inną niż temperatura rzeczywista.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nacisnąć przycisk <b>Suction Temperature Calibration</b>.</li> <li>Dotknąć strzałki w lewo lub strzałki w prawo, aby dostosować odczyt.</li> <li>Dotknąć opcji  (Zapisz).</li> </ol>
<b>Compressor Staging Delay</b>	Ta opcja umożliwia ustawienie czasu, po jakim sprężarka ma być uruchomiona po odłączeniu i ponownym podłączeniu zasilania. Parametr odnosi się do instalacji, w których z tego samego źródła zasilany jest więcej niż jeden system. Różne wartości opóźnienia w układzie wielostopniowym umożliwiają w przypadku przerwy w zasilaniu uruchomienie sprężarek w różnym czasie. Ustawić wielostopniowe opóźnienie w odstępach co najmniej pięciu sekund.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nacisnąć przycisk <b>Compressor Staging Delay</b>.</li> <li>Dotknąć strzałki w lewo lub w prawo, aby przewijać opcje.</li> <li>Dotknąć opcji  (Zapisz).</li> </ol>
<b>Low Voltage Monitor</b>	Po uaktywnieniu opcja wykrywa i sygnalizuje, że napięcie zasilania jest poniżej wybranej nastawy.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nacisnąć przycisk <b>Low Voltage Monitor</b>.</li> <li>Dotknąć strzałki w lewo lub w prawo, aby przewijać opcje.</li> <li>Dotknąć opcji  (Zapisz).</li> </ol>

## 7.6 Ustawienia systemowe

- Na ekranie głównym dotknąć opcji (Menu główne).
- Dotknąć opcji **System** (Parametry), a następnie użyć strzałek w górę i w dół, aby przewijać wybrane opcje.

Ustawienie	Opis	Action
<b>Display Brightness</b>	Ta opcja służy do regulacji jasności wyświetlacza.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nacisnąć przycisk <b>Display Brightness</b>.</li> <li>Dotknąć strzałki w lewo lub strzałki w prawo, aby dostosować wartość procentową.</li> </ol>
<b>Sleep Mode Delay</b>	Ta opcja określa czas, przez jaki wyświetlacz musi pozostawać nieaktywny, zanim pojawi się wygaszacz ekranu. Wyłączenie powoduje wyłączenie wygaszacza ekranu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nacisnąć przycisk <b>Sleep Mode Settings</b>.</li> <li>Dotknąć strzałki w lewo lub w prawo, aby przewijać opcje.</li> <li>Dotknąć opcji  (Zapisz).</li> </ol>
<b>Language</b>	Opcja pozwala określić język używany przez wyświetlacz.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nacisnąć przycisk <b>Language</b>.</li> <li>Dotknąć strzałki w lewo lub w prawo, aby przewijać opcje.</li> <li>Dotknąć opcji  (Zapisz).</li> </ol>
<b>Screen Saver</b>	Ta opcja pozwala określić, który wygaszacz ekranu będzie wyświetlany na ekranie głównym po okresie braku aktywności: Logo Dometic (domyślne), uproszczony ekran temperatury lub pusty czarny ekran. Dotknucie ekranu powoduje wybudzenie wyświetlacza.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nacisnąć przycisk <b>Screen Saver</b>.</li> <li>Dotknąć strzałki w lewo lub w prawo, aby przewijać opcje.</li> <li>Dotknąć opcji  (Zapisz).</li> </ol>
<b>Versions</b>	Ta opcja wyświetla zainstalowane wersje oprogramowania sprzętowego.	Nacisnąć przycisk <b>Versions</b> .

## 7.7 Usuwanie usterek

- Na ekranie głównym dotknąć opcji (Menu główne).
- Dotknąć opcji **Troubleshoot** (Parametry), a następnie użyć strzałek w górę i w dół, aby przewijać wybrane opcje.

Ustawienie	Opis	Action
<b>Fault History</b>	Ta opcja umożliwia dostęp do historii wszystkich usterek, które wystąpiły w systemie od ostatniego wyzerowania historii. Historia usterek może zostać zresetowana wyłącznie przez serwisa.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nacisnąć przycisk <b>Fault History</b>.</li> <li>Dotknąć strzałki w górę lub strzałki w dół, aby przewijać usterek.</li> </ol>
<b>System Status</b>	Ta opcja umożliwia wyświetlenie informacji o bieżącym stanie systemu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nacisnąć przycisk <b>System Status</b>.</li> <li>Dotknąć strzałki w górę lub strzałki w dół, aby przewijać informacje o stanie systemu.</li> </ol>

## 7.8 Ustawienie blokady

Menu **Lock Setting** (Ustawienie blokady) umożliwia ograniczenie dostępu do menu **System Parameter** (Parametr) oraz **Scheduler** (Harmonogram) za pomocą 4-cyfrowego kodu PIN.

### 7.8.1 Ustawianie kodu PIN blokady

- Na ekranie głównym dotknąć opcji (Menu główne).
- Nacisnąć przycisk **Lock Setting**.
- Dotknąć opcji **Yes** (Tak), aby potwierdzić zamiar kontynuowania.
- Wprowadzić 4-cyfrowy numer PIN za pomocą klawiatury numerycznej.
- Dotknąć opcji , aby zapisać kod PIN i zablokować menu.

### 7.8.2 Zmiana kodu PIN blokady

- Na ekranie głównym dotknąć opcji (Menu główne).
- Nacisnąć przycisk **Lock Setting**.
- Dotknąć opcji **Yes** (Tak), aby potwierdzić zamiar kontynuowania.
- Nacisnąć przycisk **Change PIN**.
- Wprowadzić 4-cyfrowy numer PIN za pomocą klawiatury numerycznej.
- Dotknąć opcji (OK), aby zapisać nowy kod PIN.

### 7.8.3 Usuwanie kodu PIN blokady

- Na ekranie głównym dotknąć opcji (Menu główne).
- Nacisnąć przycisk **Lock Setting**.
- Dotknąć opcji **Yes** (Tak), aby potwierdzić zamiar kontynuowania.
- Nacisnąć przycisk **Remove PIN**.
- Dotknąć opcji , aby usunąć kod PIN i odblokować menu.

## 7.9 Data i godzina

Menu **Date & Time** (Data i godzina) umożliwia ustawienie daty i godziny w preferowanym formacie oraz określenie, czy mają być one wyświetlane na ekranie głównym.

### 7.9.1 Włączanie i wyłączanie daty i godziny

To ustawienie włącza lub wyłącza wyświetlanie daty i godziny na ekranie głównym.

- Na ekranie głównym dotknąć opcji (Menu główne).
- Nacisnąć przycisk **Date & Time**.
- Dotknąć opcji **Date & Time Display** (Wyświetlanie daty i godziny), aby włączyć lub wyłączyć tę opcję.

### 7.9.2 Ustawianie formatu daty

Ta opcja umożliwia wyświetlanie daty w różnych formatach. Wartość domyślna to MM-DD-RRRR.

1. Na ekranie głównym dotknąć opcji  (Menu główne).
2. Nacisnąć przycisk **Date & Time**.
3. Nacisnąć przycisk **Date Format**.
4. Dotknąć strzałki w lewo lub w prawo, aby przewijać formaty.
5. Dotknąć opcji  (Zapisz).

### 7.9.3 Ustawianie formatu godziny

Ta opcja umożliwia wyświetlanie czasu w formacie 12- lub 24-godzinnym. Wartość domyślna to format 12-godzinny.

1. Na ekranie głównym dotknąć opcji  (Menu główne).
2. Nacisnąć przycisk **Date & Time**.
3. Dotknąć opcji **Time Format** (Format), aby przełączać się między opcjami.

### 7.9.4 Ustawianie daty i godziny

Ta opcja umożliwia ustawienie daty i godziny.

1. Na ekranie głównym dotknąć opcji  (Menu główne).
2. Nacisnąć przycisk **Date & Time**.
3. Nacisnąć przycisk **Date Time Settings**.
4. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlonymi na ekranie, aby wprowadzić zmiany.
5. Dotknąć opcji  (Zapisz).

## 8 Usuwanie usterek

Usterka	Możliwa przyczyna	Proponowane rozwiązanie
System nie włącza się.	Wyłącznik automatyczny klimatyzatora jest wyłączony.	Włączyć wyłącznik obwodu na panelu sterowania jednostki pływającej.
	Przycisk zasilania na wyświetlaczu jest wyłączony.	Włączyć przycisk zasilania na wyświetlaczu.
	Napięcie na przewodzie zasilającym nie jest wystarczająco wysokie.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sprawdzić napięcie na przewodzie zasilającym.</li> <li>Sprawdzić rozmiary i połączenia przewodów i zacisków. Należy zapoznać się z instrukcją montażu dostarczoną z klimatyzatorem.</li> <li>Za pomocą woltomierza porównać parametry dla źródła zasilania i klimatyzatora.</li> </ol>
	Uszkodzona część elektryczna.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
System wyłącza się.	System napotkał trwałą usterkę.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sprawdzić historię usterek. Patrz Usuwanie usterek na stronie 125.</li> <li>Wykonać odpowiednie czynności rozwiązywania problemów opisane w tej sekcji.</li> </ol>
	Źródło zasilania przestało dostarczać zasilanie.	Sprawdzić, czy źródło zasilania działa.
	Uszkodzona część elektryczna.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
System nie reaguje na zmiany wprowadzone na wyświetlaczu.	Występuje problem związany z zasilaniem wyświetlacza, taki jak przerwa w zasilaniu, wahania częstotliwości napięcia, zakłócenia elektromagnetyczne pochodzące z innych urządzeń lub podobny.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Wyłączyć lub przesunąć elektronikę o dużej mocy znajdującą się w pobliżu wyświetlacza.</li> <li>Zamienić istniejący przewód wyświetlacza na przewód ekranowany.</li> <li>Jeśli nie uda się usunąć problemu, należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.</li> </ol>
	Wyświetacz i klimatyzator nie są zgodne.	Zweryfikować, czy używany wyświetlacz jest zgodny z klimatyzatorem.
Wyświetacz nie pokazuje prawidłowej temperatury w kabinie.	Czujnik powietrza powrotnego znajduje się w położeniu, które pozwala dokładnie odzwierciedlić temperatury w kabinie.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Jeśli to możliwe, ustawić czujnik powietrza powrotnego w lepszym miejscu.</li> <li>W menu Parameters (Parametry) użyć funkcji Inside Temp Calibrate (Kalibracja temperatury wewnętrznej), aby skali-brować czujnik powietrza.</li> </ol>
System nie wydmuchuje zimnego powietrza.	Temperatura wody morskiej jest za wysoka.	Temperatura wody morskiej ma bezpośredni wpływ na wydajność urządzenia. Aby zapewnić optymalne chłodzenie, temperatura wody musi być niższa niż 95 °F (35 °C).
	Przepływ wody jest niewystarczający.	Sprawdzić, czy nie ma żadnych przeszkód w przepływie wody.
	System utracił czynnik chłodniczy.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
System nie wydmuchuje gorącego powietrza.	Na wyświetlaczu nie jest pokazany tryb chłodzenia.	Zmienić tryb na zimny.
	Temperatura wody morskiej jest za niska.	Temperatura wody morskiej ma bezpośredni wpływ na wydajność urządzenia. Aby urządzenie realizowało funkcję ogrzewania (jeśli dostępna jest opcja cyklu odwrotnego), temperatura wody musi wynosić 40 °F (4 °C) lub więcej.
	Zawór przełączający jest zablokowany.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Lekko nacisnąć na zawór gumowym młotkiem, gdy system działa w trybie ogrzewania.</li> <li>Jeśli nie uda się usunąć problemu, należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.</li> </ol>
	Pomocnicza nagrzewnica elektryczna jest włączona, ale nie jest podłączona do zasilania.	<ol style="list-style-type: none"> <li>W menu parametrów ustawić opcję Aux Elec Heat (Pomocnicza nagrzewnica elektryczna) na Off (Wył.).</li> <li>Sprawdzić, czy wyłącznik pomocniczej nagrzewnicy znajduje się w położeniu wyłączenia.</li> </ol>
	Na wyświetlaczu nie jest pokazany tryb ogrzewania.	Zmienić tryb na ogrzewanie.
W systemie nie ma wystarczającego przepływu powietrza.	System utracił czynnik chłodniczy.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
	Przepływ powietrza jest zablokowany lub ograniczony.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Usunąć wszelkie blokady strumienia powietrza powrotnego.</li> <li>Oczyścić filtr oraz kratkę powietrza powrotnego.</li> <li>Przewody rurowe należy sprawdzić pod kątem zgnieć i blokad.</li> </ol> <p>Przewody rurowe powinny być w miarę możliwości prowadzone prosto i płasko oraz pewnie zamocowane.</p>

Usterka	Możliwa przyczyna	Proponowane rozwiązanie
	System działa w trybie z ograniczeniami, aby uwzględnić anomalne warunki pracy spowodowane czynnikami środowiskowymi, takimi jak temperatura wody morskiej, obciążenie itp.	W menu Troubleshoot (Rozwiązywanie problemów) sprawdzić stan systemu dla danego trybu pracy. Jeśli system nie będzie mógł wznowić normalnej pracy w ciągu godziny, to do czasu wznowienia normalnej pracy na wyświetlaczu będzie widoczny alarm trybu limitu.
Sprężarka nie zatrzymuje się.	Technologia sprężarki o zmiennej prędkości zwalnia obroty, ale nie zatrzymuje ich, dopóki nastawa temperatury nie zostanie przekroczena o 1°F (0,6°C).	Ustawić temperaturę lub użyć przycisku zasilania na wyświetlaczu, aby ręcznie wyłączyć system.
	Uszkodzona część elektryczna.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
Wentylator nie dmucha lub nie przestaje dmuchać.	Tryb pracy wentylatora jest ustawiony na cykliczny lub ciągły.	W menu Parameters (Parametry) zmienić ustawienie trybu pracy wentylatora na właściwe.
	Uszkodzona część elektryczna.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
Miga ikona trybu.	Sprężarka została wyłączona, ponieważ zmieniono tryb.	Sprężarka zostanie ponownie włączona po trzech minutach od zmiany trybu.
	Sprężarka została wyłączona, ponieważ temperatura docelowa została przekroczena o 1°F (0,6°C) lub więcej.	Sprężarka wyłączy się, gdy temperatura w kabinie przestanie przekraczać wartość nastawy.
Wyświetlane jest ostrzeżenie dotyczące filtra.	Osiągnięto ustawienie licznika czasu czyszczenia lub wymiany filtra powietrza.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Czyszczenie lub wymiana filtra powietrza.</li> <li>W menu Parameter (Parametry) użyć funkcji Filter Hours Reset (Reset godziny filtra), aby wyzerować licznik czasu.</li> </ol>
<b>Fault: Return Air Sensor Failure</b>	Uszkodzone połączenie lub część elektryczna.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
<b>Fault: Suction Temp Sensor Failure</b>	Uszkodzone połączenie lub część elektryczna.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
<b>Fault: Discharge Pressure Transducer Failure</b>	Uszkodzona część elektryczna.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
<b>Fault: High Discharge Pressure</b>	Przepływ wody morskiej jest utrudniony lub zablokowany.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Upewnić się, że zawór denny jest otwarty i woda przepływa do pomp.</li> <li>Oczyścić filtr siatkowy wody morskiej.</li> <li>Sprawdzić, czy z wylotu zaburtowego wypływa silny strumień wody morskiej.</li> </ol>
	Pompa wody morskiej może być zapowietrzona.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Upewnić się, że instalacja wodna została zamontowana zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji montażu dołączonej do klimatyzatora.</li> <li>Zdemontować wąż z wylotu pompy, aby usunąć powietrze z przewodu, a następnie ponownie założyć wąż.</li> </ol>
	Pompa wody morskiej nie pracuje.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Upewnić się, że pompa nie uległa uszkodzeniu w wyniku pracy na sucho.</li> <li>Sprawdzić, czy pompa ma zasilanie.</li> <li>Sprawdzić, czy z przelewu wypływa silny strumień wody.</li> </ol>
	Wężownica skraplacza jest zanieczyszczona.	Oczyścić wężownicę skraplacza.
	Temperatura wody morskiej jest zbyt wysoka podczas ogrzewania.	Temperatura wody morskiej ma bezpośredni wpływ na wydajność urządzenia. Aby urządzenie realizowało funkcję ogrzewania (jeśli dostępna jest opcja cyklu odwrotnego), temperatura wody musi wynosić poniżej 65 °F (18 °C).
	Przepływ powietrza powrotnego jest niewystarczający.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Usunąć wszelkie blokady strumienia powietrza powrotnego.</li> <li>Oczyścić filtr i kratkę powietrza.</li> <li>Przewody rurowe należy sprawdzić pod kątem zgnieień i blokad.</li> </ol> <p>Przewody rurowe powinny być w miarę możliwości prowadzone prosto i płasko oraz pewnie zamocowane.</p>
<b>Fault: Low Suction Pressure</b>	Podczas pracy w trybie chłodzenia ciśnienie powietrza powrotnego jest zbyt niskie.	Temperatura otoczenia ma bezpośredni wpływ na wydajność urządzenia. Aby zapewnić optymalne chłodzenie, temperatura powietrza musi wynosić 65 °F (18 °C) lub więcej.
	Powrót powietrza jest zablokowany.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Usunąć wszelkie blokady strumienia powietrza powrotnego.</li> <li>Oczyścić lub wymienić filtr i kratkę powietrza.</li> </ol>
	Temperatura wody morskiej jest zbyt niska podczas ogrzewania.	Temperatura wody morskiej ma bezpośredni wpływ na wydajność urządzenia. Aby urządzenie realizowało funkcję ogrzewania (jeśli dostępna jest opcja cyklu odwrotnego), temperatura wody musi wynosić 40 °F (4 °C) lub więcej.
	System utracił czynnik chłodniczy	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.

<b>Usterka</b>	<b>Możliwa przyczyna</b>	<b>Proponowane rozwiązanie</b>
<b>Fault: Compressor Start Failure</b>	Napięcie zasilania jest za niskie.	1. Sprawdzić, czy napięcie źródła zasilania jest prawidłowe. 2. Jeśli nie uda się usunąć problemu, należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
	Uszkodzona część elektryczna.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
<b>Fault: Low Superheat</b>	Wystąpiła usterka dmuchawy lub zaworu rozprężnego.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
<b>Fault: Low Suction Temperature</b>	Wystąpiła usterka dmuchawy lub zaworu rozprężnego.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
<b>Fault: Clock Board Fault or Not Connected</b>	Uszkodzona część elektryczna.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
<b>Fault: AC Low Voltage</b>	Napięcie zasilania jest za niskie.	1. Sprawdzić, czy napięcie źródła zasilania jest prawidłowe. 2. Jeśli nie uda się usunąć problemu, należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
<b>Fault: AC High Voltage</b>	Napięcie źródła zasilania jest za niskie.	1. Sprawdzić, czy napięcie źródła zasilania jest prawidłowe. 2. Jeśli nie uda się usunąć problemu, należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
<b>Fault: Communication Loss</b>	Uszkodzona część elektryczna.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
	Zakłócenia elektryczne.	Upewnić się, że przewody i złącza komunikacyjne nie znajdują się w pobliżu przewodów zasilania lub dużego sprzętu elektrycznego.
<b>Fault: Overcurrent Alarm</b>	Uszkodzona część elektryczna.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
<b>Fault: High VFD Temperature</b>	Przepływ powietrza jest ograniczony przez jakiś obiekt.	Usunąć przeszkodę ze ścieżki powietrza opływającego chłodnicę.
	Wentylator chłodzący nie działa prawidłowo.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
<b>Fault: Fan Fault</b>	Uszkodzona część elektryczna.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
<b>Fault: Low Refrigerant</b>	Usterka połączenia mechanicznego i utrata czynnika chłodniczego.	Należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.

## 9 Gwarancja

W poniższej sekcji można znaleźć informacje o gwarancji i wsparciu gwarancyjnym w USA, Kanadzie i wszystkich innych regionach.

### Australia i Nowa Zelandia

Treść ograniczonej gwarancji jest dostępna na stronie [qr.dometic.com/bfnePC](http://qr.dometic.com/bfnePC). W razie pytań lub w celu bezpłatnego uzyskania egzemplarza ograniczonego gwarancji należy skontaktować się z:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD  
1 JOHN DUNCAN COURT  
VARSITY LAKES, QLD, 4227  
1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD  
373 NEILSON STREET  
PENROSE, AUCKLAND, 1061  
+64 9 622 1490

### Tylko dla Australii

Nasze produkty objęte są gwarancjami, których nie można wykluczyć w świetle Australijskiego prawa konsumenta. Klient jest uprawniony do wymiany produktu lub zwrotu kosztów w przypadku znaczej awarii lub otrzymania rekompensaty za wszelkie inne, racjonalnie przewidywalne straty i uszkodzenia. Klientowi przysługuje również prawo do naprawy lub wymiany produktu, jeżeli jego jakość nie jest akceptowna, a wada ta nie stanowi poważnej awarii. Korzyści wynikające z niniejszej gwarancji dla użytkownika jako konsumenta są uzupełnieniem innych praw i środków zaradczych dostępnych zgodnie z prawem.

### Tylko dla Nowej Zelandii

Niniejsze zasady gwarancji podlegają warunkom i gwarancjom, które są obowiązkowe w świetle Ustawy o gwarancjach dla klientów 1993(NZ).

### Lokalne centrum serwisowe

Lokalne centrum serwisowe można znaleźć, odwiedzając stronę: [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)

### Stany Zjednoczone i Kanada

Treść ograniczonej gwarancji jest dostępna na stronie [qr.dometic.com/bfneEw](http://qr.dometic.com/bfneEw).

W razie pytań lub w celu bezpłatnego uzyskania egzemplarza ograniczonego gwarancji należy skontaktować się z:

DOMETIC CORPORATION  
MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER  
2000 NORTH ANDREWS AVENUE  
POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069  
1-800-542-2477



Bezpośrednie pobieranie wersji angielskiej za pośrednictwem [qr.dometic.com/bfCoE](http://qr.dometic.com/bfCoE).



### Wszystkie inne regiony

Obowiązuje ustawowy okres gwarancji. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia produktu należy zwrócić się do oddziału producenta w danym kraju (patrz [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) lub do sprzedawcy produktu.

W celu naprawy lub rozpatrzenia gwarancji konieczne jest przesłanie następujących dokumentów:

- Kopii rachunku z datą zakupu
- Informacji o przyczynie reklamacji lub opisu wady

Uwaga: samodzielne lub nieprofesjonalne wykonywanie napraw może negatywnie wpływać na bezpieczeństwo i prowadzić do utraty gwarancji.

## 10 Utylizacja



Opakowanie należy w miarę możliwości wrzucić do odpowiedniego pojemnika na odpady do recyklingu. Szczegółowe informacje na temat utylizacji produktu zgodnie z obowiązującymi przepisami można uzyskać w lokalnym zakładzie recyklingu lub u wyspecjalizowanego sprzedawcy.

## 11 Dane techniczne

### 11.1 Wymiary wyświetlacza

W tej części podano wymiary wyświetlacza.

	Szerokość	Wysokość
Wyświetlacz z ramką	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

### 11.2 Zgodność

Ten wyświetlacz jest zgodny z urządzeniami serii GVTX i wszystkimi urządzeniami, które korzystają z płytek sterujących DGLC.

### 11.3 Dostępne tryby i funkcje

W tej części wymieniono dostępne cechy, tryby i funkcje urządzenia. Szczegółowe informacje znajdują się w części Eksplatacja na stronie 121.

Tryby	Cechy
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cool</li> <li>• Heat</li> <li>• Auto</li> <li>• Fan only</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryb Eco (tylko seria GVTX)</li> <li>• Tryb cichy (tylko seria GVTX)</li> <li>• Funkcja harmonogramu może uruchamiać maksymalnie cztery programy</li> <li>• Możliwość wyboru ustawień różnicę nastaw</li> <li>• Możliwość wyboru prędkości pracy wentylatora i pomp</li> <li>• Regulacja niskiej i wysokiej prędkości wentylatora</li> <li>• Podłączenie pomocniczej nagrzewnicy elektrycznej ze sterowaniem</li> <li>• Automatyczne wykrywanie źródła zasilania i zarządzanie nim</li> <li>• Przypisywanie stref</li> <li>• Licznik godzin pracy filtra z powiadomieniem</li> <li>• Wyświetlanie wartości w jednostkach imperialnych lub metrycznych</li> <li>• Blokada ekranu</li> <li>• Wskaźnik aktywnego alarmu</li> </ul>

### 11.4 Specyfikacje

W tej części przedstawiono specyfikacje robocze wyświetlacza.

Zakres temperatur otoczenia podczas pracy	0 °F (-18 °C) ... 179,6 °F (82 °C)
Maksymalna wilgotność względna	99 % , bez kondensacji
Zakres ustawienia temperatury	65 °F (18 °C) ... 85 °F (29 °C)
Zakres temperatury otoczenia wyświetlacza	5 °F (-15 °C) ... 132 °F (56 °C)
Dokładność czujnika	± 2 °F at 77 °F (± 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C))
Rodzaj napięcia zasilania	12 V=

## Slovensky

1	Dôležité oznamenia.....	131
2	Vysvetlenie symbolov.....	131
3	Používanie v súlade s určením.....	131
4	Rozsah dodávky.....	131
5	Nástroje.....	131
6	Montáž.....	131
7	Obsluha.....	132
8	Odstraňovanie porúch.....	138
9	Záruka.....	141
10	Likvidácia.....	141
11	Technické údaje.....	141

## 1 Dôležité oznamenia

Dôkladne si prečítajte tento návod a dodržiavajte všetky pokyny, usmerenia a varovania uvedené v tomto návode k výrobku, aby bolo zaručené, že výrobok bude vždy správne inštalovaný, používaný a udržiavaný. Tento návod MUSÍ zostať priložený k výrobku.

Používaním tohto výrobku týmto potvrzujete, že ste si dôkladne prečítaли všetky pokyny, usmerenia a varovania a že rozumiete a súhlasite s dodržiavaním všetkých uvedených podmienok. Súhlasite, že tento výrobok budete používať iba v súlade so zamýšľaným použitím a v súlade s pokynmi, usmereniami a varovania uvedenými v tomto návode k výrobku, ako aj v súlade so všetkými platnými zákonnimi a nariadeniami. V prípade, že si neprečítate a nebudete sa riadiť pokynmi a varovániami uvedenými v tomto návode, môže mať za následok väčše poranenie alebo poranenie iných osôb, poškodenie väčšieho výrobku alebo poškodenie majetku v jeho blízkosti. Tento návod na obsluhu výrobku vrátane pokynov, usmerenia a varovania, a súvisiaca dokumentácia môže podliehať zmenám a aktualizáciám. Najaktuálnejšie informácie o výrobku nájdete na adrese [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

## 2 Vysvetlenie symbolov

Signálne slovo identifikuje bezpečnostné správy a správy o škodách na majetku a tiež označuje stupeň alebo úroveň závažnosti nebezpečenstva.



### VÝSTRAHA!

Označuje nebezpečnú situáciu, ktorej následnom môže byť smrť alebo vážne zranenie, ak sa jej nezabráni.



### POZOR!

Označuje situáciu, ktorej následnom môže byť poškodenie majetku, ak sa jej nezabráni.



**POZNÁMKA** Doplňujúce informácie týkajúce sa obsluhy produktu.

### 2.1 Doplňujúce pokyny

V záujme zníženia rizika nehôd a úrazov sa predtým, ako začnete s montážou a/alebo prevádzkou tohto výrobku, oboznámite sa s nasledujúcimi pokynmi:

- Prečítajte si a dodržiavajte všetky bezpečnostné informácie a pokyny.
- Pred inštaláciou alebo prevádzkou tohto výrobku si prečítajte tieto pokyny a oboznámite sa s nimi.
- Inštalácia musí byť v súlade so všetkými platnými miestnymi alebo vnútrosťami predpismi vrátane najnovšieho vydania nasledujúcich noriem:
  - Americká rada pre lode a jachty (ABYC) E-11 AC a DC elektrické systémy na lodiach
  - ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC)

### 2.2 Všeobecné bezpečnostné informácie



### VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo výbuchu

Nedodržanie tohto varovania môže mať za následok smrť alebo vážne poranenie.

- Používajte iba náhradné diely a komponenty od spoločnosti Dometic, ktoré sú špeciálne schválené na použitie s výrobkom.
- Vyhnite sa nesprávnej inštalácii, zmenám, úpravám, servisu či údržbe výrobku. Servis a údržbu musí vykonávať iba kvalifikovaný servisný pracovník.
- Tento výrobok žiadnym spôsobom nemeňte. Úprava môže byť mimoriadne nebezpečná.

## 3 Používanie v súlade s určením

Display VMD2.5 (ďalej len „displej“ alebo „produkt“) je ovládacie rozhranie pre prevádzku kompatibilných lodných klimatizačných systémov. Tento displej je vhodný iba na určené použitie a použitie v súlade s týmto návodom.

Tento návod obsahuje informácie, ktoré sú nevyhnutné pre správnu inštaláciu a/alebo obsluhu displeja. Chybána inštalácia a/alebo nesprávna obsluha bude mať za následok neuspokojivý výkon a možnú poruchu. Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za akékoľvek poranenia či škody na výrobku spôsobené:

- nesprávnou montážou alebo pripojením vrátane nadmerného napäťia,
- nesprávnou údržbou alebo použitím iných ako originálnych náhradných dielov poskytnutých výrobcom,
- úpravou výrobku bez vyslovného povolenia výrobcu,
- použitím na iné účely než na účely opísané v návode.

Firma Dometic si vyhradzuje právo na zmenu vzhľadu a technických parametrov výrobku.

## 4 Rozsah dodávky

Táto časť popisuje časti, ktoré sú súčasťou displeja. Voliteľné diely je možné zakúpiť samostatne.

Diely, ktoré sú súčasťou dodávky	Počet
Display VMD2.5	1
#6 x ¾ in. samorezné skrutky	4
Návod na montáž a prevádzku	1
Voliteľné diely	Počet
Rámček	1
Kábel displeja	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)



**POZNÁMKA** Súčasťou dodávky lodnej klimatizácie série GVTX je aj kábel displeja 25,0 ft (7,62 m).

## 5 Nástroje

Spoločnosť Dometic odporúča, aby ste pri inštalácii displeja použili tieto nástroje:

- Skrutkovač/hrot
- Vŕtačka
- Značka
- Píla na kov/multifunkčná píla

## 6 Montáž



### VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo výbuchu

Nedodržanie nasledujúcich varovaní môže mať za následok smrť alebo vážne poranenie:

- Pred rezaním alebo vŕtaním odpojte napájací zdroj.
- Skontrolujte, či na mieste montáže displeja nie sú žiadne prekážky, ako sú drôty alebo potrubia vnútri stien kabíny.



### POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia

Panel displej neumiestňujte na priame slnko, do blízkosti zariadení vyžarujúcich teplo, ani na priečku, spoza ktorej vyžaruje vysoká teplota, čo môže negatívne ovplyvniť výkon.



### POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia

Pri montáži displeja NEPOUŽIVAJTE utáhovačku skrutiek ani skutky neuťahujte preliš veľkým útahovacím momentom.



### POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia

Počas inštalácie káble snímačov neupevňujte sponkami.

### 6.1 Výber umiestnenia displeja

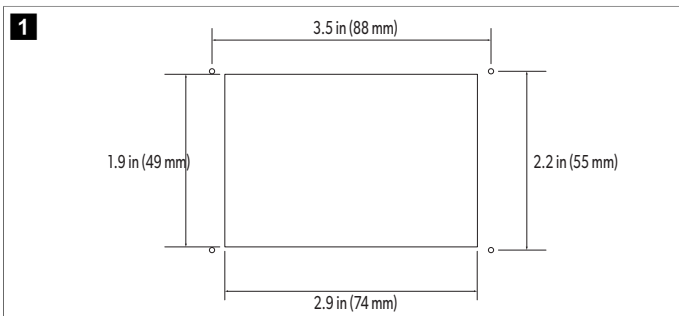
Umiestnenie zvolené pre displej by malo spĺňať tieto kritériá:

- Vnútorná stena kabíny, mimo dosahu príameho slnečného žiarenia
- Umiestnené mierne vyššie ako v strede steny kabíny
- Priestor s voľne cirkulujúcim vzduchom
- Maximálna vzdialenosť 75,0 ft (22,86 m) od klimatizácie

## 6.2 Príprava miesta montáže

- Vypnite napájanie elektrickým prúdom.

Rozmery otvoru steny

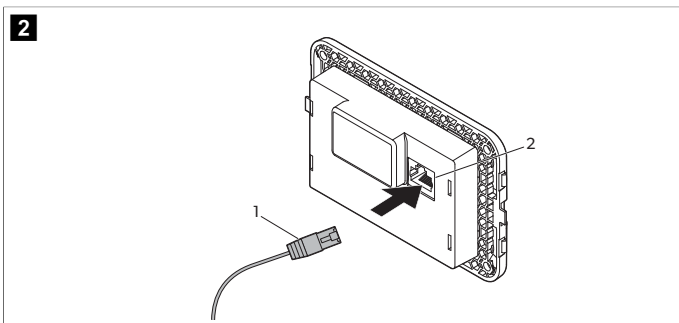


- Označte rozmery otvoru a umiestnenia otvorov pre skrutky na stene kabíny.
- Vyrežte otvor.
- Vyvŕťte štyri otvory pre skrutky.

## 6.3 Inštalácia displeja

- Jeden koniec kábla displeja vedťte cez elektrickú riadiacu skrinku klimatizácie a zapojte ho do konektora na doske plošných spojov.

Vedenie kábla displeja



1 Kábel displeja

2 Konektor

- Druhý koniec kábla displeja vedťte cez otvor v stene a zapojte ho do konektora na zadnej strane displeja.
- Pomocou skrutiek zaistite displej k stene kabíny.
- Nasadte rámeček (voliteľný) na displej.

## 7 Obsluha



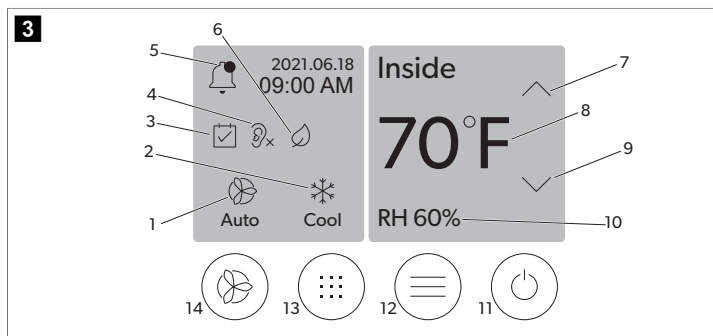
### VÝSTRAHA! Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom

Nedodržanie tohto varovania môže mať za následok smrť alebo väzne poranenie.

Displej zostane zapnutý, keď je ovládanie napájania vypnuté. Pred vykonávaním akejkoľvek údržby na displeji odpojte napájací zdroj.

Tento systém využíva technológiu premenlivej rýchlosťi, ktorá umožňuje kompresoru fungovať po dlhú dobu namesto neustáleho zapínania a vypínania. Medzi výhody patrí zvýšená spoločnosť, znížená spotreba energie, zlepšená odvlnhčovanie a nižšie úrovne prevádzkového hluku.

## 7.1 Domovská obrazovka



1	Indikátor rýchlosťi ventilátora	7	Indikátor teploty/nastavenej hodnoty
2	Indikátor režimu	8	Ovládanie teploty nadol
3	Indikátor plánovača	9	Indikátor relatívnej vlhkosti
4	Indikátor režimu Quiet*	10	Ovládanie napájania
5	Indikátor/ovládanie alarmu	12	Ovládanie hlavnej ponuky
6	Indikátor režimu Eco*	13	Ovládanie režimu
7	Ovládanie teploty nahor	14	Ovládanie rýchlosťi ventilátora

\*K dispozícii len pre sériu GVTX

Tabuľka 25: Ovládacie prvky domovskej obrazovky a indikátory stavu

Ikona	Ovládanie/in-dikátor	Opis
	Indikátor režimu	Ikona režimu zobrazuje aktuálny prevádzkový režim. Ikona je animovaná, keď je kompresor v činnosti a keď nie je v činnosti, je statická. Ikona bliká, keď sa kompresor vypne a prejde do trojminútového režimu oneskorenia, než sa môže opäť zapnúť.
		<b>POZNÁMKA</b> V tomto príklade je zoobrazená ikona režimu chladenia.
	Režim: Chladienie	Systém spustí chladiaci cyklus, keď teplota v kabíne stúpne nad nastavenú hodnotu chladenia o rozdiel nastavenej hodnoty. Predvolený rozdiel nastavenej hodnoty je 2 °F (1.1 °C). Informácie o nastavení rozdielu nastavenej hodnoty nájdete v časti Parametre na strane 134. Ikona je animovaná, keď je kompre sor v prevádzke.
	Režim: Vykurovanie	Systém spustí vykurovací cyklus, keď teplota v kabíne klesne pod nastavenú hodnotu vykurovania o rozdiel nastavenej hodnoty. Predvolený rozdiel nastavenej hodnoty je 2 °F (1.1 °C). Informácie o nastavení rozdielu nastavenej hodnoty nájdete v časti Parametre na strane 134. Ikona je animovaná, keď je kompre sor v prevádzke.
	Režim: Auto	Systém automaticky prepne medzi chladiacim a reverzným (vykurovacím) cyklom v závislosti od toho, či teplota v kabíne stúpne nad alebo klesne pod nastavenú hodnotu o 4 °F (2.1 °C).
	Režim: Len ventilátor	Systém spustí ventilátor, aby cirkuloval vzduch a nepretržite zapína kompresor.

Ikona	Ovládanie/in-dikátor	Opis
	Indikátor rýchlosťi ventilátora	Indikátor zobrazuje vybranú rýchlosť ventilátora. V režimoch okrem režimu len ventilátor indikátor signálizuje automatický režim, čo znamená, že rýchlosť ventilátora sa prispôsobuje rýchlosťi kompresora. Toto je ideálne nastavenie pre skutočný výkon s premenlivou kapacitou. Ikona je animovaná, keď je ventilátor v činnosti a keď nie je v činnosti, je statická. Pozrite si časť Parametre na strane 134, kde nájdete informácie o nastavení nízkych a vysokých rýchlosťi ventilátora. Ikona je animovaná, keď je ventilátor v prevádzke.
	Indikátor plánovača	Indikátor sa zobrazí, keď je naplánovaný program aktívny. Pozrite si časť Režim plánovača na strane 134, kde nájdete informácie o tom, ako zapnúť/vypnúť a nastaviť a spustiť programy.
	Indikátor/ovládanie alarmu	Tento indikátor sa zobrazí, keď je aktívny alarm. Vymanenie upozornenia na alarm nevyrieši alarm. Na domovskej obrazovke sa znova zobrazí upozornenie na alarm, kým sa problém nevyrieší. Informácie o riadení alarmov nájdete v časti Riadenie problémov. <ul style="list-style-type: none"> <li>Ťuknutím na indikátor alarmu zobrazíte aktuálny alarm.</li> <li>Ak existuje viac ako dva alarmy, ťuknutím na šípku nahor a šípku nadol prejdete do zoznamu alarmov.</li> <li>Ťuknutím na alarm zo zoznamu zobrazíte podrobnosti.</li> <li>Ťuknutím na položku CLR vymažeťe individuálny alarm z obrazovky podrobností o alarme.</li> </ul>
	Indikátor režimu Quiet*	Indikátor sa zobrazí, keď je funkcia aktívna. Pozrite si časť Režim Quiet na strane 134, kde nájdete informácie o tom, ako zapnúť/vypnúť režim Quiet a upraviť nastavené hodnotu.
	Indikátor režimu Eco*	Indikátor sa zobrazí, keď je funkcia aktívna. Pozrite si časť Režim Eco na strane 133, kde nájdete informácie o tom, ako zapnúť/vypnúť režim a upraviť nastavené hodnotu.
	Šípka nahor	Ťuknutím na položku zvýšte teplotu na domovskej obrazovke. Na iných obrazovkách ťuknutím prejdete do predchádzajúcej ponuky a/alebo zvýšte číselnú hodnotu.
	Indikátor teploty/nastavenej hodnoty	Indikátor zobrazuje novú nastavenú hodnotu teploty, zatiaľ čo sa nastavená hodnota teploty upravuje pomocou šípky nahor alebo šípky nadol, a potom zobrazuje teplotu v kabíne.
	Šípka nadol	Ťuknutím na položku znižte teplotu na domovskej obrazovke. Na iných obrazovkách ťuknutím prejdete do nasledujúcej ponuky a/alebo znižte číselnú hodnotu.
	Indikátor relatívnej vlhkosti	Indikátor zobrazuje relatívnu vlhkosť v kabíne, ak je nainštalovaný snímač vlhkosti.
	Ovládanie napájania	Tlačidlo napájania zapne alebo vypne systém. Keď je táto funkcia zapnutá, systém bude pracovať vo vybranom režime, ak je teplota v kabíne vyššia (režim chladenia) alebo nižšia (režim vykurovania) ako nastavená hodnota. Keď je systém vypnutý, systém sa nespustí, aj keď zostane v komunikácii so sieťou (ak je k dispozícii). <b>Ťuknutím a podržaním zapnite alebo vypnite napájanie.</b>

Ikona	Ovládanie/in-dikátor	Opis
	Ovládanie hlavnej ponuky	Hlavná ponuka sa používa na nastavenie, plánovanie a riešenie problémov so systémom. Ťuknutím zobrazíte prvú obrazovku hlavnej ponuky a potom ťuknutím na šípku nadol zobrazíte druhú obrazovku hlavnej ponuky.
	Ovládanie režimu	Ťuknutím na položku môžete prechádzať chladením, vykurovaním, automatickým režimom a režimom len ventilátor.
	Ovládanie rýchlosťi ventilátora	Toto ovládanie je k dispozícii len vtedy, keď je systém v režime len ventilátor. Pozrite si časť Parametre na strane 134, kde nájdete informácie o úprave nastavení rýchlosťi ventilátora. Ťuknutím na položku prechádzajte rýchlosťami ventilátora.

\*K dispozícii len pre sériu GVTX

**Tabuľka 26: Ďalšie ovládacie prvky**

Ikona	Ovládanie/in-dikátor	Opis
	Zrušiť	Ťuknutím na položku zrušíte alebo sa vrárite na predchádzajúcu obrazovku.
	Číra	Ťuknutím na položku vymažeťe aktuálnu položku.
	Upraviť	Ťuknutím na položku vykonáte zmeny na aktuálnej obrazovke.
	OK	Ťuknutím na položku potvrďte položku.
	Návrat domov	Ťuknutím na položku sa vrárite na domovskú obrazovku.
	Save	Ťuknutím na položku uložíte položku.

## 7.2 Režim Eco

Ak chcete predĺžiť prevádzkový čas a obmedziť spotrebú energie, použite režim Eco. Keď je aktivovaný režim Eco, obmedzuje maximálny výkon, ktorý jednotka používa. Výsledkom je zníženie požadovaného prúdu a zvýšenie energetickej účinnosti. Znížením maximálnej kapacity jednotky môže jednotka pracovať, keď sú požiadavky na napájanie obmedzené. Táto možnosť je k dispozícii len na jednotkách s premenlivou kapacitou.



**POZNÁMKA** Režim Eco a režim Quiet môžu byť aktívne súčasne. Systém bude pracovať na najnižšej nastavenej hodnote. Upozorňujeme, že nastavenie príliš nízkej hodnoty môže ovplyvniť chladiacu schopnosť systému.

## 7.2.1 Zapnutie alebo vypnutie režimu Eco

1. Na domovskej obrazovke ťuknite na položku (hlavná ponuka).
2. Ťuknite na tlačidlo **Function**.
3. Ťuknutím na položku (režim Eco) zapniete alebo vypnete funkciu.
- ✓ Ak je režim zapnutý, na domovskej obrazovke sa zobrazí indikátor režimu Eco.

## 7.2.2 Úprava nastavenej hodnoty režimu Eco

1. Na domovskej obrazovke ťuknite na položku (hlavná ponuka).
2. Ťuknite na tlačidlo **Function**.
3. Ťuknite na položku (režim Eco).
4. Ťuknite na šípku nadol.
5. Ťuknite na tlačidlo **Eco Mode Set Point**.
6. Ťuknutím na šípku doľava alebo šípku doprava upravte nastavenú hodnotu.
7. Ťuknite na položku (uloženie).
- ✓ Ak je režim zapnutý, na domovskej obrazovke sa zobrazí indikátor režimu Eco.

## 7.3 Režim Quiet

Používateľia môžu aktivovať režim Quiet na obmedzenie maximálnej rýchlosťi a zníženie rušenia počas noci. Režim Quiet zaistuje plynulú prevádzku jednotky, na rozdiel od cyklického zapínania a vypínania tradičných klimatizačných systémov. Ak je jednotka v režime Quiet príliš obmedzená, tento režim obíde, aby v priestore obnovila príjemnú teplotu. Táto možnosť je k dispozícii len na jednotkách s premenlivou kapacitou.



**POZNÁMKA** Režim Eco a režim Quiet môžu byť aktívne súčasne. Systém bude pracovať na najnižšej nastavenej hodnote. Upozorňujeme, že nastavenie príliš nízkej hodnoty môže ovplyvniť chladiacu schopnosť systému. Režim Quiet sa automaticky vypne, ak je teplota vyššia ako 3 °F (1,8 °C) od nastavenej hodnoty.

## 7.3.1 Zapnutie alebo vypnutie režimu Quiet

1. Na domovskej obrazovke ťuknite na položku (hlavná ponuka).
2. Ťuknite na tlačidlo **Function**.
3. Ťuknutím na položku (režim Quiet) zapniete alebo vypnete funkciu.
- ✓ Ak je režim zapnutý, na domovskej obrazovke sa zobrazí indikátor režimu Quiet.

## 7.3.2 Úprava nastavenej hodnoty režimu Quiet

Na vyhľadanie najvhodnejšej nastavenej hodnoty pomaly znižujte nastavenú percentuálnu hodnotu, kým nedosiahnete požadovanú úroveň šumu.

1. Na domovskej obrazovke ťuknite na položku (hlavná ponuka).
2. Ťuknite na tlačidlo **Function**.
3. Ťuknite na položku (režim Quiet).
4. Ťuknite na šípku nadol.
5. Ťuknite na tlačidlo **Quiet Mode Set Point**.
6. Ťuknutím na šípku doľava alebo šípku doprava upravte nastavenú hodnotu.
7. Ťuknite na položku (uloženie).
- ✓ Ak je režim zapnutý, na domovskej obrazovke sa zobrazí indikátor režimu Quiet.

## 7.4 Režim plánovača

Režim plánovača môže automaticky spustiť až štyri programy po ich nastavení a aktivácii. Programy je možné nastaviť na požadované dni a časy a zahŕňajú režimy, funkcie a teploty.

## 7.4.1 Zapnutie alebo vypnutie režimu plánovača

Režim plánovača musí byť zapnutý, aby sa spúšťali alebo upravovali programy.

1. Na domovskej obrazovke ťuknite na položku (hlavná ponuka).

2. Ťuknite na tlačidlo **Scheduler**.

3. Ťuknutím na položku (plánovač) zapnite alebo vypnite funkciu.

## 7.4.2 Aktivácia alebo deaktivácia programu

Ak chcete spustiť programy, musíte zapnúť režim plánovača. Programy a ich plánované akcie sa zobrazia na obrazovke programu.

1. Na domovskej obrazovke ťuknite na položku (hlavná ponuka).
2. Ťuknite na položku (plánovač).
3. Ťuknite na tlačidlo **Programs**.
4. Pomocou šípky nahor alebo šípky nadol prejdite na program.
5. Ťuknutím na panel s ponukami programu aktivujete alebo deaktivujete program.

## 7.4.3 Úprava programu

Možnosti programu zahŕňajú nastavenie režimu, funkcií, nastavenej hodnoty teploty a času a dňa v týždni, kedy sa program spustí po zapnutí.

1. Na domovskej obrazovke ťuknite na položku (hlavná ponuka).
  2. Ťuknite na položku (plánovač).
  3. Ťuknite na tlačidlo **Programs**.
  4. Pomocou šípky nahor alebo šípky nadol prejdite na požadovanú obrazovku programu.
  5. Ťuknite na položku (úprava).
  6. Ťuknutím na položku (chladenie), (vykurovanie), (automatický režim) alebo vyberte režim a potom ťuknutím na šípku nadol prejdite na ďalšiu obrazovku.
  7. Ťuknutím na položku (režim Eco) a/alebo (režim Quiet) tieto funkcie zapniete alebo vypnete a potom ťuknite na šípku nadol.
- Tieto funkcie nebudú k dispozícii, ak režim vybraný v predchádzajúcim kroku bol OFF. Obe možno podľa potreby nastaviť do polohy zapnutia alebo vypnutia.
8. Ťuknutím na šípku doľava alebo šípku doprava nastavte teplotu a potom ťuknite na šípku nadol.
  9. Ťuknutím na šípku doľava alebo šípku doprava nastavte čas a potom ťuknite na šípku nadol.
  10. Ťuknutím na jeden alebo viac dní nastavte, ktoré dni program bude spusťený.
  11. Ťuknutím na položku (uloženie) uložte program.

## 7.5 Parametre

1. Na domovskej obrazovke ťuknite na položku (hlavná ponuka).
2. Ťuknite na položku **Parameters** a potom pomocou šípky nahor a šípky nadol prechádzajte výbermi.

Výber	Opis	Kroky
<b>Memorize Setting</b>	Tento výber uloží aktuálne nastavenia pre všetky parametre, ktoré poskytujú bod pre celý systém, ku ktorému je možné vrátiť pri riešení problémov.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ťuknite na tlačidlo <b>Memorize Settings</b>.</li> <li>2. Ťuknite na tlačidlo <b>Yes</b>.</li> <li>3. Ťuknite na položku  (OK).</li> </ol>
<b>Recall Memorized</b>	Tento výber vráti všetky parametre na posledné uložené nastavenia.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ťuknite na tlačidlo <b>Recall Memorize</b>.</li> <li>2. Ťuknite na tlačidlo <b>Yes</b>.</li> <li>3. Ťuknite na položku  (OK).</li> </ol>
<b>Recall Defaults</b>	Tento výber vráti všetky parametre do výrobňích nastavení.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ťuknite na tlačidlo <b>Recall Factory</b>.</li> <li>2. Ťuknite na tlačidlo <b>Yes</b>.</li> <li>3. Ťuknite na položku  (OK).</li> </ol>

Výber	Opis	Kroky
<b>High Fan Speed</b>	Týmto výberom sa nastavuje rýchlosť ventilátora pri vysokom nastavení, čím sa znižuje hluk vzduchu produkovaný systémom.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ťuknite na tlačidlo <b>High Fan Speed</b>.</li> <li>Ťuknutím na šípku doľava alebo na šípku doprava nastavte percentuálne hodnotu maximálnej rýchlosť ventilátora.</li> <li>Ťuknite na položku </li> </ol>
<b>Low Fan Speed</b>	Tento výber upravuje rýchlosť ventilátora pri nízkom nastavení, čím sa zabezpečuje, že rýchlosť ventilátora je dosťažene vyšoká na to, aby sa prekonal statický tlak v potrubnej rozvodni.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ťuknite na tlačidlo <b>Low Fan Speed</b>.</li> <li>Ťuknutím na šípku doľava alebo na šípku doprava nastavte percentuálne hodnotu minimálnej rýchlosť ventilátora.</li> <li>Ťuknite na položku </li> </ol>
<b>Fan Operate Mode</b>	Výberom možnosti <b>Continuous</b> sa ventilátor udrží v činnosti pri nízkej rýchlosť, keďže kompresor vypnute. Výberom možnosti <b>Cycled</b> sa ventilátor vypne a zapne ho spolu s kompresorom.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ťuknite na tlačidlo <b>Fan Operate Mode</b>.</li> <li>Tap <b>Continuous</b> or <b>Cycled</b>.</li> </ol>
<b>Pump Operate Mode</b>	Výberom možnosti <b>Continuous</b> sa čerpadlo udrží v nepretržitej činnosti, keďže kompresor vypne. Výberom položky <b>Cycled</b> sa čerpadlo vypne a zapne spolu s kompresorom.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ťuknite na tlačidlo <b>Pump Operate Mode</b>.</li> <li>Ťuknite na položku <b>Continuous</b> alebo <b>Cycled</b>.</li> </ol>
<b>Room Temp Offset</b>	Tento výber sa používa na kalibráciu údajov o teplote v kabíne, keďže sa neustále líší od skutočnej teploty.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ťuknite na tlačidlo <b>In-side Temp Calibrate</b>.</li> <li>Ťuknutím na šípku doľava alebo šípku doprava upravte hodnotu.</li> <li>Ťuknite na položku </li> </ol>
<b>Temperature Units</b>	Tento výber prepína hodnoty teploty medzi °F a °C a ovplyňuje všetky obrazovky teploty. Predvolená hodnota je °F.	Ťuknutím na položku <b>Temperature Units</b> môžete prepínať medzi °F alebo °C.
<b>Pressure Units</b>	Tento výber prepína hodnoty tlaku medzi psi, kPa alebo bar a ovplyňuje všetky obrazovky tlaku. Predvolená hodnota je psi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ťuknite na tlačidlo <b>Pressure Units</b>.</li> <li>Ťuknutím na šípku doľava alebo šípku doprava upravte hodnotu.</li> <li>Ťuknite na položku </li> </ol>
<b>Aux Electric Heat</b>	Tento výber aktívuje relé pomocného elektrického vykurovania, ak je pripojené. Pomocné elektrické vykurovanie funguje iba namesto reverzného vykurovacieho cyklu a nie ako doplnkový zdroj tepla. Predvolená hodnota je vypnute. Na aktiváciu vykurovania je potrebné vybrať príslušný výkon.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ťuknite na tlačidlo <b>Aux Electric Heat</b>.</li> <li>Ťuknutím na šípku doľava alebo na šípku doprava prechádzajte možnosťami.</li> <li>Ťuknite na položku </li> </ol>
<b>Filter Hours Setting</b>	Po aktivácii táto voľba indikuje, kedy je filter pripravený na výmenu podľa vybraného rozsahu životnosti filtra. Predvolená hodnota je vypnute.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ťuknite na tlačidlo <b>Filter Hours Setting</b>.</li> <li>Ťuknutím na šípku doľava alebo na šípku doprava prechádzajte možnosťami.</li> <li>Ťuknite na položku </li> </ol>

Výber	Opis	Kroky
<b>Filter Hours Reset</b>	Tento výber resetuje životnosť filtra. Hodiny filtra by sa mali resetovať po výmene alebo výčistení filtra. Tento výber nie je k dispozícii, keďže možnosť <b>Filter Hours Setting</b> je nastavená na vypnuté.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ťuknite na tlačidlo <b>Filter Hours Reset</b>.</li> <li>Ťuknite na tlačidlo <b>Yes</b>.</li> <li>Ťuknite na položku </li> </ol>
<b>Zone</b>	Tento výber priradí názov zóny jednému alebo viacerým jednotkám. V prípade sieťových jednotiek to umožňuje príkaz z jedného displeja na ovládanie všetkých jednotiek priradených k danej zóne. Predvolené nastavenie pre všetky jednotky je 0.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ťuknite na tlačidlo <b>Zone/Area</b>.</li> <li>Ťuknutím na šípku doľava alebo šípku doprava prechádzajte zo znamom zón/oblastí.</li> <li>Ťuknite na položku </li> </ol>
<b>Instance Number</b>	Tento výber sa používa na manuálne priradenie čísla inštancie k sieťovej jednotke HVAC, keďže nie je aktívny/aktivovaný automatický výber.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ťuknite na tlačidlo <b>Instance Number</b>.</li> <li>Ťuknutím na šípku doľava alebo na šípku doprava prechádzajte zo znamom čísel.</li> <li>Ťuknite na položku </li> </ol>
<b>Auto Instance</b>	Tento výber sa používa na aktiváciu a deaktiváciu automatického výberu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ťuknite na tlačidlo <b>Auto Instancing</b>.</li> <li>Ťuknutím na tlačidlo ponuky môžete prepínať medzi aktivovaným a deaktivovaným stavom.</li> <li>Ťuknite na položku </li> </ol>
<b>Set Point Temp Differential</b>	Týmto výberom sa upravuje teplotný rozdiel medzi nastavenou hodnotou a hodnotami teploty v kabíne, ktoré sa používajú na určenie toho, kedy sa systém opäť zapne.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ťuknite na tlačidlo <b>Set Point Temp Differential</b>.</li> <li>Ťuknutím na šípku doľava alebo na šípku doprava prechádzajte zo znamom nastavení.</li> <li>Ťuknite na položku </li> </ol>
<b>Discharge Pressure Offset</b>	Tento výber sa používa na kalibráciu hodnoty tlaku pri vypúštaní, keďže sa neustále líší od skutočného tlaku. Údaj o tlaku pri vypúštaní sa používa na kontrolu stavu systému. Ak hodnota prekročí limit nastavenia z výroby, zobrazí sa alarm s uvedením dátumu a času výskytu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ťuknite na tlačidlo <b>Discharge Pressure Calibration</b>.</li> <li>Ťuknutím na šípku doľava alebo šípku doprava upravte hodnotu.</li> <li>Ťuknite na položku </li> </ol>
<b>Suction Pressure Offset</b>	Tento výber sa používa na kalibráciu hodnoty tlaku nasávania, keďže sa neustále líší od skutočného tlaku.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ťuknite na tlačidlo <b>Suction Pressure Calibration</b>.</li> <li>Ťuknutím na šípku doľava alebo šípku doprava upravte hodnotu.</li> <li>Ťuknite na položku </li> </ol>
<b>Suction Temp Offset</b>	Tento výber sa používa na kalibráciu hodnoty teploty nasávania, keďže sa neustále líší od skutočnej teploty.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ťuknite na tlačidlo <b>Suction Temperature Calibration</b>.</li> <li>Ťuknutím na šípku doľava alebo šípku doprava upravte hodnotu.</li> <li>Ťuknite na položku </li> </ol>

Výber	Opis	Kroky	Výber	Opis	Krok
<b>Compressor Staging Delay</b>	Tento výber nastavuje čas, ktorý kompresor potrebuje na spustenie po úplnom vypnutí napájania. Je určené pre inštalácie, v ktorých je viac ako jedno zariadenie napájané rovnakým zdrojom energie. Rôzne oneskorenia pri spustení umožňujú spúšťanie kompresorov v rôznych časoch v prípade prerušenia napájania. Rozvrhnite jednotky s odstupom najmenej piatich sekund.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ťuknite na tlačidlo <b>Compressor Staging Delay</b>.</li> <li>2. Ťuknutím na šípku doľava alebo na šípku doprava prechádzajte možnosťami.</li> <li>3. Ťuknite na položku  (uloženie).</li> </ol>	<b>System Status</b>	Tento výber poskytuje informácie o aktuálnom stave systému.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ťuknite na tlačidlo <b>System Status</b>.</li> <li>2. Ťuknutím na šípku nahor a šípku nadol prechádzajte informáciami o stave.</li> </ol>
<b>Low Voltage Monitor</b>	Po aktivácii táto voľba deteguje a signaliže, keď je napájacie napätie nižšie ako vybraná nastavená hodnota.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ťuknite na tlačidlo <b>Low Voltage Monitor</b>.</li> <li>2. Ťuknutím na šípku doľava alebo na šípku doprava prechádzajte možnosťami.</li> <li>3. Ťuknite na položku  (uloženie).</li> </ol>			

## 7.6 Nastavenia systému

1. Na domovskej obrazovke ťuknite na položku  (hlavná ponuka).
2. Ťuknite na položku **System** a potom pomocou šípky nahor a šípky nadol prechádzajte výbermi.

Výber	Opis	Krok
<b>Display Brightness</b>	Týmto výberom sa nastavuje jas displeja.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ťuknite na tlačidlo <b>Display Brightness</b>.</li> <li>2. Ťuknutím na šípku doľava alebo šípku doprava upravte percentuálnu hodnotu.</li> </ol>
<b>Sleep Mode Delay</b>	Tento výber určuje, ako dlho musí displej zostať neaktívny, kým sa zobráži šetrič obrazovky. Výberom vypnutia sa vypne šetrič obrazovky.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ťuknite na tlačidlo <b>Sleep Mode Settings</b>.</li> <li>2. Ťuknutím na šípku doľava alebo na šípku doprava prechádzajte možnosťami.</li> <li>3. Ťuknite na položku  (uloženie).</li> </ol>
<b>Language</b>	Tento výber určuje jazyk, ktorý displej používa.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ťuknite na tlačidlo <b>Language</b>.</li> <li>2. Ťuknutím na šípku doľava alebo na šípku doprava prechádzajte možnosťami.</li> <li>3. Ťuknite na položku  (uloženie).</li> </ol>
<b>Screen Saver</b>	Tento výber určuje, ktorá obrazovka sa po období nečinnosti zobráži na domovskej obrazovke: logo Dometic (predvolené), zjednodušená obrazovka teploty a prázdna čierna obrazovka. Ťuknutím na obrazovku sa displej prebudí.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ťuknite na tlačidlo <b>Screen Saver</b>.</li> <li>2. Ťuknutím na šípku doľava alebo na šípku doprava prechádzajte možnosťami.</li> <li>3. Ťuknite na položku  (uloženie).</li> </ol>
<b>Versions</b>	Tento výber zobrazuje najnovšie verzie firmvéru.	Ťuknite na tlačidlo <b>Versions</b> .

## 7.7 Odstraňovanie porúch

1. Na domovskej obrazovke ťuknite na položku  (hlavná ponuka).
2. Ťuknite na položku **Troubleshoot** a potom pomocou šípky nahor a šípky nadol prechádzajte výbermi.

Výber	Opis	Krok
<b>Fault History</b>	Tento výber poskytuje história všetkých chýb, ktoré sa vyskytli v systéme od posledného resetovania histórie chýb. Históriu chýb môže resetovať iba servisný technik.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ťuknite na tlačidlo <b>Fault History</b>.</li> <li>2. Ťuknutím na šípku nahor a šípku nadol prechádzajte chybami.</li> </ol>

## 7.8 Nastavenie uzamknutia

Ponuka **Lock Setting** umožňuje obmedziť prístup k ponukám **System**, **Parameter** a **Scheduler** so 4-miestnym PIN kódom.

### 7.8.1 Nastavenie PIN kódu uzamknutia

1. Na domovskej obrazovke ťuknite na položku  (hlavná ponuka).
2. Ťuknite na tlačidlo **Lock Setting**.
3. Ťuknutím na položku **Yes** potvrdte, že chcete pokračovať.
4. Ťuknutím na číselnú klávesnicu zadajte 4-miestny kód PIN.
5. Ťuknutím na položku  (OK) uložte kód PIN a uzamknete ponuky.

### 7.8.2 Zmena PIN kódu uzamknutia

1. Na domovskej obrazovke ťuknite na položku  (hlavná ponuka).
2. Ťuknite na tlačidlo **Lock Setting**.
3. Ťuknutím na položku **Yes** potvrdte, že chcete pokračovať.
4. Ťuknite na tlačidlo **Change PIN**.
5. Ťuknutím na číselnú klávesnicu zadajte 4-miestny kód PIN.
6. Ťuknutím na položku  (OK) uložte nový kód PIN.

### 7.8.3 Odstránenie PIN kódu uzamknutia

1. Na domovskej obrazovke ťuknite na položku  (hlavná ponuka).
2. Ťuknite na tlačidlo **Lock Setting**.
3. Ťuknite na položku **Yes**, ak chcete pokračovať.
4. Ťuknite na tlačidlo **Remove PIN**.
5. Ťuknutím na tlačidlo  (OK) odstráňte kód PIN a odomknete ponuky.

## 7.9 Dátum a čas

Ponuka **Date & Time** umožňuje nastaviť dátum a čas vo vami preferovanom formáte a vybrať, či ich chcete zobraziť na domovskej obrazovke.

### 7.9.1 Zapnutie alebo vypnutie dátumu a času

Toto nastavenie sa zapne alebo vypne možnosť zobrazenia dátumu a času na domovskej obrazovke.

1. Na domovskej obrazovke ťuknite na položku  (hlavná ponuka).
2. Ťuknite na tlačidlo **Date & Time**.
3. Ťuknutím na položku **Date & Time Display** zapnite alebo vypnite možnosť.

### 7.9.2 Nastavenie formátu dátumu

Toto nastavenie umožňuje zobraziť dátum v rôznych formátoch. Predvolená hodnota je MM-DD-RRRR.

1. Na domovskej obrazovke ťuknite na položku  (hlavná ponuka).
2. Ťuknite na tlačidlo **Date & Time**.
3. Ťuknite na tlačidlo **Date Format**.
4. Ťuknutím na šípku doľava alebo šípku doprava prechádzajte formátmi.
5. Ťuknite na položku  (uloženie).

### 7.9.3 Nastavenie formátu času

Toto nastavenie umožňuje zobraziť čas v 12- alebo 24-hodinovom formáte. Predvolená hodnota je 12-hodinový formát.

1. Na domovskej obrazovke ťuknite na položku  (hlavná ponuka).
2. Ťuknite na tlačidlo **Date & Time**.
3. Ťuknutím na položku **Time Format** môžete prepínať medzi možnosťami.

#### 7.9.4 Nastavenie dátumu a času

Toto nastavenie umožňuje nastaviť dátum a čas.

1. Na domovskej obrazovke ťuknite na položku  (hlavná ponuka).
2. Ťuknite na tlačidlo **Date & Time**.
3. Ťuknite na tlačidlo **Date Time Settings**.
4. Zmeny vykonáte podľa pokynov na obrazovke.
5. Ťuknite na položku  (uloženie).

## 8 Odstraňovanie porúch

Porucha	Možná príčina	Návrh riešenia
Systém sa nespustí.	Istič klimatizácie je vypnutý.	Zapnite spínač na paneli plavidla.
	Tlačidlo napájania je na displeji vypnuté.	Zapnite tlačidlo napájania na displeji.
	Napätie na napájacích káblach nie je dostatočne vysoké.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Skontrolujte napätie na napájacom káble.</li> <li>Skontrolujte, či kabeláž a svorky majú správne veľkosti a prípojky. Pozrite si návod na inštaláciu dodaný s klimatizáciou.</li> <li>Voltmeter použite na kontrolu toho, či je výkon rovnaký pri klimatizácii a pri zdroji napájania.</li> </ol>
	Elektrická súčiastka zlyhala.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
Systém sa vypne.	V systéme došlo k závažnej chybe.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Skontrolujte história chýb. Pozri Odstraňovanie porúch na strane 136.</li> <li>Postupujte podľa príslušných krokov na riešenie problémov v tejto časti.</li> </ol>
	Zdroj napájania stratil energiu.	Skontrolujte, či je zdroj napájania pod napäťom.
	Elektrická súčiastka zlyhala.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
Systém nereaguje na zmeny zadané na displeji.	Vyskytol sa problém s displejom súvisiaci s výkonom, ako sú prerušenie napájania, kolísanie frekvencie napäcia, elektromagnetické rušenie z iných zariadení alebo podobný problém.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vypnite alebo presuňte vysokovýkonnú elektroniku v blízkosti displeja.</li> <li>Prepnite existujúci kábel displeja pre tienený kábel.</li> <li>Ak problém pretrváva, kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.</li> </ol>
	Displej a jednotka klimatizácie nie sú kompatibilné.	Skontrolujte, či displej, ktorý sa používa, kompatibilný s klimatizáciou.
Displej nezobrazuje správnu teplotu v interiéri.	Snímač spätného vzduchu je v polohe, ktorá presne neodráža teplotu v kabíne.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ak je to možné, premiestnite snímač spätného vzduchu na lepšie miesto.</li> <li>V ponuke parametrov použite funkciu kalibrácie vnútornej teploty na kalibráciu snímača vzduchu.</li> </ol>
Systém nefúka studený vzduch.	Teplota morskej vody je príliš vysoká.	Teplota morskej vody má priamý vplyv na efektivitu zariadenia. Na optimálne chladenie musí byť teplota vody nižšia ako 95 °F (35 °C).
	Prietok vody je nedostatočný.	Skontrolujte, či v prietoku vody nie sú žiadne prekážky.
	V systéme došlo k úniku chladiva.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
	Režim na displeji nie je nastavený na chladenie.	Zmeňte režim na chladenie.
Systém nefúka horúci vzduch.	Teplota morskej vody je príliš nízka.	Teplota morskej vody má priamý vplyv na efektivitu zariadenia. Ak má zariadenie vykurovať (v prípade, že je príslušenstvo na reverzný cyklus k dispozícii), musí byť teplota vody 40 °F (4 °C) alebo vyššia.
	Spätná klapka sa zasekla.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Keďže systém v režime vykurovania, jemne stlačte klapku gumovým kladirom.</li> <li>Ak problém pretrváva, kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.</li> </ol>
	Pomocné elektrické vykurovanie je aktivované, ale nie je pripojené.	<ol style="list-style-type: none"> <li>V ponuke parametrov vypnite pomocné elektrické vykurovanie.</li> <li>Skontrolujte, či je istič pomocného vykurovania v zapnutej polohe.</li> </ol>
	Režim nie je nastavený na vykurovanie na displeji.	Zmeňte režim na vykurovanie .
	V systéme došlo k úniku chladiva.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
V systéme nie je dostatočný prúd vzduchu.	Prúd vzduchu je blokovaný alebo obmedzený.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Odstráňte akékoľvek prekážky z vedenia vratného vzduchu.</li> <li>Vycišťte filter odpadového vzduchu a mriežku.</li> <li>Skontrolujte potrubia na pomliaždenia a zablokovania. Potrubie musí byť čo najrovnejšie, hladké a pevne podoprené.</li> </ol>
	Systém funguje v obmedzenom režime, aby kompenzoval abnormálne prevádzkové podmienky spôsobené vplyvmi prostredia, ako sú teplota morskej vody, zaťaženie atď.	V ponuke riešenia problémov skontrolujte stav systému v prevádzkovom režime. Ak systém nemôže pokračovať v normálnej prevádzke do jednej hodiny, na displej sa odošle alarm režimu obmedzenia, až kým nebude možné pokračovať v normálnej prevádzke.

Porucha	Možná príčina	Návrh riešenia
Kompresor sa nezastaví.	Technológia kompresora s premenlivou rýchlosťou spomalí, ale nezastaví sa, pokiaľ nie je prekročená nastavená teplota o $1^{\circ}\text{F}$ ( $0,6^{\circ}\text{C}$ ).	Upravte nastavenú hodnotu teploty alebo použite tlačidlo napájania na displeji, aby ste systém manuálne vypli.
	Elektrická súčiastka zlyhala.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
Ventilátor nefúka alebo neprestane fúkať.	Režim prevádzky ventilátora je nastavený na cyklický alebo nepretržitý.	V ponuke parametrov zmeňte režim ovládania ventilátora na požadované nastavenie.
	Elektrická súčiastka zlyhala.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
Ikona režimu bliká.	Kompresor sa vypol, pretože bol zmenený režim.	Kompresor sa opäť zapne tri minúty po zmene režimu.
	Kompresor sa vypol, pretože bola prekročená cieľová teplota o $1^{\circ}\text{F}$ ( $0,6^{\circ}\text{C}$ ) alebo viac.	Kompresor sa opäť zapne, keď teplota v kabíne už neprekročí nastavenú hodnotu.
Zobrazí sa výstraha filtra.	Bolo dosiahnuté nastavenie časovača na čistenie alebo výmenu vzduchového filtra.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vyčistite alebo vymeňte vzduchový filter.</li> <li>2. V ponuke parametrov použite funkciu resetovania hodín filtra na resetovanie časovača.</li> </ol>
<b>Fault: Return Air Sensor Failure</b>	Zlyhalo elektrické pripojenie alebo súčasť.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
<b>Fault: Suction Temp Sensor Failure</b>	Zlyhalo elektrické pripojenie alebo súčasť.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
<b>Fault: Discharge Pressure Transducer Failure</b>	Elektrická súčiastka zlyhala.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
<b>Fault: High Discharge Pressure</b>	Prietok morskej vody je obmedzený alebo zablokovaný.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skontrolujte, či je uzáver morskej vody otvorený a voda prúdi do čerpadla.</li> <li>2. Vyčistite filter morskej vody.</li> <li>3. Skontrolujte, či z vonkajšieho výpustu lode vyteká silný prúd vody.</li> </ol>
	Čerpadlo morskej vody môže byť zavzdušnené.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skontrolujte, či je vodovodné potrubie s morskou vodou nainštalované podľa pokynov v návode na inštaláciu priloženom ku klimatizácii.</li> <li>2. Vyberte hadicu z vypúšťania čerpadla, aby ste vypustili vzduch z potrubia a potom hadicu znova umiestnite.</li> </ol>
	Čerpadlo morskej vody nefunguje.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uistite sa, že čerpadlo nie je poškodené chodom nasucho.</li> <li>2. Skontrolujte, či je čerpadlo pod napäťím.</li> <li>3. Skontrolujte, či voda silno teče z prepadu.</li> </ol>
	Kondenzačná cievka je znečistená.	Vyčistite kondenzačnú cievku.
<b>Fault: Low Suction Pressure</b>	Teplota morskej vody je počas prevádzky vykurovania príliš vysoká.	Teplota morskej vody má priamý vplyv na efektivitu zariadenia. Ak má zariadenie vykurovať (v prípade, že je príslušenstvo na reverzný cyklus k dispozícii), musí byť teplota vody nižšia ako $65^{\circ}\text{F}$ ( $18^{\circ}\text{C}$ ).
	Nedostatočný spätný prúd vzduchu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odstráňte akékoľvek prekážky z vedenia vratného vzduchu.</li> <li>2. Vyčistite vzduchový filter a mriežku.</li> <li>3. Skontrolujte potrubia na pomliaždenia a zablokovania. Potrubie musí byť čo najrovnejšie, hladké a pevne podoprené.</li> </ol>
	Tlak spätného vzduchu je počas prevádzky chladenia príliš nízky.	Teplota okolia má priamý vplyv na efektivitu zariadenia. Na najlepšie chladenie musí byť teplota vzduchu $65^{\circ}\text{F}$ ( $18^{\circ}\text{C}$ ) alebo vyššia.
	Spätný vzduch je obmedzený.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odstráňte akékoľvek prekážky z vedenia vratného vzduchu.</li> <li>2. Vyčistite alebo vymeňte vzduchový filter a mriežku.</li> </ol>
	Teplota morskej vody je počas prevádzky vykurovania príliš nízka.	Teplota morskej vody má priamý vplyv na efektivitu zariadenia. Ak má zariadenie vykurovať (v prípade, že je príslušenstvo na reverzný cyklus k dispozícii), musí byť teplota vody $40^{\circ}\text{F}$ ( $4^{\circ}\text{C}$ ) alebo vyššia.
<b>Fault: Compressor Start Failure</b>	V systéme došlo k úniku chladiva	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
	Napájacie napätie je príliš nízke.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skontrolujte, či je napätie na zdroji napájania správne.</li> <li>2. Ak problém pretrváva, kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.</li> </ol>
	Elektrická súčiastka zlyhala.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
<b>Fault: Low Superheat</b>	Nesprávne fungovanie ventilátora alebo expanzného ventilu.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.

Porucha	Možná príčina	Návrh riešenia
<b>Fault: Low Suction Temperature</b>	Nesprávne fungovanie ventilátora alebo expanzného ventilu.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
<b>Fault: Clock Board Fault or Not Connected</b>	Elektrická súčiastka zlyhala.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
<b>Fault: AC Low Voltage</b>	Napájacie napätie je príliš nízke.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Skontrolujte, či je napätie na zdroji napájania správne.</li> <li>Ak problém pretrváva, kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.</li> </ol>
<b>Fault: AC High Voltage</b>	Napájacie napätie je príliš vysoké.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Skontrolujte, či je napätie na zdroji napájania správne.</li> <li>Ak problém pretrváva, kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.</li> </ol>
<b>Fault: Communication Loss</b>	Elektrická súčiastka zlyhala.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
	Elektrické rušenie.	Uistite sa, že komunikačné káble a konektory nie sú v tesnej blízkosti elektrických káblov alebo veľkých elektrických zariadení.
<b>Fault: Overcurrent Alarm</b>	Elektrická súčiastka zlyhala.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
<b>Fault: High VFD Temperature</b>	Prúd vzduchu je obmedzený kvôli predmetu v dráhe prúdenia vzduchu.	Odstráňte prekážku z dráhy chladiaceho prúdu vzduchu chladiča.
	Chladiaci ventilátor nefunguje správne.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
<b>Fault: Fan Fault</b>	Elektrická súčiastka zlyhala.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.
<b>Fault: Low Refrigerant</b>	Mechanické rozhranie zlyhalo a došlo k úniku chladiva.	Kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.

## 9 Záruka

Informácie o záruke a záručnej podpore v USA, Kanade a všetkých ostatných regiónoch nájdete v odsekoch nižšie.

### Austrália a Nový Zéland

Obmedzená záruka je dostupná na stránke [qr.dometic.com/bfnePC](http://qr.dometic.com/bfnePC). Ak máte otázky alebo potrebujete bezplatnú kopiu obmedzenej záruky, kontaktujte:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD  
1 JOHN DUNCAN COURT  
VARSITY LAKES, QLD, 4227  
1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD  
373 NEILSON STREET  
PENROSE, AUCKLAND, 1061  
+64 9 622 1490

### Iba Austrália

Naše výrobky sú dodávané so zárukami, ktoré nie je možné vylúčiť podľa austrálskeho zákona o spotrebiteľoch. Máte právo na nahradu alebo vrátane peňazí pri väznej poruche a na kompenzáciu za každú inú rozumne predvídateľnú stratu alebo poškodenie. Tiež máte právo na opravu alebo výmenu tovaru, ak tovar nemá prijateľnú kvalitu a porucha nepredstavuje väznú poruchu. Výhody, ktoré vám ako spotrebiteľovi poskytuje táto záruka, sú okrem iných práv a prostriedkov nápravy, ktoré máte k dispozícii podľa zákona.

### Iba Nový Zéland

Tieto záručné podmienky podliehajú podmienkam a zárukám, ktoré sú záväzné podľa zákona o zárukách spotrebiteľov z roku 1993 (NZ).

### Lokálna podpora

Lokálnu podporu nájdete na nasledujúcim odkaze: [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)

### USA a Kanada

Obmedzená záruka je dostupná na stránke [qr.dometic.com/bfneEw](http://qr.dometic.com/bfneEw).

Ak máte otázky alebo potrebujete bezplatnú kopiu obmedzenej záruky, kontaktujte:

DOMETIC CORPORATION  
MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER  
2000 NORTH ANDREWS AVENUE  
POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069  
1-800-542-2477



Priame stiahnutie anglickej verzie cez [qr.dometic.com/bflCoE](http://qr.dometic.com/bflCoE).



### Všetky ostatné regióny

Platí zákonom stanovená záručná doba. Ak je výrobok poškodený, obráťte sa na pobočku výrobcu vo vašej krajine (pozrite si stránku [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) alebo na predajcu.

Ak žiadate o vybavenie opravy alebo nárokov vyplývajúcich zo záruky, musíte priložiť nasledovné podklady:

- kópiu faktúry s dátumom kúpy,
- dôvod reklamácie alebo opis chyby.

Upozorňujeme vás, že samooprava alebo neodborná oprava môže mať za následok ohrozenie bezpečnosti a zánik záruky.

## 10 Likvidácia



Obalový materiál dávajte podľa možnosti do príslušného recyklovateľného odpadu. Informujte sa v najbližšom recykláčnom stredisku alebo u vášho špecializovaného predávajúceho o likvidácii výrobku v súlade s príslušnými predpismi týkajúcimi sa likvidácie.

## 11 Technické údaje

### 11.1 Rozmery displeja

Táto časť obsahuje rozmery displeja.

	Šírka	Výška
Displej s rámčekom	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

### 11.2 Kompatibilita

Tento displej je kompatibilný so sériou GVTX a všetkými jednotkami, ktoré používajú ovládacie dosky DGLC.

### 11.3 Dostupné režimy a funkcie

V tejto časti sú uvedené dostupné režimy a funkcie. Podrobnosti nájdete v časti Obsluha na strane 132.

Režimy	Funkcie
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cool</li> <li>• Heat</li> <li>• Auto</li> <li>• Fan only</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Režim Eco (len séria GVTX)</li> <li>• Režim Quiet (len séria GVTX)</li> <li>• Plánovač môže spustiť až štyri programy</li> <li>• Voliteľné nastavenia rozdielu nastavených hodnôt</li> <li>• Voliteľné prevádzkové rýchlosť ventilátora a čerpadla</li> <li>• Nastaviteľné nízke a vysoké rýchlosť ventilátora</li> <li>• Pripojenie/ovládanie pomocného elektrického vykurovania</li> <li>• Automatická detekcia/správa zdroja napájania</li> <li>• Priradenie zóny</li> <li>• Počítadlo hodín filtra/upozornenie</li> <li>• Zobrazenie imperiálnych alebo metrických jednotiek</li> <li>• Uzamknutie obrazovky</li> <li>• Indikátor aktívneho alarmu</li> </ul>

### 11.4 Špecifikácie

V tejto časti sú uvedené prevádzkové špecifikácie displeja.

Rozsah prevádzkovej teploty okolia	0 °F (-18 °C) ... 179,6 °F (82 °C)
Podmienky maximálnej relatívnej vlhkosti	99 % , nekondenzujúca
Nastavený prevádzkový rozsah	65 °F (18 °C) ... 85 °F (29 °C)
Rozsah teploty okolia displeja	5 °F (-15 °C) ... 132 °F (56 °C)
Presnosť snímača	± 2 °F at 77 °F (± 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C))
Typ napájacieho napäťia	12 V==

# Čeština

1	Důležité poznámky.....	142
2	Vysvětlení symbolů.....	142
3	Určené použití.....	142
4	Obsah dodávky.....	142
5	Nástroje.....	142
6	Instalace.....	142
7	Použití.....	143
8	Řešení problémů.....	149
9	Záruka.....	152
10	Likvidace.....	152
11	Technické údaje.....	152

## 1 Důležité poznámky

Pečlivě si prosím přečtěte a dodržujte všechny pokyny, směrnice a varování obsažené v tomto návodu k výrobku, abyste měli jistotu, že výrobek bude vždy správně instalovat, používat a udržovat. Tyto pokyny MUŠÍ být uschovány v blízkosti výrobku.

Používáním výrobku tímto potvrzujete, že jste si pečlivě přečetli všechny pokyny, směrnice a varování a že rozumíte podmínkám uvedeným v tomto dokumentu a souhlasíte s nimi. Souhlasíte s používáním tohoto výrobku pouze k určenému účelu a použítí a v souladu s pokyny, směrnicemi a varovánlymi uvedenými v tomto návodu k výrobku a v souladu se všemi příslušnými zákony a předpisy. Pokud si nepřečtete a nebudete dodržovat zde uvedené pokyny a varování, může to vést ke zranění vás i ostatních, poškození vašeho výrobku nebo poškození jiného majetku v okolí. Tento návod k výrobku, včetně pokynů, směrnic a varování a související dokumentace může být předmětem změn a aktualizací. Aktuální informace o výrobku najdete na adrese [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

## 2 Vysvětlení symbolů

Signální slovo označuje bezpečnostní zprávy a zprávy o škodách na majetku a také označuje stupeň nebo úroveň závažnosti nebezpečí.



### VÝSTRAHA!

Označuje nebezpečnou situaci, která, pokud se jí nezabrání, může mít za následek smrt nebo vážné zranění.



### POZOR!

Označuje nebezpečnou situaci, která, pokud se jí nezabrání, může mít za následek hmotné škody.



**POZNÁMKA** Doplňující informace týkající se obsluhy výrobku.

### 2.1 Doplňkové pokyny

Abyste snížili riziko nehod a zranění, dodržujte před instalací a provozem tohoto výrobku následující pokyny:

- Přečtěte si všechny bezpečnostní informace a pokyny a dodržujte je.
- Před instalací nebo zahájením provozu zařízení se seznamte s těmito pokyny.
- Instalace musí být v souladu se všemi platnými místními nebo národními předpisy, včetně nejnovějšího vydání následujících norem:
  - American Boat and Yacht Council (ABYC) E-11 AC And DC Electrical Systems On Boats
  - ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC)

### 2.2 Obecné bezpečnostní pokyny



### VÝSTRAHA! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem, požáru nebo výbuchu

Nedodržení tohoto varování by mohlo mít za následek smrt nebo vážné zranění.

- > Používejte pouze náhradní díly a součásti Dometic, které jsou speciálně schváleny pro použití s produktem.
- > Vyhýbejte se nesprávné instalaci, změnám, úpravám, servisu nebo údržbě produktu. Servis a údržbu smí provádět pouze kvalifikovaný servisní pracovník.
- > Tento výrobek nikak neupravujte. Úpravy mohou být velmi nebezpečné.

## 3 Určené použití

Display VMD2.5 (dále jen displej nebo výrobek) je obslužné rozhraní pro provoz kompatibilních námořních klimatizačních systémů. Tento displej box je vhodný pouze k určenému účelu a k použití v souladu s těmito pokyny.

Tento návod obsahuje informace, které jsou nezbytné k řádné instalaci a/nebo použití displeje. Nesprávná instalaci a/nebo nevhodné použití povedou k neuspokojivému výkonu a možné závadě. Výrobce nepřejímá žádnou odpovědnost za jakékoli zranění nebo poškození výrobku vyplývající z následujícího:

- Nesprávné sestavení nebo připojení včetně nadmerného napětí.
- Nesprávná údržba nebo použití jiných náhradních dílů než originálních dílů dodaných výrobcem.
- Úpravy výrobku bez výslovného souhlasu výrobce.
- Použití k jiným účelům, než jsou popsány v tomto návodu.

Společnost Dometic si vyhrazuje právo změnit vzhled a specifikace výrobku.

## 4 Obsah dodávky

V této části jsou uvedeny díly dodané s displejem. Volitelné díly je možné zakoupit samostatně.

Přibalené díly	Množství
Display VMD2.5	1
Samořezné šrouby #6 x ¾ in.	4
Návod k instalaci a obsluze	1

Volitelné díly	Množství
Rámeček	1
Kabel displeje	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)



**POZNÁMKA** Kabel displeje 25,0 ft (7,62 m) je přibalen k námořní klimatizační jednotce řady GVXT.

## 5 Nástroje

Společnost Dometic doporučuje používat při instalaci displeje následující nářadí a materiál:

- Šroubovák/bit
- Vrtačka
- Značkovač
- Přímočará pila / univerzální pila

## 6 Instalace



### VÝSTRAHA! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem, požáru nebo výbuchu

Nedodržení těchto výstrah může mít za následek smrt nebo vážné zranění:

- > Před fezáním nebo vrtáním odpojte napájecí zdroj.
- > Zkontrolujte, zda na místě montáže displeje nejsou žádné překážky, jako jsou vodiče nebo trubky ve stěnách kabiny.



### POZOR! Nebezpečí poškození

Neinstalujte panel displeje na přímé sluneční světlo, do blízkosti spotřebičů produkcujících teplo nebo na přepážku oddělující zdroj tepla, které by mohlo ovlivnit jeho výkon.



### POZOR! Nebezpečí poškození

NEPOUŽIJTE při montáži displeje elektrický šroubovák a šrouby příliš neutahujte.



### POZOR! Nebezpečí poškození

Neuprvňujte kabely snímačů sponkami během instalace.

### 6.1 Volba umístění displeje

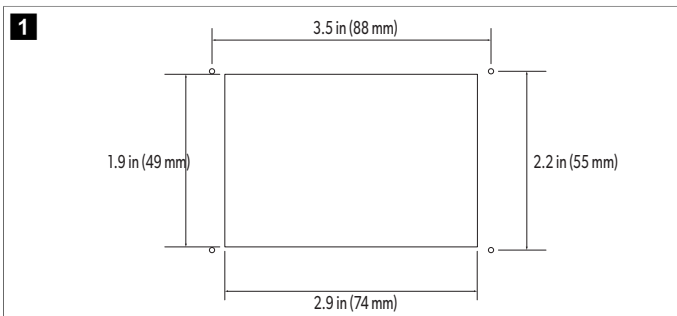
Umístění zvolené pro displej musí splňovat následující kritéria:

- Montáž na vnitřní stěnu kabiny mimo dosah přímého slunečního světla
- Umístění poněkud výše, než je střední výška kabiny
- Prostor s volně cirkulujícím vzduchem
- Umístění ve vzdálenosti maximálně 75,0 ft (22,86 m) od klimatizace

## 6.2 Příprava místa instalace

- Odpojte napájení.

Rozměry otvoru ve stěně



- Vyznačte si rozměry a umístění otvorů pro šrouby na stěně kabiny.

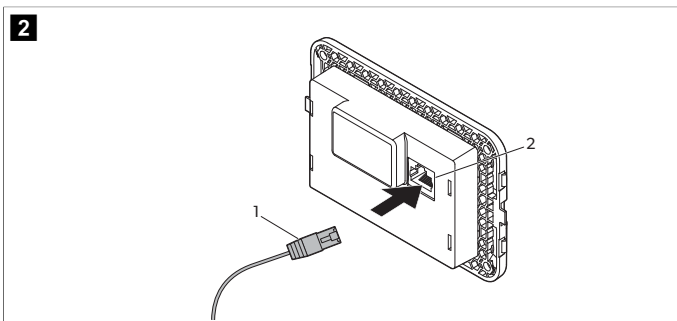
- Vyřízněte otvor.

- Vyroutejte čtyři otvory pro šrouby.

## 6.3 Instalace displeje

- Vyvedte jeden konec kabelu displeje skrze elektrický rozvaděč klimatizace a zapojte jej do konektoru na desce plošných spojů.

Vedení kabelu displeje



1 Kabel displeje

2 Konektor jack

- Druhý konec kabelu displeje protáhněte otvorem ve stěně a zapojte jej do konektoru na zadní straně displeje.
- Pomocí šroubů upevněte displej na stěnu kabiny.
- Připněte na displej rámeček (volitelný).

## 7 Použití



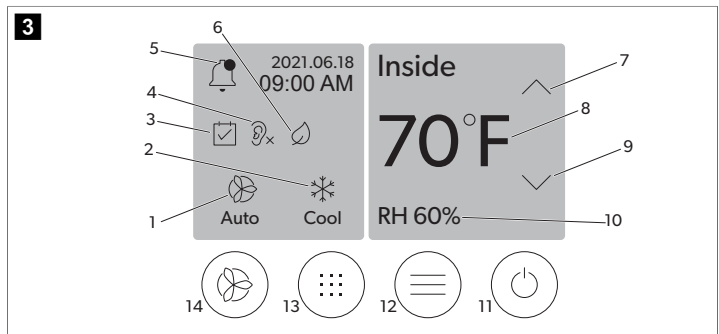
### VÝSTRAHA! Nebezpečí zasažení elektrickým proudem

Nedodržení tohoto varování by mohlo mít za následek smrt nebo vážné zranění.

Displej je pod napětím, i když je systém vypnutý. Před prováděním jakékoli údržby na displeji odpojte napájecí zdroj.

Tento systém využívá technologii s proměnnými otáčkami, která umožňuje kompresor běžet souvisle místo toho, aby neustále spínal a vypínal. Mezi výhody tohoto systému patří vyšší spolehlivost, nižší spotřebu energie, účinnější odvlhčování a nižší hlučnost za chodu.

## 7.1 Domovská obrazovka



1	Indikátor otáček ventilátoru	7	Indikátor teploty / nastavené hodnoty
2	Indikátor režimu	8	Ovládání snížení teploty
3	Indikátor plánovače	9	Indikátor relativní vlhkosti
4	Indikátor tichého režimu*	10	Ovládání napájení
5	Indikátor/ovládání alarmu	12	Ovládání hlavní nabídky
6	Indikátor režimu ECO*	13	Ovládání režimu
7	Ovládání zvýšení teploty	14	Regulace otáček ventilátoru

\* K dispozici pouze u řady GVTX

Tabulka 27: Ovládací prvky a indikátory stavu na domovské obrazovce

Ikona	Ovládací prvek/indikátor	Popis
	Indikátor režimu	Ikona režimu zobrazuje aktuální provozní režim. Ikona se pohybuje, jestliže kompresor běží, a je statická, pokud kompresor stojí. Když se kompresor vypne, přejde do tříminutového intervalu prodlevy a teprve poté je možné jej znova zapnout; ikona při tom blíká.
	<b>POZNÁMKA</b>	V tomto příkladu je zobrazena ikona režimu chlazení.
	Režim: Chlazení	Systém spustí cyklus chlazení, když teplota v kabině stoupne o nastavený rozdíl nad nastavenou hodnotu chlazení. Výchozí rozdíl nastavené hodnoty je 2 °F (1.1 °C). Viz část Parametry na stránce 145, kde se dozvite, jak nastavit rozdíl nastavené teploty. Ikona se pohybuje, jestliže je kompresor v chodu.
	Režim: Topení	Systém spustí cyklus topení, když teplota v kabině klesne o nastavený rozdíl pod nastavenou hodnotu topení. Výchozí rozdíl nastavené hodnoty je 2 °F (1.1 °C). Viz část Parametry na stránce 145, kde se dozvite, jak nastavit rozdíl nastavené teploty. Ikona se pohybuje, jestliže je kompresor v chodu.
	Režim: Automatické	Systém automaticky přepíná mezi cyklem chlazení a zpětného chodu (topení) podle toho, zda teplota v kabině překročí nebo klesne pod nastavenou hodnotu 4 °F (2.1 °C).
	Režim: Pouze ventilátor	Ventilátor běží, aby byla zajistěna cirkulace vzduchu, a zároveň nepřetržitě běží kompresor.

Ikona	Ovládací prvek/indikátor	Popis
	Indikátor otáček ventilátoru	Indikátor zobrazuje navolené otáčky ventilátoru. V jiných režimech než Pouze ventilátor se na indikátoru zobrazuje nápis Auto, což znamená, že otáčky ventilátoru odpovídají otáčkám kompresoru. Toto nastavení je optimální pro využití proměnlivé kapacity. Ikona se pohybuje, jestliže kompresor běží, a je statická, pokud kompresor stojí. Informace o nastavení nízkých a vysokých otáček ventilátoru naleznete v části Parametry na stránce 145. Ikona se pohybuje, jestliže je kompresor v chodu.
	Indikátor plánovače	Indikátor se zobrazí, jestliže je aktivní naplánovaný program. Viz část Režim plánovače na stránce 145, kde se dozvítíte, jak zapnout/vypnout režim Plánovač a nastavit a spouštět programy.
	Indikátor/ovládání alarmu	Tento indikátor je zobrazen, jestliže existuje aktivní alarm. Vymazáním oznamení alarmu se neodstraní jeho příčina. Oznámení alarmu se na domovské obrazovce zobrazí znovu, dokud nebude problém vyřešen. Informace o řešení alarmů naleznete v části Řešení problémů. <ul style="list-style-type: none"> <li>Klepnutím na indikátor alarmu si zobrazíte aktuální alarm.</li> <li>Pokud existuje více než dva alarmy, můžete šípkou nahoru a dolů procházet jejich seznamem.</li> <li>Klepnutím na alarm v seznamu si zobrazíte jeho podrobnosti.</li> <li>Klepnutím na tlačítko CLR můžete vymazat alarm na obrazovce detailu alarmu.</li> </ul>
	Indikátor tichého režimu*	Indikátor se zobrazí, jestliže je funkce aktivní. Viz část Režim Quiet (Tichý) na stránce 145, kde se dozvítíte, jak zapnout/vypnout tichý režim a upravit nastavenou hodnotu.
	Indikátor režimu ECO*	Indikátor se zobrazí, jestliže je funkce aktivní. Viz část Režim ECO na stránce 144, kde se dozvítíte, jak zapnout/vypnout tento režim a upravit nastavenou hodnotu.
	Šípka nahoru	Na domovské obrazovce klepnutím zvýšte teplotu. Na jiných obrazovkách se klepnutím vrátíte do předchozí nabídky nebo zvýšte číselnou hodnotu.
	Indikátor teploty / nastavené hodnoty	Indikátor zobrazuje novou nastavenou hodnotu teploty; nastavenou hodnotu lze upravit pomocí šípek nahoru a dolů; poté se zobrazí teplota v kabině.
	Šípka dolů	Na domovské obrazovce klepnutím snížte teplotu. Na jiných obrazovkách klepnutím přejdete do následující nabídky nebo snížte číselnou hodnotu.
	Indikátor relativní vlhkosti	Indikátor zobrazuje relativní vlhkost v kabině, pokud je instalován snímač vlhkosti.
	Ovládání napájení	Vypínač slouží k zapnutí resp. vypnutí systému. Je-li systém zapnutý, spustí se v příslušném režimu, pokud je teplota v kabině vyšší (režim chlazení) nebo nižší (režim topení) než nastavená hodnota. Je-li systém vypnutý, pak se nespustí, ale bude nadále komunikovat se sítí (pokud je přítomna).

**Klepnutím a přidružením zapněte resp. vypněte zařízení.**

Ikona	Ovládací prvek/indikátor	Popis
	Ovládání hlavní nabídky	Hlavní nabídka slouží k nastavení, plánování a řešení problémů se systémem. Klepnutím otevřete první obrazovku hlavní nabídky a klepnutím na šípku dolů si zobrazíte její druhou obrazovku.
	Ovládání režimu	Klepnutím můžete procházet režim chlazení, topení, automatika a pouze ventilátor.
	Regulace otáček ventilátoru	Tento ovládací prvek je k dispozici pouze v případě, že je systém v režimu Pouze ventilátor. Viz část Parametry na stránce 145, kde se dozvítíte, jak nastavit otáčky ventilátoru. Klepnutím na ikonu můžete procházet hodnoty otáček ventilátoru.

\* K dispozici pouze u řady GVTX

**Tabulka 28: Další ovládací prvky**

Ikona	Ovládací prvek/indikátor	Popis
	Zrušit	Klepnutím zrušíte záznam nebo se vrátíte na předešlou obrazovku.
	Čírá	Klepnutím vymažete aktuální záznam.
	Upravit	Klepnutím můžete provést změny na aktuální obrazovce.
	OK	Klepnutím potvrďte zadanou hodnotu.
	Domů	Klepnutím se vrátíte na domovskou obrazovku.
	Save	Klepnutím uložíte záznam.

## 7.2 Režim ECO

Chcete-li prodloužit dobu provozu a omezit spotřebu energie, použijte režim Eco. Je-li aktivován režim Eco, je maximální výkon jednotky omezený. Výsledkem je snížení odběru proudu a výšší energetická účinnost. Díky snížení maximální kapacity může jednotka běžet s omezenými požadavky na výkon. Tato možnost je ale k dispozici pouze u jednotek s variabilní kapacitou.



**POZNÁMKA** Režim Eco a tichý režim může být aktivní současně. Systém pak běží na nejnižší nastavenou hodnotu. Mějte na paměti, že příliš nízká nastavená hodnota může ovlivnit chladící výkon systému.

### 7.2.1 Zapnutí nebo vypnutí režimu Eco

1. Klepněte na domovské obrazovce na možnost (hlavní nabídka).
  2. Klepněte na položku **Function**.
  3. Klepnutím na možnost (režim ECO) funkci zapněte resp. vypněte.
- ✓ Pokud je režim aktivní, je na domovské obrazovce zobrazen indikátor režimu Eco.

### 7.2.2 Úprava nastavené hodnoty v režimu Eco

1. Klepněte na domovské obrazovce na možnost (hlavní nabídka).
  2. Klepněte na položku **Function**.
  3. Klepněte na možnost (režim Eco).
  4. Klepněte na šípku dolů.
  5. Klepněte na položku **Eco Mode Set Point**.
  6. Klepnutím na šípku doleva resp. doprava zadejte nastavenou hodnotu.
  7. Klepněte na možnost (uložit).
- ✓ Pokud je režim aktivní, je na domovské obrazovce zobrazen indikátor režimu Eco.

### 7.3 Režim Quiet (Tichý)

Uživatel může aktivovat tichý režim pro omezení maximálních otáček a omezit tak rušení v noci. Tichý režim zajistuje, že jednotka běží plynule (oproti cyklu spínání/vypínání u klasických klimatizačních systémů). Pokud má jednotka v tichém režimu příliš omezený výkon, bude tento režim potlačen, aby bylo možné obnovit komfortní teplotu v daném prostoru. Tato možnost je ale k dispozici pouze u jednotek s variabilní kapacitou.



**POZNÁMKA** Režim Eco a tichý režim může být aktivní současně. Systém pak běží na nejnižší nastavenou hodnotu. Mějte na paměti, že příliš nízká nastavená hodnota může ovlivnit chladící výkon systému. Tichý režim se automaticky deaktivuje, pokud je teplota výše než 3 °F (1,8 °C) nad nastavenou hodnotou.

### 7.3.1 Zapnutí nebo vypnutí tichého režimu

1. Klepněte na domovské obrazovce na možnost (hlavní nabídka).
  2. Klepněte na položku **Function**.
  3. Klepnutím na možnost (tichý režim) funkci zapněte nebo vypněte.
- ✓ Pokud je tichý režim aktivní, je na domovské obrazovce zobrazen indikátor režimu Eco.

### 7.3.2 Úprava nastaveného bodu v tichém režimu

Chcete-li najít optimální nastavenou hodnotu, snížte pomalu procento nastavené hodnoty, dokud nedosáhnete požadované hladiny šumu.

1. Klepněte na domovské obrazovce na možnost (hlavní nabídka).
  2. Klepněte na položku **Function**.
  3. Klepněte na možnost (tichý režim).
  4. Klepněte na šípku dolů.
  5. Klepněte na položku **Quiet Mode Set Point**.
  6. Klepnutím na šípku doleva resp. doprava zadejte nastavenou hodnotu.
  7. Klepněte na možnost (uložit).
- ✓ Pokud je tichý režim aktivní, je na domovské obrazovce zobrazen indikátor režimu Eco.

### 7.4 Režim plánovače

Režim plánovače může po aktivaci automaticky spouštět až čtyři programy. Každý program lze nastavit na požadovaný den a čas a zahrnuje různé režimy, funkce a hodnoty teploty.

### 7.4.1 Zapnutí nebo vypnutí režimu plánovače

Pro spuštění nebo úpravu programů je nutné zapnout režim plánovače.

1. Klepněte na domovské obrazovce na možnost (hlavní nabídka).
2. Klepněte na položku **Scheduler**.
3. Klepnutím na možnost  (plánovač) funkci zapněte nebo vypněte.

### 7.4.2 Aktivace a deaktivace programu

Pro spuštění programů je nutné zapnout režim plánovače. Na obrazovce programů se zobrazí programy a jejich naplánované akce.

1. Klepněte na domovské obrazovce na možnost (hlavní nabídka).
2. Klepněte na možnost  (Plánovač).
3. Klepněte na položku **Programs**.
4. Pomocí šípky nahoru resp. dolů vyhledejte program.
5. Klepnutím na panel nabídky aktivujte resp. deaktivujte program.

### 7.4.3 Úprava programu

Program umožňuje zadání režimu, funkcí, nastavené hodnoty teploty a časů a dnů v týdnu, kdy se program má spouštět.

1. Klepněte na domovské obrazovce na možnost (hlavní nabídka).
  2. Klepněte na možnost  (Plánovač).
  3. Klepněte na položku **Programs**.
  4. Pomocí šípky nahoru resp. dolů přejděte na požadovanou obrazovku programu.
  5. Klepněte na možnost (upravit).
  6. Klepnutím na možnost (chlazení), (topení), (auto) nebo vyberte režim a klepnutím na šípku dolů přejděte na další obrazovku.
  7. Klepnutím na možnost (režim Eco) a/nebo (tichý režim) zapněte nebo vypněte příslušnou funkci a poté klepněte na šípku dolů.
- Tyto funkce nejsou k dispozici, pokud byl v předchozím kroku zvolen režim **OFF**. Obojí lze podle potřeby zapnout nebo vypnout.
8. Klepnutím na šípku doleva nebo doprava nastavte teplotu a poté klepněte na šípku dolů.
  9. Klepnutím na šípku doleva nebo doprava nastavte čas a poté klepněte na šípku dolů.
  10. Klepnutím na jeden nebo více dnů určete, které dny se program bude spouštět.
  11. Klepnutím na možnost (Uložit) uložte program.

### 7.5 Parametry

1. Klepněte na domovské obrazovce na možnost (hlavní nabídka).
2. Klepněte na možnost **Parameters** a poté pomocí šípky nahoru resp. dolů vyhledejte požadovanou položku.

Volba	Popis	Akce
<b>Memorize Setting</b>	Tento výběr uchovává aktuální nastavení pro všechny parametry s cílem vytvořit bod obnovení systému, do kterého se lze vrátit při řešení problémů.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klepněte na položku <b>Memorize Settings</b>.</li> <li>2. Klepněte na položku <b>Yes</b>.</li> <li>3. Klepněte na tlačítko  (OK).</li> </ol>
<b>Recall Memorized</b>	Vrátí všechny parametry na poslední uložené nastavení.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klepněte na položku <b>Recall Memorize</b>.</li> <li>2. Klepněte na položku <b>Yes</b>.</li> <li>3. Klepněte na tlačítko  (OK).</li> </ol>

Volba	Popis	Akce	Volba	Popis	Akce
<b>Recall Defaults</b>	Vrátí všechny parametry do továrního nastavení.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Klepněte na položku <b>Recall Factory</b>.</li> <li>Klepněte na položku <b>Yes</b>.</li> <li>Klepněte na tlačítko  (OK).</li> </ol>	<b>Filter Hours Setting</b>	Po aktivaci tato funkce signalizuje, kdy je nutno vyměnit filtr na základě jeho životnosti. Vé výchozím nastavení je funkce vypnuta.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Klepněte na položku <b>Filter Hours Setting</b>.</li> <li>Klepnutím na šipku doléva nebo doprava můžete listovat hodnotami.</li> <li>Klepněte na možnost  (uložit).</li> </ol>
<b>High Fan Speed</b>	Umožňuje upravit horní hodnotu otáček ventilátoru a snížit tak hlučnost proudění vzduchu systému.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Klepněte na položku <b>High Fan Speed</b>.</li> <li>Klepnutím na šipku doléva resp. doprava zadejte maximální procento otáček ventilátoru.</li> <li>Klepněte na možnost  (uložit).</li> </ol>	<b>Filter Hours Reset</b>	Využívá počítadlo životnosti filtru. Po výměně nebo vycíšení filtru je nutno vynulovat počítadlo hodin filtru. Tato možnost není k dispozici, pokud je možnost <b>Filter Hours Setting</b> vypnutá.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Klepněte na položku <b>Filter Hours Reset</b>.</li> <li>Klepněte na položku <b>Yes</b>.</li> <li>Klepněte na tlačítko  (OK).</li> </ol>
<b>Low Fan Speed</b>	Umožňuje upravit dolní hodnotu otáček ventilátoru, aby byly otáčky ventilátoru do statečně vysoké k překonání statického tlaku v potrubí.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Klepněte na položku <b>Low Fan Speed</b>.</li> <li>Klepnutím na šipku doléva resp. doprava zadejte minimální procento otáček ventilátoru.</li> <li>Klepněte na možnost  (uložit).</li> </ol>	<b>Zone</b>	Umožňuje přiřadit název zóny k jedné či více jednotkám. U jednotek zapojených v síti je možné příkazem z jednoho displeje ovládat všechny jednotky přiřazené k dané zóně. Výchozí hodnota pro všechny jednotky je 0.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Klepněte na položku <b>Zone/Area</b>.</li> <li>Klepnutím na šipku doléva nebo doprava můžete listovat zónami/oblastmi.</li> <li>Klepněte na možnost  (uložit).</li> </ol>
<b>Fan Operate Mode</b>	Volba <b>Continuous</b> znamená, že ventilátor zůstane po vypnutí kompresoru v chodu při nízkých otáčkách. Volba <b>Cycled</b> znamená, že se ventilátor spíná a vypíná podle kompresoru.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Klepněte na položku <b>Fan Operate Mode</b>.</li> <li>Tap <b>Continuous</b> or <b>Cycled</b>.</li> </ol>	<b>Instance Number</b>	Slouží k ručnímu přiřazení čísla instance k jednotce HVAC zapojené v síti, pokud není aktivní/povoleno automatické vytváření instancí.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Klepněte na položku <b>Instance Number</b>.</li> <li>Klepnutím na šipku doléva nebo doprava můžete listovat seznamem čísel.</li> <li>Klepněte na možnost  (uložit).</li> </ol>
<b>Pump Operate Mode</b>	Volba <b>Continuous</b> znamená, že čerpadlo po vypnutí kompresoru běží nepřetržitě. Volba <b>Cycled</b> znamená, že se čerpadlo spíná a vypíná podle kompresoru.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Klepněte na položku <b>Pump Operate Mode</b>.</li> <li>Vyberte možnost <b>Continuous</b> nebo <b>Cycled</b>.</li> </ol>	<b>Auto Instance</b>	Slouží k deaktivaci resp. aktivaci automatického vytváření instancí.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Klepněte na položku <b>Auto Instancing</b>.</li> <li>Aktivaci resp. deaktivaci provedete klepnutím na tlačítko nabídky.</li> <li>Klepněte na možnost  (uložit).</li> </ol>
<b>Room Temp Offset</b>	Tato volba slouží ke kalibraci odečtu teploty v kabině, pokud se konstantně liší od skutečné teploty.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Klepněte na položku <b>Inside Temp Calibrate</b>.</li> <li>Klepnutím na šipku doléva nebo šipku doprava upravte hodnotu.</li> <li>Klepněte na možnost  (uložit).</li> </ol>	<b>Set Point Temp Differential</b>	Umožňuje upravit teplotní rozdíl mezi nastavenou hodnotou a odečtem teploty v kabině, podle kterého probíhá spínání systému.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Klepněte na položku <b>Set Point Temp Differential</b>.</li> <li>Klepnutím na šipku doléva nebo doprava můžete listovat seznamem nastavení.</li> <li>Klepněte na možnost  (uložit).</li> </ol>
<b>Temperature Units</b>	Tato volba umožňuje přepínat mezi jednotkami teploty °F a °C a má vliv na veškeré zobrazované teploty. Výchozí nastavení je °F.	Klepnutím na možnost <b>Temperature Units</b> je možné přepínat mezi °F a °C.	<b>Discharge Pressure Offset</b>	Slouží ke kalibraci odečtu výstupního tlaku, pokud se konstantně liší od skutečného tlaku. Odečet výstupního tlaku slouží ke kontrole stavu systému. Pokud hodnota překročí limit nastavený z výroby, zobrazí se alarm s datem a časem vzniku.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Klepněte na položku <b>Discharge Pressure Calibration</b>.</li> <li>Klepnutím na šipku doléva nebo šipku doprava upravte hodnotu.</li> <li>Klepněte na možnost  (uložit).</li> </ol>
<b>Pressure Units</b>	Tato volba slouží k přepínání jednotek tlaku mezi psi, kPa a bar a má vliv na všechny zobrazované tlaky. Výchozí jednotka je psi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Klepněte na položku <b>Pressure Units</b>.</li> <li>Klepnutím na šipku doléva nebo šipku doprava upravte hodnotu.</li> <li>Klepněte na možnost  (uložit).</li> </ol>	<b>Suction Pressure Offset</b>	Slouží ke kalibraci odečtu sacího tlaku, pokud se konstantně liší od skutečného tlaku.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Klepněte na položku <b>Suction Pressure Calibration</b>.</li> <li>Klepnutím na šipku doléva nebo šipku doprava upravte hodnotu.</li> <li>Klepněte na možnost  (uložit).</li> </ol>
<b>Aux Electric Heat</b>	Aktivuje relé přídavného elektrického topení, pokud je připojeno. Funkce Aux Electric Heat (Přídavné elektrické topení) funguje v obráceném cyklu a nikoli jako přídavný zdroj tepla. Ve výchozím nastavení je funkce vypnuta. Pro aktivaci topení je nutné zvolit vhodný výkon.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Klepněte na položku <b>Aux Electric Heat</b>.</li> <li>Klepnutím na šipku doléva nebo doprava můžete listovat hodnotami.</li> <li>Klepněte na možnost  (uložit) a podle po-kynu potvrďte výběr.</li> </ol>			

Volba	Popis	Akce
<b>Suction Temp Offset</b>	Slouží ke kalibraci odečtu teploty sání, pokud se konstantně liší od skutečné teploty.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Klepнete na položku <b>Suction Temperature Calibration</b>.</li> <li>Klepнutím na šipku doleva nebo šipku doprava upravte hodnotu.</li> <li>Klepнete na možnost  (uložit).</li> </ol>
<b>Compressor Staging Delay</b>	Umožňuje upravit dobu, po které se kompresor spustí po fyzickém odpojení napájení. Použijte pro instalace, kde se stejným zdrojem napájení pracuje více než jeden systém. Různá zpoždění umožňují v případě přerušení napájení spuštění kompresorů v různých časech. Nastavte odstup spuštění jednotek na nejméně pět sekund.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Klepнete na položku <b>Compressor Staging Delay</b>.</li> <li>Klepнutím na šipku doleva nebo doprava můžete listovat hodnotami.</li> <li>Klepнete na možnost  (uložit).</li> </ol>
<b>Low Voltage Monitor</b>	Je-li tato možnost aktivní, potom sleduje a signalizuje, zda je napájecí napětí nižší než nastavená hodnota.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Klepнete na položku <b>Low Voltage Monitor</b>.</li> <li>Klepнutím na šipku doleva nebo doprava můžete listovat hodnotami.</li> <li>Klepнete na možnost  (uložit).</li> </ol>

Volba	Popis	Činnost
<b>Fault History</b>	Zobrazí historii všech závod, které se v systému vyskytly od posledního využití historie. Historii závod můžete vyresetovat pouze servisní technik.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Klepнete na položku <b>Fault History</b>.</li> <li>Klepнutím na šipku nahoru nebo dolů můžete listovat závadami.</li> </ol>
<b>System Status</b>	Zobrazí informace o aktuálním stavu systému.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Klepнete na položku <b>System Status</b>.</li> <li>Klepнutím na šipku nahoru nebo dolů můžete listovat informacemi o stavu.</li> </ol>

## 7.8 Nastavení zámku

Nabídka **Lock Setting** umožňuje omezit přístup do nabídek **System**, **Parameter** a **Scheduler** pomocí 4místného kódu PIN.

### 7.8.1 Nastavení kódu PIN

- Klepнete na domovské obrazovce na možnost  (hlavní nabídka).
- Klepнete na položku **Lock Setting**.
- Klepнutím na tlačítko **Yes** potvrдte, že chcete pokračovat.
- Zadejte pomocí číselné klávesnice 4místný kód PIN.
- Klepнutím na tlačítko  (OK) uložte kód PIN a zamkněte nabídky.

### 7.8.2 Změna kódu PIN

- Klepнete na domovské obrazovce na možnost  (hlavní nabídka).
- Klepнete na položku **Lock Setting**.
- Klepнutím na tlačítko **Yes** potvrдte, že chcete pokračovat.
- Klepнete na položku **Change PIN**.
- Zadejte pomocí číselné klávesnice 4místný kód PIN.
- Klepнutím na tlačítko  (OK) nový kód PIN uložte.

### 7.8.3 Odstraňte kód PIN.

- Klepнete na domovské obrazovce na možnost  (hlavní nabídka).
- Klepнete na položku **Lock Setting**.
- Klepнutím na tlačítko **Yes** potvrдte, že chcete pokračovat.
- Klepнete na položku **Remove PIN**.
- Klepнutím na tlačítko  (OK) odstraňte PIN a odemkněte nabídky.

## 7.9 Datum a čas

Nabídka **Date & Time** umožňuje nastavit datum a čas v požadovaném formátu a zvolit, zda se má zobrazovat na domovské obrazovce.

### 7.9.1 Zapnutí/vypnutí data a času

Zapne resp. vypne zobrazení data a času na domovské obrazovce.

- Klepнete na domovské obrazovce na možnost  (hlavní nabídka).
- Klepнete na položku **Date & Time**.
- Klepнutím na možnost **Date & Time Display** volbu zapnete resp. vypnete.

### 7.9.2 Nastavení formátu data

Umožňuje zobrazit datum v různých formátech. Výchozí formát je MM-DD-RRRR.

- Klepнete na domovské obrazovce na možnost  (hlavní nabídka).
- Klepнete na položku **Date & Time**.
- Klepнete na položku **Date Format**.
- Klepнutím na šipku doleva nebo doprava můžete listovat formáty.
- Klepнete na možnost  (uložit).

## 7.6 Nastavení systému

- Klepнete na domovské obrazovce na možnost  (hlavní nabídka).
- Klepnete na možnost **System** a poté pomocí šipky nahoru resp. dolů vyhledejte požadovanou položku.

Volba	Popis	Činnost
<b>Display Brightness</b>	Umožňuje nastavit jas displeje.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Klepнete na položku <b>Display Brightness</b>.</li> <li>Klepнutím na šipku doleva nebo šipku doprava upravte procento.</li> </ol>
<b>Sleep Mode Delay</b>	Tato možnost určuje, po jak dlouhé době neaktivity se zobrazí spořič obrazovky. Výběrem možnosti Off (Vypnuto) spořič obrazovky deaktivujete.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Klepнete na položku <b>Sleep Mode Settings</b>.</li> <li>Klepнutím na šipku doleva nebo doprava můžete listovat hodnotami.</li> <li>Klepнete na možnost  (Uložit).I</li> </ol>
<b>Language</b>	Umožňuje nastavit jazyk displeje.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Klepнete na položku <b>Language</b>.</li> <li>Klepнutím na šipku doleva nebo doprava můžete listovat hodnotami.</li> <li>Klepнete na možnost  (Uložit).I</li> </ol>
<b>Screen Saver</b>	Umožňuje určit, co se zobrazí na domovské obrazovce po nastavené době nečinnosti: Logo společnosti Dometic (výchozí nastavení), zjednodušené zobrazení teploty a prázdná černá obrazovka. Dotykem obrazovky můžete displej probudit.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Klepнete na položku <b>Screen Saver</b>.</li> <li>Klepнutím na šipku doleva nebo doprava můžete listovat hodnotami.</li> <li>Klepнete na možnost  (Uložit).I</li> </ol>
<b>Versions</b>	Zobrazují nainstalované verze firmwaru.	Klepнete na položku <b>Versions</b> .

## 7.7 Řešení problémů

- Klepнete na domovské obrazovce na možnost  (hlavní nabídka).
- Klepnete na možnost **Troubleshoot** a poté pomocí šipky nahoru resp. dolů vyhledejte požadovanou položku.

### 7.9.3 Nastavení formátu času

Umožňuje zobrazit čas ve 12hodinovém nebo 24hodinovém formátu. Výchozí nastavení je 12 hodin.

1. Klepněte na domovské obrazovce na možnost  (hlavní nabídka).
2. Klepněte na položku **Date & Time**.
3. Klepnutím na možnost **Time Format** je možné přepínat mezi možnostmi.

### 7.9.4 Nastavení data a času

Umožňuje nastavit datum a čas.

1. Klepněte na domovské obrazovce na možnost  (hlavní nabídka).
2. Klepněte na položku **Date & Time**.
3. Klepněte na položku **Date Time Settings**.
4. Proveďte změny podle pokynů na obrazovce.
5. Klepněte na možnost  (uložit).

## 8 Řešení problémů

Porucha	Možná příčina	Návrh řešení
Systém se nezapne.	Jistič klimatizace je vypnutý.	Zapněte jistič klimatizace na lodním panelu.
	Vypínač na displeji je vypnutý.	Zapněte vypínač na displeji.
	Napětí v napájecím kabelu je nedostatečné.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte napětí na napájecím kabelu.</li> <li>Zkontrolujte správnou velikost a zapojení kabeláže a svolenek. Viz návod k montáži dodaný s klimatizací.</li> <li>Pomocí voltmetru zkontrolujte, zda má klimatizace a zdroj napájení stejný výkon.</li> </ol>
	Došlo k poruše elektrické části.	Obratěte se na kvalifikovaného servisního technika.
Systém se vypne.	Systém zaznamenal závažnou závadu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte historii závad. Viz Řešení problémů na stránce 147.</li> <li>Postupujte podle příslušných kroků řešení problémů uvedených v této části.</li> </ol>
	Napájecí zdroj ztratil výkon.	Ověřte funkčnost zdroje napájení.
	Došlo k poruše elektrické části.	Obratěte se na kvalifikovaného servisního technika.
Systém nereaguje na změny zadání na displeji.	Došlo k problému s napájením displeje – např. přerušení napájení, kolísání frekvence, elektromagnetické rušení z jiného zařízení apod.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vypněte nebo přesuňte jinam případnou vysokovýkonovou elektroniku v blízkosti displeje.</li> <li>Zaměňte stávající kabel displeje za stíněný kabel.</li> <li>Pokud problém setrvává, obratěte se na kvalifikovaného servisního technika.</li> </ol>
	Displej není kompatibilní s klimatizační jednotkou.	Zkontrolujte, zda je použitý displej kompatibilní s danou klimatizací.
Na displeji se nezobrazuje správná pokojová teplota.	Snímač vratného vzduchu je v poloze, kde nelze správně měřit teplotu v kabíně.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Je-li to možné, přemístěte snímač vratného vzduchu na lepší místo.</li> <li>Zkalibrujte snímač vzduchu pomocí funkce Inside Temp Calibrate (Kalibrace vnitřní teploty) v nabídce Parameters (Parametry).</li> </ol>
Systém nevyfukuje studený vzduch.	Teplota mořské vody je příliš vysoká.	Teplota mořské vody má přímý vliv na účinnost jednotky. Pro optimální chlazení musí být teplota vody nižší než 95 °F (35 °C).
	Nedostatečný průtok vody.	Zkontrolujte, zda v toku vody nejsou nějaké překážky.
	Systém ztratil chladivo.	Obratěte se na kvalifikovaného servisního technika.
	Režim na displeji není nastaven na chlazení.	Změňte režim na chlazení.
Systém nevyfukuje teplý vzduch.	Teplota mořské vody je příliš nízká.	Teplota mořské vody má přímý vliv na účinnost jednotky. Aby jednotka topila (pokud je k dispozici možnost reverzního cyklu), musí být teplota vody 40 °F (4 °C) nebo vyšší.
	Reverzní ventil je zaseknutý.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Když je systém v režimu topení, poklepejte lehce gumovou paličkou na ventil.</li> <li>Pokud problém setrvává, obratěte se na kvalifikovaného servisního technika.</li> </ol>
	Přidavné elektrické topení je aktivováno, ale není připojeno.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nastavte možnost Aux Elec Heat (Pomocné elektrické topení) v nabídce Parameters (Parametry) na Off (Vypnuto).</li> <li>Zkontrolujte, zda je jistič přidavného topení v zapnuté poloze.</li> </ol>
	Režim na displeji není nastaven na topení.	Přepněte režim na topení.
	Systém ztratil chladivo.	Obratěte se na kvalifikovaného servisního technika.
V systému není dostatečný průtok vzduchu.	Proud vzduchu je zablokován nebo omezený.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Odstraňte případné překážky ve vratném proudu vzduchu.</li> <li>Vyčistěte filtr vratného vzduchu a ochrannou mřížku.</li> <li>Zkontrolujte potrubí, zda není přivřené a zablokováno. Hadice musí vést rovně a musí být hladká a co nejlépe uchycená.</li> </ol>
	Systém běží v mezním režimu, aby vyhověl abnormálním provozním podmínek daným faktory prostředí, jako je teplota mořské vody, zatížení apod.	Zkontrolujte v nabídce Troubleshoot (Řešení problémů) parametry System Status (Stav systému) pro daný provozní režim. Pokud systém nedokáže během jedné hodiny obnovit normální provoz, bude na displeji zobrazen alarm Limit Mode (Mezní režim), dokud nebude možné obnovit normální chod.

Porucha	Možná příčina	Návrh řešení
Kompressor se nezastaví.	Kompressoru s proměnnými otáčkami se zpomalí, ale nezastaví se, pokud není překročena nastavená teplota o 1 °F (0,6 °C).	Upravte nastavenou teplotu nebo pomocí vypínače na displeji systém ručně vypněte.
	Došlo k poruše elektrické části.	Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.
Ventilátor nefouká nebo nepřestává foukat.	Provozní režim ventilátoru je nastaven na cyklus nebo na ne-přetržitý chod.	Změňte možnost Fan Operate Mode (Provozní režim ventilátoru) v nabídce Parameters (Parametry) na požadované nastavení.
	Došlo k poruše elektrické části.	Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.
Ikona režimu bliká.	Kompressor byl odstaven, protože došlo ke změně režimu.	Kompressor je změně režimu na tři minuty odstaven.
	Kompressor byl odstaven, protože byla překročena cílová teplota o 1 °F (0,6 °C) nebo více.	Kompressor se rozběhne, jakmile teplota v kabině přestane překračovat nastavenou hodnotu.
Zobrazí se výstraha filtru.	Uplynula nastavená doba pro vyčištění nebo výměnu vzduchového filtru.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vycistěte nebo vyměňte vzduchový filtr.</li> <li>2. Využijte časovač pomocí funkce Filter Hours Reset (Vynušovat hodiny filtru) v nabídce Parameters (Parametry).</li> </ol>
<b>Fault: Return Air Sensor Failure</b>	Došlo k poruše elektrického připojení nebo součásti.	Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.
<b>Fault: Suction Temp Sensor Failure</b>	Došlo k poruše elektrického připojení nebo součásti.	Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.
<b>Fault: Discharge Pressure Transducer Failure</b>	Došlo k poruše elektrické části.	Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.
<b>Fault: High Discharge Pressure</b>	Průtok mořské vody může být omezený nebo ucpaný.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zkontrolujte, zda je otevřený uzavírací kohout mořské vody a že do čerpadla proudí voda.</li> <li>2. Vycistěte filtr mořské vody.</li> <li>3. Zkontrolujte, zda z výstupu na vnější palubě trvale vytéká voda.</li> </ol>
	Čerpadlo mořské vody může být zablokováno vzduchovou bublinou.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zkontrolujte, zda je potrubí pro mořskou vodu nainstalováno podle pokynů v návodu k montáži dodaném s klimatizací.</li> <li>2. Odpojte hadici od výstupu čerpadla a vypusťte z potrubí vzduch a poté hadici vrátěte zpět.</li> </ol>
	Čerpadlo mořské vody neběží.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zkontrolujte, zda se čerpadlo nepoškodilo chodem nasucho.</li> <li>2. Zkontrolujte, zda je čerpadlo pod napětím.</li> <li>3. Zkontrolujte, zda z přepadu teče velké množství vody.</li> </ol>
<b>Fault: Low Suction Pressure</b>	Kondenzátor je znečištěný.	Vycistěte kondenzátor.
	Teplota mořské vody během chodu topení je příliš vysoká.	Teplota mořské vody má přímý vliv na účinnost jednotky. Aby jednotka topila (pokud je k dispozici možnost reverzního cyklu), musí být teplota vody nižší než 65 °F (18 °C).
	Vratný průtok vzduchu není dostatečný.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odstraňte případné překážky ve vratném proudu vzduchu.</li> <li>2. Vycistěte vzduchový filtr a jeho mřížku.</li> <li>3. Zkontrolujte potrubí, zda není přivřené a zablokováno. Hadice musí vést rovně a musí být hladká a co nejlépe uchycená.</li> </ol>
	Tlak vratného vzduchu během chlazení je příliš nízký.	Teplota prostředí má přímý vliv na účinnost jednotky. Pro optimální chlazení musí být teplota vzduchu 65 °F (18 °C) nebo vyšší.
<b>Fault: Compressor Start Failure</b>	Tok vratného vzduchu je omezený.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odstraňte případné překážky ve vratném proudu vzduchu.</li> <li>2. Vycistěte nebo vyměňte vzduchový filtr a jeho mřížku.</li> </ol>
	Teplota mořské vody během chodu topení je příliš nízká.	Teplota mořské vody má přímý vliv na účinnost jednotky. Aby jednotka topila (pokud je k dispozici možnost reverzního cyklu), musí být teplota vody 40 °F (4 °C) nebo vyšší.
	Systém ztratil chladivo.	Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.
	Napájecí napětí je příliš nízké.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zkontrolujte správné napětí zdroje napájení.</li> <li>2. Pokud problém setrvává, obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.</li> </ol>
<b>Fault: Low Superheat</b>	Došlo k poruše elektrické části.	Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.
<b>Fault: Low Suction Temperature</b>	Došlo k závadě ventilátoru nebo expanzního ventiliu.	Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.
	Došlo k závadě ventilátoru nebo expanzního ventiliu.	Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.

Porucha	Možná příčina	Návrh řešení
<b>Fault: Clock Board Fault or Not Connected</b>	Došlo k poruše elektrické části.	Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.
<b>Fault: AC Low Voltage</b>	Napájecí napětí je příliš nízké.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte správné napětí zdroje napájení.</li> <li>Pokud problém setrvává, obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.</li> </ol>
<b>Fault: AC High Voltage</b>	Napájecí napětí je příliš vysoké.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte správné napětí zdroje napájení.</li> <li>Pokud problém setrvává, obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.</li> </ol>
<b>Fault: Communication Loss</b>	<p>Došlo k poruše elektrické části.</p> <p>Rušení elektrickým šumem.</p>	<p>Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.</p> <p>Dbejte na to, aby komunikační kably a konektory nebyly v těsné blízkosti napájecích kabelů nebo velkých elektrických zařízení.</p>
<b>Fault: Overcurrent Alarm</b>	Došlo k poruše elektrické části.	Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.
<b>Fault: High VFD Temperature</b>	<p>Tok vzduchu je omezený předmětem v dráze proudění.</p> <p>Chladicí ventilátor nefunguje správně.</p>	<p>Odstraňte z toku vzduchu překážku.</p> <p>Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.</p>
<b>Fault: Fan Fault</b>	Došlo k poruše elektrické části.	Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.
<b>Fault: Low Refrigerant</b>	Došlo k poruše mechanického rozhraní a ztrátě chladiva.	Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika.

## 9 Záruka

Informace o záruce a záruční podpoře v USA, Kanadě a všech ostatních regionech jsou uvedeny v odstavcích niže.

### Austrálie a Nový Zéland

Omezená záruka k dispozici na adrese [qr.dometic.com/bfnePC](http://qr.dometic.com/bfnePC). V případě dotazů nebo pokud chcete získat kopii omezené záruky zdarma, kontaktujte:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD  
1 JOHN DUNCAN COURT  
VARSITY LAKES, QLD, 4227  
1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD  
373 NEILSON STREET  
PENROSE, AUCKLAND, 1061  
+64 9 622 1490

### Jen pro Austrálii

Naše zboží přichází se zárukami, které nelze podle australského zákona o ochraně spotřebitele vyloučit. V případě závažného selhání přístroje máte nárok na výměnu nebo vrácení peněz a na odškodnění za jakoukoliv přiměřeně předvídatelnou ztrátu nebo poškození. Máte také nárok na opravu zboží nebo jeho výměnu, pokud zboží nebude přijatelné kvality a porucha nepředstavuje závažnou poruchu. Výhody, které vám jako spotřebitel poskytuje tato záruka, platí nad rámec dalších práv a opravných prostředků, které máte podle zákona k dispozici.

### Jen pro Nový Zéland

Tento záruční list podléhá podmínkám a zárukám, které jsou povinné podle novozélandského zákona o ochraně spotřebitele z roku 1993(NZ).

### Místní podpora

Místní podporu najdete na následující adrese: [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)

### Spojené státy a Kanada

Omezená záruka k dispozici na adrese [qr.dometic.com/bfneEw](http://qr.dometic.com/bfneEw).

V případě dotazů nebo pokud chcete získat kopii omezené záruky zdarma, kontaktujte:

DOMETIC CORPORATION  
MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER  
2000 NORTH ANDREWS AVENUE  
POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069  
1-800-542-2477

Přímé stažení anglické verze přes  
[qr.dometic.com/bflCoE](http://qr.dometic.com/bflCoE).



### Všechny ostatní oblasti

Na výrobek je poskytována záruka v souladu s platnými zákony. Pokud je výrobek vadný, kontaktujte pobočku výrobce ve vaší zemi nebo svého prodejce (viz [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)).

K vyřízení opravy nebo záruky nezapomeňte odeslat následující dokumenty:

- kopii účtenky s datem zakoupení,
- uvedení důvodu reklamace nebo popis vady.

Upozorňujeme, že oprava svépomoci nebo neodborná oprava může ohrozit bezpečnost a vést ke ztrátě záruky.

## 10 Likvidace



Obalový materiál pokud možno zlikvidujte do vhodných recyklačních odpadních nádob. Informace o likvidaci výrobku v souladu s platnými předpisy pro likvidaci vám sdělí místní recyklační středisko nebo specializovaný obchodník.

## 11 Technické údaje

### 11.1 Rozměry displeje

V této části jsou uvedeny rozměry displeje.

	<b>Šířka</b>	<b>Výška</b>
Displej s rámečkem	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

### 11.2 Kompatibilita

Tento displej je kompatibilní s řadou GVTX a se všemi jednotkami s ovládací deskou DGLC.

### 11.3 Dostupné režimy a funkce

V této části jsou uvedeny dostupné režimy, funkce a ovládací prvky. Podrobnosti naleznete v části Použití na stránce 143.

<b>Režimy</b>	<b>Charakteristika</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cool</li> <li>• Heat</li> <li>• Auto</li> <li>• Fan only</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Režim ECO (pouze řada GVTX)</li> <li>• Tichý režim (pouze řada GVTX)</li> <li>• Plánovač může spustit až čtyři programy</li> <li>• Volitelné nastavení rozdílu nastavených hodnot</li> <li>• Volitelné provozní otáčky ventilátoru a čerpadla</li> <li>• Nastavitelné nízká a vysoké otáčky ventilátoru</li> <li>• Připojení/ovládání přídavného elektrického topení</li> <li>• Automatická detekce/správa zdrojů napájení</li> <li>• Přiřazení zón</li> <li>• Počítadlo provozních hodin filtru/oznámení</li> <li>• Zobrazení měřených hodnot v impériálních nebo metrických jednotkách</li> <li>• Zámek obrazovky</li> <li>• Indikátor aktivního alarmu</li> </ul>

### 11.4 Specifikace

teto části jsou uvedeny provozní specifikace displeje.

Provozní rozsah teploty prostředí:	0 °F (-18 °C) ... 179,6 °F (82 °C)
Maximální relativní vlhkost	99 % , nekondenzující
Provozní rozsah požadované hodnoty	65 °F (18 °C) ... 85 °F (29 °C)
Rozsah zobrazení teploty prostředí	5 °F (-15 °C) ... 132 °F (56 °C)
Přesnost snímače	± 2 °F at 77 °F (± 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C))
Typ napájecího napětí	12 V=

## Magyar

1	Fontos információk.....	153
2	Szimbólumok magyarázata.....	153
3	Rendeltetésszerű használat.....	153
4	A csomag tartalma.....	153
5	Szerszámok.....	153
6	Szerelés.....	153
7	Üzemeltetés.....	154
8	Hibaelhárítás.....	160
9	Garancia.....	163
10	Ártalmatlanítás.....	163
11	Műszaki adatok.....	163

## 1 Fontos információk

A termék mindenkorai szakszerű telepítése, használata és karbantartása érdekében kérjük figyelmesen olvassa el az ebben a termék kézikönyvben található utasításokat, irányelveket és figyelmeztetéseket, valamint mindenki tartsa ezeket. Ezt az útmutatót a termék közelében KELL tartani.

A termék használatba vételével Ön kijelenti hogy figyelmesen elolvasta az összes utasítást, irányelvet és figyelmeztetést, valamint megértette és elfogadja az itt leírt szerződési feltételeket. Ön elfogadja, hogy kizárálag a rendeltetésének megfelelő célra és a jelen termék kézikönyvében leírt útmutatásoknak, irányelvnek és figyelmeztetéseknek, valamint a hatályos törvényeknek és szabályozásoknak megfelelően használja ezt a terméket. Az itt leírt utasítások és figyelmeztetések elolvashásának és betartásának elmulasztása saját és mások sérüléséhez, a termék vagy a közelben található más anyagi javak károsodásához vezethet. Ez a termék kézikönyv és a benne található utasítások, irányelvek és figyelmeztetések, valamint a kapcsolódó dokumentációk módosulhatnak és frissülhetnek. Naprakész termékinformációkért látogasson el a következő honlapra: [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

## 2 Szimbólumok magyarázata

A figyelmeztető szavak a biztonsági utasítások, valamint a vagyoni károk elkerülésére szolgáló utasítások jelzésére szolgálnak, továbbá a veszély súlyosságát is jelzik.



### FIGYELMEZTETÉSI!

Veszélyes helyzetet jelöl, amely súlyos sérülést vagy halált okozhat, ha nem kerülik el.



### FIGYELEM!

Olyan helyzetet jelöl, amely vagyoni kárt okozhat, ha nem kerülik el.



### MEGJEGYZÉS

A termék kezelésére vonatkozó kiegészítő információk.

## 2.1 Kiegészítő utasítások

A balesetek és sérülések kockázatának csökkentése érdekében kérjük, hogy a termék beszerelése és/vagy használata előtt vegye figyelembe az alábbi irányelvezetéket:

- Olvassa el és tartsa be az összes biztonsági információt és utasítást.
- A termék telepítése vagy használata előtt olvassa el és értelmezze ezeket az utasításokat.
- A telepítésnek meg kell felelnie az összes vonatkozó helyi vagy nemzeti előírásnak, beleértve a következő szabványok legújabb kiadását:
  - American Boat and Yacht Council (ABYC) E-11 AC and DC Electrical Systems on Boats (Amerikai Hajó és Yacht Tanács (ABYC) E-11, váltóáramú és egyenáramú elektromos rendszerek hajókon)
  - ANSI/NFPA70, National Electrical Code (NEC)

## 2.2 Általános biztonsági jelzések



### FIGYELMEZTETÉSI! Áramütés, tűz és/vagy robbanás veszélye

Ennek a figyelmeztetésnek a figyelmen kívül hagyása súlyos vagy halálos sérüléshez vezethet.

- > Csak olyan Dometic cserealkatrészket és összetevőket használjon, amelyek kifejezetten jóváhagyással rendelkeznek a termékkel való használatot illetően.
- > Kerülje a termék nem megfelelő telepítését, beállítását, módosítását, szervizelését vagy karbantartását. A szervizelést és karbantartást csak szakképzett szerviszakember végezheti.
- > Ne módosítsa a terméket semmilyen módon. A módosítás rendkívül veszélyes lehet.

## 3 Rendeltetésszerű használat

A Display VMD2.5 (a továbbiakban: kijelző vagy termék) a kompatibilis tengeri klíma berendezés-rendszer vezérlési felülete. Ez a kijelző az itt leírt utasításoknak megfelelő rendeltetésszerű használatra alkalmas.

Ez a kézikönyv olyan információkat nyújt, amelyek a kijelző szakszerű telepítéséhez és/vagy üzemeltetéséhez szükségesek. A hibás telepítés és/vagy a szakszerűtlen üzemeltetés elég telen teljesítményhez és potenciálisan meghibásodáshoz vezethet. A gyártó nem vállal felelősséget a termék olyan károsodásáért, vagy sérülésekért, amelyek a következőkre vezethetők vissza:

- Hibás összeszerelés vagy csatlakoztatás, ideérte a túlfeszültséget is.
- Helytelen karbantartás, vagy a gyártó által szállított eredeti tartalék alkatrészektől eltérő tartalék alkatrészek használata.
- A termék kifejezetten gyártói engedély nélküli módosítása.
- Az útmutatóban leírt célokolt eltérő felhasználás.

A Dometic fenntartja a termék megjelenésének és specifikációjának módosítására vonatkozó jogát.

## 4 A csomag tartalma

Ez a rész a kijelzőhöz tartozó alkatrészeket mutatja be. Az opcionális alkatrészek külön vásárolhatók meg.

Mellékelt alkatrészek	Mennyiség
Display VMD2.5	1
#6 x ¾ in. lemezcsavarok	4
Szerelési és használati útmutató	1
Opcionális alkatrészek	Mennyiség
Keret	1
Kijelzőkábel	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)



### MEGJEGYZÉS

A GVTX sorozatú tengeri légkondicionáló 25,0 ft (7,62 m) méretű kijelzőkábel tartalmaz.

## 5 Szerszámok

A Dometic a következő szerszámok használatát ajánlja a kijelző beszerelése során:

- Csavarhúzó/bit
- Fűrőgép
- Jelölő
- Kardfűrész/többfunkciós fűrész

## 6 Szerelés

### FIGYELMEZTETÉSI! Áramütés, tűz és/vagy robbanás veszélye

Alábbi figyelmeztetések figyelmen kívül hagyása súlyos vagy akár halálos sérüléshez vezethet:

- > Vágás vagy fúrás előtt csatlakoztassa le a tápegységet.
- > Ellenőrizze, hogy nincsenek-e akadályok, például vezetékek vagy csővek a kabin falai mögött a kijelző rögzítési helyén.



### FIGYELEM! Károsodás veszélye

Ne helyezze a kijelzőpanellt közvetlen napfényre, hőtermelő készülékek közelébe vagy olyan válaszfalba, ahol a panel mögül kisugárzó hőmérséklet befolyásolhatja a teljesítményt.



### FIGYELEM! Károsodás veszélye

Ne használjon csavarbehajtót, és NE húzza túl a csavarokat a kijelző felszerelésekkel.



### FIGYELEM! Károsodás veszélye

A telepítés során ne tűzze össze az érzékelők kábeleit.

## 6.1 A kijelző helyének meghatározása

A kijelző számára választott helynek meg kell felelnie a következő kritériumoknak:

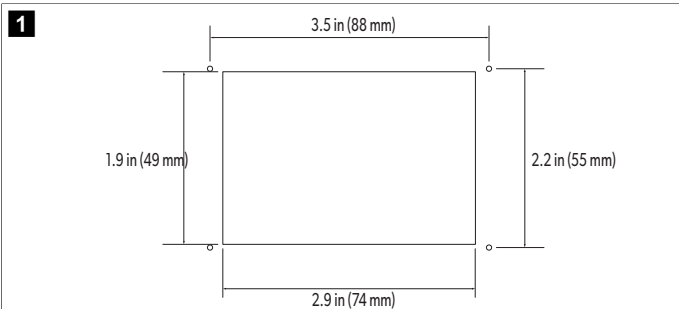
- A kabin belső fala, közvetlen napfénytől távol

- A kabin falának középmagasságánál valamivel magasabbra van elhelyezve
- Jól szellőző terület
- A klímaberendezéstől legfeljebb 75,0 ft (22,86 m) távolságra

## 6.2 A felszerelési hely előkészítése

- Szüntesse meg az áramellátást.

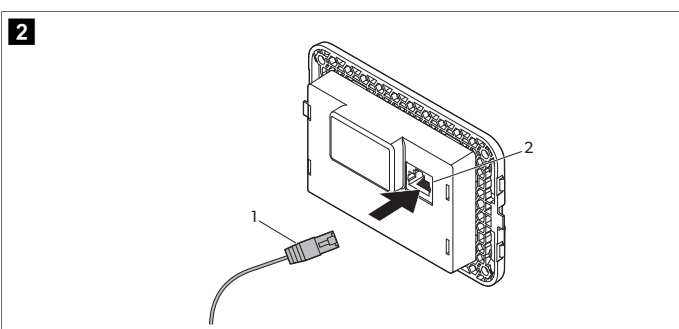
A falnyílás méretei



- Jelölje meg a nyílás méreteit és a csavarfurat helyét a kabin falán.
- Vágja ki a nyílást.
- Fúrjon négy furatot.

## 6.3 A kijelző beszerelése

- Vezesse át a kijelzőkábel egyik végét a klímaberendezés elektromos vezérlődobozán, majd csatlakoztassa az áramköri lap található csatlakozóhoz. A kijelzőkábel elvezetése



- Vezesse át a kijelzőkábel másik végét a fali nyíláson, majd csatlakoztassa a kijelző hátlján található aljzatba.
- A csavarok segítségével rögzítse a kijelzőt a kabin falához.
- Pattintsa rá a keretet (opcionális) a kijelzőre.

## 7 Üzemeltetés



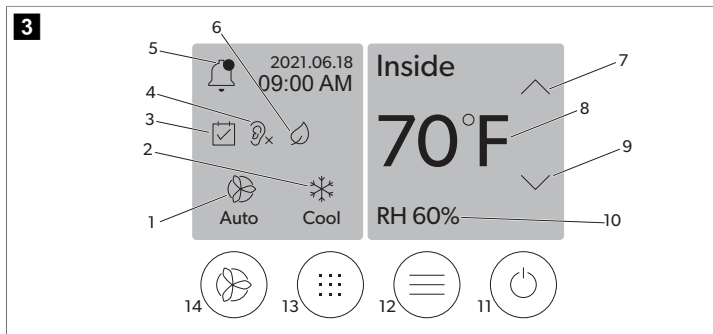
### FIGYELMEZTETÉSI ÁRAMÜTÉSVEZÉLY VESZÉLYE!

Ennek a figyelmeztetésnek a figyelmen kívül hagyása súlyos vagy halálos sérüléshez vezethet.

A kijelző akkor is bekapcsolva marad, ha a tápellátás-szabályozás ki van kapcsolva. A kijelzőn végzett karbantartási munkálatok előtt húzza ki a tápellátást.

Ez a rendszer változtatható fordulatszámú technológiát használ, amely lehetővé teszi, hogy a kompresszor hosszú ideig működjön ahelyett, hogy folyamatosan be- és kikapcsolna. Az előnyök közé tartozik a nagyobb megbízhatóság, a csökkentett energiafogyasztás, a jobb páratlanítás és az alacsonyabb működési zajszint.

## 7.1 Kezdőképernyő



<b>1</b>	Ventilátor-fordulatszám kijelzője	<b>7</b>	Hőmérsékleti/beállítási érték kijelzője
<b>2</b>	Üzemmódjelző	<b>8</b>	Hőmérséklet-csökkentő vezérlőelem
<b>3</b>	Ütemező kijelzője	<b>9</b>	Relatív páratartalom kijelzője
<b>4</b>	Quiet üzemmód kijelzője*	<b>10</b>	Teljesítményszabályozás
<b>5</b>	Riasztásjelző-/vezérlés	<b>12</b>	Főmenü vezérlése
<b>6</b>	Eco üzemmód kijelzője*	<b>13</b>	Üzemmódot vezérlése
<b>7</b>	Hőmérséklet-növelő vezérlőelem	<b>14</b>	Ventilátorfordulatszám-szabályozás

\* Csak a GVTX sorozat esetén érhető el

**táblázat 29: A kezdőképernyő kezelőszervei és állapotjelzői**

Ikon	Vezérlő/ kijelző	Leírás
	Üzemmódjelző	Az üzemmód ikon mutatja az aktuális üzemmódot. Az ikon a kompresszor működése közben animált, kikapcsolt állapotban pedig statikus. Az ikon villog, amikor a kompresszor kikapcsol, majd háromperces késleltetési móda lép, mielőtt újból bekapcsolna.
		<b>MEGJEGYZÉS</b> Ebben a példában a hűtés üzemmód ikonja látható.
	Üzemód: Hűtés	A rendszer hűtési ciklust végez, amikor a kabin hőmérséklete a beállított különbség értékével a beállított hűtési érték fölött emelkedik. Az alapértelmezett beállított eltérés 2 °F (1.1 °C). Az eltérés beállításának módosításához lásd a következőt: Paraméterek 157. oldal . Az ikon a kompresszor működése közben animált.
	Üzemód: Fűtés	A rendszer fűtési ciklust végez, amikor a kabin hőmérséklete a beállított különbség értékével a beállított fűtési érték fölött emelkedik. Az alapértelmezett beállított eltérés 2 °F (1.1 °C). Az eltérés beállításának módosításához lásd a következőt: Paraméterek 157. oldal . Az ikon a kompresszor működése közben animált.
	Üzemód: Automatikus	A rendszer automatikusan vált a hűtési és a fordított (fűtési) ciklus között, attól függően, hogy a kabin hőmérséklete 4 °F (2.1 °C) értékkel a beállított érték fölött emelkedik vagy alá csökken-e.
	Üzemód: Csak ventilátor	A rendszer folyamatosan működteti a ventilátort, hogy kerígesse a levegőt, miközben a kompresszor is bekapcsol.

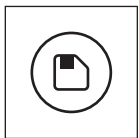
Ikon	Vezérlő/ kijelző	Leírás
	Ventilátor-fordulatszám kijelző	A kijelző a kiválasztott ventilátor-fordulatszámot mutatja. A Csak ventilátor üzemmódjól eltérő üzemmódokban a kijelző az Automatikus kijelzést mutatja, jelezve, hogy a ventilátor fordulatszáma követi a kompresszor fordulatszámát. A valós változtatható kapacitású teljesítményhez ez az ideális beállítás. Az ikon a ventilátor működése közben animált, kikapcsolt ventilátor esetén pedig statikus. A ventilátor alacsony és magas fordulatszámának beállításával kapcsolatban lásd a következőt: Paraméterek 157. oldal . Az ikon a ventilátor működése közben animált.
	Ütemező kijelző	A kijelzés akkor jelenik meg, ha az egyik ütemezett program aktív. Az Ütemező üzemmód be- és kikapcsolásához, valamint a programok beállításához és futtatásához lásd a következőt: Ütemező üzemmód 156. oldal .
	Riasztásjelző/-vezérlés	Ez a jelzés aktív riasztás esetén jelenik meg. A riasztási érétesítés törlése nem törli a riasztás okát. A riasztási érétesítés újra megjelenik a kezdőképernyón, amíg a problémát el nem hárítják. A riasztások megoldásával kapcsolatos információkért tekintse meg a Hibaelhárítás című részt. <ul style="list-style-type: none"><li>• Az aktuális riasztás megjelenítéséhez érintse meg a Riasztás kijelzőt.</li><li>• Ha több mint két riasztás van érvényben, a Riasztási listán való navigáláshoz érintse meg a Fel és a Le nyílat.</li><li>• A részletek megtékintéséhez érintse meg a listából az egyik riasztást.</li><li>• A Riasztás részletei képernyőn megjelenő egyedi riasztás törléséhez érintse meg a CLR elemet.</li></ul>
	Quiet üzemmód kijelző*	A jelzés akkor jelenik meg, ha a funkció aktív. A Quiet üzemmód be- és kikapcsolásához, valamint a beállítási pont módosításához lásd a következőt: Quiet üzemmód 156. oldal .
	Eco üzemmód kijelző*	A jelzés akkor jelenik meg, ha a funkció aktív. Az üzemmód be- és kikapcsolásához, valamint a beállítási pont módosításához lásd a következőt: Eco üzemmód 156. oldal .
	Fel nyíl	A Kezdőképernyőn érintse meg a gombot a hőmérséklet növeléséhez. Más képernyőkön érintse meg a gombot a korábbi menühöz való navigáláshoz és/vagy egy adott számérték növeléséhez.
	Hőmérsékleti/beállítási érték kijelző	A kijelző az új hőmérséklet-beállítási pontot jeleníti meg. A hőmérséklet-beállítási pont a Fel nyíl vagy a Le nyíl segítségével módosítható. Ezt követően a kabin hőmérséklete jelenik meg.
	Le nyíl	A Kezdőképernyőn érintse meg a gombot a hőmérséklet csökkentéséhez. Más képernyőkön érintse meg a gombot a következő menühöz való navigáláshoz és/vagy egy adott számérték csökkentéséhez.
	Relatív páratartalom kijelző	A kijelző a kabin relatív páratartalmát jeleníti meg, ha be van szerelve páratartalom-érzékelő.

Ikon	Vezérlő/ kijelző	Leírás
	Teljesítményszabályozás	A kikapcsolóbomb a rendszer be- és kikapcsolására szolgál. Ha be van kapcsolva, a rendszer a kiválasztott üzemmódban működik, ha a kabin hőmérséklete magasabb (Hűtés üzemmód) vagy alacsonyabb (Fűtés üzemmód), mint a beállított érték. Ha ki van kapcsolva, a rendszer nem működik, bár kommunikál a hálózattal (ha van). <b>A rendszer be- vagy kikapcsoláshoz tartsa lenyomva a gombot.</b>
	Főmenü vezérlése	A Főmenü a rendszer beállítására, ütemezésére és hibaelhárítására szolgál. Érintse meg az első Főmenü képernyő megjelenítéséhez, majd érintse meg a Le nyílat a második Főmenü képernyőjének megjelenítéséhez.
	Üzemmod vezérlése	A gomb a Hűtés, Fűtés, Automatikus és Csak ventilátor üzemmódok közötti váltásra szolgál.
	Ventilátorfordulatszabályozás	Érintés vezérlés csak akkor érhető el, ha a rendszer szabályozás Csak ventilátor üzemmódba van kapcsolva. A ventilátor-fordulatszám beállításainak módosításával kapcsolatban lásd a következőt: Paraméterek 157. oldal . Érintse meg a ventilátor-fordulatszám módosításához.

\* Csak a GVTX sorozat esetén érhető el

#### táblázat 30: További vezérlők

Ikon	Vezérlő/ kijelző	Leírás
	Mégse	Érintse meg egy adott bejegyzés törléséhez vagy a korábbi képernyőre való visszatéréshez.
	Törlés	Érintse meg az aktuális bevitel törléséhez.
	Szerkesztés	Érintse meg az aktuális képernyő módosításához.
	OK (Rendben)	Érintse meg a bevitel megerősítéséhez.
	Visszatérés a kezdőképernyőre	Érintse meg a kezdőképernyőre való visszatéréshez.

Ikon	Vezérlő/ kijelző	Leírás
	Mentés	Érintse meg az adott bejegyzés mentéséhez.

## 7.2 Eco üzemmód

Az Eco üzemmód a működési idő meghosszabbítására, valamint az energiabelhasználás korlátozására szolgál. Ha be van kapcsolva, az Eco üzemmód korlátozza az egység által felhasznált maximális teljesítményt. Ez a szükséges árammennyiséget csökkentené, valamint az energiahatékonyság növekedését eredményezi. Az egység maximális kapacitásának csökkentésével az egység akkor is működhet, ha az energiaigény korlátozott. Ez az opció csak változtatható kapacitású egységeken érhető el.



**MEGJEGYZÉS** Az Eco üzemmód és a halk üzemmód egyszerre is lehet aktív. A rendszer a legalacsonyabb beállított értéken fog működni. Ne feledje, hogy a beállított érték túl alacsonya állítása befolyásolhatja a rendszer hűtési képességét.

### 7.2.1 Az Eco üzemmód be- vagy kikapcsolása

1. A kezdőképernyón érintse meg a  (Főmenü) elemet.
2. Érintse meg az **Function** gombot.
3. A funkció be- vagy kikapcsolásához érintse meg az  (Eco üzemmód) elemet.
4. □ Ha az üzemmód be van kapcsolva, a kezdőképernyón megjelenik az Eco üzemmód jelzés.

### 7.2.2 Az Eco üzemmód beállítási pontjának beállítása

1. A kezdőképernyón érintse meg a  (Főmenü) elemet.
2. Érintse meg az **Function** gombot.
3. Érintse meg az  (Eco üzemmód) elemet.
4. Érintse meg a Le nyílat.
5. Érintse meg az **Eco Mode Set Point** gombot.
6. A beállítási pont beállításához érintse meg a bal vagy a jobb nyílat.
7. Érintse meg a  (Mentés) elemet.
8. □ Ha az üzemmód be van kapcsolva, a kezdőképernyón megjelenik az Eco üzemmód jelzés.

## 7.3 Quiet üzemmód

A felhasználók bekapcsolhatják a Quiet üzemmódot, hogy korlátozzák a maximális fordulatszámot, ezzel csökkentve az éjszakai zajokat. A Quiet üzemmód bekapcsolásával az egység folyamatosan működik, ellenértében a hagyományos klímaberendezések ki- és bekapcsolásával. Ha az egység Quiet üzemmódban nem képes a kívánt hőmérsékletet biztosítani, megkerüli az üzemmódot, amíg el nem éri a kellemes hőmérsékletet a kabinban. Ez az opció csak változtatható kapacitású egységeken érhető el.



**MEGJEGYZÉS** Az Eco üzemmód és a halk üzemmód egyszerre is lehet aktív. A rendszer a legalacsonyabb beállított értéken fog működni. Ne feledje, hogy a beállított érték túl alacsonya állítása befolyásolhatja a rendszer hűtési képességét. A Quiet üzemmód automatikusan kikapcsol, ha a hőmérséklet 3 °F (1,8 °C) értékkal eltér a beállított hőmérséklettől.

### 7.3.1 A Quiet üzemmód be- vagy kikapcsolása

1. A kezdőképernyón érintse meg a  (Főmenü) elemet.
2. Érintse meg az **Function** gombot.
3. A funkció be- vagy kikapcsolásához érintse meg a  (Quiet üzemmód) elemet.
4. □ Ha az üzemmód be van kapcsolva, a kezdőképernyón megjelenik a Quiet üzemmód jelzés.

## 7.3.2 A Quiet üzemmód beállítási pontjának beállítása

A legjobb beállítási pont megtalálásához lassan csökkentse a beállított százalékértéket, amíg el nem éri a kívánt zájszintet.

1. A kezdőképernyón érintse meg a  (Főmenü) elemet.
2. Érintse meg az **Function** gombot.
3. Érintse meg a  (Quiet üzemmód) elemet.
4. Érintse meg a Le nyílat.
5. Érintse meg az **Quiet Mode Set Point** gombot.
6. A beállítási pont beállításához érintse meg a bal vagy a jobb nyílat.
7. Érintse meg a  (Mentés) elemet.
8. □ Ha az üzemmód be van kapcsolva, a kezdőképernyón megjelenik a Quiet üzemmód jelzés.

## 7.4 Ütemező üzemmód

A Ütemező üzemmód négy program automatikus futtatására képes, ha a programok be vannak állítva és aktiválva vannak. A programok beállíthatók a kívánt napokra és időpontokra, és az üzemmódokat, a funkciókat, valamint a hőmérsékletet foglalják magukban.

### 7.4.1 Az Ütemező mód be- vagy kikapcsolása

A programok futtatásához vagy szerkesztéséhez kapcsolja be az Ütemező üzemmódot.

1. A kezdőképernyón érintse meg a  (Főmenü) elemet.
2. Érintse meg az **Scheduler** gombot.
3. A funkció be- vagy kikapcsolásához érintse meg az  (Ütemező) elemet.

### 7.4.2 Program bekapcsolása vagy kikapcsolása

A programok futtatásához be kell kapcsolni az Ütemező üzemmódot. A programok és azok tervezett műveletei megjelennek a Program képernyőn.

1. A kezdőképernyón érintse meg a  (Főmenü) elemet.
2. Érintse meg az  (Ütemező) elemet.
3. Érintse meg az **Programs** gombot.
4. A Fel vagy Le nyíl segítségével navigáljon a programhoz.
5. A program bekapcsolásához vagy kikapcsolásához érintse meg a program menüsávját.

### 7.4.3 Program szerkesztése

A program beállítási lehetőségei közé tartozik az üzemmód, a funkciók, a hőmérséklet-beállítási pont, valamint az időpont és a hétfajai, amikor a program bekapcsolás után futni fog.

1. A kezdőképernyón érintse meg a  (Főmenü) elemet.
2. Érintse meg az  (Ütemező) elemet.
3. Érintse meg az **Programs** gombot.
4. A fel és le nyíllal navigáljon a kívánt programképernyőre.
5. Érintse meg a  (Szerkesztés) elemet.
6. Az üzemmód kiválasztásához érintse meg a  (Hűtés),  (Fűtés),  (Automatikus) vagy **Off** elemet, majd koppintson a Le nyílra a következő képernyőre lépéshez.
7. A funkciók be- vagy kikapcsolásához érintse meg az  (Eco üzemmód) és/vagy  (Quiet üzemmód) elemet, majd érintse meg a Le nyílat.
8. Ezek a funkciók nem érhetők el, ha az előző lépésekben kiválasztott módot az **Off** volt. Mindkét beállítás igény szerint be- vagy kikapcsolható.
9. A hőmérséklet beállításához érintse meg a balra vagy jobbra mutató nyílat, majd érintse meg a Le nyílat.
10. Az idő beállításához érintse meg a balra vagy jobbra mutató nyílat, majd érintse meg a Le nyílat.
11. A program futási napjainak beállításához érintsen meg egy vagy több napot.

11. A program mentéséhez érintse meg a  (Mentés) elemet.

## 7.5 Paraméterek

- A kezdőképernyón érintse meg a  (Főmenü) elemet.
- Koppintson a **Parameters** elemre, majd a Fel és Le nyíllal görögessen a kijelölések között.

Kiválasztás	Leírás	Műveletek
<b>Memorize Setting</b>	Ez a választás megjegyzi az összes paraméter aktuális beállítását, így biztosítva az egész rendszerre kiterjedő beállítást, amelyhez hibaelhárításkor vissza lehet tértíni.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Érintse meg az <b>Memorize Settings</b> gombot.</li> <li>Érintse meg az <b>Yes</b> gombot.</li> <li>Érintse meg az  (OK) gombot.</li> </ol>
<b>Recall Memorized</b>	Ez a választás visszaállítja az összes paramétert az utolsó megjegyzett beállításra.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Érintse meg az <b>Recall Memorized</b> gombot.</li> <li>Érintse meg az <b>Yes</b> gombot.</li> <li>Érintse meg az  (OK) gombot.</li> </ol>
<b>Recall Defaults</b>	Ez a beállítás visszaállítja az összes paramétert a gyári beállításokra.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Érintse meg az <b>Recall Factory</b> gombot.</li> <li>Érintse meg az <b>Yes</b> gombot.</li> <li>Érintse meg az  (OK) gombot.</li> </ol>
<b>High Fan Speed</b>	Ez a kiválasztás a ventilátor fordulatszámát a magas fokozatra állítja, csökkentve a rendszer által kellett zajt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Érintse meg az <b>High Fan Speed</b> gombot.</li> <li>A ventilátor maximális fordulatszámának beállításához érintse meg a bal vagy jobb nyílat.</li> <li>Érintse meg a  (Mentés) elemet.</li> </ol>
<b>Low Fan Speed</b>	Ez a kiválasztás a ventilátor fordulatszámát az alacsony beállításra állítja be, biztosítva, hogy a ventilátor fordulatszáma elég magas legyen a csatornarendszer statikus nyomásának leküzdéséhez.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Érintse meg az <b>Low Fan Speed</b> gombot.</li> <li>Érintse meg a balra vagy jobbra mutató nyílat a ventilátor minimális fordulatszámának beállításához.</li> <li>Érintse meg a  (Mentés) elemet.</li> </ol>
<b>Fan Operate Mode</b>	A <b>Continuous</b> opció kiválasztásával a ventilátor lassú fordulatszámon működik, amikor a kompresszor kikapcsol. A <b>Cycled</b> opció kiválasztásával a rendszer a kompresszorral együtt kapcsolja ki és ki a ventilátort.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Érintse meg az <b>Fan Operate Mode</b> gombot.</li> <li>Tap <b>Continuous</b> or <b>Cycled</b>.</li> </ol>
<b>Pump Operate Mode</b>	A <b>Continuous</b> opció kiválasztásával a rendszer folyamatosan működteti a szívattyút, amikor a kompresszor kikapcsol. A <b>Cycled</b> opció kiválasztásával a rendszer a kompresszorral együtt kapcsolja ki és be a szívattyút.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Érintse meg az <b>Pump Operate Mode</b> gombot.</li> <li>Érintse meg a <b>Continuous</b> vagy a <b>Cycled</b> elemet.</li> </ol>
<b>Room Temp Offset</b>	Ez a beállítás a kabin hőmérsékletének kalibrálására szolgál, ha az állandóan eltér a tényleges hőmérséklettől.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Érintse meg az <b>Inside Temp Calibrate</b> gombot.</li> <li>Az érték beállításához érintse meg a bal vagy a jobb nyílat.</li> <li>Érintse meg a  (Mentés) elemet.</li> </ol>

Kiválasztás	Leírás	Műveletek
<b>Temperature Units</b>	Ez a beállítás a hőmérséklet-értékeket °F és °C között változtatja. A beállítás az összes hőmérséklettel kapcsolatos képernyőt érinti. Az alapértelmezett beállítás: °F.	A °F és °C mértékegységek közötti váltáshoz érintse meg a <b>Temperature Units</b> gombot.
<b>Pressure Units</b>	Ez a kiválasztás a nyomás kijelzéseket váltja psi, Kpa vagy bar mértékegységek között. A beállítás minden nyomással kapcsolatos képernyőt érinti. Az alapértelmezett érték: psi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Érintse meg az <b>Pressure Units</b> gombot.</li> <li>Az érték beállításához érintse meg a bal vagy a jobb nyílat.</li> <li>Érintse meg a  (Mentés) elemet.</li> </ol>
<b>Aux Electric Heat</b>	Ez a kiválasztás aktiválja a kiegészítő elektromos fűtőrelét, ha az csatlakoztatva van. A kiegészítő elektromos fűtés csak a fordított fűtési ciklus helyett működik, nem pedig kiegészítő hőforrásként. Az alapértelmezett beállítás: Ki. A fűtőberendezés bekapsolásához a megfelelő teljesítményszintet kell kiválasztani.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Érintse meg az <b>Aux Electric Heat</b> gombot.</li> <li>Érintse meg a balra vagy jobbra nyílat a lehetőségek görgetéséhez.</li> <li>Érintse meg a  (Mentés) gombot, majd a kiválasztás megerősítéséhez kövessé az utasításokat.</li> </ol>
<b>Filter Hours Setting</b>	Ha aktiválva van, ez a kiválasztás jelzi, ha a szűrő készen áll a cserére, a kiválasztott szűrő élettartam-tartományának megfelelően. Az alapértelmezett beállítás: Ki.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Érintse meg az <b>Filter Hours Setting</b> gombot.</li> <li>Érintse meg a balra vagy jobbra nyílat a lehetőségek görgetéséhez.</li> <li>Érintse meg a  (Mentés) elemet.</li> </ol>
<b>Filter Hours Reset</b>	Ez a beállítás nullára állítja vissza a szűrő élettartam-számát. A szűrő cseréje vagy tisztítása után a szűrő üzemidejét nullázni kell. Ez a beállítás nem érhető el, ha a <b>Filter Hours Setting</b> funkció ki van kapcsolva.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Érintse meg az <b>Filter Hours Reset</b> gombot.</li> <li>Érintse meg az <b>Yes</b> gombot.</li> <li>Érintse meg az  (OK) gombot.</li> </ol>
<b>Zone</b>	Ez a kiválasztás zónánevet rendel egy vagy több egységhöz. Hálózatba kapcsolt egységek esetén ez lehetővé teszi, hogy egy kijelzőről érkező parancs az összes, az adott zónához rendelt egységet vezérelje. Az alapértelmezett érték minden egység esetében 0.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Érintse meg az <b>Zone/Area</b> gombot.</li> <li>Érintse meg a balra vagy jobbra nyílat a zónák/területek listájának görgetéséhez.</li> <li>Érintse meg a  (Mentés) elemet.</li> </ol>
<b>Instance Number</b>	Ez a kiválasztás arra szolgál, hogy manuálisan rendeljen egy számot egy hálózatba kapcsolt HVAC-egységhöz, ha az automatikus számkiosztás nem aktív/engedélyezett.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Érintse meg az <b>Instance Number</b> gombot.</li> <li>Érintse meg a bal vagy a jobb nyílat a számok listájának görgetéséhez.</li> <li>Érintse meg a  (Mentés) elemet.</li> </ol>
<b>Auto Instance</b>	Ez a beállítás az automatikus számkiosztás letiltására és engedélyezésére szolgál.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Érintse meg az <b>Auto Instancing</b> gombot.</li> <li>Érintse meg a menü gombot az engedélyezés és a letiltás közötti váltáshoz.</li> <li>Érintse meg a  (Mentés) elemet.</li> </ol>

Kiválasztás	Leírás	Műveletek	Kiválasztás	Leírás	Művelet
<b>Set Point Temp Differential</b>	Ez a választás a beállított pont és a kabin hőmérsékletének mérése közötti hőmérséklet-különbséget állítja be, amely alapján eldönthető, hogy a rendszer mikor kapcsol be.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Érintse meg az <b>Set Point Temp Differential</b> gombot.</li> <li>Érintse meg a bal vagy a jobb nyílat a beállítások listajának görgetéséhez.</li> <li>Érintse meg a  (Mentés) elemet.</li> </ol>	<b>Display Brightness</b>	Ez a beállítás módosítja a kijelző fényerejét.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Érintse meg az <b>Display Brightness</b> gombot.</li> <li>Érintse meg a balra vagy jobbra nyílat a százelék beállításához.</li> </ol>
<b>Discharge Pressure Offset</b>	Ez a beállítás a kifúvási nyomás értékének kalibrálására szolgál, ha az következetesen eltér a tényleges nyomástól. A nyomócsomki nyomás értéke a rendszer állapotának ellenőrzésére szolgál. Ha az érték meghaladja a gyári beállított határértéket, egy riasztás jelenik meg, amely jelzi az esemény dátumát és időpontját.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Érintse meg az <b>Discharge Pressure Calibration</b> gombot.</li> <li>Az érték beállításához érintse meg a bal vagy a jobb nyílat.</li> <li>Érintse meg a  (Mentés) elemet.</li> </ol>	<b>Sleep Mode Delay</b>	Ez a beállítás határozza meg, hogy a képernyőkímélő megjelenése előtt mennyi ideig maradjon inaktív a kijelző. A Ki opció kiválasztásával kikapcsolja a képernyőkímélőt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Érintse meg az <b>Sleep Mode Settings</b> gombot.</li> <li>Érintse meg a balra vagy jobbra nyílat a lehetőségek görgetéséhez.</li> <li>Érintse meg a  (Mentés) elemet.</li> </ol>
<b>Suction Pressure Offset</b>	Ez a beállítás a szívónyomás értékének kalibrálására szolgál, ha az következetesen eltér a tényleges nyomástól.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Érintse meg az <b>Suction Pressure Calibration</b> gombot.</li> <li>Az érték beállításához érintse meg a bal vagy a jobb nyílat.</li> <li>Érintse meg a  (Mentés) elemet.</li> </ol>	<b>Language</b>	Ez a beállítás határozza meg a kijelző által használt nyelvet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Érintse meg az <b>Language</b> gombot.</li> <li>Érintse meg a balra vagy jobbra nyílat a lehetőségek görgetéséhez.</li> <li>Érintse meg a  (Mentés) elemet.</li> </ol>
<b>Suction Temp Offset</b>	Ez a beállítás a szívóhőmérséklet értékének kalibrálására szolgál, ha az állandóan eltér a tényleges hőmérséklettől.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Érintse meg az <b>Suction Temperature Calibration</b> gombot.</li> <li>Az érték beállításához érintse meg a bal vagy a jobb nyílat.</li> <li>Érintse meg a  (Mentés) elemet.</li> </ol>	<b>Screen Saver</b>	Ez a beállítás határozza meg, hogy egy inaktiv időszak után melyik képernyőménets jelenjen meg a kezdőképernyón: A Dometic logó (alapértelmezett), egy egyszerűsített hőmérőképernyő és egy üres fekete képernyő. A képernyő megérítése felbreszti a kijelzőt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Érintse meg az <b>Screen Saver</b> gombot.</li> <li>Érintse meg a balra vagy jobbra nyílat a lehetőségek görgetéséhez.</li> <li>Érintse meg a  (Mentés) elemet.</li> </ol>
<b>Compressor Staging Delay</b>	Ez a beállítás szabályozza, hogy mennyi idő teljen el a kompresszor elindulásig egy teljes áramtalannitás után. Olyan rendszereknél elérhető, ahol egyéb több berendezés kap tápellátást ugyanarról az áramforrásról. A kompresszorfokozatok közötti különböző időkésleltetések lehetővé teszik, hogy a kompresszorok különböző időpontokban induljanak el áramszünet esetén. Az egységeket legalább öt másodperces eltéréssel állítja egymástól.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Érintse meg az <b>Compressor Staging Delay</b> gombot.</li> <li>Érintse meg a balra vagy jobbra nyílat a lehetőségek görgetéséhez.</li> <li>Érintse meg a  (Mentés) elemet.</li> </ol>	<b>Versions</b>	Ez a beállítás a firmware telepített verziót jeleníti meg.	Érintse meg az <b>Versions</b> gombot.
<b>Low Voltage Monitor</b>	Ha aktiválva van, ez a beállítás érzékelni és jelzi, ha a tápfeszültség a kiválasztott beállított érték alatt van.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Érintse meg az <b>Low Voltage Monitor</b> gombot.</li> <li>Érintse meg a balra vagy jobbra nyílat a lehetőségek görgetéséhez.</li> <li>Érintse meg a  (Mentés) elemet.</li> </ol>			

## 7.6 Rendszerbeállítások

- A kezdőképernyón érintse meg a (Fómenü) elemet.
- Koppintson a **System** elemre, majd a Fel és Le nyíllal görögessen a kijelölések között.

Kiválasztás	Leírás	Művelet
<b>Fault History</b>	Ez a kiválasztás megjeleníti a rendszerben a hibaelőzmények utolsó visszaállítása óta felmerült hibák előzményeit. A hibaelőzményeket csak szerviztechnikus állíthatja vissza.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Érintse meg az <b>Fault History</b> gombot.</li> <li>Érintse meg a felfelé és lefelé mutató nyílat a hibák közötti görgetéshez.</li> </ol>
<b>System Status</b>	Ez a kiválasztás a rendszer aktuális állapotáról nyújt információt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Érintse meg az <b>System Status</b> gombot.</li> <li>Érintse meg a Fel és a Le nyílat az állapotadatok görgetéséhez.</li> </ol>

## 7.8 Zárolás beállítása

A **Lock Setting** menüben beállítható, hogy a **System**, a **Parameter** és a **Scheduler** menüket csak 4 jegű PIN-kóddal lehessen elérni.

### 7.8.1 A zárolási PIN-kód beállítása

- A kezdőképernyón érintse meg a (Fómenü) elemet.
- Érintse meg az **Lock Setting** gombot.
- A folytatás megerősítéséhez érintse meg a **Yes** elemet.
- A számbillentyűzet megérintésével adja meg a 4 jegű PIN-kódot.
- A PIN-kód mentéséhez és a menük zárolásához érintse meg az (OK) gombot.

### 7.8.2 A zárolási PIN módosítása

- A kezdőképernyón érintse meg a (Fómenü) elemet.
- Érintse meg az **Lock Setting** gombot.
- A folytatás megerősítéséhez érintse meg a **Yes** elemet.
- Érintse meg az **Change PIN** gombot.

5. A számbillentyűzet megérintésével adja meg a 4 jegyű PIN-kódot.

6. Az új PIN-kód mentéséhez érintse meg az  (OK) gombot.

### 7.8.3 Távolítsa el a zárolási PIN-kódot

1. A kezdőképernyőn érintse meg a  (Főmenü) elemet.
2. Érintse meg az **Lock setting** gombot.
3. A folytatás megerősítéséhez érintse meg a **Yes** elemet.
4. Érintse meg az **Remove PIN** gombot.
5. A PIN-kód eltávolításához és a menük feloldásához érintse meg az  (OK) gombot.

## 7.9 Dátum és idő

A **Date & Time** menü a dátumnak és az időnek a kívánt formátumban történő beállítására szolgál, továbbá az is kiválasztható, hogy megjelenjen-e a kezdőképernyőn.

### 7.9.1 A dátum és idő be- vagy kikapcsolása

Ez a beállítás be- vagy kikapcsolja azt a lehetőséget, hogy a rendszer a dátumot és az időt a kezdőképernyőn jelenítse meg.

1. A kezdőképernyőn érintse meg a  (Főmenü) elemet.
2. Érintse meg az **Date & Time** gombot.
3. Érintse meg a **Date & Time Display** elemet a beállítás be- vagy kikapcsolásához.

### 7.9.2 A dátumformátum beállítása

Ez a beállítás lehetőséget ad a dátum különböző formátumokban történő megjelenítésére. Az alapértelmezett érték a HH:NN-ÉÉÉÉ.

1. A kezdőképernyőn érintse meg a  (Főmenü) elemet.
2. Érintse meg az **Date & Time** gombot.
3. Érintse meg az **Date Format** gombot.
4. Érintse meg a bal vagy a jobb nyílat a formátumok görgetéséhez.
5. Érintse meg a  (Mentés) elemet.

### 7.9.3 Az időformátum beállítása

Ez a beállítás lehetőséget ad az idő 12 vagy 24 órás formátumban történő megjelenítésére. Az alapértelmezett érték: 12 órás formátum.

1. A kezdőképernyőn érintse meg a  (Főmenü) elemet.
2. Érintse meg az **Date & Time** gombot.
3. A beállítások közötti váltáshoz érintse meg a **Time Format** elemet.

### 7.9.4 A dátum és az idő beállítása

Ez a beállítás lehetővé teszi a dátum és az idő beállítását.

1. A kezdőképernyőn érintse meg a  (Főmenü) elemet.
2. Érintse meg az **Date & Time** gombot.
3. Érintse meg az **Date Time Settings** gombot.
4. A módosítások végrehajtásához kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
5. Érintse meg a  (Mentés) elemet.

## 8 Hibaelhárítás

Hiba	Lehetséges ok	Megoldási javaslat
A rendszer nem kapcsol be.	A klímaberendezés megszakítója ki van kapcsolva.	Kapcsolja be a megszakítót a hajó paneljén.
	A kijelző be-/kikapcsológombja kikapcsolt állapotban van.	Kapcsolja be a kijelző be-/kikapcsológombját.
	A tápkábel feszültsége nem kellően magas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze a tápkábel feszültségét.</li> <li>Ellenőrizze, hogy megfelelők-e a huzalozás és a kapcsok méretei és csatlakozásai. Tekintse meg a klímaberendezéshez kapott szerelési útmutatót.</li> <li>Voltmérő segítségével ellenőrizze, hogy a klímaberendezés és az áramforrás áramellátása azonos-e.</li> </ol>
	Az egyik elektromos alkatrész meghibásodott.	Lépj en a kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
A rendszer kikapcsol.	A rendszer súlyos hibát észlelt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tekintse meg a hibaelőzményeket. További információk: Hibaelhárítás 158. oldal.</li> <li>Kövesse az ebben a részben leírt hibaelhárítási lépéseket.</li> </ol>
	Az áramforrás elvesztette a tápellátást.	Ellenőrizze, hogy az áramforrás biztosítja-e az áramellátást.
	Az egyik elektromos alkatrész meghibásodott.	Lépj en a kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
A klímaberendezés nem reagál a kijelzőn megadott módosításokra.	A kijelző esetében árnyalással kapcsolatos probléma áll fenn: például áramkimaradás, feszültségszögfrekvencia-ingadozás, más berendezésekből származó elektromágneses interferencia vagy hasonló probléma.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kapcsoljon ki vagy helyezzen át minden nagy teljesítményű elektronikai eszközt a kijelző közeléből.</li> <li>Cserélje ki a meglévő kijelzőkábelét árnyékolt kábelre.</li> <li>Ha továbbra is fennáll a probléma, lépj en a kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.</li> </ol>
	A kijelző és a klímaberendezés nem kompatibilis.	Ellenőrizze, hogy a kijelző kompatibilis-e a klímaberendezéssel.
A kijelző nem a megfelelő szobahőmérsékletet mutatja.	A visszatérő levegő érzékelője olyan helyzetben van, amely nem tükrözi pontosan a kabin hőmérsékletét.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Helyezze a visszatérő levegő érzékelőjét megfelelő helyre, ha lehetséges.</li> <li>A levegőérzékelő kalibrálásához használja a Paraméterek menüben található Belső hőmérséklet kalibrálása funkciót.</li> </ol>
A rendszer nem fűj hideg levegőt.	A tengervíz hőmérséklete túl magas.	A tengervíz hőmérséklete közvetlen hatással van az egység hatékonyságára. Az optimális hűtés érdekében a vízhőmérsékletnek 95 °F (35 °C) érték alatt kell lennie.
	A vízáramlás nem megfelelő.	Ellenőrizze, hogy a vízáramlás nem akadályoztatott-e.
	A rendszerben nincs hűtőközeg.	Lépj en a kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
	A kijelzőn nem a Hűtés üzemmód van beállítva.	Állítsa az üzemmódot Hűtés értékre.
A rendszer nem fűj meleg levegőt.	A tengervíz hőmérséklete túl alacsony.	A tengervíz hőmérséklete közvetlen hatással van az egység hatékonyságára. A készülék fűtéséhez (ha a fordított ciklusú opció elérhető) a víznek legalább 40 °F (4 °C) hőmérsékletűnek kell lennie.
	A fordítószelep beragadt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Gumikalapáccsal enyhén nyomja meg a szelepet, miközben a készülék Fűtés üzemmódban van.</li> <li>Ha továbbra is fennáll a probléma, lépj en a kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.</li> </ol>
	A kiegészítő elektromos fűtőberendezés be van kapcsolva, de nincs csatlakoztatva.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kapcsolja ki a Paraméterek menüben található Kieg. elekt. fűtés beállítást.</li> <li>Ellenőrizze, hogy a kiegészítő fűtőberendezés megszakítója be van-e kapcsolva.</li> </ol>
	A kijelzőn nincs bekapcsolva a Fűtés üzemmód.	Állítsa az üzemmódot Fűtés értékre.
	A rendszerben nincs hűtőközeg.	Lépj en a kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
	A légáramlás blokkolva vagy korlátozva van.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Távolítsa el minden akadályt a visszaáramló levegő áramából.</li> <li>Tisztítás meg a visszaáramló levegő szűrőjét és a rácsokat.</li> <li>Ellenőrizze a csővezetékek becsípődéseit és elzáródásait. A csővezetékeknek lehetőleg egyenesen, egyenletesen és megfelelően függesztett állapotban kell futniuk.</li> </ol>
Nincs megfelelő légáramlás a rendszerben.	A rendszer korlátozott üzemmódban működik, hogy kompenzázza a környezeti tényezők, például a tengervíz hőmérséklete, a terhelés stb. által okozott rendellenes üzemi körülményeket.	A Hibaelhárítás menüben tekintse meg az üzemmódhöz tartozó rendszerállapotot. Ha a rendszer egy órán belül nem tudja visszaállítani a normál működést, a kijelzőn a Korlátozott üzemmód riasztás jelenik meg, amíg a normál működés vissza nem állítható.

Hiba	Lehetséges ok	Megoldási javaslat
A kompresszor nem kapcsol ki.	A változtatható fordulatszámú kompresszor lelassul, de nem áll le, kivéve ha a hőmérséklet $1^{\circ}\text{F}$ ( $0,6^{\circ}\text{C}$ ) értékkel meghaladja a beállított hőmérsékletet.  Az egyik elektromos alkatrész meghibásodott.	A rendszer manuális kikapcsolásához módosítsa a hőmérséklet-beállítási pontot, vagy használja a kijelzőn lévő tápkapcsoló gombot.  Lépj en a kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
A ventilátor nem fúj, vagy folyamatosan fúj.	A Ventilátor működési üzemmódja Ciklus vagy Folyamatos értékre van beállítva.  Az egyik elektromos alkatrész meghibásodott.	A Paraméterek menüben módosítsa a Ventilátor működési üzemmódját a kívánt beállításra.  Lépj en a kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
Az üzemmód ikon villog.	A kompresszor az üzemmód módosítása miatt kikapcsolt.  A kompresszor kikapcsolt, mert a hőmérséklet legalább $1^{\circ}\text{F}$ ( $0,6^{\circ}\text{C}$ ) értékkel túllépte a célhőmérsékletet.	A kompresszor az üzemmódváltás után három perccel újra bekapcsol.  A kompresszor akkor kapcsol be, ha a kabin hőmérséklete már nem haladja meg a beállított értéket.
Megjelenik a szűrővel kapcsolatos figyelmeztetés.	Elérte a levegőszűrő tisztítására vagy cseréjére vonatkozó időzítő beállított értékét.	1. Tisztítja meg vagy cserélje ki a levegőszűrőt. 2. Az időzítő visszaállításához használja a Paraméter menüben található Szűrő üzemőrénak visszaállítása funkciót.
<b>Fault: Return Air Sensor Failure</b>	Egy elektromos csatlakozás vagy alkatrész meghibásodott.	Lépj en a kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
<b>Fault: Suction Temp Sensor Failure</b>	Egy elektromos csatlakozás vagy alkatrész meghibásodott.	Lépj en a kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
<b>Fault: Discharge Pressure Transducer Failure</b>	Az egyik elektromos alkatrész meghibásodott.	Lépj en a kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
<b>Fault: High Discharge Pressure</b>	A tengervíz áramlása akadályozott vagy elzáródott.  Előfordulhat, hogy a tengervízsivattyúban légzár alakult ki.	1. Győződjön meg arról, hogy a zsilip nyitva van, és a víz áramlik a szivattyúhoz. 2. Tisztítja ki a tengervíz-szűrőt. 3. Ellenőrizze, hogy a fedélzeten kívüli keresztónyílásban folyamatos-e a tengervíz kifolyása.  1. Győződjön meg arról, hogy a tengervízvezetékeket a légkondicionálóhoz mellékelt telepítési kézikönyvben található utasítások szerint szerelték fel. 2. Távolítsa el a tömlőt a szivattyú kivezetéséről, így kiürítve a levegőt a vezetékből. Ezt követően helyezze vissza a tömlőt.
	A tengervízsivattyú nem működik.	1. Győződjön meg róla, hogy a szivattyú nem sérült meg a szárazon futástól. 2. Ellenőrizze, hogy a szivattyú kap-e áramot. 3. Ellenőrizze, hogy a víz erősen folyik-e ki a túlfolyóból.
	A kondenzátor tekercse szennyezett.	Tisztítja meg a kondenzátor tekercsét.
	A tengervíz hőmérséklete túl magas a Fűtés üzemmód során.	A tengervíz hőmérséklete közvetlen hatással van az egység hatékonyiségrára. Ahhoz, hogy a készülék fűtsön (ha a fordított ciklusú opció elérhető), a víznek legfeljebb $65^{\circ}\text{F}$ ( $18^{\circ}\text{C}$ ) hőmérsékletűnek kell lennie.
	A visszatérő légáramlás elégtelent.	1. Távolítsa el minden akadályt a visszaáramló levegő áramából. 2. Tisztítja meg a levegőszűrőt és a rácsokat. 3. Ellenőrizze a csővezetékek becsípődésait. A csővezetékeknek lehetőleg egyenesen, egyenletesen és megfelelően függesszék állapotban kell futniuk.
<b>Fault: Low Suction Pressure</b>	A visszatérő levegő nyomása túl alacsony a Hűtés üzemmód során.  A visszatérő levegő korlátozott.	A környezeti hőmérséklete közvetlen hatással van az egység hatékonyiségrára. A legjobb hűtési teljesítmény érdekében a levegőnek legalább $65^{\circ}\text{F}$ ( $18^{\circ}\text{C}$ ) hőmérsékletűnek kell lennie.  1. Távolítsa el minden akadályt a visszaáramló levegő áramából. 2. Tisztítja meg vagy cserélje ki a levegőszűrőt és a rácsokat.
	A tengervíz hőmérséklete túl alacsony a Fűtés üzemmód során.	A tengervíz hőmérséklete közvetlen hatással van az egység hatékonyiségrára. A készülék fűtéséhez (ha a fordított ciklusú opció elérhető) a víznek legalább $40^{\circ}\text{F}$ ( $4^{\circ}\text{C}$ ) hőmérsékletűnek kell lennie.
	A rendszerben nincs hűtőközeg	Lépj en a kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
<b>Fault: Compressor Start Failure</b>	A betáplált feszültség túl alacsony.	1. Ellenőrizze, hogy a feszültség megfelelő-e az áramforráson.

Hiba	Lehetséges ok	Megoldási javaslat
	Az egyik elektromos alkatrész meghibásodott.	2. Ha továbbra is fennáll a probléma, lépjön kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
<b>Fault: Low Superheat</b>	A fűvő vagy a tágulási szelep meghibásodott.	Lépjön kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
<b>Fault: Low Suction Temperature</b>	A fűvő vagy a tágulási szelep meghibásodott.	Lépjön kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
<b>Fault: Clock Board Fault or Not Connected</b>	Az egyik elektromos alkatrész meghibásodott.	Lépjön kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
<b>Fault: AC Low Voltage</b>	A betáplált feszültség túl alacsony.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze, hogy a feszültség megfelelő-e az áramforráson.</li> <li>Ha továbbra is fennáll a probléma, lépjön kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.</li> </ol>
<b>Fault: AC High Voltage</b>	A betáplált feszültség túl magas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze, hogy a feszültség megfelelő-e az áramforráson.</li> <li>Ha továbbra is fennáll a probléma, lépjön kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.</li> </ol>
<b>Fault: Communication Loss</b>	Az egyik elektromos alkatrész meghibásodott. Elektromos zajinterferencia.	<p>Lépjön kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.</p> <p>Ügyeljen arra, hogy a kommunikációs kábelek és csatlakozók ne legyenek a tápkábelek vagy nagy elektromos berendezések közvetlen közelében.</p>
<b>Fault: Overcurrent Alarm</b>	Az egyik elektromos alkatrész meghibásodott.	Lépjön kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
<b>Fault: High VFD Temperature</b>	A légáramlás az útjában lévő tárgy miatt korlátozott. A hűtőventilátor nem működik megfelelően.	<p>Távolítsa el az akadályt a hűtőborda hűtőlegáramának útjából.</p> <p>Lépjön kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.</p>
<b>Fault: Fan Fault</b>	Az egyik elektromos alkatrész meghibásodott.	Lépjön kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.
<b>Fault: Low Refrigerant</b>	Egy mechanikus interfész meghibásodott és távozott a hűtőközeg.	Lépjön kapcsolatba egy szakképzett szerviztechnikussal.

## 9 Garancia

Az Egyesült Államokban, Kanadában és az összes többi régióban érvényes garanciáról és a garancia támogatásról az alábbi szakaszokból tájékozódhat.

### Ausztrália és Új-Zéland

A korlátozott garancia írt érhető el: [qr.dometic.com/bfnePC](http://qr.dometic.com/bfnePC). Ha kérdése van, vagy a korlátozott garancia egy példányát szeretné ingyenesen megkapni, forduljon a következő címe:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD  
1 JOHN DUNCAN COURT  
VARSITY LAKES, QLD, 4227  
1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD  
373 NEILSON STREET  
PENROSE, AUCKLAND, 1061  
+64 9 622 1490

### Csak Ausztrália

Áruink olyan garanciákkal érkeznek, amelyeket az Ausztrál Fogyasztói Jog révén nem lehet kizájni. Lényeges meghibásodás esetén Ön cserére, vagy visszatérítésre valamint minden egyéb észszerűn előre látható veszteségének vagy kárának kompenzációjára jogosult. Amennyiben az áru nem elfogadható minőségű és a hiba nem éri el a lényeges meghibásodás szintjét, akkor Önnek jog a megjavítatni, vagy kicserélgetni az árat. A jelen garancia által Önnek mint fogyasztónak biztosított előnyök kiegészítik az Önt a törvény szerint megillető egyéb jogokat és jogorvoslati lehetőségeket.

### Csak Új-Zéland

Ez a garancia irányelv az 1993. évi (NZ) Fogyasztói Garanciák Törvény által előírt és kötelező feltételek és garanciák hatálya alá tartozik.

### Helyi támogatás

A következő címen találhat helyi támogatást: [dometric.com/dealer](http://dometric.com/dealer)

### Egyesült Államok és Kanada

A korlátozott garancia írt érhető el: [qr.dometric.com/bfneEw](http://qr.dometric.com/bfneEw).

Ha kérdése van, vagy a korlátozott garancia egy példányát szeretné ingyenesen megkapni, forduljon a következő címe:

DOMETIC CORPORATION  
MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER  
2000 NORTH ANDREWS AVENUE  
POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069  
1-800-542-2477



Az angol nyelvű változat közvetlenül letölthető innen: [qr.dometric.com/bflCoE](http://qr.dometric.com/bflCoE).



## 10 Ártalmatlanítás



A csomagolóanyagot lehetőség szerint a megfelelő szelektív hulladékgyűjtő tartályokba kell helyezni. A termékre vonatkozó ártalmatlanítási előírásokról tájékozódjon a legközelebbi újrahasznosító központban, vagy szakkereskedőjénél.

## 11 Műszaki adatok

### 11.1 Kijelző méretei

Ez a rész a kijelző méreteit mutatja be.

	Szélesség	Magasság
Kijelző kerettel	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

### 11.2 Kompatibilitás

Ez a kijelző kompatibilis a GVTX sorozattal és az összes, DGLC vezérlőkártyát használó egységgel.

### 11.3 Rendelkezésre álló üzemmódok és funkciók

Ez a rész a rendelkezésre álló üzemmódokat és funkciókat sorolja fel. A részleteket lásd a következő fejezetben: Üzemeltetés 154. oldal.

Üzemmódok	Funkciók
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cool</li> <li>• Heat</li> <li>• Auto</li> <li>• Fan only</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eco üzemmód (csak a GVTX sorozat esetén)</li> <li>• Quiet üzemmód (csak a GVTX sorozat esetén)</li> <li>• Az ütemező legfeljebb négy program futtatására képes</li> <li>• A kiválasztható, beállított értéktől való eltérés beállítása</li> <li>• Választható ventilátor- és szivattyú-fordulatszám</li> <li>• Állítható alacsony és magas ventilátor-fordulatszám</li> <li>• Kiegészítő elektromos fűtőberendezés csatlakozása/vezérlése</li> <li>• Automatikus áramforrás-érzékelés/-kezelés</li> <li>• Zóna hozzárendelése</li> <li>• Szűrőüzemőra-számláló/értesítés</li> <li>• Mértekegységek megjelenítése angolszász vagy metrikus rendszerben</li> <li>• Képernyő zárolása</li> <li>• Aktív riasztási jelzés</li> </ul>

### 11.4 Műszaki leírás

Ez a rész a kijelző működési specifikációit tartalmazza.

Környezeti üzemi hőmérséklet tartománya	0 °F (-18 °C) ... 179,6 °F (82 °C)
Maximális relatív páratartalom	99 % nem kondenzálódó
Beállítható üzemi tartománya	65 °F (18 °C) ... 85 °F (29 °C)
Környezeti hőmérséklet kijelzési tartománya	5 °F (-15 °C) ... 132 °F (56 °C)
Érzékelő pontossága	± 2 °F at 77 °F (± 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C))
Tápfeszültség típusa	12 V==

## Hrvatski

1	Važne napomene.....	164
2	Objašnjenje simbola.....	164
3	Namjena.....	164
4	Opseg isporuke.....	164
5	Alati.....	164
6	Instalacija.....	164
7	Rad.....	165
8	Uklanjanje smetnji.....	171
9	Jamstvo.....	174
10	Odlaganje u otpad.....	174
11	Tehnički podaci.....	174

## 1 Važne napomene

Pažljivo pročitajte ove upute i postupite sve upute, smjernice i upozorenja sadržane u ovim uputama kako biste u svakom trenutku osigurali pravilnu instalaciju, uporabu i održavanje proizvoda. Ove upute MORAJU ostati u blizini ovog proizvoda.

Uporabom proizvoda potvrđujete da ste pažljivo pročitali sve upute, smjernice i upozorenja te da razumijete i pristajete poštovati oviđe navedene uvjete i određbe. Pristajete koristiti se ovim proizvodom samo za predviđenu svrhu i namjenu te u skladu s uputama, smjernicama i upozorenjima navedenima u ovom priručniku za proizvod, kao i u skladu sa svim važećim zakonima i propisima. Ako ne pratište i ne poštujete oviđe navedene upute i upozorenja, tada to može dovesti do ozljeđivanja vas i drugih osoba, do oštećenja proizvoda ili druge imovine u blizini. Ovaj priručnik za proizvod, uključujući i upute, smjernice i upozorenja, te povezana dokumentaciju može biti podložan promjenama i ažuriranjima. Za najnovije podatke o proizvodu posjetite [documents.dometic.com](#).

## 2 Objasnjenje simbola

Signalna riječ opisuje poruke o sigurnosti i oštećenju imovine, kao i stupanj ili razinu težine potencijalne opasnosti.



### UPOZORENJE!

Naznačuje opasnu situaciju, koja bi, ako se ne izbjegne, mogla rezultirati smrću ili teškim ozljedama.



### POZOR!

Naznačuje situaciju, koja bi, ako se ne izbjegne, mogla rezultirati materijalnom štetom.



### UPUTA

Dodatne informacije za rukovanje proizvodom.

## 2.1 Dodatne smjernice

Kako biste smanjili opasnost od nezgoda i ozljeda, prije instalacije i upotrebe ovog proizvoda pridržavajte se sljedećih smjernica:

- Kada pročitate sve informacije o sigurnosti i upute, obavezno ih se pridržavajte.
- Prije instalacije ili upotrebe ovog proizvoda s razumijevanjem pročitajte ove upute.
- Ugradnja mora biti u skladu sa svim primjenjivim lokalnim i državnim propisima, uključujući zadnja izdaja sljedećih normi:
  - Američko vijeće za brodove i jahte (American Boat and Yacht Council, ABYC) – pravila E-11 o izmjeničnim i istosmjernim električnim sustavima u plovilima
  - ANSI/NFPA 70, Savezni električni kodeks (NEC)

## 2.2 Opće sigurnosne poruke



### UPOZORENJE! Opasnost od strujnog udara, požara i/ili eksplozije

Nepoštivanje ovog upozorenja moglo bi dovesti do smrti ili teške ozljede.

- > Koristite isključivo zamjenske dijelove i komponente koje je tvrtka Dometic posebno odobrila za upotrebu s ovim proizvodom.
- > Proizvod nemojte instalirati, podešavati, prilagođavati, servisirati ni održavati na nepravilan način. Servisiranje i održavanje smije provoditi samo kvalificirani serviser.
- > Proizvod ne smijete ni na koji način mijenjati. Modifikacije mogu biti iznimno opasne.

## 3 Namjena

Display VMD2.5 (u daljem tekstu: „zaslon“ ili „proizvod“) kontrolno je sučelje za rad kompatibilnih brodskih klimatizacijskih sustava. Ovaj je zaslon prikladan samo za predviđenu namjenu i primjenu u skladu s ovim uputama.

Ove upute sadrže informacije neophodne za pravilnu instalaciju zaslona i/ili rukovanje njime. Loša instalacija i/ili nepravilan rad rezultirat će nezadovoljavajućim radom u i mogućim kvarom. Proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost za bilo kakve ozljede ili oštećenja proizvoda koje nastanu kao rezultat:

- nepravilne montaže ili priključivanja, uključujući i previsok napon.
- nepravilnog održavanja ili upotrebe nekih drugih rezervnih dijelova osim originalnih rezervnih dijelova koje isporučuje proizvođač.
- Za izmjene na proizvodu bez izričitog dopuštenja proizvođača.
- upotrebe u svrhe koje nisu opisane u ovim uputama.

Dometic pridržava pravo na izmjene izgleda i specifikacija proizvoda.

## 4 Opseg isporuke

Ovaj odjeljak opisuje dijelove koji se isporučuju sa zaslonom. Dodatni dijelovi mogu se kupiti zasebno.

Uključeni dijelovi	Količina
Display VMD2.5	1
#6 x ¾ in. samourezni vijci	4
Upute za instalaciju i rukovanje	1
Opcionalni dijelovi	Količina
Okvir	1
Kabel zaslona	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)



**UPUTA** 25,0 ft (7,62 m) kabel zaslona isporučuje se s brodskim klimatizacijskim uređajem serije GVTX.

## 5 Alati

Dometic preporučuje da pri instaliranju zaslona upotrebjavate sljedeće alate:

- Odvijač/nastavak
- bušilica
- Marker
- Sabre pila/višenamjenska pila

## 6 Instalacija



### UPOZORENJE! Opasnost od strujnog udara, požara i/ili eksplozije

Nepoštivanje sljedećih upozorenja moglo bi dovesti do smrti ili teških ozljeda:

- > Prije rezanja ili bušenja, isključite napajanje.
- > Provjerite da na mjestu montaže zaslona unutar zidova kabine nema prepreka poput žica ili cijevi.



### POZOR! Opasnost od oštećenja

Zaslonsku ploču nemojte postavljati na izravnu sunčevu svjetlost, u blizinu uređaja koji stvaraju toplinu ni u brodske pregrade gdje temperaturno zračenje straga može utjecati na performanse.



### POZOR! Opasnost od oštećenja

Prilikom montaže zaslona NEMOJTE koristiti električni zavrtač vijaka ni previše zatezati vijke.



### POZOR! Opasnost od oštećenja

Prilikom postavljanja nemojte zaklamati kabele senzora.

## 6.1 Odabir položaja zaslona

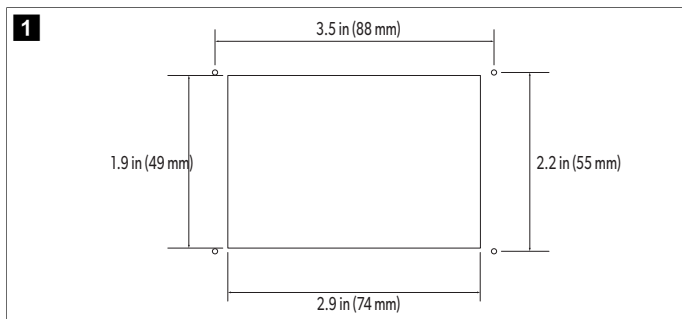
Odabran položaj zaslona mora ispunjavati sljedeće kriterije:

- Unutarnji zid kabine, podalje od izravne sunčeve svjetlosti
- Postavljeno malo više od srednje visine kabine
- Područje sa slobodnom cirkulacijom zraka
- Na maksimalnoj udaljenosti od 75,0 ft (22,86 m) od klimatizacijskog uređaja

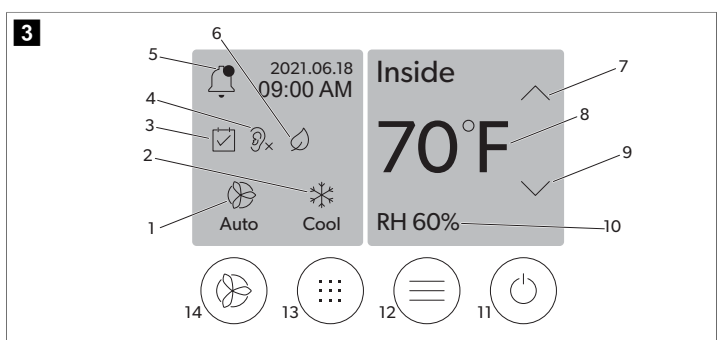
## 6.2 Priprema mjesta montaže

1. Iskopčajte izvor napajanja.

Dimenziije otvora na zidu



## 7.1 Početni zaslonski prikaz



<b>1</b>	Indikator brzine ventilatora	<b>7</b>	Indikator temperature/zadane vrijednosti
<b>2</b>	Indikator načina rada	<b>8</b>	Kontrola smanjenja temperature
<b>3</b>	Indikator planera	<b>9</b>	Indikator relativne vlažnosti
<b>4</b>	Indikator načina rada Quiet*	<b>10</b>	Kontrola napajanja
<b>5</b>	Indikator/kontrola alarma	<b>12</b>	Kontrola glavnog izbornika
<b>6</b>	Indikator načina rada Eco*	<b>13</b>	Kontrola načina rada
<b>7</b>	Kontrola povećanja temperature	<b>14</b>	Regulacija brzine ventilatora

\* Dostupno samo za seriju GVTX

**Tablica 31: Kontrole početnog zaslona i indikatori statusa**

Ikona	Kontrola/in-dikator	Opis
	Indikator načina rada	Ikona načina rada prikazuje trenutačni način rada. Ikona je animirana kada kompresor radi, a statična kada ne radi. Ikona treperi kada se kompresor isključi i ulazi u način rada s odgodom od tri minute prije ponovnog uključivanja.
	<b>UPUTA</b>	U ovom primjeru prikazana je ikona za način rada za hlađenje.
	Način rada: Hlađenje	Sustav će pokrenuti ciklus hlađenja kada se temperatura kabine podigne iznad zadane vrijednosti hlađenja za razliku zadane vrijednosti. Zadana razlika zadane vrijednosti je 2 °F (1.1 °C). Pogledajte odjeljak Parametri na stranici 167 i saznajte kako podešiti razliku zadane vrijednosti. Ikona će se animirati kada kompresor radi.
	Način rada: Grijanje	Sustav će pokrenuti ciklus grijanja kada temperatura u kabini padne ispod zadane vrijednosti grijanja za razliku zadane vrijednosti. Zadana razlika zadane vrijednosti je 2 °F (1.1 °C). Pogledajte odjeljak Parametri na stranici 167 i saznajte kako podešiti razliku zadane vrijednosti. Ikona će se animirati kada kompresor radi.
	Način rada: Automatski	Sustav će se automatski prebacivati između ciklusa hlađenja i reverzognog ciklusa (grijanja), ovisno o tome hoće li temperatura kabine biti iznad ili ispod zadane vrijednosti za 4 °F (2.1 °C).
	Način rada: Samo ventilator	Sustav će pokrenuti ventilator kako bi zrak stalno cirkulirao na kompresoru.

2. Označite dimenzije otvora i mesta rupa za vijke na zidu kabine.

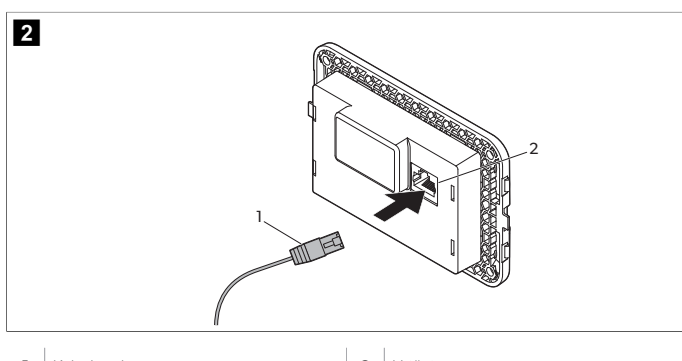
3. Izrežite otvor.

4. Izbušite četiri rupe za vijke.

### 6.3 Postavljanje zaslona

- Provedite jedan kraj kabela zaslona kroz električnu upravljačku kutiju klimatizacijskog uređaja i priključite ga u utičnicu na tiskanoj pločici.

Provodenje kabela zaslona



1 Kabel zaslona

2 Utičnica

2. Provedite drugi kraj kabela zaslona kroz zadni otvor i priključite ga u utičnicu na stražnjoj strani zaslona.

3. Vrijcima pričvrstite zaslon na zid kabine.

4. Postavite okvir (dodatno) na zaslon.

## 7 Rad



### UPOZORENJE! Opasnost od strujnog udara

Nepoštivanje ovog upozorenja moglo bi dovesti do smrti ili teške ozljede. Zaslon ostaje uključen kada je kontrola napajanja isključena. Prije bilo kakvog održavanja zaslona, isključite napajanje.

Ovaj sustav koristi tehnologiju promjenjive brzine, što omogućuje kompresoru da radi dulje vrijeme umjesto da se opetovano uključuje i isključuje. Prednosti uključuju povećanu pouzdanost, smanjenu potrošnju energije, poboljšano odvlaživanje i niže razine buke u radu.

Ikona	Kontrola/in-dikator	Opis
	Indikator brzine ventilatora	Indikator prikazuje odabranu brzinu ventilatora. U ostalim načinima rada, indikator prikazuje oznaku Auto, što znači da brzina ventilatora prati brzinu kompresora. Ovo je idealna postavka za stvarne performanse s promjenjivim kapacitetom. Ikona je animirana kada ventilator radi, a statična kada ne radi. Pogledajte odjeljak Parametri na stranici 167 i saznajte kako podešiti niske i visoke brzine ventilatora. Ikona će se animirati kada ventilator radi.
	Indikator planera	Indikator se prikazuje kada je uključen planirani program. Pogledajte odjeljak Način rada planera na stranici 167 i saznajte kako uključiti/isključiti način rada planera te postaviti i pokrenuti programe.
	Indikator/kontrola alarma	Ovaj se indikator pojavljuje kada je alarm aktivan. Brisanje obavijesti o alarmu ne rješava problem s alarmom. Obavijest o alarmu ponovo će se pojavit na početnom zaslonu dok se problem ne riješi. Pogledajte odjeljak Rješavanje problema i saznajte kako riješiti problem s alarmom. <ul style="list-style-type: none"> <li>Dodirnite opciju Indikator alarma za prikaz trenutačnog alarma.</li> <li>Ako postoji više od dva alarmova, dodirnite strelicu prema gore i strelicu prema dolje kako biste se kreptali kroz popis alarmova.</li> <li>Za prikaz pojedinstvenog dodirnite alarm s popisa.</li> <li>Dodirnite CLR kako biste uklonili pojedinačni alarm sa zaslona Alarm Details (Pojedinstveni alarm).</li> </ul>
	Indikator načina rada Quiet*	Indikator se prikazuje kada je funkcija aktivna. Pogledajte odjeljak Način rada Quiet na stranici 167 i saznajte kako uključiti/isključiti način rada Quiet i podešiti zadatu vrijednost.
	Indikator načina rada Eco*	Indikator se prikazuje kada je funkcija aktivna. Pogledajte odjeljak Način rada Eco na stranici 166 i saznajte kako uključiti/isključiti način rada i podešiti zadatu vrijednost.
	Strelica prema gore	Dodirnite za podizanje temperature na početnom zaslonu. Na drugim zaslonima, dodirnite kako biste se vratili na prethodni izbornik i/ili podigli brojčanu vrijednost.
	Indikator temperature/zadane vrijednosti	Indikator prikazuje novu zadatu temperaturu dok se zadana temperatura podešava strelicom prema gore ili strelicom prema dolje, a zatim prikazuje temperaturu u kabini.
	Strelica prema dolje	Dodirnite za snižavanje temperature na početnom zaslonu. Na drugim zaslonima, dodirnite kako biste prešli na sljedeći izbornik i/ili smanjili brojčanu vrijednost.
	Indikator relativne vlažnosti	Indikator prikazuje relativnu vlažnost u kabini ako je ugrađen senzor vlažnosti.
	Kontrola napajanja	Gumb za uključivanje/isključivanje uključuje ili isključuje sustav. Kada je uključen, sustav će raditi u odabranom načinu rada kada je temperatura kabine viša (način rada za hlađenje) ili niža (način rada za grijanje) od zadane vrijednosti. Kada je isključen, sustav se neće pokrenuti iako će nastaviti komunicirati s mrežom (ako postoji). <p><b>Dodirnite i zadržite za uključivanje ili isključivanje napajanja.</b></p>

Ikona	Kontrola/in-dikator	Opis
	Kontrola glavnog izbornika	Glavni izbornik koristi se za postavljanje, zakazivanje i rješavanje problema sustava. Dodirnite za prikaz prvog zaslona glavnog izbornika, a zatim dodirnite strelicu prema dolje za prikaz drugog zaslona glavnog izbornika.
	Kontrola načina rada	Dodirnite za kretanje kroz načine rada za hlađenje, grijanje, automatski način rada i rad samo s ventilatorom.
	Regulacija brzine ventilatora	Ova je kontrola dostupna samo kada je sustav u načinu rada samo s ventilatorom. Pogledajte odjeljak Parametri na stranici 167 i saznajte kako podešiti postavke brzine ventilatora. Dodirnite za kretanje kroz brzine ventilatora.

\* Dostupno samo za seriju GVTX

**Tablica 32: Dodatne kontrole**

Ikona	Kontrola/in-dikator	Opis
	Odustani	Dodirnite za poništavanje unosa ili povratak na prethodni zaslon.
	Obriši	Dodirnite za brišanje trenutačnog unosa.
	Uredi	Dodirnite za promjenu na trenutačnom zaslonu.
	U redu	Dodirnite za potvrdu unosa.
	Natrag na početni zaslon	Dodirnite za povratak na početni zaslon.
	Spremi	Dodirnite za spremanje unosa.

## 7.2 Način rada Eco

Kako biste produljili vrijeme rada i ograničili potrošnju energije, upotrijebite način rada Eco. Kada je omogućen, način rada Eco ograničava maksimalnu snagu koju uređaj upotrebljava. To rezultira smanjenjem potrebne struje i povećanjem energetske učinkovitosti. Smanjivanjem maksimalnog kapaciteta jedinice, jedinica može raditi kada

su zahtjevi za napajanjem ograničeni. Ova opcija dostupna je samo na jedinicama s promjenjivim kapacitetom.

**PUTA** Način rada Eco i Quiet mogu istovremeno biti aktivni. Sustav će raditi na najnižoj zadanoj vrijednosti. Imajte na umu da postavljanje prenise zadane vrijednosti može utjecati na sposobnost sustava da hlađi.

### 7.2.1 Uključivanje ili isključivanje načina rada Eco

1. Na početnom zaslonu dodirnite  (Glavni izbornik).
2. Dodirnite **Function** (Opće postavke).
3. Dodirnite  (Način rada Eco) kako biste funkciju uključili ili isključili.  
✓ Indikator načina rada Eco prikazat će se na početnom zaslonu ako je način rada uključen.

### 7.2.2 Podešavanje zadane vrijednosti načina rada Eco

1. Na početnom zaslonu dodirnite  (Glavni izbornik).
2. Dodirnite **Function** (Opće postavke).
3. Dodirnite  (način rada Eco).
4. Dodirnite strelicu prema dolje.
5. Dodirnite **Eco Mode Set Point** (Opće postavke).
6. Dodirnite strelicu ulijevo ili strelicu udesno kako biste podešili zadanu vrijednost.
7. Dodirnite  (spremi).  
✓ Indikator načina rada Eco prikazat će se na početnom zaslonu ako je način rada uključen.

### 7.3 Način rada Quiet

Korisnici mogu omogućiti način rada Quiet za ograničavanje maksimalne brzine, smanjujući smjerne tijekom noći. Način rada Quiet osigurava dosljedan rad uređaja, za razliku od ciklusa uključivanja i isključivanja tradicionalnih klimatizacijskih sustava. Ako je uređaj u načinu rada Quiet previše ograničen, jedinica će zaobići ovaj način rada kako bi se vratio ugodna temperatura prostora. Ova opcija dostupna je samo na jedinicama s promjenjivim kapacitetom.

**PUTA** Način rada Eco i Quiet mogu istovremeno biti aktivni. Sustav će raditi na najnižoj zadanoj vrijednosti. Imajte na umu da postavljanje prenise zadane vrijednosti može utjecati na sposobnost sustava da hlađi. Način rada Quiet automatski će se isključiti ako je temperatura viša od 3 °F (1,8 °C) od zadane vrijednosti.

### 7.3.1 Uključivanje ili isključivanje načina rada Quiet

1. Na početnom zaslonu dodirnite  (Glavni izbornik).
2. Dodirnite **Function** (Opće postavke).
3. Dodirnite  (Način rada Quiet) za uključivanje ili isključivanje funkcije.  
✓ Indikator načina rada Quiet prikazat će se na početnom zaslonu ako je način rada uključen.

### 7.3.2 Podešavanje zadane vrijednosti načina rada Quiet

Kako biste pronašli najbolju zadalu vrijednost, polako smanjujte postotak zadane vrijednosti dok ne postignete željenu razinu buke.

1. Na početnom zaslonu dodirnite  (Glavni izbornik).
2. Dodirnite **Function** (Opće postavke).
3. Dodirnite  (način rada Quiet).
4. Dodirnite strelicu prema dolje.
5. Dodirnite **Quiet Mode Set Point** (Opće postavke).
6. Dodirnite strelicu ulijevo ili strelicu udesno kako biste podešili zadalu vrijednost.
7. Dodirnite  (spremi).  
✓ Indikator načina rada Quiet prikazat će se na početnom zaslonu ako je način rada uključen.

### 7.4 Način rada planera

Način rada planera može automatski pokrenuti do četiri programa nakon što se postave i aktiviraju. Programi se mogu postaviti za željene dane i vremena, uključujući načine rada, funkcije i temperature.

#### 7.4.1 Uključivanje ili isključivanje načina rada rasporeda

Za pokretanje ili uređivanje programa mora se uključiti način rada planera.

1. Na početnom zaslonu dodirnite  (Glavni izbornik).
2. Dodirnite **Scheduler** (Opće postavke).
3. Dodirnite  (Planer) za uključivanje ili isključivanje funkcije.

#### 7.4.2 Omogućavanje ili onemogućavanje programa

Za pokretanje programa mora se uključiti način rada planera. Programi i njihove planirane aktivnosti prikazat će se na zaslonu programa.

1. Na početnom zaslonu dodirnite  (Glavni izbornik).
2. Dodirnite  (planer).
3. Dodirnite **Programs** (Opće postavke).
4. Strelicom prema gore ili strelicom prema dolje pređite na program.
5. Dodirnite traku izbornika programa kako biste omogućili ili onemogućili program.

#### 7.4.3 Uređivanje programa

Opcije programa uključuju postavljanje načina rada, funkcija, zadane temperature i vremena i dana u tjednu kada će program raditi nakon uključivanja.

1. Na početnom zaslonu dodirnite  (Glavni izbornik).
2. Dodirnite  (planer).
3. Dodirnite **Programs** (Opće postavke).
4. Strelicom prema gore ili strelicom prema dolje pređite na željeni zaslon programa.
5. Dodirnite  (uređivanje).
6. Dodirnite  (hlađenje),  (grijanje),  (automatski način rada) ili  kako biste odabrali način rada, a zatim dodirnite strelicu prema dolje kako biste prešli na sljedeći zaslon.
7. Dodirnite  (način rada Eco) i/ili  (način rada Quiet) kako biste uključili ili isključili te funkcije, a zatim dodirnite strelicu prema dolje.  
Ove funkcije neće biti dostupne ako je u prethodnom koraku odabran način rada . Obje se, prema želji, mogu postaviti na uključeno ili isključeno.
8. Dodirnite strelicu lijevo ili desno kako biste postavili temperaturu, a zatim dodirnite strelicu prema dolje.
9. Dodirnite strelicu lijevo ili desno kako biste postavili vrijeme, a zatim dodirnite strelicu prema dolje.
10. Dodirnite jedan ili više dana kako biste postavili dane u kojima će se program izvršavati.
11. Dodirnite  (spremi) za spremanje programa.

### 7.5 Parametri

1. Na početnom zaslonu dodirnite  (Glavni izbornik).
2. Dodirnite **Parameters**, a zatim se strelicama prema gore i prema dolje krećite kroz opcije.

Odabir	Opis	Postupanja
<b>Memorize Setting</b>	Ova opcija memorira trenutačne postavke za sve parametre pružajući točku na razini sustava na koju se može vratiti prilikom rješavanja problema.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dodirnite <b>Memorize Settings</b> (Opće postavke).</li> <li>2. Dodirnite <b>Yes</b> (Opće postavke).</li> <li>3. Dodirnite  (u redu).</li> </ol>

Odabir	Opis	Postupanja	Odabir	Opis	Postupanja
<b>Recall Memorized</b>	Ova opcija vraća sve parametre na posljednje memorirane postavke.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dodirnite <b>Recall Memorize</b> (Opće postavke).</li> <li>Dodirnite <b>Yes</b> (Opće postavke).</li> <li>Dodirnite  (u redu).</li> </ol>	<b>Filter Hours Setting</b>	Kada se aktivira, ova opcija označava kada je filter spreman za zamjenu kako je određeno odabranim rasponom vijeka trajanja filtra. Po zadanoj je postavci to isključeno.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dodirnite <b>Filter Hours Setting</b> (Opće postavke).</li> <li>Dodirnite strelicu ulijevo ili strelicu udesno za kretanje kroz opcije.</li> <li>Dodirnite  (spremi).</li> </ol>
<b>Recall Defaults</b>	Ova opcija vraća sve parametre na tvorničke postavke.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dodirnite <b>Recall Factory</b> (Opće postavke).</li> <li>Dodirnite <b>Yes</b> (Opće postavke).</li> <li>Dodirnite  (u redu).</li> </ol>	<b>Filter Hours Reset</b>	Ova opcija postavlja brojac vijeka trajanja filtra na nulu. Broj sati filtra treba ponovno postaviti kada se filter zamjeni ili očisti. Ova opcija nije dostupna kada je postavka <b>Filter Hours Setting</b> isključena.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dodirnite <b>Filter Hours Reset</b> (Opće postavke).</li> <li>Dodirnite <b>Yes</b> (Opće postavke).</li> <li>Dodirnite  (u redu).</li> </ol>
<b>High Fan Speed</b>	Ova opcija podešava brzinu ventilatora na visokoj postavci, smanjujući šum strujanja zraka koji sustav proizvodi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dodirnite <b>High Fan Speed</b> (Opće postavke).</li> <li>Dodirnite strelicu lijevo ili strelicu desno kako biste podešili maksimalni postotak brzine ventilatora.</li> <li>Dodirnite  (spremi).</li> </ol>	<b>Zone</b>	Ova opcija dodjeljuje naziv zone jednoj ili više jedinica. Za umrežene jedinice, ova opcija omogućuje da naredba s jednog zaslona upravlja svim jedinicama dodijeljenima toj zoni. Zadana postavka za sve jedinice je 0.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dodirnite <b>Zone/Area</b> (Opće postavke).</li> <li>Dodirnite strelicu lijevo ili strelicu desno za kretanje kroz popis zona/područja.</li> <li>Dodirnite  (spremi).</li> </ol>
<b>Low Fan Speed</b>	Ova opcija podešava brzinu ventilatora na niskoj postavci, osiguravajući da je brzina ventilatora dovoljno visoka da nadvlađa staticki tlak u cijevi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dodirnite <b>Low Fan Speed</b> (Opće postavke).</li> <li>Dodirnite strelicu lijevo ili strelicu desno kako biste podešili minimalni postotak brzine ventilatora.</li> <li>Dodirnite  (spremi).</li> </ol>	<b>Instance Number</b>	Ovaj se opcija koristi za ručno dodjeljivanje broja instance umreženoj HVAC jedinici kada automatsko postavljanje nije aktivno/omogućeno.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dodirnite <b>Instance Number</b> (Opće postavke).</li> <li>Dodirnite strelicu lijevo ili strelicu desno za kretanje kroz popis brojeva.</li> <li>Dodirnite  (spremi).</li> </ol>
<b>Fan Operate Mode</b>	Odabirom opcije <b>Continuous</b> ventilator nastavlja raditi na niskoj brzini kada se kompresor isključi. Odabirom opcije <b>Cycled</b> ventilator se isključuje i uključuje zajedno s kompresorom.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dodirnite <b>Fan Operate Mode</b> (Opće postavke).</li> <li>Tap <b>Continuous</b> or <b>Cycled</b>.</li> </ol>	<b>Auto Instance</b>	Ova se opcija koristi za onemogućavanje i omogućavanje automatskog instanciranja.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dodirnite <b>Auto Instantancing</b> (Opće postavke).</li> <li>Dodirnite gumb izbornika za prebacivanje između omogućenog i one-mogućenog.</li> <li>Dodirnite  (spremi).</li> </ol>
<b>Pump Operate Mode</b>	Odabirom opcije <b>Continuous</b> pumpa neprekidno radi kada se kompresor isključi. Odabirom opcije <b>Cycled</b> pumpa se isključuje i uključuje zajedno s kompresorom.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dodirnite <b>Pump Operate Mode</b> (Opće postavke).</li> <li>Dodirnite <b>Continuous</b> ili <b>Cycled</b>.</li> </ol>	<b>Set Point Temp Differential</b>	Ova opcija podešava temperaturnu razliku između zadane vrijednosti i očitanja temperature u kabini koja se koristi za određivanje kada će se sustav uključiti.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dodirnite <b>Set Point Temp Differential</b> (Opće postavke).</li> <li>Dodirnite strelicu lijevo ili strelicu desno za kretanje kroz popis postavki.</li> <li>Dodirnite  (spremi).</li> </ol>
<b>Room Temp Offset</b>	Ova se opcija koristi za kalibraciju očitanja temperature u kabini kada se ona stalno razlikuje od stvarne temperature.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dodirnite <b>Inside Temp Calibrate</b> (Opće postavke).</li> <li>Dodirnite strelicu lijevo ili strelicu udesno kako biste podešili očitanje.</li> <li>Dodirnite  (spremi).</li> </ol>	<b>Discharge Pressure Offset</b>	Ova se opcija koristi za kalibraciju očitanja ispusnog tlaka kada se on stalno razlikuje od stvarnog tlaka. Očitanje ispusnog tlaka koristi se za provjeru ispravnosti sustava. Ako vrijednost premašuje tvornički postavljeni ograničenje, prikazat će se alarm s datumom i vremenom nastanka.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dodirnite <b>Discharge Pressure Calibration</b> (Opće postavke).</li> <li>Dodirnite strelicu ulijevo ili strelicu udesno kako biste podešili očitanje.</li> <li>Dodirnite  (spremi).</li> </ol>
<b>Temperature Units</b>	Ova opcija prebacuje očitanja temperature između °F i °C i utječe na sve zaslone temperature. Zadana postavka je °F.	Dodirnite <b>Temperature Units</b> za prebacivanje između °F ili °C.	<b>Suction Pressure Offset</b>	Ova se opcija koristi za kalibraciju očitanja usisnog tlaka kada se on stalno razlikuje od stvarnog tlaka.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dodirnite <b>Suction Pressure Calibration</b> (Opće postavke).</li> <li>Dodirnite strelicu ulijevo ili strelicu udesno kako biste podešili očitanje.</li> <li>Dodirnite  (spremi).</li> </ol>
<b>Pressure Units</b>	Ova opcija prebacuje očitanja tlaka između psi, kPa ili bara i utječe na sve zaslone tlaka. Zadana postavka je psi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dodirnite <b>Pressure Units</b> (Opće postavke).</li> <li>Dodirnite strelicu ulijevo ili strelicu udesno kako biste podešili očitanje.</li> <li>Dodirnite  (spremi).</li> </ol>	<b>Suction Temp Offset</b>	Ova se opcija koristi za kalibraciju očitanja temperature usisa kada se ona stalno razlikuje od stvarne temperature.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dodirnite <b>Suction Temperature Calibration</b> (Opće postavke).</li> <li>Dodirnite strelicu ulijevo ili strelicu udesno kako biste podešili očitanje.</li> <li>Dodirnite  (spremi).</li> </ol>
<b>Aux Electric Heat</b>	Ova opcija aktivira relaj pomoćnog električnog grijača ako je priključen. Pomoćno električno grijanje radit će samo umjesto obrnutog ciklusa grijanja, a ne kao dodatni izvor topline. Po zadanoj je postavci to isključeno. Za aktiviranje grijača potrebno je odabrati odgovarajući nazivnu snagu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dodirnite <b>Aux Electric Heat</b> (Opće postavke).</li> <li>Dodirnite strelicu ulijevo ili strelicu udesno za kretanje kroz opcije.</li> <li>Dodirnite  (spremi) i slijedite upute za potvrdu odabira.</li> </ol>			

Odabir	Opis	Postupanja
<b>Compressor Staging Delay</b>	Ova opcija podešava vrijeme potrebno za pokretanje kompresora nakon potpunog isključenja napajanja. Koristite za instalacije u kojima na istom izvoru napajanja radi više od jednog sustava. Različite odgode prebacivanja stupnja omogućuju pokretanje kompresora u različito vrijeme kada dođe do prekida napajanja. Razlika između prebacivanja stupnja jedinica mora biti najmanje pet sekundi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dodirnite <b>Compressor Staging Delay</b> (Opće postavke).</li> <li>Dodirnite strelicu uljevo ili strelicu udesno za kretanje kroz opcije.</li> <li>Dodirnite  (spremi).</li> </ol>
<b>Low Voltage Monitor</b>	Kada je aktivirana, ova opcija otkriva i označava kada je napon napajanja ispod odabrane zadane vrijednosti.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dodirnite <b>Low Voltage Monitor</b> (Opće postavke).</li> <li>Dodirnite strelicu uljevo ili strelicu udesno za kretanje kroz opcije.</li> <li>Dodirnite  (spremi).</li> </ol>

Odabir	Opis	Postupanje
<b>System Status</b>	Ova opcija pruža informacije o trenutičnom statusu sustava.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dodirnite <b>System Status</b> (Opće postavke).</li> <li>Dodirnite strelicu prema gore i strelicu prema dolje za kretanje kroz informacije o statusu.</li> </ol>

## 7.8 Postavka zaključavanja

Izbornik **Lock Setting** omogućuje vam ograničavanje pristupa izbornicima **System** (Sustav), **Parameter** (Parametar) i **Scheduler** (Planer) sa 4-znamenkastim PIN kodom.

### 7.8.1 Postavljanje PIN-a za zaključavanje

- Na početnom zaslonu dodirnite  (Glavni izbornik).
- Dodirnite **Lock Setting** (Opće postavke).
- Dodirnite **Yes** (Da) kako biste potvrdili da želite nastaviti.
- Dodirnite numeričku tipkovnicu kako biste unijeli 4-znamenkasti PIN.
- Dodirnite  (u redu) kako biste spremili PIN i zaključali izbornike.

### 7.8.2 Promjena PIN-a za zaključavanje

- Na početnom zaslonu dodirnite  (Glavni izbornik).
- Dodirnite **Lock Setting** (Opće postavke).
- Dodirnite **Yes** (Da) kako biste potvrdili da želite nastaviti.
- Dodirnite **Change PIN** (Opće postavke).
- Dodirnite numeričku tipkovnicu kako biste unijeli 4-znamenkasti PIN.
- Dodirnite  (u redu) kako biste spremili novi PIN.

### 7.8.3 Uklanjanje PIN-a za zaključavanje

- Na početnom zaslonu dodirnite  (Glavni izbornik).
- Dodirnite **Lock Setting** (Opće postavke).
- Dodirnite **Yes** kako biste potvrdili da želite nastaviti.
- Dodirnite **Remove PIN** (Opće postavke).
- Dodirnite  (u redu) kako biste uklonili PIN i otključali izbornike.

## 7.9 Datum i vrijeme

Izbornik **Date & Time** vam omogućuje da datum i vrijeme postavite u željenom formatu te da odaberete hoće li se prikazati na početnom zaslonu.

### 7.9.1 Uključivanje ili isključivanje datuma i vremena

Ova postavka uključuje ili isključuje opciju prikaza datuma i vremena na početnom zaslonu.

- Na početnom zaslonu dodirnite  (Glavni izbornik).
- Dodirnite **Date & Time** (Opće postavke).
- Dodirnite **Date & Time Display** kako biste opciju uključili ili isključili.

### 7.9.2 Postavljanje formata datuma

Ova postavka daje mogućnost prikaza datuma u različitim formatima. Zadana vrijednost je MM-DD-GGGG.

- Na početnom zaslonu dodirnite  (Glavni izbornik).
- Dodirnite **Date & Time** (Opće postavke).
- Dodirnite **Date Format** (Opće postavke).
- Dodirnite strelicu lijevo ili strelicu desno kako biste se kretali kroz formate.
- Dodirnite  (spremi).

### 7.9.3 Postavljanje formata vremena

Ova postavka daje mogućnost prikaza vremena u formatima od 12 ili 24 sata. Zadana postavka je 12 sati.

## 7.6 Postavke sustava

- Na početnom zaslonu dodirnite  (Glavni izbornik).
- Dodirnite **System** (Sustav), a zatim se strelicama prema gore i prema dolje krećite kroz opcije.

Odabir	Opis	Postupanje
<b>Display Brightness</b>	Ova opcija podešava svjetlinu zaslona.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dodirnite <b>Display Brightness</b> (Opće postavke).</li> <li>Dodirnite strelicu lijevo ili strelicu desno kako biste podešili postotak.</li> </ol>
<b>Sleep Mode Delay</b>	Ova opcija određuje koliko dugo zaslon mora ostati neaktivan prije nego što se prikaže čuvar zaslona. Odabirom opcije Isključeno deaktivira se čuvar zaslona.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dodirnite <b>Sleep Mode Settings</b> (Opće postavke).</li> <li>Dodirnite strelicu uljevo ili strelicu udesno za kretanje kroz opcije.</li> <li>Dodirnite  (spremi).</li> </ol>
<b>Language</b>	Ova opcija određuje jezik koji se koristi na zaslonu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dodirnite <b>Language</b> (Opće postavke).</li> <li>Dodirnite strelicu uljevo ili strelicu udesno za kretanje kroz opcije.</li> <li>Dodirnite  (spremi).</li> </ol>
<b>Screen Saver</b>	Ova opcija određuje koji će čuvar zaslona prikazati na početnom zaslonu nakon razdoblja neaktivnosti: Logotip tvrtke Dometic (zadano), pojednostavljeni zaslon temperature i prazan crni zaslon. Zaslon se aktivira dodirom.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dodirnite <b>Screen Saver</b> (Opće postavke).</li> <li>Dodirnite strelicu uljevo ili strelicu udesno za kretanje kroz opcije.</li> <li>Dodirnite  (spremi).</li> </ol>
<b>Versions</b>	Ova opcija prikazuje instalirane verzije programskih datoteka.	Dodirnite <b>Versions</b> (Opće postavke).

## 7.7 Rješavanje problema

- Na početnom zaslonu dodirnite  (Glavni izbornik).
- Dodirnite **Troubleshoot** (Rješavanje problema), a zatim se strelicama prema gore i prema dolje krećite kroz opcije.

Odabir	Opis	Postupanje
<b>Fault History</b>	Ova opcija prikazuje povijest svih pogrešaka koje su se dogodile u sustavu od posljednjeg ponovnog postavljanja povijesti pogrešaka. Povijest pogrešaka može ponovno postaviti samo serviser.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dodirnite <b>Fault History</b> (Opće postavke).</li> <li>Dodirnite strelicu prema gore i strelicu prema dolje za kretanje kroz pogreške.</li> </ol>

1. Na početnom zaslonu dodirnite  (Glavni izbornik).
2. Dodirnite **Date & Time** (Opće postavke).
3. Dodirnite **Time Format** (Format vremena) za prebacivanje između opcija.

#### 7.9.4 Postavljanje datuma i vremena

Ova postavka omogućuje postavljanje datuma i vremena.

1. Na početnom zaslonu dodirnite  (Glavni izbornik).
2. Dodirnite **Date & Time** (Opće postavke).
3. Dodirnite **Date Time Settings** (Opće postavke).
4. Slijedite upute na zaslonu kako biste napravili promjene.
5. Dodirnite  (spremi).

## 8 Uklanjanje smetnji

Smetnja	Mogući uzrok	Rješenje
Sustav se ne uključuje.	Osigurač klimatizacijskog uređaja je isključen.	Osigurač uključite na upravljačkoj ploči plovila.
	Gumb za uključivanje/isključivanje isključen je na zaslonu.	Gumb za uključivanje/isključivanje uključite na zaslonu.
	Napon na kabelu napajanja nije dovoljno visok.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Provjerite napon kabela napajanja.</li> <li>Provjerite imaju li ozičenje i terminali odgovarajuće veličine i priključke. Pogledajte upute za montažu koje ste dobili s klimatizacijskim uređajem.</li> <li>Pomoću voltmatra provjerite je li snaga na klimatizacijskom uređaju i na izvoru napajanja jednaka.</li> </ol>
	Došlo je do kvara na nekom od električnih dijelova.	Obratite se kvalificiranom serviseru.
Sustav se isključuje.	Sustav je našao na ozbiljnu grešku.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Provjerite povijest grešaka. Pogledajte Rješavanje problema na stranici 169.</li> <li>Slijedite odgovarajuće korake u ovom odjeljku za rješavanje problema.</li> </ol>
	Nestalo je struje u izvoru napajanja.	Provjerite opskrbljuje li struju izvor napajanja.
	Došlo je do kvara na nekom od električnih dijelova.	Obratite se kvalificiranom serviseru.
Sustav ne reagira na promjene unesene na zaslonu.	Na zaslonu se pojavljuje problem povezan s napajanjem, kao što su prekid napajanja, fluktuacija frekvencije napona, elektromagnetske smetnje iz druge opreme ili sličan problem.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Isključite ili pomaknite bilo koju elektroničku opremu velike snage u blizini zaslona.</li> <li>Zamijenite postojeći kabel zaslona za zaštićeni kabel.</li> <li>Ako se problem nastavi pojavljivati, obratite se kvalificiranom serviseru.</li> </ol>
	Zaslon i klimatizacijska jedinica nisu kompatibilni.	Provjerite je li zaslon koji se koristi kompatibilan s klimatizacijskim uređajem.
Na zaslonu se ne prikazuje točna sobna temperatura.	Senzor povratnog zraka nalazi se u položaju koji ne prikazuje točnu temperaturu u kabini.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ako je moguće, senzor povratnog zraka postavite na bolje mjesto.</li> <li>Na izborniku Parameters (Parametri) upotrijebite značajku Inside Temp Calibrate (Kalibracija unutarnje temperature) za kalibraciju senzora zraka.</li> </ol>
Sustav ne ispuhuje hladan zrak.	Temperatura morske vode je previsoka.	Temperatura morske vode izravno utječe na učinkovitost jedinice. Za optimalno hlađenje temperatura vode mora biti manja od 95 °F (35 °C).
	Protok vode nije dovoljan.	Provjerite ima li zapreka u protoku vode.
	Sustav je izgubio rashladno sredstvo.	Obratite se kvalificiranom serviseru.
	Način rada na zaslonu nije postavljen na hlađenje.	Promjenite način rada na hlađenje.
Sustav ne ispuhuje vrući zrak.	Temperatura morske vode je preniska.	Temperatura morske vode izravno utječe na učinkovitost jedinice. Kako bi jedinica mogla grijati (ako je dostupna opcija reverznog ciklusa), temperatura vode mora biti 40 °F (4 °C) ili više.
	Reverzibilni je ventil zapeo.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ventil lagano pritisnite gumenim batom dok je jedinica u načinu rada za grijanje.</li> <li>Ako se problem nastavi pojavljivati, obratite se kvalificiranom serviseru.</li> </ol>
	Pomoćni električni grijач je uključen, ali nije priključen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Na izborniku Parameters (Parametri) postavite opciju Aux elec Heat (Pomoćno električno grijanje) na Off (Isključeno).</li> <li>Provjerite je li prekidač pomoćnog grijачa u položaju On (Uključeno).</li> </ol>
	Na zaslonu nije postavljen način rada na grijanje.	Promjenite način rada na grijanje.
	Sustav je izgubio rashladno sredstvo.	Obratite se kvalificiranom serviseru.
U sustavu nema dovoljno zraka.	Protok zraka blokiran je ili ograničen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Uklonite sve zapreke u protoku povratnog zraka.</li> <li>Očistite filter i rešetku za povratni zrak.</li> <li>Provjerite nema li zdrobljenih ili zapriječenih vodova. Vodovi moraju biti što je moguće više ravni, glatki i čvrsti učvršćeni.</li> </ol>
	Sustav radi u ograničenom načinu rada zbog neuobičajenih radnih uvjeta uzrokovanih čimbenicima okoliša kao što su temperatura morske vode, opterećenje itd.	Na izborniku Troubleshoot (Rješavanje problema) provjerite status sustava za način rada. Ako sustav ne može nastaviti s normalnim radom unutar jednog sata, na zaslon će biti poslan

Smetnja	Mogući uzrok	Rješenje
Kompresor se ne zaustavlja.	Tehnologija kompresora promjenjive brzine usporava, ali se ne zaustavlja, osim ako se zadana temperatura ne prekorači za 1 °F (0,6 °C).	alarm načina rada s ograničenjem (Limit Mode) sve dok se ne uspostavi normalan rad.
	Došlo je do kvara na nekom od električnih dijelova.	Podesite zadanu vrijednost temperature ili gumbom za uključivanje/isključivanje na zaslonu ručno isključite sustav.
Ventilator ne puše ili ne prestaje puhati.	Ventilator je postavljen za ciklički ili kontinuirani rad.	Na izborniku Parameters (Parametri) promijenite način rada samo s ventilatorom na željenu postavku.
	Došlo je do kvara na nekom od električnih dijelova.	Obratite se kvalificiranom serviseru.
Ikona načina rada treperi.	Kompresor se isključuje jer je promijenjen način rada.	Kompresor će se uključiti tri minute nakon promjene načina rada.
	Kompresor se isključuje jer je ciljna temperatura premašena za 1 °F (0,6 °C) ili više.	Kompresor će se uključiti nakon što temperatura u kabini više ne prelazi zadani vrijednosti.
Prikazuje se upozorenje filtra.	Dosegnuta je postavka brojača vremena za čišćenje ili zamjenu filtra za zrak.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Očistite ili zamjenite filter za zrak.</li> <li>Na izborniku Parameter (Parametar) koristite funkciju Filter Hours Reset (Ponovno postavljanje sati filtra) za ponovno postavljanje mjerila vremena.</li> </ol>
<b>Fault: Return Air Sensor Failure</b>	Došlo je do kvara na električnom priključku ili dijelu.	Obratite se kvalificiranom serviseru.
<b>Fault: Suction Temp Sensor Failure</b>	Došlo je do kvara na električnom priključku ili dijelu.	Obratite se kvalificiranom serviseru.
<b>Fault: Discharge Pressure Transducer Failure</b>	Došlo je do kvara na nekom od električnih dijelova.	Obratite se kvalificiranom serviseru.
<b>Fault: High Discharge Pressure</b>	Protok morske vode možda je otežan ili blokiran.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Provjerite je li vanjski zapor otvoren i teče li voda u pumpu.</li> <li>Očistite filter za morskou vodu.</li> <li>Provjerite je li protok iz ispusta u more jak i stabilan.</li> </ol>
	Pumpa za morskou vodu možda blokira zrak.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Provjerite jesu li cijevi za morskou vodu instalirane u skladu s uputama za montažu isporučenim s klimatizacijskim uređajem.</li> <li>Uklonite crijevo iz ispusta pumpe kako biste iz voda istisnuli zrak, a zatim ponovno postavite crijevo.</li> </ol>
	Pumpa za morskou vodu ne radi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Provjerite nije li pumpa oštećena zbog rada na suho.</li> <li>Provjerite prima li pumpa napon.</li> <li>Provjerite teče li voda jako iz preljevnog sustava.</li> </ol>
	Kondenzacijska zavojnica je prljava.	Očistite kondenzacijsku zavojnicu.
	Temperatura morske vode previsoka je tijekom grijanja.	Temperatura morske vode izravno utječe na učinkovitost jedinice. Kako bi jedinica mogla grijati (ako je dostupna opcija reverznog ciklusa), temperatura vode mora biti manja od 65 °F (18 °C).
	Nema dovoljno protoka povratnog zraka.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Uklonite sve zapreke u protoku povratnog zraka.</li> <li>Očistite filter za zrak i rešetku.</li> <li>Provjerite nema li zdrobljenih ili zapriječenih vodova. Vodovi moraju biti što je moguće više ravni, glatki i čvrsto učvršćeni.</li> </ol>
<b>Fault: Low Suction Pressure</b>	Tlok povratnog zraka prenizak je tijekom hlađenja.	Okolna temperatura izravno utječe na učinkovitost jedinice. Za najbolje hlađenje temperatura zraka mora biti 65 °F (18 °C) ili viša.
	Povratni zrak je ograničen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Uklonite sve zapreke u protoku povratnog zraka.</li> <li>Očistite ili zamjenite filter za zrak i rešetku.</li> </ol>
	Temperatura morske vode preniska je tijekom grijanja.	Temperatura morske vode izravno utječe na učinkovitost jedinice. Kako bi jedinica mogla grijati (ako je dostupna opcija reverznog ciklusa), temperatura vode mora biti 40 °F (4 °C) ili više.
	Sustav je izgubio rashladno sredstvo	Obratite se kvalificiranom serviseru.
<b>Fault: Compressor Start Failure</b>	Isporučeni je napon prenizak.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Provjerite je li napon na izvoru napajanja ispravan.</li> <li>Ako se problem nastavi pojavljivati, obratite se kvalificiranom serviseru.</li> </ol>
	Došlo je do kvara na nekom od električnih dijelova.	Obratite se kvalificiranom serviseru.

Smetnja	Mogući uzrok	Rješenje
<b>Fault: Low Superheat</b>	Došlo je do kvara ventilatora ili ekspanzijskog ventila.	Obratite se kvalificiranom serviseru.
<b>Fault: Low Suction Temperature</b>	Došlo je do kvara ventilatora ili ekspanzijskog ventila.	Obratite se kvalificiranom serviseru.
<b>Fault: Clock Board Fault or Not Connected</b>	Došlo je do kvara na nekom od električnih dijelova.	Obratite se kvalificiranom serviseru.
<b>Fault: AC Low Voltage</b>	Isporučeni je napon prenizak.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Provjerite je li napon na izvoru napajanja ispravan.</li> <li>Ako se problem nastavi pojavljivati, obratite se kvalificiranom serviseru.</li> </ol>
<b>Fault: AC High Voltage</b>	Isporučeni je napon previsok.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Provjerite je li napon na izvoru napajanja ispravan.</li> <li>Ako se problem nastavi pojavljivati, obratite se kvalificiranom serviseru.</li> </ol>
<b>Fault: Communication Loss</b>	Došlo je do kvara na nekom od električnih dijelova.	Obratite se kvalificiranom serviseru.
	Smetnje uzrokovane električnim šumom.	Provjerite da komunikacijski kabeli i priključci nisu u neposrednoj blizini kabela za napajanje ili velike električne opreme.
<b>Fault: Overcurrent Alarm</b>	Došlo je do kvara na nekom od električnih dijelova.	Obratite se kvalificiranom serviseru.
<b>Fault: High VFD Temperature</b>	Protok zraka ograničen je zbog objekta na putu protoka zraka.	Uklonite zapreku s puta protoka rashladnog zraka rashladnog tijela.
	Ventilator za hlađenje ne radi ispravno.	Obratite se kvalificiranom serviseru.
<b>Fault: Fan Fault</b>	Došlo je do kvara na nekom od električnih dijelova.	Obratite se kvalificiranom serviseru.
<b>Fault: Low Refrigerant</b>	Došlo je do kvara mehaničkog sučelja i nestalo je rashladnog sredstva.	Obratite se kvalificiranom serviseru.

## 9 Jamstvo

Procitajte donje odlomke za informacije o jamstvu i jamstvenoj podršci u SAD-u, Kanadi i svim drugim regijama.

### Australija i Novi Zeland

Ograničeno jamstvo dostupno je na [qr.dometic.com/bfnePC](http://qr.dometic.com/bfnePC). Ako imate pitanja ili želite pribaviti besplatan primjerak ograničenog jamstva, kontaktirajte:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD  
1 JOHN DUNCAN COURT  
VARSITY LAKES, QLD, 4227  
1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD  
373 NEILSON STREET  
PENROSE, AUCKLAND, 1061  
+64 9 622 1490

### Samo Australija

Naši artikli dolaze s jamstvima koja se ne mogu isključiti prema Australskom zakonu o zaštiti potrošača. Imate pravo na zamjenu ili povrat novca za veliki kvar te naknadu za bilo kakav razumno predvidiv gubitak ili štetu. Također imate pravo na popravak ili zamjenu artikala ako artikli ne ispunjavaju prihvativiju razinu kvalitete i kvar ne znači veliki kvar. Prednosti koje vam kao potrošaču pruža ovo jamstvo dodatak su drugim pravima i pravnim lijekovima koji su vam dostupni u skladu sa zakonom.

### Samo Novi Zeland

Ova jamstvena politika podložna je uvjetima i jamstvima koji su obavezni kako to podrazumijeva Zakon o jamstvima za potrošače 1993(NZ).

### Lokalna podrška

Potražite lokalnu podršku na sljedećim adresama: [dometric.com/dealer](http://dometric.com/dealer)

### Sjedinjene Američke Države i Kanada

Ograničeno jamstvo dostupno je na [qr.dometric.com/bfneEw](http://qr.dometric.com/bfneEw).

Ako imate pitanja ili želite pribaviti besplatan primjerak ograničenog jamstva, kontaktirajte:

DOMETIC CORPORATION  
MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER  
2000 NORTH ANDREWS AVENUE  
POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069  
1-800-542-2477

Izravno preuzimanje engleske verzije putem poveznice [qr.dometric.com/bflCoE](http://qr.dometric.com/bflCoE).



### Sve ostale regije

Primjenjuje se zakonom propisano jamstveno razdoblje. Ako je proizvod neispravan, обратите se podružnici proizvođača u svojoj državi (pogledajte [dometric.com/dealer](http://dometric.com/dealer)) ili svojem trgovcu na malo.

Za potrebe popravaka i obrade jamstva pri slanju uređaja priložite sljedeće dokumente:

- presliku računa s datumom kupnje
- razlog reklamacije ili opis kvara

Obrište pozornost da samostalni ili nestručni popravak može imati negativne posljedice na sigurnost i uzrokovati gubitak jamstva.

## 10 Odlaganje u otpad



Materijal za pakiranje odložite u odgovarajuće kante za reciklažu otpada kad god je to moguće. Za detalje o odlaganju proizvoda u otpad, zatražite od svog lokalnog centra za recikliranje ili specijaliziranog trgovca pojedinosti o tomu kako to učiniti u skladu s važećim propisima o odlaganju otpada.

## 11 Tehnički podaci

### 11.1 Dimenzije zaslona

Ovaj odjeljak sadrži dimenzije zaslona.

	Širina	Visina
Zaslon s okvirom	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

### 11.2 Kompatibilnost

Ovaj je zaslon kompatibilan sa serijom GVTX i svim jedinicama koje koriste upravljačke ploče DGLC.

### 11.3 Dostupni načini rada i značajke

U ovom odjeljku navedeni su dostupni načini rada, funkcije i značajke. Pojedinosti potražite u odjeljku Rad na stranici 165.

Načini rada	Karakteristike
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cool</li> <li>• Heat</li> <li>• Auto</li> <li>• Fan only</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Način rada Eco (samo serija GVTX)</li> <li>• Način rada Quiet (samo serija GVTX)</li> <li>• Planer može pokrenuti do četiri programa</li> <li>• Mogućnost odabira postavki razlike zadanih vrijednosti</li> <li>• Mogućnost odabira brzine rada ventilatora i pumpe</li> <li>• Podesive niske i visoke brzine ventilatora</li> <li>• Priklučak/regulacija pomoćnog električnog grijачa</li> <li>• Automatsko otvrivanje/upravljanje izvorom napajanja</li> <li>• Dodjela zone</li> <li>• Brojač sati filtra/obavijest</li> <li>• Prikaz jedinica u imperialnim ili metričkim vrijednostima</li> <li>• Zaključavanje zaslona</li> <li>• Indikator aktivnog alarma</li> </ul>

### 11.4 Specifikacije

U ovom odjeljku navedene su radne specifikacije za zaslon.

Raspon radne okolne temperature	0 °F (-18 °C) ... 179,6 °F (82 °C)
Uvjeti maksimalne relativne vlažnosti	99 % , bez kondenzacije
Radni raspon zadanih vrijednosti	65 °F (18 °C) ... 85 °F (29 °C)
Raspon prikaza okolne temperature	5 °F (-15 °C) ... 132 °F (56 °C)
Preciznost senzora	± 2 °F at 77 °F (± 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C))
Vrsta napona napajanja	12 V==

## Türkçe

1	Önemli notlar.....	175
2	Sembollerin açıklanması.....	175
3	Amacına Uygun Kullanım.....	175
4	Teslimat kapsamı.....	175
5	Araçlar.....	175
6	Montaj.....	175
7	Kullanım.....	176
8	Arızaların Giderilmesi.....	181
9	Garanti.....	184
10	Atık İmhası.....	184
11	Teknik Bilgiler.....	184

## 1 Önemli notlar

Bu ürünün doğru monte ettiğinizden ve ürünün daima kullanımına hazır olduğundan emin olmak için lütfen tüm talimatları ve bu ürün kılavuzunda verilen kılavuzları ve uyarıları dikkatlice okuyunuz. Bu talimatlar bu ürün ile birlikte SAKLANMALIDIR.

Bu ürünü kullanıldığında tüm talimatları, kılavuzları ve uyarıları dikkatlice okuduğunuzu ve hükümlere ve koşullara bu sözleşmede yer almıştır gibi uyacakınız onay verirsiniz. Bu ürün sadece amacına ve uygulamaya uygun ve talimatlara, kılavuzlara ve uyarıları uygun bu ürün kılavuzu ile geceli yasalara ve yönetmeliklere uygun olarak kullanmanızı kabul ediyorsunuz. Talimatların ve uyarıların burada verildiği gibi okunmaması veya bunlara uyulmasının sonucu kendiniz ve diğer insanlar yaralanabilir veya ürününüz veya yakınında bulunan diğer mallar hasar görebilir. Talimatlar, kılavuzlar ve uyarılar da dahil, bu ürün kılavuzu ve buna ait olan dokümlarda değişiklikler ve güncellemler yapılabılır. Güncel ürün bilgileri için lütfen documents.dometic.com adresini ziyaret edin.

## 2 Sembollerin açıklanması

Bir sinyal sözcüğü, güvenlik ve maddi hasar mesajlarını tanımlar ve ayrıca tehlikenin ciddiyet derecesini veya seviyesini gösterir.



### UYARI!

Önlenmediğinde, can kaybı veya ağır bir yaralanmaya neden olabilecek tehlikeli bir durumu gösterir.



### İKAZ!

Önlenmediğinde, maddi hasara neden olabilecek bir durumu gösterir.



### NOT

Ürünün kullanılması ile ilgili ek bilgiler.

### 2.1 Tamamlayıcı direktifler

Kaza ve yaralanma riskini azaltmak için bu ürünün montajını yapmadan ve/veya ürünü çalıştırmadan önce lütfen aşağıdaki direktiflere uyın:

- Tüm güvenlik bilgilerini ve talimatlarını okuyun ve uygulayın.
- Bu ürünü kurmadan veya çalıştmadan önce bu talimatları okuyun ve anlayın.
- Kurulum, aşağıdaki standartların en son hali de dahil olmak üzere, geçerli tüm yerel veya ulusal kanunlara uygun olmalıdır:
  - Amerikan Tekne ve Yat Konseyi (ABYC) E-11 Teknelerde AC ve DC Elektrik Sistemleri
  - ANSI/NFPA 70, Ulusal Elektrik Kanunu (NEC)

### 2.2 Genel güvenlik mesajları



#### UYARI! Elektrik çarpması, yangın ve/veya patlama tehlikesi

Bu uyarıya uyulmaması can kaybı veya ağır yaralanmaya sebep olabilir.

- Yalnızca ürünü kullanım için özel olarak onaylanmış Dometic yedek parçalarını ve bileşenlerini kullanın.
- Ürünün yanlış montajından, değiştirilmesinden, tadilatından, servisinden veya bakımından kaçının. Servis ve bakım yalnızca yetkili bir servis personeli tarafından yapılmalıdır.
- Bu ürünü hiçbir şekilde değiştirmeyin. Değişiklik son derece tehlikeli olabilir.

## 3 Amacına Uygun Kullanım

Display VMD2.5 (bundan sonra ekran veya ürün olarak anılacaktır), uyumlu deniz tipi klima sistemlerinin çalıştırılması için kullanılan kontrol arayüzüdür. Bu ürün sadece amacına ve uygulamaya ve bu talimatlara uygun olarak kullanılmalıdır.

Bu kılavuzda ekranın doğru monte edilmesi ve/veya kullanılması için gerekli bilgiler verilmektedir. Doğru yapılmayan montaj ve/veya yanlış işletim, performansın

yetersiz olmasına ve olası bir arzaya neden olabilir. Üretici, aşağıdaki durumların neden olduğu yaralanmalardan veya ürün hasarlarından sorumlu değildir:

- Aşırı voltaj dahil olmak üzere yanlış montaj veya bağlantı.
- Yanlış bakım veya üretici tarafından sağlanan orijinal yedek parçalar dışında yedek parça kullanımı.
- Üreticisinden açıkça izin alınmadan cihazda değişiklikler yapılması.
- Bu kılavuzda açıklananlar dışındaki amaçlar için kullanım.

Dometic ürünün görünümünde ve ürün özelliklerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

## 4 Teslimat kapsamı

Bu bölümde, ekranla birlikte verilen parçalar açıklanmaktadır. İsteğe bağlı parçalar ayrı olarak satın alınabilir.

Dahil olan parçalar	Miktar
Display VMD2.5	1
#6 x ¾ in. kendinden kılavuzlu vida	4
Montaj ve kullanım kılavuzu	1

İsteğe bağlı parçalar	Miktar
Kapak	1
Ekrak kablosu	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)



**NOT** GVTX serisi deniz tipi klima ile birlikte bir 25,0 ft (7,62 m) ekran kablosu verilir.

## 5 Araçlar

Dometic, ekranın montajı sırasında aşağıdaki aletlerin kullanılmasını önerir:

- Tornavida/uç
- Matkap
- İşaret
- Kılıç testeresi/çok amaçlı testere

## 6 Montaj

### UYARI! Elektrik çarpması, yangın ve/veya patlama tehlikesi

Aşağıdaki uyarılarla uyulmaması can kaybı veya ağır yaralanmaya sebep olabilir:

- Kesme veya delme işleminden önce güç kaynağının bağlantısını kesin.
- Ekrak montaj konumunda kabin duvarlarının içinde kablo veya boru gibi engeller olmadığından emin olun.



### İKAZ! Hasar tehlikesi

Ekrak panelini doğrudan güneş ışığı alan bir yere, ısı üreten cihazların yakınına veya panelin arkasından yayılan sıcaklıkların performansı etkileyebileceğini bir bölmeye yerleştirmeyin.



### İKAZ! Hasar tehlikesi

Ekrak monte ederken çivi tabancası KULLANMAYIN ve vidaları aşırı sıkmayın.



### İKAZ! Hasar tehlikesi

Montaj sırasında sensör kablolarını sıkıştırmayın.

### 6.1 Ekrak konumunu seçme

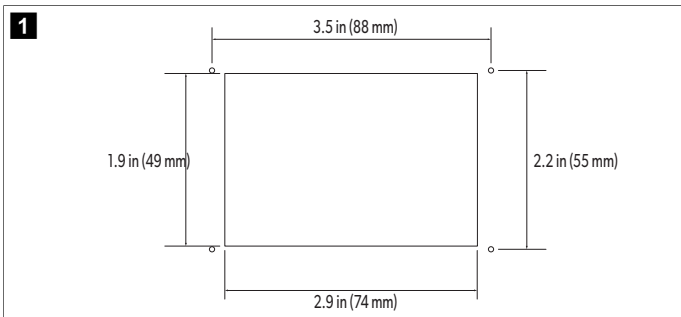
Ekrak için seçilen konum aşağıdaki kriterleri karşılamalıdır:

- Kabinin iç duvarında, doğrudan güneş ışığından uzak bir yerde bulunmalıdır.
- Kabin duvarının orta yüksekliğinin biraz üzerinde konumlandırılmalıdır.
- Havanın serbestçe dolaşabildiği bir alanda yer almmalıdır.
- Klimadan en fazla 75,0 ft (22,86 m) uzağa yerleştirilmelidir.

### 6.2 Montaj yerinin hazırlanması

- Beslemeden ayırın.

Duvar açıklık boyutları



2. Açıklığın boyutlarını ve kabin duvarındaki vida deliği konumlarını işaretleyin.

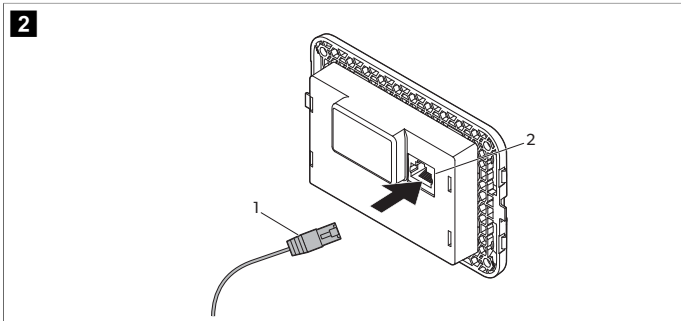
3. Açıklığı kesin.

4. Dört vida deliği açın.

### 6.3 Ekranın takılması

1. Ekran kablosunun bir ucunu klimanın elektrik kontrol kutusundan geçirin ve devre kartındaki jaka takın.

Ekran kablosunun yönlendirilmesi



1 | Ekran kablosu

2 | Jaka

2. Ekran kablosunun diğer ucunu duvar açıklığından geçirin ve ekranın arkasındaki jaka takın.

3. Ekranı kabin duvarına sabitlemek için vidaları kullanın.

4. Çerçeveyi (isteğe bağlı) ekrana takın.

## 7 Kullanım

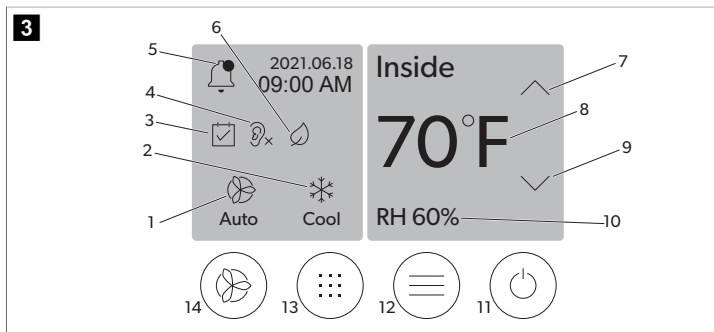


### UYARI! Elektrik çarpması tehlikesi

Bu uyarıya uyulmaması can kaybı veya ağır yaralanmaya sebep olabilir. Güç kontrolü kapalı olduğunda ekran açık kalır. Ekranda herhangi bir bakım yapmadan önce güç kaynağının bağlantısını kesin.

Bu sistem, kompresörün sürekli açılıp kapanmak yerine uzun süre çalışmasını sağlayan değişken hız teknolojisini kullanır. Avantajlar arasında daha fazla güvenilirlik, daha az enerji tüketimi, daha iyi nemlendirme ve daha düşük çalışma gürültüsü seviyeleri yer alır.

### 7.1 Ana ekran



<b>1</b>	Fan hızı göstergesi	<b>7</b>	Sıcaklık/ayar noktası göstergesi
<b>2</b>	Mod göstergeleri	<b>8</b>	Sıcaklık düşürme kontrolü
<b>3</b>	Zamanlayıcı göstergesi	<b>9</b>	Bağıl nem göstergesi
<b>4</b>	Sessiz mod göstergesi*	<b>10</b>	Güç kontrolü
<b>5</b>	Alarm göstergesi/kontrolü	<b>12</b>	Ana menü kontrolü
<b>6</b>	Eco modu göstergesi*	<b>13</b>	Mod kontrolü
<b>7</b>	Sıcaklık artırma kontrolü	<b>14</b>	Fan hızı kontrolü

\*Yalnızca GVTX serisinde mevcuttur

### Çizelge 33: Ana ekran kontrolleri ve durum göstergeleri

Simge	Kontrol/gösterge	Adı
	Mod göstergeleri	Mod simgesi geçerli çalışma modunu gösterir. Kompressor çalışırken simge hareketli, çalışmadığında ise sabittir. Kompressor kapanıp tekrar açıldığdan önce üç dakikalık bir gecikme moduna girdiğinde simge yanıp söner.
		<b>NOT</b> Bu örnekte soğuk mod simgesi gösterilmiştir.
	Mod: Soğutma	Kabin sıcaklığı soğutma ayar noktasının ayar noktası farkına göre yükseldiğinde sistem bir soğutma çevrimi başlatır. Varsayılan ayar noktası farkı 2 °F (1.1 °C) şeklidedir. Ayar noktası farkının nasıl ayarlanacağını öğrenmek için şuraya bakın: Parametreler sayfa 178. Kompressor çalışlığında simge hareket eder.
	Mod: Isıtma	Sistem, kabin sıcaklığı ısıtma ayar noktasının ayar noktası farkına göre altına düştüğünde bir ısıtma çevrimi çalıştıracaktır. Varsayılan ayar noktası farkı 2 °F (1.1 °C) şeklidedir. Ayar noktası farkının nasıl ayarlanacağını öğrenmek için şuraya bakın: Parametreler sayfa 178. Kompressor çalışlığında simge hareket eder.
	Mod: Otomatik	Sistem, kabin sıcaklığının ayar noktasının 4 °F (2.1 °C) üzerinde çıkışmasına veya altına düşmesine bağlı olarak soğutma ve ters (ısıtma) çevrimi arasında otomatik olarak geçiş yapacaktır.
	Mod: Yalnızca fan	Sistem kompresörü sürekli çalıştırarak havayı sirküle edecek fanı çalıştıracaktır.
	Fan hızı göstergesi	Gösterge, seçilen fan hızını gösterir. Yalnızca Fan dişindaki modlarda, gösterge Otomatik değerini gösterir ve bu, devrinin kompressor devrinin takip ettiğini belirtir. Bu, gerçek değişken kapasite performansı için ideal ayarır. Fan çalışırken simge hareketi, çalışmadığında ise sabittir. Düşük ve yüksek fan hızlarının nasıl ayarlanacağını öğrenmek için şuraya bakın: Parametreler sayfa 178. Fan çalışırken simge hareketlidir.
	Zamanlayıcı göstergesi	Zamanlanmış bir program aktif olduğunda gösterge görünür. Programlı modu açma/kapama ve programları ayarlama ve çalışma hakkında bilgi edinmek için şuraya bakın: Zamanlayıcı modu sayfa 178.

Simge	Kontrol/gösterge	Adı
	Alarm göstergesi/kontrolü	Bu göstergede, etkin bir alarm olduğunda görüntülenir. Alarm bildirimini temizlemek alarmı çözmez. Sorun çözülen kadar alarm bildirimini Ana ekranда tekrar görünecektir. Alarmların çözümü hakkında bilgi için Sorun Giderme bölümünde bakın. <ul style="list-style-type: none"><li>Geçerli alarmı görüntülemek için Alarm göstergesine dokunun.</li><li>İkiden fazla alarm varsa Alarm listesinde gezinmek için Yukarı Ok ve Aşağı Ok tuşlarına dokunun.</li><li>Ayrıntıları görüntülemek için listeden bir alarmı dokunun.</li><li>Alarm Ayrintıları ekrandan belirli bir alarmı temizlemek için CLR seçeneğine dokunun.</li></ul>
	Sessiz mod göstergesi*	İşlev aktif olduğunda göstergede görünür. Sessiz modunu açma/kapama ve ayar noktasını ayarlama hakkında bilgi edinmek için şuraya bakın: Sessiz mod sayfa 178.
	Eco modu göstergesi*	İşlev aktif olduğunda göstergede görünür. Modu açma/kapama ve programları ayarlama ve çalışma hakkında bilgi edinmek için şuraya bakın: EKO modu sayfa 177.
	Yukarı ok	Ana ekranда sıcaklığı artırmak için dokunun. Diğer ekranlarda, önceki menüye gitmek ve/veya sayısal bir değeri yükseltmek için dokunun.
	Sıcaklık/ayar noktası göstergesi	Göstergede, Yukarı Ok veya Aşağı Ok ile sıcaklık ayar noktası ayarlandıında yeni sıcaklık ayar noktasını, ardından kabin içindeki sıcaklığı görüntüler.
	Aşağı ok	Ana ekranda sıcaklığı düşürmek için dokunun. Diğer ekranlarda, sonraki menüye gitmek ve/veya sayısal bir değeri düşürmek için dokunun.
	Bağılı nem göstergesi	Nem sensörü takılısa göstergede, kabindeki bağılı nemi gösterir.
	Güç kontrolü	Güç düğmesi sistemi açar veya kapatır. Açıkken, kabin sıcaklığı ayar noktasından daha yüksek (soğutma modu) veya daha düşük (isıtma modu) olduğunda sistem seçilen moda çalışır. Kapalıken sistem, ağaç (varsa) ile iletişim halinde kalmasına rağmen çalışmaz. <b>Güç açmak veya kapatmak için düğmeyi basılı tutun.</b>
	Ana menü kontrolü	Ana menü, sistemi kurmak, planlamak ve sorunları gidermek için kullanılır. İlk ana menü ekranını görüntülemek için dokunun, ardından ikinci Ana Menü ekranını görüntülemek için aşağı Oka dokunun.
	Mod kontrolü	Soğutma, Isıtma, Otomatik ve Yalnızca Fan arasında geçiş yapmak için dokunun.
	Fan hızı kontrolü	Bu kontrol sadece sistem Yalnızca Fan modundayken kullanılabilir. Fan hızı ayarlarını ayarlama hakkında bilgi edinmek için şuraya bakın: Parametreler sayfa 178. Fan hızları arasında geçiş yapmak için dokunun.

\*Yalnızca GVTX serisinde mevcuttur

#### Cizelge 34: Ek kontroller

Simge	Kontrol/gösterge	Adı
	İptal	Bir girişin iptali veya önceki ekrana dönme için dokunun.
	Temizle	Geçerli girişin temizlemek için dokunun.
	Düzenle	Geçerli ekranın değişiklik yapmak için dokunun.
	Tamam	Bir girişin onaylamak için dokunun.
	Ana sayfaya dön	Ana ekran'a dönme için dokunun.
	Kaydet	Bir girişin kaydetmek için dokunun.

## 7.2 EKO modu

Çalışma süresini uzatmaya ve güç kullanımını sınırlamaya yardımcı olmak için Eco modunu kullanın. Eco modu etkinleştirildiğinde, ünite tarafından kullanılan maksimum güç sınırlar. Bu, gerekli akımda bir azalma ve enerji verimliliğinde bir artışla sonuçlanır. Ünitenin maksimum kapasitesi azaltılarak, güç gereksinimlerinin sınırlı olduğu durumlarda bile ünitenin çalışması sağlanabilir. Bu seçenek yalnızca değişken kapasiteli ünitelerde kullanılabilir.



**NOT** Eco modu ve Sessiz mod aynı anda etkin olabilir. Sistem en düşük ayar noktasında çalışır. Ayar noktasının çok düşük ayarlanması sistemin soğutma kapasitesini etkileyebileceğini unutmayın.

### 7.2.1 Eco modunu açma veya kapatma

- Ana ekranda (Ana Menü) öğesine dokunun.
- Function** üzerine dokunun.
- İşlevi açmak veya kapatmak için (Eco Mode) öğesine dokunun.  
✓ Mod açıksa Ana ekran'da Eco Modu göstergesi görüntülenecektir.

### 7.2.2 Eco modu ayar noktasını ayarlama

- Ana ekranda (Ana Menü) öğesine dokunun.
- Function** üzerine dokunun.
- (Eco Modu) öğesine dokunun.
- Aşağı oka dokunun.

5. **Eco Mode Set Point** üzerine dokunun.
6. Ayar noktasını ayarlamak için sol oka veya sağ oka dokunun.
7.  (Kaydet) öğesine dokunun.
- v Mod açıksa Ana ekranda Eco Modu göstergesi görüntülenecektir.

### 7.3 Sessiz mod

Kullanıcılar, maksimum hızı sınırlamak için sessiz modu etkinleştirebilir ve gece boyunca olusabilecek rahatsızlıklar azaltabilir. Sessiz mod, ünitenin geleneksel klima sistemlerinin kapalı/açık döngüsünden farklı olarak tutarlı bir şekilde çalışmasını sağlar. Ünite sessiz modda aşırı kısıtlanırsa ünite, alanı rahat bir sıcaklığa geri getirmek için bu modu atlayacaktır. Bu seçenek yalnızca değişken kapasiteli ünitelerde kullanılabilir.



**NOT** Eco modu ve Sessiz mod aynı anda etkin olabilir. Sistem en düşük ayar noktasında çalışır. Ayar noktasının çok düşük ayarlanması sistemin soğutma kapasitesini etkileyebileceğini unutmayın. Sıcaklıklı ayar noktasından 3 °F (1,8 °C) dereceden fazla olursa sessiz mod otomatik olarak kapanacaktır.

#### 7.3.1 Sessiz modunu açma veya kapatma

1. Ana ekranда  (Ana Menü) öğesine dokunun.
2. **Function** üzerine dokunun.
3. İşlevi açmak veya kapatmak için  (Quiet Mode) öğesine dokunun.
- v Mod açıksa Ana ekranда Sessiz Mod göstergesi görüntülenecektir.

#### 7.3.2 Sessiz mod ayar noktasını ayarlama

En iyi ayar noktasını bulmak için istenen gürültü seviyesine ulaşılana kadar ayar noktası yüzdesini yavaşça azaltın.

1. Ana ekranда  (Ana Menü) öğesine dokunun.
2. **Function** üzerine dokunun.
3.  (Sessiz Mod) öğesine dokunun.
4. Aşağı oka dokunun.
5. **Quiet Mode Set Point** üzerine dokunun.
6. Ayar noktasını ayarlamak için sol oka veya sağ oka dokunun.
7.  (Kaydet) öğesine dokunun.
- v Mod açıksa Ana ekranда Sessiz Mod göstergesi görüntülenecektir.

### 7.4 Zamanlayıcı modu

Zamanlayıcı modu, kurulduktan ve etkinleştirildikten sonra otomatik olarak dört programa kadar çalıştırılabilir. Programlar istenilen gün ve saatlere göre ayarlanabilir ve modları, işlevleri ve sıcaklıklarları içerir.

#### 7.4.1 Zamanlayıcı modunu açma veya kapatma

Programları çalıştırmak veya düzenlemek için Zamanlayıcı modunun açılması gereklidir.

1. Ana ekranда  (Ana Menü) öğesine dokunun.
2. **Schedulers** üzerine dokunun.
3. İşlevi açmak veya kapatmak için  (Scheduler) öğesine dokunun.

#### 7.4.2 Bir programı etkinleştirme veya devre dışı bırakma

Programları çalıştırmak için Zamanlayıcı modunun açılması gereklidir. Programlar ve programlanan eylemleri Program ekranında gösterilir.

1. Ana ekranда  (Ana Menü) öğesine dokunun.
2.  (Zamanlayıcı) öğesine dokunun.
3. **Programs** üzerine dokunun.
4. Programa gitmek için yukarı ok veya aşağı ok düğmesini kullanın.
5. Programı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için program menü çubuğuuna dokunun.

#### 7.4.3 Program düzenleme

Program seçenekleri arasında mod, işlevler, sıcaklık ayar noktası ve programın bir kez açıldıktan sonra çalışacağı haftanın saatı ve günleri yer alır.

1. Ana ekranda  (Ana Menü) öğesine dokunun.
2.  (Zamanlayıcı) öğesine dokunun.
3. **Programs** üzerine dokunun.
4. İstediğiniz program ekranına gitmek için yukarı ok veya aşağı ok düğmesini kullanın.
5.  (Düzenle) öğesine dokunun.
6. Modu seçmek için  (Soğutma),  (Isıtma),  (Otomatik) veya  (Off) öğesine, ardından bir sonraki ekrana geçmek için aşağı oka dokunun.
7. Bu işlevleri açmak veya kapatmak için  (Eco Modu) ve/veya  (Sessiz Mod) öğesine dokunun, ardından aşağı oka dokunun. Önceki adımda seçilen mod  ise bu işlevler kullanılamaz. Her ikisi de istenildiği gibi açık veya kapalı olarak ayarlanabilir.
8. Sıcaklıklı ayarlamak için sol oka veya sağ oka, ardından aşağı oka dokunun.
9. Saati ayarlamak için sol oka veya sağ oka dokunun, ardından aşağı oka dokunun.
10. Programın hangi günlerde çalışacağını ayarlamak için bir veya daha fazla güne dokunun.
11. Programı kaydetmek için  (Kaydet) öğesine dokunun.

### 7.5 Parametreler

1. Ana ekranда  (Ana Menü) öğesine dokunun.
2. **Parameters** öğesine dokunun, ardından seçimler arasında gezinmek için yukarı ok veya aşağı ok tuşlarını kullanın.

Seçim	Adı	Eylemler
<b>Memorize Setting</b>	Bu seçim, tüm parametreler için geçerli ayarları belleğe alır ve sorun giderme sırasında sistem genelinde geri döndürülebilecek bir nokta sağlar.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Memorize Settings</b> üzerine dokunun.</li> <li>2. <input checked="" type="checkbox"/> (Yes) üzerine dokunun.</li> <li>3. <input checked="" type="checkbox"/> (Tamam) öğesine dokunun.</li> </ol>
<b>Recall Memorized</b>	Bu seçim, tüm parametreleri en son belleğe alınan ayarlara döndürür.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Recall Memorize</b> üzerine dokunun.</li> <li>2. <input checked="" type="checkbox"/> (Yes) üzerine dokunun.</li> <li>3. <input checked="" type="checkbox"/> (Tamam) öğesine dokunun.</li> </ol>
<b>Recall Defaults</b>	Bu seçim tüm parametreleri fabrika ayarlarına döndürür.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Recall Factory</b> üzerine dokunun.</li> <li>2. <input checked="" type="checkbox"/> (Yes) üzerine dokunun.</li> <li>3. <input checked="" type="checkbox"/> (Tamam) öğesine dokunun.</li> </ol>
<b>High Fan Speed</b>	Bu seçim, fan hızı yüksek arada ayarlayarak sistem tarafından üretilen hava gürültüsünü azaltır.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>High Fan Speed</b> üzerine dokunun.</li> <li>2. Maksimum fan hızı yüzdesini ayarlamak için sol oka veya sağ oka dokunun.</li> <li>3. <input checked="" type="checkbox"/> (Kaydet) öğesine dokunun.</li> </ol>
<b>Low Fan Speed</b>	Bu seçim, fan devrinin kanal çalışmada statik basıncı aşacak kadar yüksek olmasını sağlayarak düşük arada fan devrinin ayarlar.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Low Fan Speed</b> üzerine dokunun.</li> <li>2. Minimum fan hızı yüzdesini ayarlamak için sol oka veya sağ oka dokunun.</li> <li>3. <input checked="" type="checkbox"/> (Kaydet) öğesine dokunun.</li> </ol>
<b>Fan Operate Mode</b>	<b>Continuous</b> seçildiğinde, kompresör kapanırsa fan düşük hızda çalışır. <b>Cycled</b> seçildiğinde fan ve kompresör kapatılır ve açılır.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Fan Operate Mode</b> üzerine dokunun.</li> <li>2. Tap <b>Continuous</b> or <b>Cycled</b>.</li> </ol>

Seçim	Adı	Eylemler
Pump Operate Mode	Continuous seçildiğinde, kompresör kapanırsa pompa sürekli olarak çalışır durumda kalır. Cycled seçildiğinde, pompa ve kompresör kapatılır ve açılır.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Pump Operate Mode</b> üzerine dokunun.</li> <li>2. <b>Continuous</b> veya <b>Cycled</b> öğesine dokunun.</li> </ol>
Room Temp Offset	Bu seçim, gerçek sıcaklıktan sürekli olması durumunda kabin sıcaklığı okumasını kalibre etmek için kullanılır.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Inside Temp Calibrate</b> üzerine dokunun.</li> <li>2. Okumayı ayarlamak için sol oka veya sağ oka dokunun.</li> <li>3.  (Kaydet) öğesine dokunun.</li> </ol>
Temperature Units	Bu seçim sıcaklık okumalarını °F ile °C arasında değiştirir ve tüm sıcaklık ekranlarını etkiler. Varsayılan değer °F'dır.	°F veya °C arasında geçiş yapmak için <b>Temperature Units</b> öğesine dokunun.
Pressure Units	Bu seçim psi, kPa veya bar basınç okumalarını değiştirir ve tüm basınç ekranlarını etkiler. Varsayılan değer psi'dır.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Pressure Units</b> üzerine dokunun.</li> <li>2. Okumayı ayarlamak için sol oka veya sağ oka dokunun.</li> <li>3.  (Kaydet) öğesine dokunun.</li> </ol>
Aux Electric Heat	Bu seçim, bağlıya yardımcı ısıtıcı rölesiğini etkinleştirir. Yardımcı Elektrikli Isıtıcı yalnızca ters ısıtma çevriminin yerine çalışır ve tamamlayıcı bir ısı kaynağı olarak çalışmaz. Varsayılan ayar off (kapalı) şeklindedir. Isıtıcıyı etkinleştirmek için uygun güç değeri seçilmelidir.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Aux Electric Heat</b> üzerine dokunun.</li> <li>2. Seçenekler arasında gezinmek için sol oka veya sağ oka dokunun.</li> <li>3.  (Kaydet) öğesine dokunun ve seçimi onaylamak için komutları izleyin.</li> </ol>
Filter Hours Setting	Etkinleştirildiğinde bu seçim, seçilen filtre ömrü aralığı tarafından belirlenen şekilde filtrene de değiştirilmeye hazır olduğunu gösterir. Varsayılan ayar off (kapalı) şeklidir.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Filter Hours Setting</b> üzerine dokunun.</li> <li>2. Seçenekler arasında gezinmek için sol oka veya sağ oka dokunun.</li> <li>3.  (Kaydet) öğesine dokunun.</li> </ol>
Filter Hours Reset	Bu seçim filtre ömrü sayısını sıfırlar. Filtre değiştirildiğinde veya temizlendiğinde filtre saatleri sıfırlanmalıdır. <b>Filter Hours Setting</b> öğesi kapalı olarak ayarlandığında bu seçim kullanılamaz.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Filter Hours Reset</b> üzerine dokunun.</li> <li>2. <b>Yes</b> üzerine dokunun.</li> <li>3.  (Tamam) öğesine dokunun.</li> </ol>
Zone	Bu seçim bir veya daha fazla birime bir bölge adı atar. Ağa bağlı birimlerde bu, bir ekranın o bölgeye atanan tüm birimleri kontrol etme komutuna izin verir. Tüm birimler için varsayılan değer 0 şeklidir.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Zone/Area</b> üzerine dokunun.</li> <li>2. Bölgeler/alanlar listesinde gezinmek için sol oka veya sağ oka dokunun.</li> <li>3.  (Kaydet) öğesine dokunun.</li> </ol>
Instance Number	Bu seçim, otomatik örnekleme etkin olmadığına, ağa bağlı bir HVAC ünitesine manuel olarak bir örnek numarası atamak için kullanılır.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Instance Number</b> üzerine dokunun.</li> <li>2. Numaralar listesinde gezinmek için sol veya sağ oka dokunun.</li> <li>3.  (Kaydet) öğesine dokunun.</li> </ol>
Auto Instance	Bu seçim, otomatik sabitlemeye devre dışı bırakmak ve etkinleştirmek için kullanılır.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Auto Instancing</b> üzerine dokunun.</li> <li>2. Etkin ve devre dışı arasında geçiş yapmak için menü düğmesine dokunun.</li> <li>3.  (Kaydet) öğesine dokunun.</li> </ol>

Seçim	Adı	Eylemler
Set Point Temp Differential	Bu seçim, sistemin ne zaman devreye gitceğine karar vermek için kullanılan ayar noktası ile kabin sıcaklığı okumasındaki sıcaklık farkını ayarlar.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Set Point Temp Differential</b> üzerine dokunun.</li> <li>2. Ayarlar listesinde gezinmek için sol oka veya sağ oka dokunun.</li> <li>3.  (Kaydet) öğesine dokunun.</li> </ol>
Discharge Pressure Offset	Bu seçim, tahliye basıncı okumasının gerçek basınçtan sürekli farklı olması durumunda kalibrasyon yapmak için kullanılır. Tahliye basıncı okuması sistemin sağlığını kontrol etmek için kullanılır. Değer fabrika ayarı limitini aşarsa olayın tarih ve saatini belirten bir alarm görüntülenir.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Discharge Pressure Calibration</b> üzerine dokunun.</li> <li>2. Okumayı ayarlamak için sol oka veya sağ oka dokunun.</li> <li>3.  (Kaydet) öğesine dokunun.</li> </ol>
Suction Pressure Offset	Bu seçim, emi basınçının gerçek basınçtan sürekli farklı olması durumunda, okumayı kalibre etmek için kullanılır.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Suction Pressure Calibration</b> üzerine dokunun.</li> <li>2. Okumayı ayarlamak için sol oka veya sağ oka dokunun.</li> <li>3.  (Kaydet) öğesine dokunun.</li> </ol>
Suction Temp Offset	Bu seçim, gerçek sıcaklıktan sürekli farklı olması durumunda emi sıcaklığı okumasını kalibre etmek için kullanılır.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Suction Temperature Calibration</b> üzerine dokunun.</li> <li>2. Okumayı ayarlamak için sol oka veya sağ oka dokunun.</li> <li>3.  (Kaydet) öğesine dokunun.</li> </ol>
Compressor Staging Delay	Bu seçim, kompresörün sert bir güç döngüsünden sonra çalıştırılması için gereklen süreyi ayarlar. Birden fazla sistemin aynı güç kaynağından çalıştığı montajlar için kullanılın. Farklı başlatma gecikmeleri, güç kesildiğinde kompresörlerin farklı zamanlarda çalışmasını sağlar. Üniteleri en az beş saniye aralıklarla başlatın.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Compressor Staging Delay</b> üzerine dokunun.</li> <li>2. Seçenekler arasında gezinmek için sol oka veya sağ oka dokunun.</li> <li>3.  (Kaydet) öğesine dokunun.</li> </ol>
Low Voltage Monitor	Etkinleştirildiğinde, bu seçim besleme voltajının seçilen ayar noktasının altına düşüğünü algılar ve gösterir.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Low Voltage Monitor</b> üzerine dokunun.</li> <li>2. Seçenekler arasında gezinmek için sol oka veya sağ oka dokunun.</li> <li>3.  (Kaydet) öğesine dokunun.</li> </ol>

## 7.6 Sistem ayarları

1. Ana ekranда  (Ana Menü) öğesine dokunun.
2. **System** öğesine dokunun, ardından seçimler arasında gezinmek için yukarı ok ve aşağı ok tuşlarını kullanın.

Seçim	Adı	Eylem
Display Brightness	Bu seçim, ekranın parlaklığını ayarlar.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Display Brightness</b> üzerine dokunun.</li> <li>2. Yüzdeyi ayarlamak için sol oka veya sağ oka dokunun.</li> </ol>
Sleep Mode Delay	Bu seçim, ekran koruyucunun görünmesi için ekranın ne kadar süre devre dışı kalması gerektiğini belirler. Kapalı seçildiğinde ekran koruyucu devre dışı bırakılır.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Sleep Mode Settings</b> üzerine dokunun.</li> <li>2. Seçenekler arasında gezinmek için sol oka veya sağ oka dokunun.</li> <li>3.  (Kaydet) öğesine dokunun.</li> </ol>

Seçim	Adı	Eylem
<b>Language</b>	Bu seçim, ekranın kullanacağı dili belirler.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Language</b> üzerine dokunun.</li> <li>2. Seçenekler arasında gezinmek için sol oka veya sağ oka dokunun.</li> <li>3.  (Kaydet) öğesine dokunun.</li> </ol>
<b>Screen Saver</b>	Bu seçim, bir süre kullanılmadığında Ana ekranда hangi ekran kaydının görüntüleneceğini belirler: Dometic logosu (varsayılan), basitleştirilmiş bir sıcaklık ekranı ve boş bir siyah ekran. Ekrana dokunduğunda ekran uyarır.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Screen Saver</b> üzerine dokunun.</li> <li>2. Seçenekler arasında gezinmek için sol oka veya sağ oka dokunun.</li> <li>3.  (Kaydet) öğesine dokunun.</li> </ol>
<b>Versions</b>	Bu seçim, yüklü donanım yazılımı sürümlerini görüntüler.	<b>Versions</b> üzerine dokunun.

## 7.7 Sorun giderme

1. Ana ekranда  (Ana Menü) öğesine dokunun.
2. **Troubleshoot** öğesine dokunun, ardından seçimler arasında gezinmek için yukarı ok ve aşağı ok tuşlarını kullanın.

Seçim	Adı	Eylem
<b>Fault History</b>	Bu seçim, arıza geçmişinin en son sıfırlanmasından bu yana sisteme meydana gelen arızaların geçmişi sağlar. Arıza geçmişini yalnızca bir servis teknisyeni tarafından sıfırlanabilir.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Fault History</b> üzerine dokunun.</li> <li>2. Hatalar arasında gezinmek için yukarı ok ve aşağı oka dokunun.</li> </ol>
<b>System Status</b>	Bu seçim, mevcut sistem durumu hakkında bilgi sağlar.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>System Status</b> üzerine dokunun.</li> <li>2. Durum bilgileri arasında gezinmek için yukarı ok ve aşağı oka dokunun.</li> </ol>

## 7.8 Kilit ayarı

**Lock Setting** menüsü, **System**, **Parameter** ve **Schedulers** menülerine erişimi 4 haneli bir PIN koduyla kısıtlamanıza olanak tanır.

### 7.8.1 Kilit PIN'ini ayarlama

1. Ana ekranда  (Ana Menü) öğesine dokunun.
2. **Lock Setting** üzerine dokunun.
3. Devam etmek istediğinizizi onaylamak için **Yes** (Evet) öğesine dokunun.
4. 4 basamaklı bir PIN girmek için tuş takımına dokunun.
5. PIN'i kaydetmek ve menülerini kilitlemek için  (Tamam) öğesine dokunun.

### 7.8.2 Kilit PIN'ini değiştirme

1. Ana ekranda  (Ana Menü) öğesine dokunun.
2. **Lock Setting** üzerine dokunun.
3. Devam etmek istediğinizizi onaylamak için **Yes** (Evet) öğesine dokunun.
4. **Change PIN** üzerine dokunun.
5. 4 basamaklı bir PIN girmek için tuş takımına dokunun.
6. Yeni PIN'i kaydetmek için  (Tamam) öğesine dokunun.

### 7.8.3 Kilit PIN'ini kaldırma

1. Ana ekranda  (Ana Menü) öğesine dokunun.
2. **Lock Setting** üzerine dokunun.
3. Devam etmek istediğinizizi onaylamak için **Yes** (Evet) öğesine dokunun.
4. **Remove PIN** üzerine dokunun.
5. PIN'i kaldırmak ve menülerin kilidini açmak için  (Tamam) öğesine dokunun.

## 7.9 Tarih ve saat

**Date & Time** menüsü, tarih ve saatı tercih ettiğiniz biçimde ayarlamانıza ve bunları Ana ekranда görüntüleyip görüntülemeyecenizi seçmenize olanak tanır.

### 7.9.1 Tarih ve saatı açma veya kapatma

- Bu ayar, Ana ekranда tarih ve saatı görüntüleme seçeneğini açar veya kapatır.
1. Ana ekranда  (Ana Menü) öğesine dokunun.
  2. **Date & Time** üzerine dokunun.
  3. Seçeneği açmak veya kapatmak için **Date & Time Display** öğesine dokunun.

### 7.9.2 Tarih formatını ayarlama

Bu ayar, tarihi farklı formatlarda görüntüleme seçeneği sunar. Varsayılan ayar AA-GG-YYYY şeklidir.

1. Ana ekranда  (Ana Menü) öğesine dokunun.
2. **Date & Time** üzerine dokunun.
3. **Date Format** üzerine dokunun.
4. Biçimler arasında gezinmek için sol oka veya sağ oka dokunun.
5.  (Kaydet) öğesine dokunun.

### 7.9.3 Saat biçimini ayarlama

Bu ayar, saat 12 veya 24 saatlik biçimlerde görüntüleme seçeneği sunar. Varsayılan değer 12 saatlik biçimdir.

1. Ana ekranда  (Ana Menü) öğesine dokunun.
2. **Date & Time** üzerine dokunun.
3. Seçenekler arasında geçiş yapmak için **Time Format** öğesine dokunun.

### 7.9.4 Tarih ve saatı ayarlama

Bu ayar, tarih ve saatı ayarlamانızı sağlar.

1. Ana ekranда  (Ana Menü) öğesine dokunun.
2. **Date & Time** üzerine dokunun.
3. **Date Time Settings** üzerine dokunun.
4. Değişiklikleri yapmak için ekranındaki komutları izleyin.
5.  (Kaydet) öğesine dokunun.

## 8 Arızaların Giderilmesi

Sorun	Neden	Çare
Sistem açılmıyor.	Klimanın devre kesicisi kapalı.	Aracın panelindeki devre kesicisini açın.
	Ekrandaki güç düğmesi kapalı.	Ekrandaki güç düğmesini açın.
	Güç kaynağı kablosundaki gerilim yeterince yüksek değil.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Güç kaynağı kablosundaki gerilimi doğrulayın.</li> <li>Kabloları ve terminaleri boyut ve bağlantı açısından kontrol edin. Klimayla birlikte verilen kurulum kılavuzuna bakın.</li> <li>Elektriğin klimada ve güç kaynağında aynı olduğunu doğrulamak için bir voltmetre kullanın.</li> </ol>
	Elektrikli bir parça arızalı.	Kalifiye bir servis teknisyeniyile iletişime geçin.
Sistem kapanır.	Sistem zor bir arızaya karşılaştı.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ariza geçmişini kontrol edin. Bkz. Sorun giderme sayfa 180.</li> <li>Bu bölümdeki ilgili sorun giderme adımlarını izleyin.</li> </ol>
	Güç kaynağı güç kaybetmiştir.	Güç kaynağının güç sağladığından emin olun.
	Elektrikli bir parça arızalı.	Kalifiye bir servis teknisyeniyile iletişime geçin.
Sistem, ekranda girilen değişiklıklere yanıt vermiyor.	Ekranda güç kesintisi, voltaj frekansı dalgalanması, diğer ekipmanlardan elektromanyetik parazit veya benzer bir sorun gibi güçle ilgili bir sorun vardır.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ekranın yakınındaki yüksek güçlü elektronik cihazları kapatın veya bunların yerlerini değiştirin.</li> <li>Mevcut ekran kablosunu korumalı bir kabloyla değiştirin.</li> <li>Sorun devam ederse kalifiye bir servis teknisyeniyile iletişime geçin.</li> </ol>
	Ecran ve klima ünitesi uyumlu değil.	Kullanılan ekranın klimayle uyumlu olduğunu doğrulayın.
Ecran doğru oda sıcaklığını göstermiyor.	Geri dönüş havası sensörü, kabin sıcaklığını doğru şekilde yansıtmayan bir konumdadır.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Hava dönüş sensörünü mümkünse daha iyi bir konuma yeniden yerleştirin.</li> <li>Parametreler menüsünde, hava sensörünü kalibre etmek için İç Sıcaklık Kalibrasyonu özelliğini kullanın.</li> </ol>
Sistem soğuk hava üflemiyor.	Deniz suyu sıcaklığı çok yüksek.	Deniz suyu sıcaklığı ünitenin verimliliğini doğrudan etkiler. Optimum soğutma için su sıcaklığı en fazla 95 °F (35 °C) olmalıdır.
	Su akışı yetersizdir.	Su akışında herhangi bir engel olmadığından emin olun.
	Sistemde soğutma gazı kaybı var.	Kalifiye bir servis teknisyeniyile iletişime geçin.
	Ekrandaki mod Soğutma olarak ayarlanmamış.	Modu Soğutma olarak değiştirin.
Sistem sıcak hava üflemiyor.	Deniz suyu sıcaklığı çok düşük.	Deniz suyu sıcaklığı ünitenin verimliliğini doğrudan etkiler. Ünitenin ısıtma yapması için (ters çevrim seçeneği mevcutsa) su sıcaklıklarının 40 °F (4 °C) veya daha yüksek olması gereklidir.
	Ters çevirme valfi sıkışmış.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sistem Isıtma modundayken lastik tokmakla vanaya hafifçe bastırın.</li> <li>Sorun devam ederse kalifiye bir servis teknisyeniyile iletişime geçin.</li> </ol>
	Yardımcı elektrikli ısıtıcı etkin ancak bağlı değil.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Parametreler menüsünde, Yardımcı Elektrikli İsticontarı ayarını Kapalı olarak ayarlayın.</li> <li>Yardımcı ısıticinin devre kesicisinin açık konumda olduğunu doğrulayın.</li> </ol>
	Ekranda mod Isıtma olarak ayarlanmamış.	Modu Isıtma olarak değiştirin.
	Sistemde soğutma gazı kaybı var.	Kalifiye bir servis teknisyeniyile iletişime geçin.
Sistemde yeterli hava akışı yok.	Hava akışı engellenmiş veya kısıtlanmış.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dönüş hava akışındaki tüm engeller kaldırın.</li> <li>Dönüş hava filtresini ve izgarayı temizleyin.</li> <li>Ezilmiş veya kısıtlanmış kanal olup olmadığını kontrol edin. Kanallar mümkün olduğunda düz, pürüzsüz ve gergin olmalıdır.</li> </ol>
	Sistem; deniz suyu sıcaklığı ve yük gibi çevresel faktörlerin neden olduğu anormal çalışma koşullarını ödemek için sınır modunda çalışıyor.	Sorun Giderme menüsünde, çalışma modu için Sistem Durumunu kontrol edin. Sistem bir saat içinde normal çalışmaya devam edemezse normal çalışma devam ettirilene kadar ekran bir Sınır Modu alarmı gönderilir.
Kompresör durmuyor.	Değişken hızlı kompresör teknolojisi yavaşlar ancak sıcaklık ayar noktası 1 °F (0,6 °C) aşılmadığı sürece durmaz.	Sıcaklık ayar noktasını ayarlayın veya ekrandaki güç düğmesini kullanarak sistemi manuel olarak kapatın.
	Elektrikli bir parça arızalı.	Kalifiye bir servis teknisyeniyile iletişime geçin.

Sorun	Neden	Çare
Fan üflemiyor veya üflemeyi durduruyor.	Fan Çalışma modu Döngülü veya Sürekli olarak ayarlanmıştır.	Parametreler menüsünde, Fan Çalışma modunu istediğiniz ayara getirin.
	Elektrikli bir parça arızalı.	Kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişime geçin.
Mod simgesi yanıp sönüyor.	Mod değiştiği için kompresör kapalı konuma alınmıştır.	Kompresör, mod değişikliğinden üç dakika sonra tekrar çalışır.
	Kompresör, hedef sıcaklığın $1^{\circ}\text{F}$ ( $0,6^{\circ}\text{C}$ ) veya daha fazla aşılması nedeniyle devre dışı bırakıldı.	Kabin sıcaklığı ayar noktasını aşmadığında kompresör devreye girecektir.
Filtre uyarısı görüntülenir.	Hava filtresini temizlemek veya değiştirmek için ayarlanan zamanlayıcı değerine ulaşıldı.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hava filtresini temizleyin veya değiştirin.</li> <li>2. Parametre menüsünde Filtre Saatlerini Sıfırla fonksiyonunu kullanarak zamanlayıcıyı sıfırlayabilirsiniz.</li> </ol>
<b>Fault: Return Air Sensor Failure</b>	Elektrik bağlantısında veya bir parçada arıza var.	Kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişime geçin.
<b>Fault: Suction Temp Sensor Failure</b>	Elektrik bağlantısında veya bir parçada arıza var.	Kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişime geçin.
<b>Fault: Discharge Pressure Transducer Failure</b>	Elektrikli bir parça arızalı.	Kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişime geçin.
<b>Fault: High Discharge Pressure</b>	Deniz suyunun akışı engellenmiş veya tikanmıştır.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deniz tipi vananın açık olduğundan ve pompaya su geldiğinden emin olun.</li> <li>2. Deniz suyu süzgeçini temizleyin.</li> <li>3. Denize tahliye borusundan güçlü ve sabit bir akış olup olmadığını kontrol edin.</li> </ol>
	Deniz suyu pompasına hava dolmuştur.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deniz suyu tesisatının klima ile birlikte verilen montaj kılavuzundaki talimatlara uygun olarak monte edildiğini doğrulayın.</li> <li>2. Havayı boşaltmak için hortumu pompa tahliyesinden çıkarın ve ardından hortumu tekrar takın.</li> </ol>
	Deniz suyu pompası çalışmıyor.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pompanın susus çalışmadan dolayı hasar görmediğinden emin olun.</li> <li>2. Pompaya voltaj geldiğini doğrulayın.</li> <li>3. Taşma deliğinden suyun güçlü bir şekilde akıp akmadığını kontrol edin.</li> </ol>
<b>Fault: Low Suction Pressure</b>	Kondenser bobini kirlidir.	Kondenser bobinini temizleyin.
	Isıtma işlemi sırasında deniz suyu sıcaklığı çok yüksektir.	Deniz suyu sıcaklığı üniteyenin verimliliğini doğrudan etkiler. Üniteyenin ısıtma yapması için (ters çevrim seçeneği mevcutsa) su sıcaklıklarının en fazla $65^{\circ}\text{F}$ ( $18^{\circ}\text{C}$ ) olması gereklidir.
	Yeterli geri dönüş hava akımı yoktur.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dönüş hava akışındaki tüm engelleri kaldırın.</li> <li>2. Hava filtresini ve izgarayı temizleyin.</li> <li>3. Ezilmiş veya kısıtlanmış kanal olup olmadığını kontrol edin. Kanallar mümkün olduğunda düz, pürüzsüz ve gergin olmalıdır.</li> </ol>
	Soğutma işlemi sırasında geri dönüş hava basıncı çok düşüktür.	Ortam sıcaklığı üniteyenin verimliliğini doğrudan etkiler. En iyi soğutma için hava sıcaklığı $65^{\circ}\text{F}$ ( $18^{\circ}\text{C}$ ) veya daha yüksek olmalıdır.
<b>Fault: Compressor Start Failure</b>	Geri dönüş hava akısı kısıtlanmıştır.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dönüş hava akışındaki tüm engelleri kaldırın.</li> <li>2. Hava filtresini ve izgarayı temizleyin veya değiştirin.</li> </ol>
	Isıtma işlemi sırasında deniz suyu sıcaklığı çok düşüktür.	Deniz suyu sıcaklığı üniteyenin verimliliğini doğrudan etkiler. Üniteyenin ısıtma yapması için (ters çevrim seçeneği mevcutsa) su sıcaklıklarının $40^{\circ}\text{F}$ ( $4^{\circ}\text{C}$ ) veya daha yüksek olması gereklidir.
	Sistemde soğutma gazı kaybı vardır.	Kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişime geçin.
	Besleme voltajı çok düşük.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Güç kaynağındaki voltajın doğru olduğunu doğrulayın.</li> <li>2. Sorun devam ederse kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişime geçin.</li> </ol>
<b>Fault: Low Superheat</b>	Elektrikli bir parça arızalı.	Kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişime geçin.
<b>Fault: Low Suction Temperature</b>	Fan veya genleşme valfi arızalıdır.	Kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişime geçin.
<b>Fault: Clock Board Fault or Not Connected</b>	Fan veya genleşme valfi arızalıdır.	Kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişime geçin.
<b>Fault: AC Low Voltage</b>	Besleme voltajı çok düşük.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Güç kaynağındaki voltajın doğru olduğunu doğrulayın.</li> <li>2. Sorun devam ederse kalifiye bir servis teknisyeniyle iletişime geçin.</li> </ol>

Sorun	Neden	Çare
<b>Fault: AC High Voltage</b>	Besleme voltajı çok yüksek.	1. Güç kaynağındaki voltajın doğru olduğunu doğrulayın. 2. Sorun devam ederse kalifiye bir servis teknisyeniyile iletişime geçin.
<b>Fault: Communication Loss</b>	Elektrikli bir parça arızası.	Kalifiye bir servis teknisyeniyile iletişime geçin.
	Elektriksel gürültü paraziti.	İletişim kablolarının ve konnektörlerinin güç kablolarına veya büyük elektrikli ekipmanlara yakın olmadığından emin olun.
<b>Fault: Overcurrent Alarm</b>	Elektrikli bir parça arızası.	Kalifiye bir servis teknisyeniyile iletişime geçin.
<b>Fault: High VFD Temperature</b>	Hava akışı yolundaki bir nesne nedeniyle hava akışı kısıtlanmıştır.	Soğutucu soğutma hava akışı yolundaki engelleri kaldırın.
	Soğutma fanı düzgün çalışmıyor.	Kalifiye bir servis teknisyeniyile iletişime geçin.
<b>Fault: Fan Fault</b>	Elektrikli bir parça arızası.	Kalifiye bir servis teknisyeniyile iletişime geçin.
<b>Fault: Low Refrigerant</b>	Mekanik bir arabirim arızalanmış ve soğutucu kaybolmuştur.	Kalifiye bir servis teknisyeniyile iletişime geçin.

## 9 Garanti

ABD, Kanada ve diğer tüm bölgelerdeki garanti ve garanti desteği bilgileri için aşağıdaki bölmelere bakınız.

### Australya ve Yeni Zelanda

Sınırlı garanti [qr.dometic.com/bfnePC](http://qr.dometic.com/bfnePC) adresinde mevcuttur. Sorularınız varsa veya ücretsiz olarak sınırlı garantinin bir kopyasını edinmek istiyorsanız, iletişim:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD  
1 JOHN DUNCAN COURT  
VARSITY LAKES, QLD, 4227  
1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD  
373 NEILSON STREET  
PENROSE, AUCKLAND, 1061  
+64 9 622 1490

### Yalnızca Avustralya

Ürünlerimiz için Avustralya Tüketiciler Yasası kapsamı uyarınca hariç tutulamayacak garantiler geçerlidir. Büyük bir arza olduğu takdirde ve makul düzeyde öngörlülebilir herhangi bir kayip veya hasarın tazminatı için değişim veya iade hakkınız vardır. Ayrıca ürünler kabul edilebilir kalite düzeyinde değişse ve ürün arızası büyük bir arza boyutunda değilse ürünler tamir ettirme veya değiştirme hakkınız bulunur. Bu garanti kapsamında tüketici olarak size sağlanan faydalardır, kanun kapsamında sahip olduğunuz diğer hak ve çözüm yollarına ek niteliktedir.

### Yalnızca Yeni Zelanda

Bu garanti politikası, Consumer Guarantees Act 1993(NZ) (Tüketiciler Garantileri Yasası) tarafından belirtildiği üzere zorunlu olan koşullara ve garantilere tabidir.

### Yerel destek

Lütfen aşağıdaki bağlantı adresinden yerel destek bulun: [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)

### Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada

Sınırlı garanti [qr.dometric.com/bfneEw](http://qr.dometric.com/bfneEw) adresinde mevcuttur.

Sorularınız varsa veya ücretsiz olarak sınırlı garantinin bir kopyasını edinmek istiyorsanız, iletişim:

DOMETIC CORPORATION  
MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER  
2000 NORTH ANDREWS AVENUE  
POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069  
1-800-542-2477



İngilizce versiyonunun doğrudan  
[qr.dometric.com/bflCoE](http://qr.dometric.com/bflCoE) üzerinden indirilmesi.



### Tüm diğer bölgeler

Yasal garanti süresi geçerlidir. Üründe hasar varsa üreticinin ülkenizdeki şubesini (bkz. [dometric.com/dealer](http://dometric.com/dealer)) veya satıcınızla iletişime geçin.

Onarım ve garanti işlemleri için cihazı aşağıdaki dokümanlarla birlikte gönderin:

- Satın alma tarihini içeren faturanın bir kopyası
- Talebinizin nedeni veya hatanın açıklanması

Kendi kendine onarımın veya profesyonel olmayan onarımın güvenlikle ilgili sonuçları olabileceğini ve garantiyi geçersiz kılabileceğini unutmayın.

## 10 Atık İmhası



Ambalaj malzemelerini mümkün olduğu durumlarda uygun geri dönüşüm atık kutularına koyun. Ürünün yürürlükteki imha yönetmeliklerine göre nasıl imha edileceğine ilişkin ayrıntılar için yerel bir geri dönüşüm merkezine veya uzman satıcıya danışın.

## 11 Teknik Bilgiler

### 11.1 Ekran boyutları

Bu bölümde ekranın boyutları verilmektedir.

	Genişlik	Yükseklik
Cerçevevi ekran	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

### 11.2 Uyumluluk

Bu ekran, GVTX serisi ve DGLC kontrol kartlarını kullanan tüm ünitelerle uyumludur.

### 11.3 Kullanılabilir modlar ve özellikler

Bu bölümde kullanılır modlar, işlevler ve özellikler listelenir. Ayrintılar için Kullanım sayfa 176 bölümüne bakın.

Modlar	Özellikler
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cool</li> <li>• Heat</li> <li>• Auto</li> <li>• Fan only</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eco modu (yalnızca GVTX serisi)</li> <li>• Sessiz mod (yalnızca GVTX serisi)</li> <li>• Programlayıcı en fazla dört program çalıştırılabilir</li> <li>• Seçilebilir ayar noktası farklı ayarları</li> <li>• Seçilebilir fan ve pompa çalışma hızları</li> <li>• Ayarlanabilir düşük ve yüksek fan hızları</li> <li>• Yardımcı elektrikli ısıtıcı bağlantısı/kontrolü</li> <li>• Otomatik güç kaynağı algılama/yonetimi</li> <li>• Alan ataması</li> <li>• Saat sayacını/bildirimini filtrele</li> <li>• Birimleri İngiliz ölçü birimi veya metrik ölçümlerle görüntüleme</li> <li>• Ekran kilidi</li> <li>• Aktif alarm göstergesi</li> </ul>

### 11.4 Teknik özellikler

Bu bölümde ekranın çalışma özellikleri listelenmektedir.

Ortam çalışma sıcaklığı aralığı	0 °F (-18 °C) ... 179,6 °F (82 °C)
Maksimum Rh koşulları	99 % Yoğunlaşmaz
Ayar noktası çalışma aralığı	65 °F (18 °C) ... 85 °F (29 °C)
Ortam sıcaklığı ekran aralığı	5 °F (-15 °C) ... 132 °F (56 °C)
Sensör hassasiyeti	± 2 °F at 77 °F (± 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C))
Besleme gerilimi tipi	12 V==

## Slovenščina

1	Pomembna obvestila.....	185
2	Razlaga simbolov.....	185
3	Predvidena uporaba.....	185
4	Obseg dobave.....	185
5	Orodja.....	185
6	Namestitev.....	185
7	Uporaba.....	186
8	Odpravljanje težav.....	191
9	Garancija.....	194
10	Odstranjevanje.....	194
11	Tehnični podatki.....	194

## 1 Pomembna obvestila

Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila, smernice in opozorila iz tega navodila, da zagotovite pravilno vgradnjo, uporabo in vzdrževanje izdelka. Ta navodila MORATE hraniti skupaj z izdelkom.

Z uporabo izdelka potujete, da ste pozorno prebrali vsa navodila, smernice in opozorila ter razumete in upoštevate vsa določila ter pogoje v tem dokumentu. Strinjate se, da boste izdelek uporabljali samo za predvideni namen uporabe in v skladu z navodili, smernicami in opozorili v tem navodilu ter v skladu z vsemi veljavnimi zakoni in predpisi. Če navodil in opozoril v nadaljevanju ne preberete in ne upoštevate, boste morda poškodovali izdelek ali povzročili materialno škodo v bližini. Pridružujemo si pravico do sprememb in posodobitev navodila, vključno z navodili, smernicami in opozorili ter povezano dokumentacijo. Za najnovejše informacije o izdelku obiščite [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

## 2 Razlaga simbolov

Signalna beseda označuje varnostna sporočila in sporočila o materialni škodi ter stopnjo ali raven nevarnosti.



### OPOZORILO!

Označuje nevarno situacijo, ki lahko povzroči smrt ali hude poškodbe, če ni preprečena.



### OBVESTILO!

Označuje nevarno situacijo, ki lahko povzroči materialno škodo, če je ne preprečite.



**NASVET** Dodatne informacije za upravljanje izdelka.

### 2.1 Dodatne smernice

Da bi zmanjšali nevarnost nesreč in poškodb, upoštevajte naslednje smernice, preden začnete nameščati in uporabljati ta izdelek:

- Preberite in upoštevajte vse varnostne informacije in navodila.
- Preden začnete nameščati ali upravljati ta izdelek, morate prebrati in razumeti ta navodila.
- Namestitev mora biti izvedena skladna z vsemi veljavnimi lokalnimi ali nacionalnimi predpisi, vključno z zadnjo izdajo standardov v nadaljevanju:
  - American Boat and Yacht Council (ABYC) E-11 AC in DC električni sistemi na plovilih
  - ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC)

### 2.2 Splošna varnostna sporočila



### OPOZORILO! Nevarnost električnega udara, požara, in/ali eksplozije

Neupoštevanje tega opozorila lahko povzroči smrt ali hude poškodbe.

- > Uporabljajte samo nadomestne dele in komponente Dometic, ki so posebej odobrene za uporabo s tem izdelkom.
- > Preprečite nepravilno namestitev, spremenjanje, predelave, servisiranje ali vzdrževanje izdelka. Servisiranje ali vzdrževanje mora opraviti le kvalificirani serviser.
- > Izdelka ne spreminjaite. Spreminjanje je lahko zelo nevarno.

## 3 Predvidena uporaba

Zaslon Display VMD2.5 (v nadaljnjem besedilu: zaslon ali izdelek) je krmilni vmesnik za upravljanje združljivih navtičnih klimatskih sistemov. Zaslon je primeren samo za predvideni namen in uporabo v skladu s temi navodili.

V tem navodilu so navedene informacije, ki jih je treba upoštevati za pravilno vgradnjo in/ali delovanje zaslona. Zaslon zaradi slabe vgradnje in/ali nepravilne uporabe ne bo

dobro deloval in se lahko pokvari. Proizvajalec ne sprejema nobene odgovornosti za telesne poškodbe ali poškodbe izdelka, do katerih pride zaradi:

- napačne vgradnje ali priklopa oziroma neustrezne napetosti;
- neustreznih vzdrževalnih del ali uporabe neoriginalnih nadomestnih delov, ki jih ni dobavil proizvajalec;
- spremenjanja izdelka brez izrecnega dovoljenja proizvajalca;
- uporabe za namene, ki niso opisani v navodilih.

Družba Dometic si pridružuje pravico do sprememb videza in specifikacij izdelka.

## 4 Obseg dobave

V tem razdelku so opisani deli, ki so priloženi zaslonu. Izbirne dele lahko kupite posebej.

Priloženi deli	Količina
Display VMD2.5	1
Samorezni vijaki #6 x ¾ in.	4
Navodila za montažo in uporabo	1

Dodatni deli	Količina
Okvir	1
Kabel zaslona	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)



**NASVET** Navtični klimatski napravi je priložen GVTX 25,0 ft (7,62 m) kabel zaslona.

## 5 Orodja

Dometic priporoča, da za montažo zaslona uporabite naslednje orodje in material:

- izvijač/nastavek,
- vrtalnik,
- označevalnik,
- vbodna žaga/žaga z več nastavki.

## 6 Namestitev

### OPOZORILO! Nevarnost električnega udara, požara, in/ali eksplozije

Neupoštevanje teh opozoril lahko povzroči smrt ali hude poškodbe:

- > Pred rezanjem ali vrtanjem odklopite napajanje.
- > Prepričajte se, da na mestu namestitve zaslona ni ovir, kot so žice ali cevi v stenah kabine.



### OBVESTILO! Nevarnost poškodb

Plošče zaslona ne postavite na mesto, kjer je izpostavljena neposredni sončni svetlobi, v bližino naprav, ki proizvajajo toploto, ali na pregrado, kjer bi lahko toplota, ki nastaja za ploščo, vplivala na delovanje.



### OBVESTILO! Nevarnost poškodb

NE uporabljajte vijačne pištote, vijakov pa med nameščanjem zaslona ne zatisnite preveč.



### OBVESTILO! Nevarnost poškodb

Kablov senzorja med nameščanjem ne spenjajte.

### 6.1 Izbira mesta zaslona

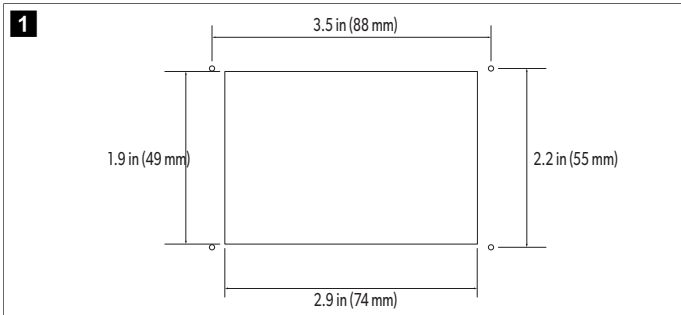
Izbrano mesto za zaslonsko mero izpolnjevati naslednja merila:

- biti mora na notranji steni kabine, kjer ni izpostavljen neposredni sončni svetlobi;
- biti mora rahlo nad sredino višine kabine;
- biti mora na območju, kjer zrak neovirano kroži;
- oddaljeno je lahko največ 75,0 ft (22,86 m) od klimatske naprave.

### 6.2 Priprava mesta namestitve

1. Odklopite električno napajanje.

Mere odprtine v steni



2. Označite mere odprtine in mesta lukenj za vijake na steni kabine.

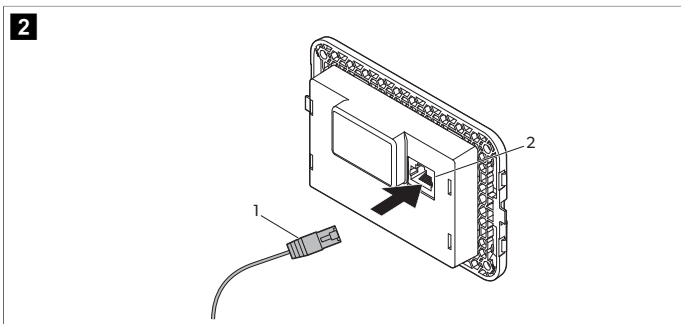
3. Izrežite odprtino.

4. Izvrtajte štiri luknje za vijake.

### 6.3 Namestitev zaslona

1. En konec kabla zaslona napeljite skozi elektronsko krmilno omarico klimatske naprave in ga priključite v priključek na tiskanem vezju.

Napeljava kabla zaslona



1 Kabel zaslona

2 Priključek

2. Drugi konec kabla zaslona napeljite skozi odprtino v steni in ga priključite v priključek na hrbtni strani zaslona.

3. Z vijaki pritrdite zaslon na steno kabine.

4. Na zaslon s pritiskom pritrdite okrasni okvir (izbirno).

## 7 Uporaba

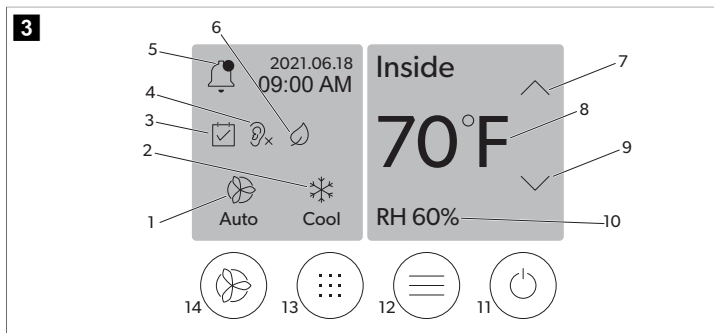


### OPOZORILO! Nevarnost električnega udara

Neupoštevanje tega opozorila lahko povzroči smrt ali hude poškodbe. Zaslonski je pod napetostjo, ko je izklopljen. Pred izvajanjem vzdrževalnih del na zaslonu odklopite napajanje.

Ta sistem uporablja tehnologijo spremenljive hitrosti, ki omogoča daljše obdobje delovanje kompresorja, namesto nenehnega vklapljanja in izklopljanja. Med prednostmi je večja zanesljivost, manjša poraba energije, boljše razvlaževanje in nižja raven hrupa delovanja.

### 7.1 Začetni zaslon



<b>1</b>	Indikator hitrosti ventilatorja	<b>7</b>	Indikator temperature/vrednosti nastavitev
<b>2</b>	Indikator načina delovanja	<b>8</b>	Krmilnik za znižanje temperature
<b>3</b>	Indikator organizatorja	<b>9</b>	Indikator relativne vlažnosti
<b>4</b>	Indikator tihega načina*	<b>10</b>	Vkllop/izklop
<b>5</b>	Indikator/upravljanje alarmov	<b>12</b>	Krmilnik glavnega menija
<b>6</b>	Indikator varčnega načina*	<b>13</b>	Krmilnik načinov delovanja
<b>7</b>	Krmilnik za zvišanje temperature	<b>14</b>	Regulator hitrosti ventilatorja

\* Na voljo samo pri seriji GVTX

**Tabela 35: Krmilniki in indikatorji stanja na začetnem zaslonu**

Ikona	Krmilnik/indikator	Opis
	Indikator načina delovanja	Ikona načina prikazuje trenutni način delovanja. Ikona je animirana, ko je kompresor vklapljen, in statična, ko je izklopljen. Ikona utripa, ko se kompresor izklopi in preide v triminutni način zakasnitve, preden se lahko ponovno vklopi.
	<b>NASVET</b>	V tem primeru je prikazana ikona za način hlajenja.
	Način: Hlajenje	Sistem zažene cikel hlajenja, ko se temperatura v kabini dvigne nad razliko nastavljene vrednosti nastavitev hlajenja. Prizeta razlika v nastavljeni vrednosti je 2 °F (1.1 °C). Za dodatne informacije o nastavitev razlike nastavljene vrednosti glejte Parametri na strani 188. Ikona je animirana, ko je kompresor vklapljen.
	Način: Ogrevanje	Sistem zažene cikel ogrevanja, ko temperatura v kabini pada pod razliko nastavljene vrednosti nastavitev ogrevanja. Prizeta razlika v nastavljeni vrednosti je 2 °F (1.1 °C). Za dodatne informacije o nastavitev razlike nastavljene vrednosti glejte Parametri na strani 188. Ikona je animirana, ko je kompresor vklapljen.
	Način: Samodejno	Sistem samodejno preklopi med hladilnim in povratnim (grelnim) ciklom glede na to, ali se temperatura v kabini dvigne nad vrednost nastavitev ali spusti pod njo za 4 °F (2.1 °C).
	Način: Samo ventilator	Sistem vklopi ventilator za neprekiniteno kroženje zraka in vklopi kompresor.
	Indikator hitrosti ventilatorja	Indikator prikazuje izbrano hitrost ventilatorja. Razen v načinu Fan Only, indikator prikazuje Auto, kar pomeni, da hitrost ventilatorja sledi hitrosti kompresorja. To je idealna nastavitev za delovanje s spremenljivo zmogljivostjo. Ikona je animirana, ko je ventilator vklapljen in je statična, ko je izklopljen. V razdelku Parametri na strani 188 si preberite, kako nastaviti nizko in visoko hitrost ventilatorja. Ikona je animirana, ko je ventilator vklapljen.
	Indikator organizatorja	Indikator se prikaže, ko je aktiven načrtovani program. V razdelki Način organizatorja na strani 188 si preberite, kako vklopliti/izklopliti način organizatorja ter nastaviti in zagnati različne programe.

Ikona	Krmilnik/indi-kator	Opis
	Indikator/upra-vljanje alarma	Ta indikator je prikazan, ko je aktiven alarm. Če zgolj izbrišete obvestilo o alarmu, alarma s tem še ne izklopite. Obvestilo o alarmu se bo znova prikazalo na začetnem zaslonu, dokler težave ne odpravite. Informacije o izklapljanju alarmov so na voljo v razdelku Od-pravljanje težav. <ul style="list-style-type: none"> <li>Za prikaz trenutnega alarmha se dotaknite indika-tora alarmha.</li> <li>Če sta aktivna več kot dva alarmha, se po seznamu alarmov pomikajte z dotikanjem puščice navzgor in puščice navzdol.</li> <li>Za prikaz podatkov o alarmu se dotaknite alarmha na seznamu.</li> <li>Z dotikom <b>CLR</b> lahko izbrišete posamezni alarm na zaslonu s podatki o alarmu.</li> </ul>
	Indikator tihega načina*	Indikator se prikaže, ko je funkcija aktivna. V razdelku Tih način na strani 188 si preberite, kako vklo-piti/izklopiti tih način in prilagoditi vrednost nastav-i-te.
	Indikator varč-nega načina*	Indikator se prikaže, ko je funkcija aktivna. V razdelku Varčni način na strani 187 si preberite, kako vklopi-ti/izklopiti izbrani način in prilagoditi vrednost nastav-ite.
	Puščica navzgor	Z dotikom lahko povečate temperaturo na začetnem zaslonu. Na drugih zaslonih se z dotikom vrnete na prejšnji meni in/ali povečate številsko vrednost.
	Indikator tem-perature/vre-dnosti nastavi-tve	Indikator prikazuje novo vrednost nastavite tem-pe-rature, medtem ko jo spremenjate s puščico navzgor ali puščico navzdol, nato pa prikazuje temperaturo v kabini.
	Puščica navzdol	Z dotikom lahko zmanjšate temperaturo na začetnem zaslonu. Na drugih zaslonih se z dotikom pomaknete na naslednji meni in/ali zmanjšate številsko vrednost.
	Indikator relativ-ne vlažnosti	Indikator prikazuje relativno vlažnost v kabini, če je nameščen senzor vlažnosti.
	Vklop/izklop	Gumb za vklop/izklop sistema. Ko je sistem vklopljen, deluje v izbranem načinu, če je temperatura v kabini višja (način hlajenja) ali nižja (način ogrevanja) od vrednosti nastavite. Ko je sistem izklopljen, ne deluje, čeprav še vedno komunicira z omrežjem (če je nameščeno).
	Krmilnik glavne-ga menija	Pritisnite in pridržite, da vklopite ali izklopite. Glavni meni se uporablja za nastavite in časovno raz-porejanje funkcij ter odpravljanje težav sistema. Pritisnite za prikaz prvega zaslona glavnega menija, nato pa pritisnite puščico dol, da prikažete drugi zaslon glavnega menija.
	Krmilnik načinov delovanja	Pritisnite za pomikanje med možnostmi Cool, Heat, Auto in Fan Only.

Ikona	Krmilnik/indi-kator	Opis
	Regulator hitro-sti ventilatorja	Ta nadzor je na voljo samo, če je sistem v načinu sa-mo ventilatorja. Za več informacij o prilagajanju na-stavitev hitrosti ventilatorja glejte Parametri na stra-ni 188. Pritisnite za pomikanje med hitrostmi ventilatorja.

\* Na voljo samo pri seriji GVTX

**Tabela 36: Dodatni krmilniki**

Ikona	Krmilnik/indi-kator	Opis
	Prekliči	Pritisnite za preklic vnosa ali vrnitev na prejšnji zaslon.
	Izbriši	Pritisnite za izbris trenutnega vnosa.
	Uredi	Pritisnite za spremjanje trenutnega zaslona.
	V redu	Pritisnite za potrditev vnosa.
	Na začetni zaslon	Pritisnite, da se vrnete na začetni zaslon.
	Shrani	Pritisnite, da shranite vnos.

## 7.2 Varčni način

Če želite podaljšati čas delovanja in omejiti porabo energije, uporabite varčni način. Ko je varčni način vklopljen, omeji največjo količino elektrike, ki jo enota porablja. To pomeni manj potrebnega toka in večjo energijsko učinkovitost. Z zmanjšanjem največje zmogljivosti lahko enota deluje z manjšo porabo energije. Ta možnost je na voljo samo pri enotah s spremenljivo zmogljivostjo.



**NASVET** Varčni in tih način sta lahko aktivna hkrati. Sistem bo deloval na tisti vrednosti nastavite, ki je manjša. Upoštevajte, da prenizza vrednost nastavite lahko negativno vpliva na hladilno zmogljivost sistema.

### 7.2.1 Vklop ali izklop varčnega načina

- Na začetnem zaslolu pritisnite (Glavni meni).
- Pritisnite **Function**.
- Pritisnite (Varčni način), da vklopite ali izklopite funkcijo.
  - Če je varčni način vklopljen, se na začetnem zaslolu prikaže indikator Eco Mode.

## 7.2.2 Nastavitev vrednosti nastavitve v varčnem načinu.

- Na začetnem zaslonu pritisnite  (Glavni meni).
- Pritisnite **Function**.
- Pritisnite  (Varčni način).
- Pritisnite puščico navzdol.
- Pritisnite **Eco Mode Set Point**.
- Pritisnite levo puščico ali desno puščico, da prilagodite vrednost nastavitve.
- Pritisnite  (Shrani).
- Če je varčni način vklopljen, se na začetnem zaslonu prikaže indikator Eco Mode.

## 7.3 Tihi način

Uporabniki lahko omogočijo tiki način, da omejijo največjo hitrost in zmanjšajo motnje ponoči. Tiki način zagotavlja, da enota deluje enakomerno, v nasprotju z običajnimi klimatskimi napravami, ki se vklaplajo in izklaplajo. Če je enota v tihem načinu preveč omejena, obide ta način in v prostoru povrne udobno temperaturo. Ta možnost je na voljo samo pri enotah s spremenljivo zmogljivostjo.



**NASVET** Varčni in tiki način sta lahko aktivna hkrati. Sistem bo deloval na tisti vrednosti nastavitve, ki je manjša. Upoštevajte, da prenizka vrednost nastavitev lahko negativno vpliva na hladilno zmogljivost sistema. Tiki način se samodejno izklopi, če je temperatura višja od 3 °F (1,8 °C) od vrednosti nastavitve.

## 7.3.1 Vklop ali izklop tihega načina

- Na začetnem zaslonu pritisnite  (Glavni meni).
- Pritisnite **Function**.
- Pritisnite  (Tiki način), da vklope ali izklopite funkcijo.
- Če je tiki način vklopljen, se na začetnem zaslonu prikaže indikator tihega načina.

## 7.3.2 Prilagajanje vrednosti nastavitve tihega načina

Če želite najti najboljšo vrednost nastavitve, počasi znižujte odstotek vrednosti nastavitve, dokler ne dosežete želene ravni hrupa.

- Na začetnem zaslonu pritisnite  (Glavni meni).
- Pritisnite **Function**.
- Pritisnite  (Tiki način).
- Pritisnite puščico navzdol.
- Pritisnite **Quiet Mode Set Point**.
- Pritisnite levo puščico ali desno puščico, da prilagodite vrednost nastavitve.
- Pritisnite  (Shrani).
- Če je tiki način vklopljen, se na začetnem zaslonu prikaže indikator tihega načina.

## 7.4 Način organizatorja

Način organizatorja lahko samodejno zažene do štiri programe, ko so nastavljeni in aktivirani. Programe lahko nastavite za želene dneve in ure ter vključujejo načine, funkcije in temperature.

## 7.4.1 Vklop ali izklop načina organizatorja

Za zagon ali urejanje programov mora biti vklopljen način organizatorja.

- Na začetnem zaslonu pritisnite  (Glavni meni).
- Pritisnite **Scheduler**.
- Pritisnite  (Organizator) za vklop ali izklop funkcije.

## 7.4.2 Omogočanje ali onemogočanje programa

Za izvajanje programov mora biti vklopljen način organizatorja. Programi in njihovo načrtovanje delovanje je prikazano na zaslonu s programi.

- Na začetnem zaslonu pritisnite  (Glavni meni).
- Pritisnite  (Organizator).

- Pritisnite **Programs**.

- Pritisnite puščico navzgor ali puščico navzdol se pomaknite do programa.
- Pritisnite menijsko vrstico programa, da omogočite ali onemogočite program.

## 7.4.3 Urejanje programov

Možnosti programa vključujejo nastavitev načina, funkcij, vrednost nastavitev temperature ter ura in dni v tednu, ko je program zagnan.

- Na začetnem zaslonu pritisnite  (Glavni meni).
- Pritisnite  (Organizator).
- Pritisnite **Programs**.
- Pritisnite puščico navzgor ali puščico navzdol se pomaknite do želenega programskega zaslona.
- Pritisnite  (Uredi).
- Pritisnite  (Hlajenje),  (Ogrevanje),  (Samodejno) ali  za izbiro načina, nato pa pritisnite puščico navzdol za pomik na naslednji zaslon.
- Pritisnite  (Varčni način) in/ali  (Tiki način) za vklop ali izklop te funkcije, nato pa pritisnite puščico navzdol.
- Ti funkciji ne bosta na voljo, če ste v prejšnjem koraku izbrali način . Obe lahko nastavite na vklop ali izklop, kot želite.
- Pritisnite puščico levo ali desno za nastavitev temperature, nato pa pritisnite puščico navzdol.
- Nastavite uro s pritiskanjem puščic levo ali desno in nato pritisnite puščico navzdol.
- Pritisnite enega ali več dni za nastavitev dni, na katere se bo program izvajal.
- S pritiskom  (Shrani) shranite program.

## 7.5 Parametri

- Na začetnem zaslonu pritisnite  (Glavni meni).
- Pritisnite **Parameters** in se s puščico navzgor in puščico navzdol pomikajte po možnostih.

Izbira	Opis	Dela
<b>Memorize Setting</b>	Ta možnost si zapomni trenutne nastavitev vseh parametrov, kar zagotavlja sistemsko točko, na katero se lahko vrnete pri odpravljanju težav.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite <b>Memorize Settings</b>.</li> <li>Pritisnite <b>Yes</b>.</li> <li>Pritisnite  (V redu).</li> </ol>
<b>Recall Memorized</b>	Ta možnost povrne vse parametre na zadnje shranjene nastavite.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite <b>Recall Memorize</b>.</li> <li>Pritisnite <b>Yes</b>.</li> <li>Pritisnite  (V redu).</li> </ol>
<b>Recall Defaults</b>	Ta možnost vrne vse parametre na tovarniške nastavite.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite <b>Recall Factory</b>.</li> <li>Pritisnite <b>Yes</b>.</li> <li>Pritisnite  (V redu).</li> </ol>
<b>High Fan Speed</b>	Ta možnost prilagodi visoko hitrost ventilatorja, s čimer se zmanjša šum, ki ga povzroča sistem.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite <b>High Fan Speed</b>.</li> <li>Pritisnite levo puščico ali desno puščico, da prilagodite odstotek največje hitrosti ventilatorja.</li> <li>Pritisnite  (Shrani).</li> </ol>
<b>Low Fan Speed</b>	Ta možnost prilagodi nizko hitrost ventilatorja, tako da je dovolj velika, da premaga statični tlak v cevovodih.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite <b>Low Fan Speed</b>.</li> <li>Pritisnite levo puščico ali desno puščico, da prilagodite odstotek najmanjše hitrosti ventilatorja.</li> <li>Pritisnite  (Shrani).</li> </ol>

Izbira	Opis	Dela
<b>Fan Operate Mode</b>	Če izberete možnost <b>Continuous</b> , ventilator deluje z nizko hitrostjo, tudi ko se kompresor izklopi. Če izberete možnost <b>Cycled</b> , se ventilator izklaplja in vklaplja sočasno s kompresorjem.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite <b>Fan Operate Mode</b>.</li> <li>Pritisnite <b>Continuous</b> or <b>Cycled</b>.</li> </ol>
<b>Pump Operate Mode</b>	Če izberete možnost <b>Continuous</b> , črpalka neprekiniteno deluje, ko se kompresor izklopi. Če izberete možnost <b>Cycled</b> , se črpalka izklaplja in vklaplja sočasno s kompresorjem.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite <b>Pump Operate Mode</b>.</li> <li>Pritisnite <b>Continuous</b> ali <b>Cycled</b>.</li> </ol>
<b>Room Temp Offset</b>	Ta možnost se uporablja za umerjanje odčitane temperature v kabini, kadar se ta stalno razlikuje od dejanske temperature.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite <b>Inside Temp Calibrate</b>.</li> <li>Pritisnite levo puščico ali desno puščico, da prilagodite odčitek.</li> <li>Pritisnite  (Shrani).</li> </ol>
<b>Temperature Units</b>	Ta možnost preklaplja temperaturne odčitke med °F in °C ter velja za vse prikaze temperature. Prvzeta nastavitev je °F.	Pritisnite <b>Temperature Units</b> za preklop med °F ali °C.
<b>Pressure Units</b>	Ta možnost preklaplja odčitek tlaka med enotami psi, kPa ali bar in velja na vse zaslone s prikazanim tlakom. Prvzeta vrednost je psi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite <b>Pressure Units</b>.</li> <li>Pritisnite levo puščico ali desno puščico, da prilagodite odčitek.</li> <li>Pritisnite  (Shrani).</li> </ol>
<b>Aux Electric Heat</b>	Ta možnost aktivira rele pomožnega električnega grelnika, če je priključen. Pomožni električni grelnik deluje namesto povratnega cikla ogrevanja in ne kot dodatni vir toplove. Prvzeta nastavitev je izklopljeno. Za vklop grelnika morate izbrati ustrezno nazivno moč.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite <b>Aux Electric Heat</b>.</li> <li>Če se želite pomikati po možnostih, pritisnite levo ali desno puščico.</li> <li>Pritisnite  (Shrani) in sledite pozivom za potrditev izbire.</li> </ol>
<b>Filter Hours Setting</b>	Ko je ta možnost aktivirana, sporoči, kdaj je treba filter zamenjati glede na življensko dobo izbranega filtra. Prvzeta nastavitev je izklopljeno.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite <b>Filter Hours Setting</b>.</li> <li>Če se želite pomikati po možnostih, pritisnite levo ali desno puščico.</li> <li>Pritisnite  (Shrani).</li> </ol>
<b>Filter Hours Reset</b>	Ta možnost ponastavi števec življenske dobe filtra na nič. Ure delovanja filtra je treba ponastaviti ob zamenjavi ali čiščenju filtra. Ta možnost ni na voljo, če je možnost <b>Filter Hours Setting</b> izklopljena.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite <b>Filter Hours Reset</b>.</li> <li>Pritisnite <b>Yes</b>.</li> <li>Pritisnite  (V redu).</li> </ol>
<b>Zone</b>	Ta možnost dodeli ime območja eni ali več enotam. Pri enotah, povezanih v omrežje, to omogoča upravljanje vseh enot, dodeljenih izbranemu območju, z ukazi z enega zaslona. Prvzeta nastavitev za vse enote je 0.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite <b>Zone/Area</b>.</li> <li>Pritisnite levo ali desno puščico za pomikanje po seznamu območij/področij.</li> <li>Pritisnite  (Shrani).</li> </ol>
<b>Instance Number</b>	Ta možnost se uporablja za ročno dodelitev številke primera enoti HVAC, povezanih v omrežje, ko samodejno dodeljevanje številk primerov ni aktivno/omogočeno.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite <b>Instance Number</b>.</li> <li>Pritisnite levo ali desno puščico za pomikanje po seznamu številk.</li> <li>Pritisnite  (Shrani).</li> </ol>
<b>Auto Instance</b>	Ta možnost se uporablja za onemogočanje in omogočanje samodejnega dodeljevanja številk primerov.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite <b>Auto Instantiating</b>.</li> <li>Pritisnite gumb menija, da preklopite med omogočenim in onemogočenim.</li> <li>Pritisnite  (Shrani).</li> </ol>

Izbira	Opis	Dela
<b>Set Point Temp Differential</b>	Ta možnost prilagodi temperaturno razliko med vrednostjo nastavitev in odčitano temperaturo v kabini, ki se uporablja za določanje, kdaj se sistem vklopi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite <b>Set Point Temp Differential</b>.</li> <li>Pritisnite levo ali desno puščico za pomikanje po seznamu nastavitev.</li> <li>Pritisnite  (Shrani).</li> </ol>
<b>Discharge Pressure Offset</b>	Ta možnost se uporablja za umerjanje odčitane izpustnega tlaka, kadar se ta stalno razlikuje od dejanskega tlaka. Odčitanje izpustnega tlaka se uporablja za preverjanje pravilnosti delovanja sistema. Če vrednost presega tovarniško nastavljeno omejitev, se prikaže alarm z datumom in uro nastanka.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite <b>Discharge Pressure Calibration</b>.</li> <li>Pritisnite levo puščico ali desno puščico, da prilagodite odčitek.</li> <li>Pritisnite  (Shrani).</li> </ol>
<b>Suction Pressure Offset</b>	Ta možnost se uporablja za umerjanje odčitana tlaka sesanja, kadar se ta stalno razlikuje od dejanskega tlaka.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite <b>Suction Pressure Calibration</b>.</li> <li>Pritisnite levo puščico ali desno puščico, da prilagodite odčitek.</li> <li>Pritisnite  (Shrani).</li> </ol>
<b>Suction Temp Offset</b>	Ta možnost se uporablja za umerjanje odčitane temperature sesanja, kadar se ta stalno razlikuje od dejanske temperature.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite <b>Suction Temperature Calibration</b>.</li> <li>Pritisnite levo puščico ali desno puščico, da prilagodite odčitek.</li> <li>Pritisnite  (Shrani).</li> </ol>
<b>Compressor Staging Delay</b>	Ta možnost prilagodi čas, ki ga kompresor potrebuje za zagon po odklopu in ponovnem priklopu vira napajanja. Uporabite v primerih, ko se isti vir napajanja uporablja za delovanje več kot enega sistema. Različne zakasnitve stopnje kompresorju omogočajo, da se zažene ob različnih časih, ko je napajanje prekinjeno. Stopnje enot naj bodo v medsebojnem razmiku vsaj pet sekund.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite <b>Compressor Staging Delay</b>.</li> <li>Če se želite pomikati po možnostih, pritisnite levo ali desno puščico.</li> <li>Pritisnite  (Shrani).</li> </ol>
<b>Low Voltage Monitor</b>	Ko je ta možnost aktivirana, zazna in prikaže, kdaj je napetost napajanja pod izbrano vrednostjo nastavitev.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite <b>Low Voltage Monitor</b>.</li> <li>Če se želite pomikati po možnostih, pritisnite levo ali desno puščico.</li> <li>Pritisnite  (Shrani).</li> </ol>

## 7.6 Sistemske nastavitev

- Na začetnem zaslolu pritisnite  (Glavni meni).
- Pritisnite **System** in se s puščico navzgor in puščico navzdol pomikajte po možnostih.

Izbira	Opis	Ukrep
<b>Display Brightness</b>	Ta možnost prilagodi svetlost zaslona.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite <b>Display Brightness</b>.</li> <li>Pritisnite levo ali desno puščico, da prilagodite odstotek.</li> </ol>
<b>Sleep Mode Delay</b>	Ta možnost določa, kako dolgo mora biti zaslon neaktivен, preden se prikaže ohranjevalnik zaslona. Če izberete OFF, se ohranjevalnik zaslona izklopi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite <b>Sleep Mode Settings</b>.</li> <li>Če se želite pomikati po možnostih, pritisnite levo ali desno puščico.</li> <li>Pritisnite  (Shrani).</li> </ol>
<b>Language</b>	Ta možnost določa jezik na zaslunu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite <b>Language</b>.</li> <li>Če se želite pomikati po možnostih, pritisnite levo ali desno puščico.</li> <li>Pritisnite  (Shrani).</li> </ol>

Izbira	Opis	Ukrep
<b>Screen Saver</b>	Ta možnost določa, kateri ohranjevalnik zaslona se pojavi po določenem obdobju nedeljavnosti: logotip Dometic (privzeto), poenostavljen prikaz temperature ali prazen črn zaslon. Če se dotaknete zaslona, se zaslon zbuditi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite <b>Screen Saver</b>.</li> <li>Če se želite pomikati po možnostih, pritiskajte levo ali desno puščico.</li> <li>Pritisnite  (Shrani).</li> </ol>
<b>Versions</b>	Ta možnost prikaže nameščene razlike vdelane programske opreme.	Pritisnite <b>Versions</b> .

## 7.7 Odpravljanje težav

- Na začetnem zaslonu pritisnite  (Glavni meni).
- Pritisnite **Troubleshoot** in se s puščico navzgor in puščico navzdol pomikajte po možnostih.

Izbira	Opis	Ukrep
<b>Fault History</b>	Ta možnost prikazuje zgodovino napak, ki so se pojavile v sistemu od zadnjega ponastavitev zgodovine napak. Zgodovino napak lahko ponastavi samo servisni tehnik.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite <b>Fault History</b>.</li> <li>Pritisnite puščici navzgor in navzdol za pomikanje po napakah.</li> </ol>
<b>System Status</b>	Ta možnost zagotavlja informacije o trenutnem stanju sistema.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite <b>System Status</b>.</li> <li>Pritisnite puščici navzgor in navzdol za pomikanje po informacijah o stanju.</li> </ol>

## 7.8 Nastavitev zaklepanja

V meniju **Lock Setting** lahko preprečite dostop do menijev **System**, **Parameter** in **Scheduler** s 4-mestno kodo PIN.

### 7.8.1 Nastavitev kode PIN za zaklepanje

- Na začetnem zaslonu pritisnite  (Glavni meni).
- Pritisnite **Lock Setting**.
- Pritisnite **Yes** za potrditev, da želite nadaljevati.
- S pritiskanjem številske tipkovnice vnesite 4-mestno kodo PIN.
- Pritisnite  (V redu), da shranite kodo PIN in zaklenete menije.

### 7.8.2 Spreminjanje kode PIN za zaklepanje

- Na začetnem zaslonu pritisnite  (Glavni meni).
- Pritisnite **Lock Setting**.
- Pritisnite **Yes** za potrditev, da želite nadaljevati.
- Pritisnite **Change PIN**.
- S pritiskanjem številske tipkovnice vnesite 4-mestno kodo PIN.
- S pritiskom  (V redu) shranite novo kodo PIN.

### 7.8.3 Izklop kode PIN za zaklep

- Na začetnem zaslonu pritisnite  (Glavni meni).
- Pritisnite **Lock Setting**.
- S pritiskom **Yes** potrdite, da želite nadaljevati.
- Pritisnite **Remove PIN**.
- Pritisnite  (V redu) za izklop kode PIN in odklep menijev.

## 7.9 Datum in ura

V meniju **Date & Time** lahko nastavite datum in uro v zeleni obliku zapisa in izberete, ali naj bosta prikazana na začetnem zaslonu.

### 7.9.1 Vklop ali izklop datuma in ure

Ta nastavitev vklopi ali izklopi možnost prikaza datuma in ure na začetnem zaslonu.

- Na začetnem zaslonu pritisnite  (Glavni meni).

- Pritisnite **Date & Time**.

3. Če želite možnost vklopiti ali izklopiti, pritisnite **Date & Time Display**.

### 7.9.2 Nastavitev oblike zapisa datuma

Ta nastavitev omogoča prikaz datuma v različnih oblikah. Privzeta vrednost je MM-DD-LLL.

- Na začetnem zaslonu pritisnite  (Glavni meni).
- Pritisnite **Date & Time**.
- Pritisnite **Date Format**.
- Če se želite pomikati po oblikah zapisa, pritiskajte levo ali desno puščico.
- Pritisnite  (Shrani).

### 7.9.3 Nastavitev oblike zapisa ure

Ta nastavitev omogoča prikaz ure v 12- ali 24-urni obliki zapisa. Privzeta nastavitev je 12-urna oblika zapisa.

- Na začetnem zaslonu pritisnite  (Glavni meni).
- Pritisnite **Date & Time**.
- Če želite preklopiti med možnostma, pritisnite **Time Format**.

### 7.9.4 Nastavitev datuma in ure

Ta nastavitev omogoča nastavitev datuma in ure.

- Na začetnem zaslonu pritisnite  (Glavni meni).
- Pritisnite **Date & Time**.
- Pritisnite **Date Time Settings**.
- Sledite pozivom na zaslonu, da izvedete spremembe.
- Pritisnite  (Shrani).

## 8 Odpravljanje težav

Motnja	Možni vzrok	Rešitev
Sistem se ne zažene.	Odklopno stikalo klimatske naprave je izklopljeno.	Vklopite odklopno stikalo na plošči plovila.
	Gumb za vklop na zaslонu je izklopljen.	Vklopite gumb za vklop na zaslonu.
	Napetost v napajalnem kablu ni dovolj visoka.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Preverite napetost v napajalnem kablu.</li> <li>Preverite ozičenje in priključke, če je njihova velikost ustrezena in priključki pravilno izvedeni. Oglejte si navodilo za montažo, ki je priloženo klimatski napravi.</li> <li>Z voltmetrom preverite, ali je moč enaka pri klimatski napravi in na viru napajanja.</li> </ol>
	Napaka na električnem delu.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.
Sistem se izklopi.	V sistemu se je pojavila strojna napaka.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Preverite zgodovino napak. Glejte Odpravljanje težav na strani 190.</li> <li>Sledite ustreznim korakom za odpravljanje težav v tem razdelku.</li> </ol>
	Vir napajanja ne zagotavlja energije.	Preverite, ali vir napajanja zagotavlja energijo.
	Napaka na električnem delu.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.
Sistem se ne odziva na spremembe, vnesene na zaslonus.	Na zaslonusu je prišlo do težave, povezane z napajanjem, kot so prekinitev napajanja, nihanje frekvence napetosti, elektromagnetne motnje druge opreme ali podobna težava.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Izklopite ali odstranite morebitne električne naprave z močnim napajanjem iz bližine zaslona.</li> <li>Zamenjajte trenutni kabel zaslona s kablom, ki ima zaščito pred elektromagnetnim valovanjem.</li> <li>Če težave ne morete odpraviti, se obrnite na usposobljenega serviserja.</li> </ol>
	Zaslonski in enoti klimatske naprave nista združljiva.	Preverite, ali je zaslonski senzor uporabljen, združljiv s klimatsko napravo.
Zaslonski senzor ne prikazuje pravilne temperature v prostoru.	Tipalo povratnega zraka je v položaju, kjer ne zaznava natančno temperature v kabini.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Če je mogoče, tipalo povratnega zraka prestavite na boljše mesto.</li> <li>V meniju Parametri s funkcijo Inside Temp Calibrate umerite senzor zraka.</li> </ol>
Sistem ne piha hladnega zraka.	Temperatura morske vode je previška.	Temperatura morske vode neposredno vpliva na učinkovitost delovanja naprave. Za optimalno hlajenje mora biti temperatura vode nižja od 95 °F (35 °C).
	Pretok vode je nezadosten.	Prepričajte se, da pretoka vode nič ne ovira.
	V sistemu ni več hladilnega sredstva.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.
	Način na zaslonusu ni nastavljen na Cool.	Način spremenite na Cool.
Sistem ne piha vročega zraka.	Temperatura morske vode je prenizka.	Temperatura morske vode neposredno vpliva na učinkovitost delovanja naprave. Da enota lahko ogreva (če je na voljo povratni cikel), mora temperatura vode biti 40 °F (4 °C) ali več.
	Povratni ventil je blokiran.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Z gumijastim kladivom rahlo pritisnite na ventil, ko je sistem v načinu Heat.</li> <li>Če težave ne morete odpraviti, se obrnite na usposobljenega serviserja.</li> </ol>
	Dodatni električni grelnik je omogočen, vendar ni priključen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>V meniju Parameters nastavite Aux Elecc Heat na Off.</li> <li>Preverite, ali je odklopno stikalo za pomožni grelnik vklopljeno.</li> </ol>
	Način na zaslonusu ni nastavljen na ogrevanje.	Način spremenite na Heat.
	V sistemu ni več hladilnega sredstva.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.
Pretok zraka v sistemu ni zadosten.	Pretok zraka je blokiran ali omejen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Odstranite morebitne ovire v pretoku povratnega zraka.</li> <li>Očistite filter za povratni zrak in mrežo.</li> <li>Preverite, ali so kanali kje poškodovani ali pretok skoznje oviran.</li> </ol> <p>Kanali morajo biti karseda ravni, gladki in trdno nameščeni.</p>
	Sistem deluje v omejenem načinu zaradi neobičajnih obratovalnih pogojev, ki jih povzročajo okoljski dejavniki, kot so temperatura morske vode, obremenitev itd.	V meniju Troubleshoot preverite načina delovanja v podmeniju System Status. Če sistem v eni urici ne začne delovati normalno, se na zaslonusu prikaže alarm Limit Mode, dokler normalno delovanje ni mogoče.

Motnja	Možni vzrok	Rešitev
Kompresor se ne zaustavi.	Kompresor s spremenljivo hitrostjo se upočasni, vendar se ne ustavi, razen če je vrednost nastavitev temperatur presežena za 1 °F (0,6 °C).	Prilagodite vrednost nastavitev temperature ali z gumbom za vklop na zaslunu ročno izklopite sistem.
	Napaka na električnem delu.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.
Ventilator ne piha ali ne neha pihati.	Način delovanja ventilatorja je nastavljen na Cycled ali Continuous.	V meniju Parameters spremeni način delovanja ventilatorja na želeno nastavitev.
	Napaka na električnem delu.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.
Ikona načina utrija.	Kompresor se je izkloplil, ker je bil način spremenjen.	Kompresor se bo ponovno vkloplil tri minute po spremembni načina.
	Kompresor se je izkloplil, ker je bila ciljna temperatura presežena za 1 °F (0,6 °C) ali več.	Kompresor se bo vkloplil, ko temperatura v kabini ne bo več presegala vrednosti nastavitev.
Prikaže se opozorilo filtra.	Dosežena je bila nastavljena vrednost časovnika za čiščenje ali zamenjavo zračnega filtra.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Očistite ali zamenjajte zračni filter.</li> <li>V meniju Parameter s funkcijo za ponastavitev ur delovanja filtra ponastavite časovnik.</li> </ol>
<b>Fault: Return Air Sensor Failure</b>	Električna povezava ali električni del se je pokvaril.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.
<b>Fault: Suction Temp Sensor Failure</b>	Električna povezava ali električni del se je pokvaril.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.
<b>Fault: Discharge Pressure Transducer Failure</b>	Napaka na električnem delu.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.
<b>Fault: High Discharge Pressure</b>	Pretok morske vode je oviran ali blokiran.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Preverite, ali je čep za morsko vodo odprt in ali voda teče v črpalko.</li> <li>Očistite cedilo za morsko vodo.</li> <li>Tok iz izpustne odprtine v morje mora biti močan in enakomeren.</li> </ol>
	Dotok zraka v črpalko morske vode je morda blokiran.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Preverite, ali so cevi za morsko vodo nameščene v skladu z navodilom za montažo, ki je priloženo klimatski napravi.</li> <li>Odstranite cev iz odtoka črpalke, vod odzračite in nato cev ponovno namestite.</li> </ol>
	Črpalka morske vode ne deluje.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Preverite, ali se je črpalka poškodovala, ker je delovala na suho.</li> <li>Preverite, ali je črpalka pod napetostjo.</li> <li>Preverite, ali je tok vode iz izstopne odprtine dovolj močan.</li> </ol>
	Tuljava kondenzatorja je umazana.	Očistite tuljavu kondenzatorja.
	Temperatura morske vode je med ogrevanjem previsoka.	Temperatura morske vode neposredno vpliva na učinkovitost delovanja naprave. Da enota lahko ogreva (če je na voljo povratni cikel), mora temperatura vode biti manj kot 65 °F (18 °C).
	Povratni pretok zraka je nezadosten.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Odstranite morebitne ovire v pretoku povratnega zraka.</li> <li>Očistite zračni filter in mrežo.</li> <li>Preverite, ali so kanali kje poškodovani ali pretok skoznje oviran.</li> </ol> <p>Kanali morajo biti karseda ravni, gladki in trdno nameščeni.</p>
<b>Fault: Low Suction Pressure</b>	Tlak povratnega zraka je med hlajenjem prenizek.	Temperatura okolja neposredno vpliva na učinkovitost delovanja naprave. Za najboljše hlajenje mora biti temperatura zraka 65 °F (18 °C) ali višja.
	Povratni pretok zraka je oviran.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Odstranite morebitne ovire v pretoku povratnega zraka.</li> <li>Očistite zračni filter in mrežo ali ju zamenjajte.</li> </ol>
	Temperatura morske vode je med ogrevanjem prenizka.	Temperatura morske vode neposredno vpliva na učinkovitost delovanja naprave. Da enota lahko ogreva (če je na voljo povratni cikel), mora temperatura vode biti 40 °F (4 °C) ali več.
	V sistemu ni več hladilnega sredstva.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.
<b>Fault: Compressor Start Failure</b>	Napajalna napetost je prenizka.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Preverite, ali je napetost na viru napajanja pravilna.</li> <li>Če težave ne morete odpraviti, se obrnite na usposobljenega serviserja.</li> </ol>
	Napaka na električnem delu.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.
<b>Fault: Low Superheat</b>	Puhalo ali ekspanzijski ventil je okvarjen.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.

Motnja	Možni vzrok	Rešitev
<b>Fault: Low Suction Temperature</b>	Puhalo ali ekspanzijski ventil je okvarjen.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.
<b>Fault: Clock Board Fault or Not Connected</b>	Napaka na električnem delu.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.
<b>Fault: AC Low Voltage</b>	Napajalna napetost je prenizka.	1. Preverite, ali je napetost na viru napajanja pravilna. 2. Če težave ne morete odpraviti, se obrnite na usposobljenega serviserja.
<b>Fault: AC High Voltage</b>	Napajalna napetost je prenizka.	1. Preverite, ali je napetost na viru napajanja pravilna. 2. Če težave ne morete odpraviti, se obrnite na usposobljenega serviserja.
<b>Fault: Communication Loss</b>	Napaka na električnem delu. Električne motnje.	Obrnite se na usposobljenega serviserja. Poskrbite, da komunikacijski kabli in priključki niso v neposredni bližini napajalnih kablov ali večje električne opreme.
<b>Fault: Overcurrent Alarm</b>	Napaka na električnem delu.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.
<b>Fault: High VFD Temperature</b>	Pretok zraka je ovira predmet. Ventilator za hlajenje ne deluje pravilno.	Odstranite oviro iz toka hladilnega zraka za hladilnik. Obrnite se na usposobljenega serviserja.
<b>Fault: Fan Fault</b>	Napaka na električnem delu.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.
<b>Fault: Low Refrigerant</b>	Mehanski vmesnik je okvarjen in v njem ni več hladilnega sredstva.	Obrnite se na usposobljenega serviserja.

## 9 Garancija

Za informacije o garanciji in garancijski podpori v Združenih državah, Kanadi in vseh drugih regijah glejte razdelek v nadaljevanju.

### Australija in Nova Zelandija

Omejena garancija je na voljo na [qr.dometic.com/bfnePC](http://qr.dometic.com/bfnePC). Če imate vprašanja ali potrebuješte brezplačno kopijo omejene garancije, se obrnite na:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD  
1 JOHN DUNCAN COURT  
VARSITY LAKES, QLD, 4227  
1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD  
373 NEILSON STREET  
PENROSE, AUCKLAND, 1061  
+64 9 622 1490

### Samo Australija

Za naše izdelke veljajo garancije, ki jih ni možno izključiti v skladu z avstralskim zakonom za zaščito potrošnikov (Australian Consumer Law). Pripada vam nadomestni izdelek ali povračilo denarja v primeru večje okvare in nadomestilo za katerokoli drugo razumno predvidljivo izgubo ali škodo. Pripada vam tudi popravilo ali nadomestitev izdelkov, če izdelki niso spremljive kakovosti in okvara ni velika. Ugodnosti, ki vam jih kot potrošnik zagotavlja ta garancija, veljajo poleg drugih pravic in pravnih sredstev, ki so vam na voljo v skladu z zakonom.

### Samo Nova Zelandija

Za to garancijo veljajo pogoji in garancije, ki so predpisani z zakonom za varstvo potrošnikov (Consumer Guarantees Act 1993(NZ)).

### Lokalna podpora

Informacije o lokalni odpori so na voljo na naslednji povezavi: [dometric.com/dealer](http://dometric.com/dealer)

### Združene države in Kanada

Omejena garancija je na voljo na [qr.dometric.com/bfneEw](http://qr.dometric.com/bfneEw).

Če imate vprašanja ali potrebuješte brezplačno kopijo omejene garancije, se obrnite na:

DOMETIC CORPORATION  
MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER  
2000 NORTH ANDREWS AVENUE  
POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069  
1-800-542-2477



Neposreden prenos angleške različice prek [qr.dometric.com/bflCoE](http://qr.dometric.com/bflCoE).



### Vse druge regije

Velja zakonsko določen garancijski rok. Če je izdelek pokvarjen, se obrnite na podružnico proizvajalca v svoji državi (glejte [dometric.com/dealer](http://dometric.com/dealer)) ali na trgovca.

Za obravnavanje zahtevkov popravil oz. garancijskih zahtevkov morate skupaj z aparatom poslati naslednjo dokumentacijo:

- kopijo računa z datumom nakupa,
- razlog za reklamacijo ali opis napake.

Upoštevajte, da lahko imajo lastnoročna ali neprofesionalna popravila varnostne posledice in lahko razveljavijo garancijo.

## 10 Odstranjevanje



Embalžni material odstranite v primerne zabojnike za recikliranje odpadkov, če je to mogoče. Pri lokalnem centru za zbiranje odpadkov ali specializiranim trgovcu se pozanimajte glede odstranjevanja izdelka v skladu z veljavnimi predpisi.

## 11 Tehnični podatki

### 11.1 Mere zaslona

V tem razdelku so navedene mere zaslona.

	Širina	Višina
Zaslon z okvirjem	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

### 11.2 Združljivost

Zaslon je združljiv s serijo GVTX in vsemi enotami z nadzornimi ploščami DGLC.

### 11.3 Razpoložljivi načini in funkcije

V tem razdelku so navedeni načini, funkcije in značilnosti, ki so na voljo. Za podrobnosti si oglejte razdelek Uporaba na strani 186.

Načini	Funkcije
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cool</li> <li>• Heat</li> <li>• Auto</li> <li>• Fan only</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Varčni način (samozavojna serija GVTX)</li> <li>• Tiki način (samozavojna serija GVTX)</li> <li>• Organizator lahko izvaja do štiri programe</li> <li>• Izbirne nastavitev razlike nastavljenih vrednosti</li> <li>• Izbirne hitrosti delovanja ventilatorja in črpalk</li> <li>• Nastavljiva nizka in visoka hitrost ventilatorja</li> <li>• Povezava/upravljanje dodatnega električnega grelnika</li> <li>• Samodejno zaznavanje/upravljanje vira napajanja</li> <li>• Dodelitev območja</li> <li>• Števec/obvestilo o urah delovanja filtra</li> <li>• Prikaz imperialnih ali metričnih merskih enot</li> <li>• Zaklepjanje zaslona</li> <li>• Indikator aktivnega alarmata</li> </ul>

### 11.4 Specifikacije

V tem razdelku so navedene specifikacije delovanja zaslona.

Območje delovne temperature okolja	0 °F (-18 °C) ... 179,6 °F (82 °C)
Najvišja relativna vlažnost	99 %, brez kondenzacije
Razpon želenih vrednosti temperature	65 °F (18 °C) ... 85 °F (29 °C)
Območje prikaza temperature okolja	5 °F (-15 °C) ... 132 °F (56 °C)
Natančnost senzorja	± 2 °F at 77 °F (± 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C))
Tip napajalne napetosti	12 V=

## Română

1	Observații importante.....	195
2	Explicația simbolurilor.....	195
3	Domeniul de utilizare.....	195
4	Domeniul de livrare.....	195
5	Unelte.....	195
6	Instalare.....	195
7	Utilizarea.....	196
8	Remedierea defecțiunilor.....	202
9	Garanție.....	205
10	Eliminarea.....	205
11	Date tehnice.....	205

## 1 Observații importante

Cititi cu atenție și respectati toate instrucțiunile, indicatiile și avertismentele incluse în acest manual de produs pentru a vă asigura că instalarea, utilizarea și întreținerea produsului în permanență. Aceste instrucții TREBUIE păstrate cu acest produs.

Prin utilizarea produsului, confirmați că ati citit cu atenție toate instrucțiunile, indicatiile și avertismentele și că înțelegeți și sunteți de acord să respectați termeni și condiții stabilite. Sunteți de acord să utilizați acest produs numai pentru scopul și aplicația prevăzute și în conformitate cu instrucțiunile, indicatiile și avertismentele prezentate în acest manual de produs, precum și în conformitate cu toate legile și reglementările aplicabile. Nerespectarea instrucțiunilor și avertismentelor prezentate aici poate duce la vătămare personală a utilizatorului sau a altora, la deteriorarea produsului sau a altor bunuri din apropiere. Acest manual al produsului, inclusiv instrucțiunile, indicatiile și avertismentele și documentația aferentă pot fi supuse modificărilor și actualizărilor. Pentru informații actualizate despre produs, vă rugăm să vizitați [documents.dometic.com](#).

## 2 Explicația simbolurilor

Un cuvânt de semnalizare identifică mesajele de siguranță și mesajele privind daunele materiale și, de asemenea, indică gradul sau nivelul de gravitate a pericolului.



### AVERTIZARE!

Indică o situație periculoasă care, dacă nu este evitată, poate provoca moarte sau răni grave.



### ATENȚIE!

Indică o situație care, dacă nu este evitată, ar putea duce la pagube materiale.



**INDICAȚIE** Informații complementare privind operarea produsului.

### 2.1 Directive suplimentare

Pentru a reduce riscul de accidente și vătămări, vă rugăm să respectați următoarele directive înainte de a trece la instalarea și/sau exploatarea acestui produs:

- Cititi și respectati toate informațiile și instrucțiunile de siguranță.
- Cititi și înțelegeți aceste instrucțiuni înainte de a instala sau exploata acest produs.
- Instalarea trebuie să respecte toate codurile locale sau naționale aplicabile, inclusiv cea mai recentă ediție a următoarelor standarde:
  - Consiliul american pentru bărci și iahuri (ABYC), E-11 Sisteme electrice c.a. și c.c. pe ambarcajuni
  - ANSI/NFPA70, Codul electric național (NEC)

### 2.2 Mesaje generale privind siguranță



#### AVERTIZARE! Pericol de electrocutare, incendiu și/sau explozie

Nerespectarea acestui avertisment poate conduce la moarte sau vătămări grave.

- > Utilizați numai piese de schimb și componente Dometic care sunt omologate anume pentru utilizare cu produsul.
- > Evitați instalarea, reglarea, alterarea, repararea sau întreținerea necorespunzătoare a produsului. Repararea și întreținerea trebuie efectuate numai de o persoană de service calificată.
- > Nu modificați acest produs în niciun fel. Modificarea poate fi extrem de periculoasă.

## 3 Domeniul de utilizare

Display VMD2.5 (denumit în continuare „afişaj” sau „produs”) este interfața de comandă pentru utilizarea sistemelor de aer condiționat maritime compatibile. Acest afişaj este adecvat numai pentru scopul și utilizarea prevăzute în conformitate cu aceste instrucții.

Acest manual oferă informații necesare pentru instalarea și/sau utilizarea corectă a afişajului. Instalarea defectuoasă și/sau utilizarea necorespunzătoare vor avea ca rezultat performanțe nesatisfăcătoare și o posibilă defectare. Producătorul nu își asumă nicio răspundere pentru orice vătămare sau deteriorare a produsului - rezultate din:

- Asamblarea sau conectarea incorectă, inclusiv supratensiunea;
- Întreținerea sau utilizarea incorectă a pieselor de schimb, altele decât piesele de schimb originale furnizate de producător.
- Modificări aduse produsului fără aprobarea explicită din partea producătorului.
- Utilizarea în alte scopuri decât cele descrise în manual.

Dometic își rezervă dreptul de a modifica aspectul și specificațiile produsului.

## 4 Domeniul de livrare

Această secțiune descrie piesele incluse cu afişajul. Piesele opționale pot fi achiziționate separat.

Piese incluse	Numărul
Display VMD2.5	1
#6 x ¾ in. șuruburi autofiletante	4
Manual de instalare și de utilizare	1

Piese opționale	Numărul
Ramă	1
Cablu afişaj	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)



**INDICAȚIE** Un cablu de afişaj de 25,0 ft (7,62 m) este inclus cu aparatul de aer condiționat maritim din seria GV7.

## 5 Unelte

Dometic recomandă utilizarea următoarelor unelte la instalarea afişajului:

- Șurubelnită/bit
- Mașină de găurit
- Marker
- Ferăstrău sabie/ferăstrău multifuncțional

## 6 Instalare

### AVERTIZARE! Pericol de electrocutare, incendiu și/sau explozie

Nerespectarea următoarelor avertismente poate duce la moarte sau vătămări grave:

- > Înainte de tăiere sau găurire, deconectați sursa de alimentare.
- > Asigurați-vă că nu există obstacole, cum ar fi cabluri sau țevi, în interiorul peretilor cabinelor, în locația de montare a afişajului.



### ATENȚIE! Pericol de defectare

Nu amplasați panoul de afişaj în lumina directă a soarelui, în apropierea oricărui aparat care produce căldură sau într-un perete etanș unde temperaturile care radiază din spatele panoului pot afecta performanța.



### ATENȚIE! Pericol de defectare

Nu utilizați un pistol cu șuruburi și NU strângeți excesiv șuruburile când montați afişajul.



### ATENȚIE! Pericol de defectare

Nu capsați cablurile senzorului în timpul instalării.

### 6.1 Alegera amplasării afişajului

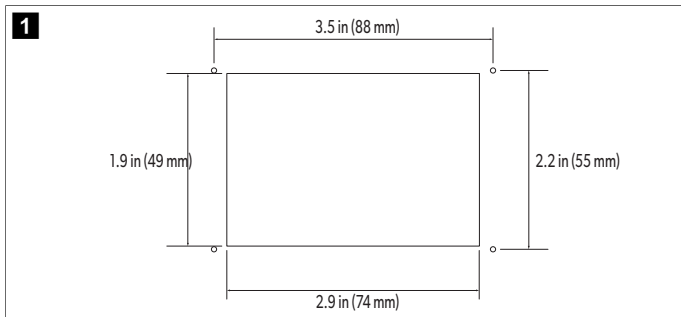
Locația aleasă pentru afişaj trebuie să îndeplinească următoarele criterii:

- Un perete interior al cabinelor, ferit de lumina directă a soarelui
- Poziționat puțin mai sus decât la mijlocul înălțimii peretelui cabinelor
- O zonă cu aer care circulă liber
- O distanță maximă de 75,0 ft (22,86 m) față de aparatul de aer condiționat

### 6.2 Pregătirea locației de montare

1. Deconectați sursa de alimentare.

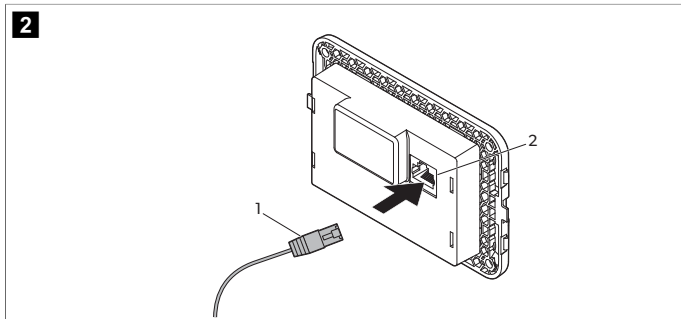
Dimensiunile deschiderii din perete



2. Marcați dimensiunile deschiderii și locațiile orificiilor pentru șuruburi pe peretele cabinei.
3. Tăiați deschiderea.
4. Găuriți patru orificii pentru șuruburi.

### 6.3 Instalarea afișajului

1. Direcționați un capăt al cablului afișajului prin caseta de comandă electrică a aparatului de aer condiționat și conectați-l la mufa de pe placa de circuite.
- Dispunerea cablului afișajului



- 1 | Cablu afișaj
- 2 | Mufă
2. Direcționați celălalt capăt al cablului afișajului prin deschiderea din perete și conectați-l la mufa de pe spatele afișajului.
3. Utilizați șuruburile pentru a fixa afișajul pe peretele cabinei.
4. Fixați rama (optional) pe afișaj.

## 7 Utilizarea



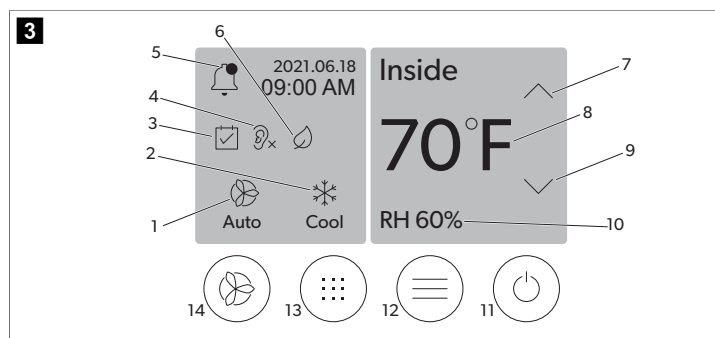
### AVERTIZARE! Pericol de electrocutare

Nerespectarea acestui avertisment poate conduce la moarte sau vătămări grave.

Afișajul rămâne alimentat atunci când comanda de alimentare este opriță. Deconectați sursa de alimentare înainte de a efectua orice lucrări de întreținere asupra afișajului.

Acest sistem utilizează tehnologia cu turatie variabilă, care permite compresorului să funcționeze pe perioade lungi, în loc de a porni și a se opri în mod constant. Beneficiile includ fiabilitate crescută, consum redus de energie, dezumidificare îmbunătățită și niveluri mai scăzute de zgomot de funcționare.

### 7.1 Ecran de start



1	Indicator viteză ventilator	7	Indicator temperatură/punct de referință
2	Indicator mod	8	Comandă de reducere a temperaturii
3	Indicator planificator	9	Indicator umiditate relativă
4	Indicator mod silentios*	10	Comandă alimentare
5	Indicator/comandă alarmă	12	Comandă meniu principal
6	Indicator mod Eco*	13	Comandă mod
7	Comandă de creștere a temperaturii	14	Comanda vitezei ventilatorului

\* Disponibil numai pe seria GVTX

Tabel 37. Comenzi și indicatoare de stare de pe ecranul de pornire

Pictogramă	Comandă/in-indicator	Denumire
	Indicator mod	Pictograma modului afișează modul de funcționare curent. Pictograma este animată atunci când compresorul funcționează și este statică atunci când nu funcționează. Pictograma luminează intermitent atunci când compresorul se oprește și intră într-un mod de întârziere de trei minute înainte de a putea reporni.
	Mod: Răcire	<b>INDICAȚIE</b> În acest exemplu este ilustrată pictograma pentru modul răcire.
	Mod: Încălzire	Sistemul va rula un ciclu de răcire atunci când temperatura cabiniei crește peste punctul de referință pentru răcire cu diferență pentru punctul de referință. Diferență implicită pentru punctul de referință este de 2 °F (1.1 °C). Consultați Parametri pagină 198 pentru a afla cum să reglați diferența pentru punctul de referință. Pictograma se va anima când compresorul este în funcțiune.
	Mod: Auto	Sistemul va comuta automat între un ciclu de răcire și un ciclu invers (încălzire), în funcție creșterea sau scăderea temperaturii din cabină peste sau sub punctul de referință cu 4 °F (2.1 °C).
	Mod: Numai ventilator	Sistemul va activa ventilatorul pentru a circula aerul continuu, pornind compresorul.

Pictogramă	Comandă/indicator	Denumire
	Indicator viteză ventilator	Indicatorul indică viteza selectată a ventilatorului. În alte moduri decât Numai ventilator, indicatorul afișează Auto, indicând faptul că viteza ventilatorului urmează turația compresorului. Aceasta este setarea ideală pentru o funcționare cu capacitate cu adevărat variabilă. Pictograma este animată atunci când ventilatorul funcționează și este statică atunci când nu funcționează. Consultați Parametri pagină 198 pentru a afla cum să reglați vitezele mici și mari ale ventilatorului. Pictograma se va anima când ventilatorul este în funcție.
	Indicator planificator	Indicatorul apare atunci când un program planificat este activ. Consultați Modul Planificator pagină 198 pentru a afla cum să activați/dezactivați modul Planificator și cum să configurați și să rulați programe.
	Indicator/comandă alarmă	Acest indicator apare atunci când există o alarmă activă. Stergerea notificării de alarmă nu rezolvă alarmă. Notificarea alarmei va reapărea pe ecranul de pornire până când problema este rezolvată. Consultați Depanare pentru informații despre rezolvarea alarmelor. <ul style="list-style-type: none"> <li>Atingeți indicatorul de alarmă pentru a afișa alarmă curentă.</li> <li>Dacă există mai mult de două alarme, atingeți Săgeată sus și Săgeată jos pentru a parcurge listă de alarme.</li> <li>Atingeți o alarmă din listă pentru a vizualiza detalii.</li> <li>Atingeți CLR pentru a șterge o alarmă individuală din ecranul Detalii alarmă.</li> </ul>
	Indicator mod silentios*	Indicatorul apare atunci când funcția este activă. Consultați Modul Silentios pagină 198 pentru a afla cum să activați/dezactivați modul Silentios și să reglați punctul de referință.
	Indicator mod Eco*	Indicatorul apare atunci când funcția este activă. Consultați Modul Eco pagină 198 pentru a afla cum să activați/dezactivați modul și să reglați punctul de referință.
	Săgeată sus	Atingeți pentru a crește temperatură pe ecranul de pornire. Pe alte ecrane, atingeți pentru a naviga la meniul anterior și/sau a crește o valoare numerică.
	Indicator temperatură/punct de referință	Indicatorul afișează noul punct de referință pentru temperatură în timp ce punctul de referință pentru temperatură este reglat cu Săgeată sus sau cu Săgeată jos, apoi afișează temperatură din cabină.
	Săgeată jos	Atingeți pentru a reduce temperatură pe ecranul de pornire. Pe alte ecrane, atingeți pentru a naviga la meniul următor și/sau a reduce o valoare numerică.
	Indicator umiditate relativă	Indicatorul afișează umiditatea relativă din cabină dacă este instalat un senzor de umiditate.

Pictogramă	Comandă/indicator	Denumire
	Comandă alimentare	Butonul de alimentare pornește sau oprește sistemul. Când este pornit, sistemul va funcționa în modul selectat atunci când temperatura din cabină este mai mare (mod răcire) sau mai mică (mod încălzire) decât punctul de referință. Când este oprit, sistemul nu va funcționa, deși va rămâne în comunicare cu rețea (dacă există). <b>Atingeți și mențineți pentru a porni sau opri alimentarea.</b>
	Comandă meniu principal	Meniul principal este utilizat pentru configurarea, planificarea și depanarea sistemului. Atingeți pentru a afișa primul ecran al meniului principal, apoi atingeți Săgeată jos pentru a afișa al doilea ecran al meniului principal.
	Comandă mod	Atingeți pentru a parcurge Răcire, Încălzire, Auto și Numai ventilator.
	Comanda vitezei ventilatorului	Această comandă este disponibilă numai atunci când sistemul este în modul Numai ventilator. Consultați Parametri pagină 198 pentru a afla cum să reglați setările de viteză a ventilatorului. Atingeți pentru a parcurge vitezele ventilatorului.
* Disponibil numai pe seria GVTX		
<b>Tabel 38. Comenzi suplimentare</b>		
Pictogramă	Comandă/indicator	Denumire
	Anulare	Atingeți pentru a anula o intrare sau pentru a reveni la ecranul anterior.
	Ștergere	Atingeți pentru a șterge intrarea curentă.
	Editare	Atingeți pentru a efectua modificări pe ecranul curent.
	OK	Atingeți pentru a confirma o intrare.
	Revenire la ecranul de pornire	Atingeți pentru a reveni la ecranul de pornire.

Pictogramă	Comandă/in-dicator	Denumire
	Salvați	Atingeți pentru a salva o intrare.

## 7.2 Modul Eco

Pentru a ajuta la prelungirea duratei de funcționare și la limitarea consumului de energie, utilizați modul Eco. Când este activat, modul Eco limitează puterea maximă utilizată de unitate. Acest lucru duce la o reducere a curentului necesar și la o creștere a eficienței energetice. Prin reducerea capacitații maxime a unității, unitatea poate funcționa atunci când cerințele de putere sunt limitate. Această opțiune este disponibilă numai pentru unitățile cu capacitate variabilă.



**INDICAȚIE** Modul Eco și modul Silentios pot fi active în același timp. Sistemul va funcționa la punctul de referință cel mai scăzut. Rețineți că setarea punctului de referință prea scăzut poate afecta capacitatea de răcire a sistemului.

### 7.2.1 Activarea sau dezactivarea modului Eco

1. Pe ecranul de pornire, atingeți (Meniu principal).
2. Atingeți **Function**.
3. Atingeți (mod Eco) pentru a activa sau dezactiva funcția.
- ✓ Indicatorul modului Eco va fi afișat pe ecranul principal dacă modul este activat.

### 7.2.2 Reglarea punctului de referință pentru modul Eco

1. Pe ecranul de pornire, atingeți (Meniu principal).
2. Atingeți **Function**.
3. Atingeți (mod Eco).
4. Atingeți săgeată jos.
5. Atingeți **Eco Mode Set Point**.
6. Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pentru a regla punctul de referință.
7. Atingeți (Salvare).
- ✓ Indicatorul modului Eco va fi afișat pe ecranul principal dacă modul este activat.

## 7.3 Modul Silentios

Utilizatorii pot activa modul Silentios pentru a limita viteza maximă, reducând deranjul în timpul nopții. Modul Silentios asigură funcționarea consecventă a unității, spre deosebire de ciclul opri-/pornit al sistemelor tradiționale de aer condiționat. Dacă unitatea este prea restricționată în modul Silentios, unitatea va ocloci acest mod pentru a reduce spațiul la o temperatură confortabilă. Această opțiune este disponibilă numai pentru unitățile cu capacitate variabilă.



**INDICAȚIE** Modul Eco și modul Silentios pot fi active în același timp. Sistemul va funcționa la punctul de referință cel mai scăzut. Rețineți că setarea punctului de referință prea scăzut poate afecta capacitatea de răcire a sistemului. Modul Silentios se va opri automat dacă temperatura este cu 3 °F (1,8 °C) peste punctul de referință.

### 7.3.1 Activarea sau dezactivarea modului Silentios

1. Pe ecranul de pornire, atingeți (Meniu principal).
2. Atingeți **Function**.
3. Atingeți (mod Silentios) pentru a activa sau dezactiva funcția.
- ✓ Indicatorul modului Silentios va fi afișat pe ecranul principal dacă modul este activat.

### 7.3.2 Reglarea punctului de referință pentru modul Silentios

Pentru a găsi cel mai bun punct de referință, reduceți încet procentajul punctului de referință până la atingerea nivelului de zgomot dorit.

1. Pe ecranul de pornire, atingeți (Meniu principal).

2. Atingeți **Function**.
3. Atingeți (mod Silentios).
4. Atingeți săgeată jos.
5. Atingeți **Quiet Mode Set Point**.
6. Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pentru a regla punctul de referință.
7. Atingeți (Salvare).
- ✓ Indicatorul modului Silentios va fi afișat pe ecranul principal dacă modul este activat.

## 7.4 Modul Planificator

Modul Planificator poate rula automat până la patru programe odată ce au fost configurate și activate. Programele pot fi setate pentru zilele și orele dorite și includ moduri, funcții și temperaturi.

### 7.4.1 Activarea sau dezactivarea modului Planificator

Modul Planificator trebuie să fie activat pentru a rula sau edita programe.

1. Pe ecranul de pornire, atingeți (Meniu principal).
2. Atingeți **Scheduler**.
3. Atingeți (Planificator) pentru a activa sau dezactiva funcția.

### 7.4.2 Activarea sau dezactivarea unui program

Modul Planificator trebuie să fie activat pentru a rula programe. Programele și acțiunile lor programate vor fi afișate pe ecranul Program.

1. Pe ecranul de pornire, atingeți (Meniu principal).
2. Atingeți (Planificator).
3. Atingeți **Programs**.
4. Utilizați săgeată sus sau săgeată jos pentru a naviga la program.
5. Atingeți bara de meniu a programului pentru a activa sau dezactiva programul.

### 7.4.3 Editarea unui program

Opțiunile programului includ setarea modului, funcțiilor, punctului de referință pentru temperatură și a orei și zilelor săptămânii în care programul va rula, odată activat.

1. Pe ecranul de pornire, atingeți (Meniu principal).
2. Atingeți (Planificator).
3. Atingeți **Programs**.
4. Utilizați săgeată sus sau săgeată jos pentru a naviga la ecranul programului dorit.
5. Atingeți (Editare).
6. Atingeți (Răcire), (Încălzire), (Auto) sau **Off** pentru a selecta modul, apoi atingeți săgeată jos pentru a trece la ecranul următor.
7. Atingeți (mod Eco) și/sau (mod Silentios) pentru a activa sau dezactiva aceste funcții, apoi atingeți săgeată jos.
- ✓ Aceste funcții nu vor fi disponibile dacă modul selectat la pasul anterior a fost **Off**. Ambele pot fi setate la pornit sau oprit, după cum doriti.
8. Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pentru a seta temperatură, apoi atingeți săgeată jos.
9. Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pentru a seta ora, apoi atingeți săgeată jos.
10. Atingeți una sau mai multe zile pentru a seta zilele în care va rula programul.
11. Atingeți (Salvare) pentru a salva programul.

## 7.5 Parametri

1. Din ecranul de pornire, atingeți (Meniu principal).
2. Atingeți **Parameters**, apoi utilizați săgeată sus și săgeată jos pentru a parcurge selecțiile.

Selectie	Denumire	Acțiuni	Selectie	Denumire	Acțiuni
<b>Memorize Setting</b>	Această selecție memorează setările curente pentru toți parametrii, oferind un punct la nivel de sistem la care se poate reveni la depanare.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atingeți <b>Memorize Settings</b>.</li> <li>Atingeți <b>Yes</b>.</li> <li>Atingeți  (OK).</li> </ol>	<b>Filter Hours Setting</b>	Când este activată, această selecție indică momentul în care filtrul trebuie înlocuit, după cum este stabilit prin durată de utilizare selectată a filtrului. Setarea implicită este oprit.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atingeți <b>Filter Hours Setting</b>.</li> <li>Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pentru a parcurge opțiunile.</li> <li>Atingeți  (Salvare).</li> </ol>
<b>Recall Memorized</b>	Această selecție reduește toți parametrii la ultimele setări memorate.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atingeți <b>Recall Memorized</b>.</li> <li>Atingeți <b>Yes</b>.</li> <li>Atingeți  (OK).</li> </ol>	<b>Filter Hours Reset</b>	Această selecție resetează contorul durată de utilizare a filtrului la zero. Orelle de utilizare pentru filtru trebuie resetate atunci când filtrul este înlocuit sau curățat. Această selecție nu este disponibilă atunci când <b>Filter Hours Setting</b> este setat la oprit.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atingeți <b>Filter Hours Reset</b>.</li> <li>Atingeți <b>Yes</b>.</li> <li>Atingeți  (OK).</li> </ol>
<b>Recall Defaults</b>	Această selecție reduește toți parametrii la setările lor de fabrică.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atingeți <b>Recall Factory</b>.</li> <li>Atingeți <b>Yes</b>.</li> <li>Atingeți  (OK).</li> </ol>	<b>Zone</b>	Această selecție atribuie un nume de zonă unei sau mai multor unități. Pentru unitățile în rețea, aceasta permite ca o comandă de la un afișaj să controleze toate unitățile atribuite zonei respective. Setarea implicită pentru toate unitățile este 0.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atingeți <b>Zone/Area</b>.</li> <li>Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pentru a regla procentul maxim de viteză a ventilatorului.</li> <li>Atingeți  (Salvare).</li> </ol>
<b>High Fan Speed</b>	Această selecție reglează viteza ventilatorului la setarea mare, reducând zgomotul de aer produs de sistem.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atingeți <b>High Fan Speed</b>.</li> <li>Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pentru a regla procentul maxim de viteză a ventilatorului.</li> <li>Atingeți  (Salvare).</li> </ol>	<b>Instance Number</b>	Această selecție este utilizată pentru a atribui manual un număr de instanță unei unități HVAC din rețea atunci când stabilirea automată a instanței nu este activă/activată.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atingeți <b>Instance Number</b>.</li> <li>Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pentru a parcurge lista de numere.</li> <li>Atingeți  (Salvare).</li> </ol>
<b>Low Fan Speed</b>	Această selecție reglează viteza ventilatorului la setarea mică, asigurând că viteza ventilatorului este suficient de mare pentru a depăși presiunea statică din conducte.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atingeți <b>Low Fan Speed</b>.</li> <li>Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pentru a regla procentul minim de viteză a ventilatorului.</li> <li>Atingeți  (Salvare).</li> </ol>	<b>Auto Instancing</b>	Această selecție este utilizată pentru a dezactiva și activa stabilirea automată a instanței.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atingeți <b>Auto Instancing</b>.</li> <li>Atingeți butonul de meniu pentru a comuta între activată și dezactivată.</li> <li>Atingeți  (Salvare).</li> </ol>
<b>Fan Operate Mode</b>	Selectarea <b>Continuous</b> menține ventilatorul în funcțiune la viteza mică atunci când compresorul este oprit. Selectarea <b>Cycled</b> oprește și pornește ventilatorul odată cu compresorul.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atingeți <b>Fan Operate Mode</b>.</li> <li>Tap <b>Continuous</b> or <b>Cycled</b>.</li> </ol>	<b>Set Point Temp Differential</b>	Această selecție reglează diferența de temperatură dintre punctul de referință și valoarea temperaturii din cabină, utilizată pentru a stabili când sistemul pornește.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atingeți <b>Set Point Temp Differential</b>.</li> <li>Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pentru a parcurge lista de setări.</li> <li>Atingeți  (Salvare).</li> </ol>
<b>Pump Operate Mode</b>	Selectarea <b>Continuous</b> menține pompă în funcțiune continuu atunci când compresorul este oprit. Selectarea <b>Cycled</b> oprește și pornește pompă odată cu compresorul.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atingeți <b>Pump Operate Mode</b>.</li> <li>Atingeți <b>Continuous</b> sau <b>Cycled</b>.</li> </ol>	<b>Discharge Pressure Offset</b>	Această selecție este utilizată pentru a calibra valoarea presiunii de descărcare atunci când aceasta este în mod constant diferită de presiunea reală. Valoarea presiunii de descărcare este utilizată pentru a verifica starea sistemului. Dacă valoarea depășește limita setată din fabrică, se va afișa o alarmă care indică data și ora producerii.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atingeți <b>Discharge Pressure Calibration</b>.</li> <li>Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pentru a regla valoarea.</li> <li>Atingeți  (Salvare).</li> </ol>
<b>Room Temp Offset</b>	Această selecție este utilizată pentru a calibra valoarea temperaturii cabinăi atunci când aceasta este în mod constant diferită de temperatura reală.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atingeți <b>Inside Temp Calibrate</b>.</li> <li>Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pentru a regla valoarea.</li> <li>Atingeți  (Salvare).</li> </ol>	<b>Suction Pressure Offset</b>	Această selecție este utilizată pentru a calibra valoarea presiunii de aspirare atunci când aceasta este în mod constant diferită de presiunea reală.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atingeți <b>Suction Pressure Calibration</b>.</li> <li>Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pentru a regla valoarea.</li> <li>Atingeți  (Salvare).</li> </ol>
<b>Temperature Units</b>	Această selecție comută valorile de temperatură între °F și °C și afectează toate ecranele de temperatură. Setarea implicită este °F.	Atingeți <b>Temperature Units</b> pentru a comuta între °F și °C.	<b>Suction Temp Offset</b>	Această selecție este utilizată pentru a calibra valoarea temperaturii la aspirare atunci când aceasta este în mod constant diferită de temperatura reală.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atingeți <b>Suction Temperature Calibration</b>.</li> <li>Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pentru a regla valoarea.</li> <li>Atingeți  (Salvare).</li> </ol>
<b>Pressure Units</b>	Această selecție comută valorile presiunii între psi, kPa sau bar și afectează toate ecranele de presiune. Setarea implicită este psi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atingeți <b>Pressure Units</b>.</li> <li>Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pentru a regla valoarea.</li> <li>Atingeți  (Salvare).</li> </ol>			
<b>Aux Electric Heat</b>	Această selecție activează releul încălzitorului electric auxiliar, dacă unul este conectat. Încălzirea electrică auxiliară va funcționa numai în locul ciclului invers de încălzire și nu ca sursă suplimentară de căldură. Setarea implicită este oprit. Trebuie selectată puterea nominală corespunzătoare pentru a activa încălzitorul.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atingeți <b>Aux Electric Heat</b>.</li> <li>Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pentru a parcurge opțiunile.</li> <li>Atingeți  (Salvare) și urmați instrucțiunile pentru a confirma selecția.</li> </ol>			

Selectie	Denumire	Acțiuni
<b>Compressor Staging Delay</b>	Această selecție reglează durata necesară pentru pornirea compresorului după o întrerupere forțată a alimentării. Utilizați pentru instalării în care mai mult de un sistem funcționează de la aceeași sursă de alimentare. Diferitele întârzieri de pregătire permit compresoarelor să pornească în momente diferite când alimentarea este întreruptă. Pregătiți unitățile cu cel puțin cinci secunde între ele.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atingeți <b>Compressor Staging Delay</b>.</li> <li>Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pentru a parcurge opțiunile.</li> <li>Atingeți  (Salvare).</li> </ol>
<b>Low Voltage Monitor</b>	Când este activată, această selecție detectează și indică dacă tensiunea de alimentare este sub punctul de referință selectat.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atingeți <b>Low Voltage Monitor</b>.</li> <li>Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pentru a parcurge opțiunile.</li> <li>Atingeți  (Salvare).</li> </ol>

## 7.6 Setările de sistem

- Din ecranul de pornire, atingeți  (Meniu principal).
- Atingeți **System**, apoi utilizați săgeată sus și săgeată jos pentru a parcurge selecțiile.

Selectie	Denumire	Acțiune
<b>Display Brightness</b>	Această selecție reglează luminozitatea afișajului.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atingeți <b>Display Brightness</b>.</li> <li>Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pentru a regla procentul.</li> </ol>
<b>Sleep Mode Delay</b>	Această selecție determină cât timp trebuie să fie inactiv afișajul înainte să apară economizorul de ecran. Selectarea opțiunii oprește dezactivează economizorul de ecran.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atingeți <b>Sleep Mode Settings</b>.</li> <li>Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pentru a parcurge opțiunile.</li> <li>Atingeți  (Salvare).</li> </ol>
<b>Language</b>	Această selecție determină limba utilizată de afișaj.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atingeți <b>Language</b>.</li> <li>Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pentru a parcurge opțiunile.</li> <li>Atingeți  (Salvare).</li> </ol>
<b>Screen Saver</b>	Această selecție determină ce economizor de ecran apare pe ecranul de pornire după o perioadă de inactivitate: Sigla Dometic (implicit), un ecran de temperatură simplificat și un ecran negru gol. Atingerea ecranului activează afișajul.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atingeți <b>Screen Saver</b>.</li> <li>Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pentru a parcurge opțiunile.</li> <li>Atingeți  (Salvare).</li> </ol>
<b>Versions</b>	Această selecție afișează versiunile de firmware instalate.	Atingeți <b>Versions</b> .

## 7.7 Depanare

- Din ecranul de pornire, atingeți  (Meniu principal).
- Atingeți **Troubleshoot**, apoi utilizați săgeată sus și săgeată jos pentru a parcurge selecțiile.

Selectie	Denumire	Acțiune
<b>Fault History</b>	Această selecție oferă istoricul tuturor erorilor apărute în sistem de la ultima resetare a istoricului erorilor. Istoricul erorilor poate fi resetat numai de un tehnician de service.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atingeți <b>Fault History</b>.</li> <li>Atingeți săgeată sus și săgeată jos pentru a parcurge erorile.</li> </ol>
<b>System Status</b>	Această selecție oferă informații despre starea actuală a sistemului.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atingeți <b>System Status</b>.</li> <li>Atingeți săgeată sus și săgeată jos pentru a parcurge informațiile despre stare.</li> </ol>

## 7.8 Blocare setare

Meniul **Lock Setting** vă permite să restricționați accesul la meniurile **System**, **Parameter** și **Scheduler** cu un cod PIN din 4 cifre.

### 7.8.1 Setarea PIN-ului de blocare

- Din ecranul de pornire, atingeți  (Meniu principal).
- Atingeți **Lock Setting**.
- Atingeți **Yes** pentru a confirma că doriți să continuați.
- Utilizați tastatura numerică pentru a introduce un cod PIN din 4 cifre.
- Atingeți  (OK) pentru a salva PIN-ul și a bloca meniurile.

### 7.8.2 Schimbarea PIN-ului de blocare

- Din ecranul de pornire, atingeți  (Meniu principal).
- Atingeți **Lock Setting**.
- Atingeți **Yes** pentru a confirma că doriți să continuați.
- Atingeți **Change PIN**.
- Utilizați tastatura numerică pentru a introduce un cod PIN din 4 cifre.
- Atingeți  (OK) pentru a salva noul PIN.

### 7.8.3 Eliminați PIN-ul de blocare

- Din ecranul de pornire, atingeți  (Meniu principal).
- Atingeți **Lock Setting**.
- Atingeți **Yes** pentru a confirma că doriți să continuați.
- Atingeți **Remove PIN**.
- Atingeți  (OK) pentru a elimina PIN-ul și a debloca meniurile.

## 7.9 Data și ora

Meniul **Date & Time** vă permite să setați data și ora în formatul preferat și să alegeți dacă să le afișați pe ecranul de pornire.

### 7.9.1 Activarea sau dezactivarea datei și orei

Această setare activează sau dezactivează opțiunea de afișare a datei și orei pe ecranul de pornire.

- Din ecranul de pornire, atingeți  (Meniu principal).
- Atingeți **Date & Time**.
- Atingeți **Date & Time Display** pentru a activa sau dezactiva opțiunea.

### 7.9.2 Setarea formatului datei

Această setare oferă opțiunea de a afișa data în diferite formate. Valoarea implicită este LL-ZZ-AAAA.

- Din ecranul de pornire, atingeți  (Meniu principal).
- Atingeți **Date & Time**.
- Atingeți **Date Format**.
- Atingeți săgeată stânga sau săgeată dreapta pentru a parcurge formatele.
- Atingeți  (Salvare).

### 7.9.3 Setarea formatului orei

Această setare oferă opțiunea de a afișa ora în format de 12 sau 24 de ore. Valoarea implicită este de 12 ore.

- Din ecranul de pornire, atingeți  (Meniu principal).
- Atingeți **Date & Time**.
- Atingeți **Time Format** pentru a comuta între opțiuni.

### 7.9.4 Setarea datei și orei

Această setare vă permite să setați data și ora.

1. Din ecranul de pornire, atingeți  (Meniu principal).
2. Atingeți **Date & Time**.
3. Atingeți **Date Time Settings**.
4. Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a efectua modificările.
5. Atingeți  (Salvare).

## 8 Remedierea defectiunilor

Avarie	Cauză posibilă	Soluție
Sistemul nu pornește.	Disjunctatorul pentru aparatul de aer condiționat este oprit.	Porniți disjunctatorul de la panoul navei.
	Butonul de alimentare este oprit pe afișaj.	Porniți butonul de alimentare de pe afișaj.
	Tensiunea prezintă pe cablul de alimentare nu este suficient de mare.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Verificați tensiunea pe cablul de alimentare.</li> <li>Verificați dacă bornele și cablajul prezintă dimensiuni și conexiuni adecvate. Consultați manualul de instalare furnizat împreună cu aparatul de aer condiționat.</li> <li>Utilizați un voltmetru pentru a verifica dacă tensiunea este aceeași la aparatul de aer condiționat și la sursa de alimentare.</li> </ol>
	S-a defectat o piesă electrică.	Contactați un tehnician de service calificat.
Sistemul se oprește.	Sistemul a întâmpinat o eroare gravă.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Verificați istoricul erorilor. Consultați Depanare pagina 200.</li> <li>Urmați pașii de depanare corespunzători din această secțiune.</li> </ol>
	Sursa de alimentare nu mai este sub tensiune.	Verificați dacă sursa de alimentare furnizează energie.
	S-a defectat o piesă electrică.	Contactați un tehnician de service calificat.
Sistemul nu răspunde la modificările introduce pe afișaj.	Există o problemă legată de alimentare la afișaj, cum ar fi o intrerupere a alimentării, fluctuația frecvenței tensiunii, diferența electromagnetică de la alte echipamente sau o problemă similară.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Opriti sau mutați orice echipament electronic de mare putere aflat în apropierea afișajului.</li> <li>Schimbați cablul existent al afișajului cu un cablu ecranat.</li> <li>Dacă problema persistă, contactați un tehnician de service calificat.</li> </ol>
	Afișajul și unitatea de aer condiționat nu sunt compatibile.	Verificați dacă afișajul utilizat este compatibil cu aparatul de aer condiționat.
Afișajul nu indică temperatura corectă din încăpere.	Senzorul de aer de return se află într-o poziție care nu reflectă cu precizie temperatura din cabină.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Repoziționați senzorul de aer de return într-o locație mai bună, dacă este posibil.</li> <li>În meniu Parametri, utilizați caracteristica de calibrare a temperaturii din interior pentru a calibra senzorul de aer.</li> </ol>
Sistemul nu suflă aer rece.	Temperatura apei de mare este prea mare.	Temperatura apei de mare afectează direct eficiența unității. Pentru o răcire optimă, temperatura apei trebuie să fie mai mică de 95 °F (35 °C).
	Fluxul de apă este inadecvat.	Asigurați-vă că fluxul de apă nu este obstrucționat.
	Sistemul a pierdut agent frigorific.	Contactați un tehnician de service calificat.
	Modul de pe afișaj nu este setat la Răcire.	Schimbați modul la Răcire.
Sistemul nu suflă aer cald.	Temperatura apei de mare este prea mică.	Temperatura apei de mare afectează direct eficiența unității. Pentru ca unitatea să încălzească (dacă este disponibilă opțiunea de ciclu invers), temperatura apei trebuie să fie de 40 °F (4 °C) sau mai mare.
	Supapa de inversare este blocată.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Loviți ușor supapa cu un ciocan de cauciuc în timp ce unitatea este în modul Încălzire.</li> <li>Dacă problema persistă, contactați un tehnician de service calificat.</li> </ol>
	Încălzitorul electric auxiliar este activat, dar nu este conectat.	<ol style="list-style-type: none"> <li>În meniu Parametri, setați încălzirea auxiliară electrică la Oprit.</li> <li>Asigurați-vă că disjunctatorul încălzitorului auxiliar este în poziția pornit.</li> </ol>
	Modul nu este setat la Încălzire pe afișaj.	Schimbați modul la Încălzire.
	Sistemul a pierdut agent frigorific.	Contactați un tehnician de service calificat.
Nu există suficient flux de aer în sistem.	Fluxul de aer este blocat sau restricționat.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Îndepărtați orice obstacole din fluxul de aer de return.</li> <li>Curățați filtrul de aer de return și grila.</li> <li>Verificați dacă există conducte strívite sau restricționate. Conductele trebuie să fie cât mai drepte, netede și bine susținute posibil.</li> </ol>
	Sistemul funcționează în modul Limită pentru a compensa pentru condițiile anormale de funcționare cauzate de factori de mediu, cum ar fi temperatura apei de mare, sarcina etc.	În meniu Depanare, verificați modul de operare în Starea sistemului. Dacă sistemul nu poate relua funcționarea normală în decurs de o oră, o alarmă privind modul Limită va fi emisă pe afișaj până când funcționarea normală poate fi reluată.

Avarie	Cauză posibilă	Soluție
Compresorul nu se oprește.	Tehnologia compresorului cu turație variabilă încetinește, dar nu se oprește decât dacă punctul de referință al temperaturii este depășit cu 1 °F (0,6 °C).	Reglați punctul de referință al temperaturii sau utilizați butonul de alimentare de pe afișaj pentru a opri manual sistemul.
	S-a defectat o piesă electrică.	Contactați un tehnician de service calificat.
Ventilatorul nu suflă sau nu se oprește din suflat.	Modul de funcționare a ventilatorului este setat fie la Ciclat, fie la Continuu.	În meniu Parametri, modificați modul de funcționare a ventilatorului la setarea dorită.
	S-a defectat o piesă electrică.	Contactați un tehnician de service calificat.
Pictograma modului luminează intermitent.	Compresorul s-a oprit deoarece modul a fost schimbat.	Compresorul va reporni la trei minute după schimbarea modulu lui.
	Compresorul s-a oprit deoarece temperatura-țintă a fost depășită cu 1 °F (0,6 °C) sau mai mult.	Compresorul va porni după ce temperatura din cabină nu mai depășește punctul de referință.
Se afișează avertismentul pentru filtru.	Setarea cronometrului pentru curățarea sau înlocuirea filtrului de aer a fost atinsă.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Curătați sau înlocuiți filtrul de aer.</li> <li>În meniu Parametri, utilizați funcția de resetare are orelor de filtru pentru a reseta cronometrul.</li> </ol>
<b>Fault: Return Air Sensor Failure</b>	S-a defectat o piesă sau o conexiune electrică.	Contactați un tehnician de service calificat.
<b>Fault: Suction Temp Sensor Failure</b>	S-a defectat o piesă sau o conexiune electrică.	Contactați un tehnician de service calificat.
<b>Fault: Discharge Pressure Transducer Failure</b>	S-a defectat o piesă electrică.	Contactați un tehnician de service calificat.
<b>Fault: High Discharge Pressure</b>	Fluxul de apă de mare este obstrucționat sau blocat.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Asigurați-vă că robinetul de apă de mare este deschis și că apa curge către pompă.</li> <li>Curătați sita de apă de mare.</li> <li>Verificați dacă există un flux puternic și constant la evacuarea peste bord.</li> </ol>
	Pompa de apă de mare poate fi blocată cu aer.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Asigurați-vă că instalația de apă de mare este montată conform instrucțiunilor din manualul de instalare inclus cu aparatul de aer condiționat.</li> <li>Scoateți furtunul de la evacuarea pompei pentru a evacua aerul din circuit, apoi montați furtunul la loc.</li> </ol>
	Pompa de apă de mare nu funcționează.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Asigurați-vă că pompa nu este deteriorată din cauza funcționării uscate.</li> <li>Asigurați-vă că pompa primește tensiune.</li> <li>Asigurați-vă că apa curge puternic din preaplin.</li> </ol>
	Serpentina de condensare este murdară.	Curătați serpentina de condensare.
	Temperatura apei de mare este prea mare în timpul funcționării încălzirii.	Temperatura apei de mare afectează direct eficiența unității. Pentru ca unitatea să încâlzească (dacă este disponibilă opțiunea de ciclu invers), temperatura apei trebuie să fie mai mică de 65 °F (18 °C).
	Fluxul de aer de retur este insuficient.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Îndepărtați orice obstacole din fluxul de aer de retur.</li> <li>Curătați filtrul de aer și sita.</li> <li>Verificați dacă există conducte strive sau restricționate. Conductele trebuie să fie cât mai drepte, netede și bine susținute posibil.</li> </ol>
	Presiunea aerului de retur este prea scăzută în timpul funcționării răciri.	Temperatura ambientă afectează direct eficiența unității. Pentru o răcire optimă, temperatura aerului trebuie să fie de 65 °F (18 °C) sau mai mare.
<b>Fault: Low Suction Pressure</b>	Aerul de retur este restricționat.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Îndepărtați orice obstacole din fluxul de aer de retur.</li> <li>Curătați sau înlocuiți filtrul de aer și sita.</li> </ol>
	Temperatura apei de mare este prea mică în timpul funcționării încălzirii.	Temperatura apei de mare afectează direct eficiența unității. Pentru ca unitatea să încâlzească (dacă este disponibilă opțiunea de ciclu invers), temperatura apei trebuie să fie de 40 °F (4 °C) sau mai mare.
	Sistemul a pierdut agent frigorific.	Contactați un tehnician de service calificat.
	Tensiunea de alimentare este prea scăzută.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Asigurați-vă că tensiunea este corectă la sursa de alimentare.</li> <li>Dacă problema persistă, contactați un tehnician de service calificat.</li> </ol>
<b>Fault: Compressor Start Failure</b>	S-a defectat o piesă electrică.	Contactați un tehnician de service calificat.
<b>Fault: Low Superheat</b>	O suflantă sau o supapă de expansiune s-a defectat.	Contactați un tehnician de service calificat.

Avarie	Cauză posibilă	Soluție
<b>Fault: Low Suction Temperature</b>	O suflantă sau o supapă de expansiune s-a defectat.	Contactați un tehnician de service calificat.
<b>Fault: Clock Board Fault or Not Connected</b>	S-a defectat o piesă electrică.	Contactați un tehnician de service calificat.
<b>Fault: AC Low Voltage</b>	Tensiunea de alimentare este prea scăzută.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Asigurați-vă că tensiunea este corectă la sursa de alimentare.</li> <li>Dacă problema persistă, contactați un tehnician de service calificat.</li> </ol>
<b>Fault: AC High Voltage</b>	Tensiunea de alimentare este prea mare.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Asigurați-vă că tensiunea este corectă la sursa de alimentare.</li> <li>Dacă problema persistă, contactați un tehnician de service calificat.</li> </ol>
<b>Fault: Communication Loss</b>	S-a defectat o piesă electrică.	Contactați un tehnician de service calificat.
	Interferență de zgomot electric.	Asigurați-vă că nici cablurile de comunicație, nici conectorii nu se află în imediata apropiere a cablurilor de alimentare sau a echipamentelor electrice de mari dimensiuni.
<b>Fault: Overcurrent Alarm</b>	S-a defectat o piesă electrică.	Contactați un tehnician de service calificat.
<b>Fault: High VFD Temperature</b>	Fluxul de aer este restricționat din cauza unui obiect pe traseul fluxului de aer.	Îndepărtați obstrucția de pe traseul fluxului de aer de răcire a radiatorului.
	Ventilatorul de răcire nu funcționează corect.	Contactați un tehnician de service calificat.
<b>Fault: Fan Fault</b>	S-a defectat o piesă electrică.	Contactați un tehnician de service calificat.
<b>Fault: Low Refrigerant</b>	O interfață mecanică s-a defectat și a pierdut agent frigorific.	Contactați un tehnician de service calificat.

## 9 Garanție

Consultați secțiunile de mai jos pentru informații despre garanție și asistență în garanție în SUA, Canada și în toate celelalte regiuni.

### Australia și Noua Zeelandă

Garanție limitată disponibilă la [qr.dometic.com/bfnePC](http://qr.dometic.com/bfnePC). Dacă aveți întrebări sau pentru a obține gratuit o copie a garanției limitate, contactați:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD  
1 JOHN DUNCAN COURT  
VARSITY LAKES, QLD, 4227  
1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD  
373 NEILSON STREET  
PENROSE, AUCKLAND, 1061  
+64 9 622 1490

### Doar în Australia

Bunurile noastre au garanții care nu pot fi excluse în temeiul legii australiene a consumatorilor. Aveți dreptul la o înlocuire sau la rambursare pentru o defecțiune majoră și la despăgubiri pentru orice altă daună sau defect previzibile în mod rezonabil. De asemenea, aveți dreptul să aveți bunurile reparate sau înlocuite în cazul în care bunurile nu sunt de calitate acceptabilă și eșecul nu reprezintă o defecțiune majoră. Beneficiile oferite dvs. În calitate de consumator prin această garanție sunt în plus față de alte drepturi și reparații disponibile dvs. conform legislației.

### Doar în Noua Zeelandă

Această politică de garanție este supusă condițiilor și garanțiilor care sunt obligatorii, așa cum este specificat în Legea privind garanțiile pentru consumatori din 1993 (NZ).

### Asistență tehnică locală

Găsiți asistență tehnică locală la următorul link: [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)

### Statele Unite și Canada

Garanție limitată disponibilă la [qr.dometic.com/bfneEw](http://qr.dometic.com/bfneEw).

Dacă aveți întrebări sau pentru a obține gratuit o copie a garanției limitate, contactați:

DOMETIC CORPORATION  
MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER  
2000 NORTH ANDREWS AVENUE  
POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069  
1-800-542-2477



Descărcare directă a versiunii în limba engleză  
prin [qr.dometric.com/bflCoE](http://qr.dometic.com/bflCoE).



### Toate celelalte regiuni

Se aplică termenul de garanție legal. În cazul în care produsul este defect, contactați reprezentanța producătorului din țara dvs. (consultați [dometric.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) sau comerciantul.

Pentru operații de reparație și în baza garanției, trebuie să trimiteți și următoarele documente:

- O copie a facturii cu data cumpărării
- Un motiv de reclamație sau o descriere a defecțiunii.

Rețineți că repararea prin mijloace proprii sau reparații neprofesionale pot avea consecințe asupra securității și pot anula garanția.

## 10 Eliminarea



Depuneți materialul de ambalare pe cât posibil în containere corespunzătoare pentru reciclare. Consultați un centru local de reciclare sau un reprezentant specializat pentru detalii despre detalii cu privire la eliminarea produsului în conformitate cu reglementările aplicabile privind eliminarea.

## 11 Date tehnice

### 11.1 Dimensiuni afișaj

Această secțiune oferă dimensiunile afișajului.

	Lățime	Înălțime
Afișaj cu ramă	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

### 11.2 Compatibilitate

Acest afișaj este compatibil cu seria GVTX și cu toate unitățile care utilizează plăci de control DGCL.

### 11.3 Moduri și caracteristici disponibile

Această secțiune enumerează modurile, funcțiile și caracteristicile disponibile. Consultați secțiunea Utilizarea pagină 196 pentru detalii.

Moduri	Funcții
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cool</li> <li>• Heat</li> <li>• Auto</li> <li>• Fan only</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modul Eco (numai seria GVTX)</li> <li>• Modul Silentios (numai seria GVTX)</li> <li>• Planificatorul poate rula până la patru programe</li> <li>• Setări de diferență pentru punct de referință selectable</li> <li>• Viteze de funcționare selectable pentru ventilator și pompă</li> <li>• Viteze reglabile ale ventilatorului mici și mari</li> <li>• Conexiune/comandă încălzitor electric auxiliar</li> <li>• Detectare/gestionare automată a sursei de alimentare</li> <li>• Alocare zonă</li> <li>• Contor de ore/notificare filtru</li> <li>• Afisarea unităților în sistem imperial sau metric</li> <li>• Blocare ecran</li> <li>• Indicator alarmă activă</li> </ul>

### 11.4 Specificații

Această secțiune enumerează specificațiile de funcționare pentru afișaj.

Interval de temperatură ambientă de funcționare	0 °F (-18 °C) ... 179,6 °F (82 °C)
Condiții Rh maxime	99 % fără condens
Interval de funcționare al punctului de referință	65 °F (18 °C) ... 85 °F (29 °C)
Interval de afișare temperatură ambientă	5 °F (-15 °C) ... 132 °F (56 °C)
Precizia senzor	± 2 °F at 77 °F (± 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C))
Tip tensiune de alimentare	12 V⎓

## Български език

1	Важни бележки.....	206
2	Обяснение на символите.....	206
3	Използване по предназначение.....	206
4	Обхват на доставката.....	206
5	Инструменти.....	206
6	Инсталиране.....	206
7	Работа.....	207
8	Отстраняване на неизправности.....	213
9	Гаранция.....	216
10	Извърляне.....	216
11	Технически данни.....	216

## 1 Важни бележки

Моля, прочетете внимателно тези инструкции и спазвайте всички указания, напътствия и предупреждения, включени в настоящото ръководство, за да сте сигури, че монтирате, използвате и поддръжате правилно този продукт. Тези инструкции ТРЯБА да се съхраняват с продукта.

Като използвате продукта, Вие потвърждавате, че сте прочели внимателно всички указания, напътствия и предупреждения и че разбираете и приемате да спазвате сроковете и условията, съдържащи се в тях. Вие се съгласявате да използвате този продукт само по предназначение и в съответствие с указанията, инструкциите и предупрежденията, описани в ръководството на продукта, както и в съответствие с всички приложими закони и разпоредби. Ако не прочетете и не спазвате инструкциите и предупрежденията, това може да доведе до наранявания за вас или за други хора, щети по продукта или щети по други предмети в близост до него. Това ръководство на продукта, включително указанията, инструкциите и предупрежденията и другата документация, подлежи на промяна и обновяване. За актуална информация за продукта, моля, посетете documents.dometic.com.

## 2 Обяснение на символите

Сигналната дума идентифицира съобщенията за безопасност и за материални щети, както и степента или нивото на сериозност на опасността.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Показва опасна ситуация която, ако не бъде избегната, може да доведе до смърт или тежко нараняване.



### ВНИМАНИЕ!

Показва ситуация която, ако не бъде избегната, може да доведе до материални щети.



### УКАЗАНИЕ

Допълнителна информация за боравенето с продукта.

## 2.1 Допълнителни директиви

За да намалите риска от злополуки и наранявания, спазвайте следните директиви, преди да пристъпите към монтажа и/или експлоатацията на този продукт:

- Прочетете и спазвайте цялата информация и инструкции за безопасност.
- Прочетете и разберете тези инструкции, преди да монтирате или експлоатирате този продукт.
- Монтажът трябва да отговаря на всички приложими местни или национални норми, включително последното издание на следните стандарти:
  - American Boat and Yacht Council (ABYC) E-11 електрически системи за променлив и постоянен ток на подките
  - ANSI/NFPA 70, Национален електрически кодекс (NEC)

## 2.2 Общи съобщения за безопасност



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от токов удар, пожар и/или експлозия

Несъобразяването с това предупреждение може да доведе до смърт или сериозно нараняване.

- Използвайте само резервни части и компоненти на Dometic, които са специално одобрени за нас с продукта.
- Избягвайте неправилен монтаж, регулиране, промени, обслужване или поддръжка на продукта. Обслужването и поддръжката трябва да се извършват само от квалифициран сервизен специалист.
- Не модифицирайте този продукт по никакъв начин. Модифицирането може да бъде изключително опасно.

## 3 Използване по предназначение

Display VMD2.5 (наричан по-долу „дисплей“ или „продукт“) е интерфейс за управление на съвместими морски климатични системи. Този дисплей е подходящ само за предвидената цел и приложение съгласно настоящите инструкции.

Това ръководство предоставя информация, необходима за правилния монтаж и/или експлоатация на дисплея. Лошият монтаж и/или неправилната употреба ще доведат до нездадовителна работа и евентуално до повреди. Производителят не носи отговорност за наранявания и повреди по продукта, причинени от:

- Неправилен монтаж и свързване, включително прекалено високо напрежение.
  - Неправилна поддръжка или използване на резервни части, различни от оригиналните, предоставяни от производителя.
  - Изменения на продукта без изрично разрешение от производителя.
  - Използване за цели, различни от описаните в това ръководство.
- Dometic си запазва правото да променя външния вид и спецификациите на продукта.

## 4 Обхват на доставката

В този раздел се описват частите, включени в дисплея. Опционалните части могат да бъдат закупени поотделно.

Включени части	Количество
Display VMD2.5	1
#6 x ¾ in. самонарезни винтове	4
Ръководство за инсталация и работа	1

Опционални части	Количество
Рамка	1
Кабел на дисплея	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)

**УКАЗАНИЕ** В комплекта на морския климатик от серията GVTX е включен кабел за 25,0 ft (7,62 m) дисплей.

## 5 Инструменти

Dometic препоръчва при монтажа на дисплея да се използват следните инструменти:

- Отвертка/накрайник
- Бормашина
- Маркер
- Саблен трион/мултифункционален трион

## 6 Инсталлиране

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от токов удар, пожар и/или експлозия

Неспазването на следните предупреждения може да доведе до смърт или сериозно нараняване:

- Преди рязане или пробиване изключете захранването.
- Уверете се, че в стените на кабината няма препятствия, като например проводници или тръби, на мястото за монтиране на дисплея.

**ВНИМАНИЕ! Опасност от повреда**  
Не разполагайте панела на дисплея на пряка слънчева светлина, в близост до уреди, произвеждащи топлина, или в преграда, където температурите, изльзвани от задната част на панела, могат да повлият на работата.

**ВНИМАНИЕ! Опасност от повреда**  
Не използвайте винтоверт и не затягайте винтовете, когато монтирате дисплея.

**ВНИМАНИЕ! Опасност от повреда**  
Не скривайте кабелите на сензора по време на монтажа.

## 6.1 Избор на местоположението на дисплея

Избраното място за показане трябва да отговаря на следните критерии:

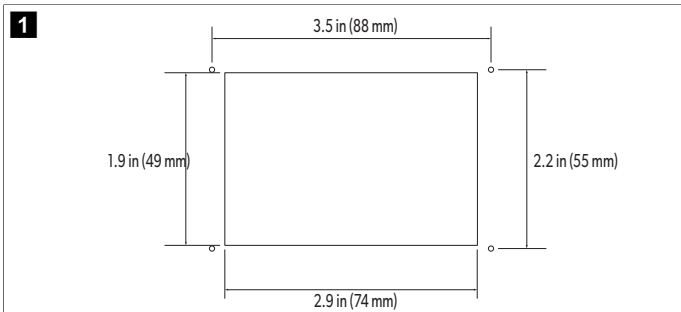
- Вътрешна стена на кабината, далеч от пряка слънчева светлина
- Позициониран малко по-високо от средата на височината на стената на кабината

- Зона със свободно циркулиращ въздух
- Максимално разстояние 75,0 ft (22,86 m) от климатика

## 6.2 Подготовка на мястото за монтаж

1. Разкачете захранването.

Размери на отвора на стената

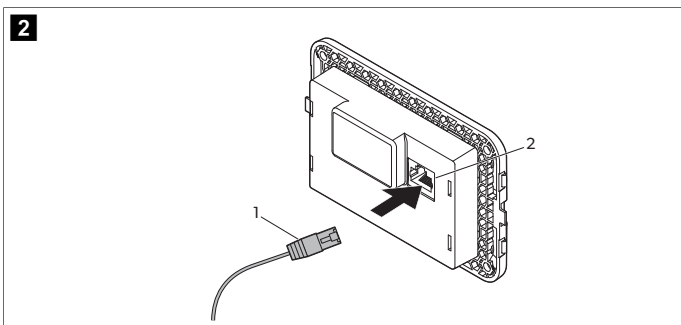


2. Отбележете размерите на отвора и местата на отворите за винтове върху стената на кабината.
3. Изрежете отвора.
4. Пробийте четири отвора за винтове.

## 6.3 Монтиране на дисплея

1. Прокарайте единия край на кабела на дисплея през електрическата контролна кутия на климатика и го включете в жака на платката.

Прокарване на кабела на дисплея



1 | Кабел на дисплея

2 | Жак

2. Прокарайте другия край на кабела на дисплея през отвора в стената и го включете в жака на ърба на дисплея.
3. Използвайте винтовете, за да закрепите дисплея към стената на кабината.
4. Закрепете рамката (по избор) върху дисплея.

## 7 Работа



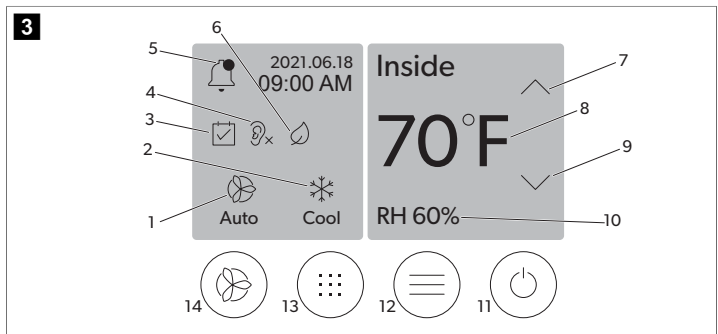
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от токов удар

Несъобразяването с това предупреждение може да доведе до смърт или сериозно нараняване.

Дисплеят остава включен, когато управлението на захранването е изключено. Разкачете захранването, преди да извършите каквато и да е поддръжка на дисплея.

В тази система се използва технология с променлива скорост, която позволява на компресора да работи за дълги периоди от време, вместо постоянно да се включва и изключва. Ползите включват повишена надеждност, намалено енергопотребление, подобрено обезвляжняване и по-ниски нива на шум при работа.

## 7.1 Начален экран



1	Индикатор за скоростта на вентилатора	7	Индикатор за температура/зададена точка
2	Индикатор за режим	8	Контрол на температурата надолу
3	Индикатор за график	9	Индикатор за относителна влажност
4	Индикатор за режим Quiet (Тиха работа)*	10	Управление на захранването
5	Индикатор/управление на аларма	12	Управление на главното меню
6	Индикатор за режим Eco (Еко)*	13	Управление на режим
7	Контрол на температурата нагоре	14	Управление на скоростта на вентилатора

\* Предлага се само в серия GVTH

Таблица 39: Органи за управление на началния экран и индикатори за състоянието

Икона	Управление/индикатор	Описание
	Индикатор за режим	Иконата за режим показва текущия работен режим. Иконата е анимирана, когато компресорът работи, и статична, когато не работи. Иконата мига, когато компресорът се изключи и влезе в режим на триминутно забавяне, преди да се включи отново.
	УКАЗАНИЕ	Иконата за режим на охлаждане е показана в този пример.
	Режим: Охлаждане	Системата ще стартира цикъл на охлаждане, когато температурата в кабината се повиши над точката на охлаждане чрез диференциала на зададената точка. Диференциалът на зададената точка по подразбиране е 2 °F (1.1 °C). Вижте Параметри на страница 210, за да научите как да регулирате диференциала на зададената точка. Иконата ще се анимира, когато компресорът работи.
	Режим: Отопление	Системата ще стартира цикъл на отопление, когато температурата в кабината спадне под точката на отопление чрез диференциала на зададената точка. Диференциалът на зададената точка по подразбиране е 2 °F (1.1 °C). Вижте Параметри на страница 210, за да научите как да регулирате диференциала на зададената точка. Иконата ще се анимира, когато компресорът работи.
	Режим: Автоматично	Системата автоматично превключва между цикъл на охлаждане и цикъл на обратно (отопление) в зависимост от това дали температурата в кабината е повисока или по-ниска от зададената стойност с 4 °F (2.1 °C).

Икона	Управление/индикатор	Описание
	Режим: Само вентилатор	Системата ще работи с вентилатора, за да циркулира въздуха, който непрекъснато се включва в компресора.
	Индикатор за скоростта на вентилатора	Индикаторът показва избраната скорост на вентилатора. В режими, различни от само на вентилатора, индикаторът показва Auto (Автоматично), което показва, че скоростта на вентилатора следва скоростта на компресора. Това е идеалната настройка за истинска производителност с променлив капацитет. Иконата е анимирана, когато вентилаторът работи, и статична, когато не работи. Вижте Параметри на страница 210, за да научите как да регулирате ниските и високите скорости на вентилатора. Иконата ще се анимира, когато вентилаторът работи.
	Индикатор за график	Индикаторът се появява, когато е активна програма по график. Вижте Режим Scheduler (Планиране) на страница 209, за да научите как да включите/изключите режима Scheduler (Планиране) и да настроите и стартирате програми.
	Индикатор/управление на аларма	<p>Този индикатор се появява, когато има активна аларма. Изчестването на известяването за аларма не разрешава алармата. Известяването на алармата ще се появи отново на началния екран, докато проблемът не бъде разрешен. Направете справка с Отстраняване на неизправности за информация относно разрешаването на аларми.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Докоснете индикатора за аларма, за да се покаже текущата аларма.</li> <li>Ако има повече от две аларми, докоснете стрелката нагоре и стрелка надолу, за да навигирате през списъка с аларми.</li> <li>Докоснете аларма от списъка, за да видите подробностите.</li> <li>Докоснете CLR, за да изчистите отделна аларма от екрана Alarm Details (Подробности за аларма).</li> </ul>
	Индикатор за режим Quiet (Тиха работа)*	Индикаторът се появява, когато функцията е активна. Вижте Режим Quiet (Тиха работа) на страница 209, за да научите как да включите/изключите режима Quiet (Тиха работа) и да регулирате зададена точка.
	Индикатор за режим Eco (Еко)*	Индикаторът се появява, когато функцията е активна. Вижте Режим Eco (Еко) на страница 209, за да научите как да включите/изключите режима и да регулирате зададена точка.
	Стрелка нагоре	Докоснете, за да повишите температурата на началния екран. На други екрани докоснете, за да се придвижите до по-ранното меню и/или да повишите числената стойност.
	Индикатор за температура/зададена точка	Индикаторът показва новата зададена стойност на температурата, докато зададената стойност на температурата се регулира със стрелката нагоре или надолу, след което показва температурата в кабината.
	Стрелка надолу	Докоснете, за да намалите температурата на началния екран. На други екрани докоснете, за да се придвижите до следващото меню и/или да намалите числената стойност.

Икона	Управление/индикатор	Описание
	Индикатор за относителна влажност	Индикаторът показва относителната влажност в кабината, ако е монтиран датчик за влажност.
	Управление на захранването	<p>Бутонът за захранване включва или изключва системата. Когато е включена, системата ще работи в избрания режим, когато температурата в кабината е по-висока (режим Cool (Охлаждане) или по-ниска (режим Heat (Отопление)) от зададената точка. Когато е изключена, системата няма да работи, въпреки че ще поддържа връзка с мрежата (ако има такава). <b>Докоснете и задръжте, за да включите или изключите захранването.</b></p>
	Управление на главното меню	Главното меню се използва за настройка, планиране и отстраняване на неизправности в системата. Докоснете , за да се покаже първия екран на главното меню, след което докоснете стрелката надолу, за да се покаже втория екран на главното меню.
	Управление на режим	Докоснете, за да преминете през режимите Cool (Охлаждане), Heat (Отопление), Auto (Автоматично) и Fan Only (Само вентилатор).
	Управление на скоростта на вентилатора	Това управление е налично само когато система е в режим Fan Only (Само вентилатор). Вижте Параметри на страница 210, за да научите как да регулирате настройките на скоростта на вентилатора. Докоснете, за да преминете през скоростите на вентилатора.

\* Предлага се само в серия GVTX

**Таблица 40: Допълнителни органи за управление**

Икона	Управление/индикатор	Описание
	Отмяна	Докоснете, за да отмените запис или да се върнете към по-ранния екран.
	Изчистване	Докоснете, за да изчистите текущия запис.
	Редактиране	Докоснете, за да направите промени в текущия екран.
	OK	Докоснете, за да потвърдите записа.

Икона	Управление/индикатор	Описание
	Връщане на началния экран	Докоснете, за да се върнете към началния еcran.
	Запаметяване	Докоснете, за да запишете запис.

## 7.2 Режим Eco (Еко)

За да удължите времето за работа и да ограничите използването на енергия, използвайте режим Eco (Еко). Когато е активиран, режимът Eco (Еко) ограничава максималната мощност, използвана от устройството. Това води до намаляване на необходимия ток и повишаване на енергийната ефективност. Чрез намаляване на максималния капацитет на устройството, устройството може да работи, когато изискванията за мощност са ограничени. Тази опция е налична само за устройства с променлив капацитет.



**УКАЗАНИЕ** Режимът Eco (Еко) и режимът Quiet (Тиха работа) могат да бъдат активни едновременно. Системата ще работи в зададената точка, която е най-ниската. Имайте предвид, че задаването на търде ниска зададена точка може да повлияе на охлаждащата способност на системата.

### 7.2.1 Включване или изключване на режим Eco (Еко)

- На началния еcran докоснете (главно меню).
- Докоснете **Function**.
- Докоснете (режим Еко), за да включите или изключите опцията.
- Индикаторът режим Eco (Еко) ще се покаже на началния еcran, ако режимът е включен.

### 7.2.2 Регулиране на зададената точка за режим Eco (Еко)

- На началния еcran докоснете (главно меню).
- Докоснете **Function**.
- Докоснете (режим Еко).
- Докоснете стрелката надолу.
- Докоснете **Eco Mode Set Point**.
- Докоснете лявата стрелка или дясната стрелка, за да регулирате зададената точка.
- Докоснете (Запазване).
- Индикаторът режим Eco (Еко) ще се покаже на началния еcran, ако режимът е включен.

## 7.3 Режим Quiet (Тиха работа)

Потребителите могат да активират режим Quiet (Тиха работа), за да ограничат максималната скорост, намалявайки смущенията през нощта. Режимът Quiet (Тиха работа) осигурява постоянна работа на устройството, за разлика от цикличното изключване и включване на традиционните климатични системи. Ако устройството е прекалено ограничено в режим Quiet (Тиха работа), то ще заобиколи този режим, за да възстанови комфортната температура в помещението. Тази опция е налична само за устройства с променлив капацитет.



**УКАЗАНИЕ** Режимът Eco (Еко) и режимът Quiet (Тиха работа) могат да бъдат активни едновременно. Системата ще работи в зададената точка, която е най-ниската. Имайте предвид, че задаването на търде ниска зададена точка може да повлияе на охлаждащата способност на системата. Режимът Quiet (Тиха работа) автоматично ще се изключи, ако температурата е по-висока от 3 °F (1,8 °C) от зададената точка.

### 7.3.1 Включване или изключване на режима Quiet (Тиха работа)

- На началния еcran докоснете (главно меню).
- Докоснете **Function**.
- Докоснете (Тиха работа), за да включите или изключите функцията.
- Индикаторът режим Quiet (Тиха работа) ще се покаже на началния еcran, ако режимът е включен.

### 7.3.2 Регулиране на зададената точка за режим Quiet (Тиха работа)

За да намерите най-добрата зададена стойност, бавно намалете процента на зададената стойност, докато се достигне желаното ниво на шума.

- На началния еcran докоснете (главно меню).
- Докоснете **Function**.
- Докоснете (Тиха работа).
- Докоснете стрелката надолу.
- Докоснете **Quiet Mode Set Point**.
- Докоснете лявата стрелка или дясната стрелка, за да регулирате зададената точка.
- Докоснете (Запазване).
- Индикаторът режим Quiet (Тиха работа) ще се покаже на началния еcran, ако режимът е включен.

## 7.4 Режим Scheduler (Планиране)

Режимът Scheduler (Планиране) може автоматично да изпълнява до четири програми, след като бъдат настроени и активирани. Програмите могат да бъдат настроени за желаните дни и часове и включват режими, функции и температури.

### 7.4.1 Включване или изключване на режим Scheduler (Планиране)

Режимът Scheduler (Планиране) трябва да бъде включен, за да се изпълняват или редактират програми.

- На началния еcran докоснете (главно меню).
- Докоснете **Scheduler**.
- Докоснете (Планиране), за да включите или изключите функцията.

### 7.4.2 Активиране или дезактивиране на програма

Режимът Scheduler (Планиране) трябва да бъде включен, за да се изпълняват програми. Програмите и техните планирани действия ще бъдат показани на екрана на програмата.

- На началния еcran докоснете (главно меню).
- Докоснете (Планиране).
- Докоснете **Programs**.
- Използвайте стрелката нагоре или надолу, за да навигирате до програмата.
- Докоснете лентата с менюта на програмата, за да активирате или дезактивирате програмата.

### 7.4.3 Редактиране на програма

Опциите на програмата включват задаване на режима, функциите, зададената температура, както и времето и дните от седмицата, в които програмата ще се изпълнява след включване.

- На началния еcran докоснете (главно меню).
- Докоснете (Планиране).
- Докоснете **Programs**.
- Използвайте стрелката нагоре или надолу, за да преминете към желания еcran на програмата.
- Докоснете (Редактиране).

6. Докоснете (Охлаждане), (Отопление), (Автоматично) или **Off** за да изберете режима, след което докоснете стрелката надолу, за да преминете към следващия еcran.
7. Докоснете (режим Еко) и/или (Тиха работа), за да включите или изключите тези функции, след което докоснете стрелката надолу.

Тези функции няма да бъдат достъпни, ако избраният в предходната стъпка режим е бил **Off**. И двете могат да бъдат настроени на включено или изключено по желание.

8. Докоснете стрелката наляво или надясно, за да зададете температурата, след което докоснете стрелката надолу.
9. Докоснете стрелката наляво или надясно, за да зададете времето, след което докоснете стрелката надолу.
10. Докоснете един или повече дни, за да зададете кои дни да се изпълнява програмата.
11. Докоснете (Запазване), за да запишете програмата.

## 7.5 Параметри

1. На началния еcran докоснете (главно меню).
2. Докоснете **Parameters**, след което използвайте стрелката нагоре и стрелка надолу, за да превърнете през избраните опции.

Избор	Описание	Действия
<b>Memorize Setting</b>	Този избор запаметява текущите настройки за всички параметри, като осигурява общо за системата точка, към която може да се върнете при отстраняване на неизправности.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Докоснете <b>Memorize Settings</b>.</li> <li>2. Докоснете <b>Yes</b>.</li> <li>3. Докоснете  (OK).</li> </ol>
<b>Recall Memorized</b>	Този избор връща всички параметри към последните запаметени настройки.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Докоснете <b>Recall Memorize</b>.</li> <li>2. Докоснете <b>Yes</b>.</li> <li>3. Докоснете  (OK).</li> </ol>
<b>Recall Defaults</b>	Този избор връща фабричните настройки на всички параметри.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Докоснете <b>Recall Factory</b>.</li> <li>2. Докоснете <b>Yes</b>.</li> <li>3. Докоснете  (OK).</li> </ol>
<b>High Fan Speed</b>	Този избор регулира скоростта на вентилатора на високата настройка, като намалява шума на въздуха, произвеждан от системата.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Докоснете <b>High Fan Speed</b>.</li> <li>2. Докоснете стрелката наляво или надясно, за да регулирате максималната скорост на вентилатора в проценти.</li> <li>3. Докоснете  (Запазване).</li> </ol>
<b>Low Fan Speed</b>	Този избор регулира скоростта на вентилатора на ниска настройка, като гарантира, че скоростта на вентилатора е достатъчно висока, за да преодолее статичното налягане в тръбопроводите.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Докоснете <b>Low Fan Speed</b>.</li> <li>2. Докоснете стрелката наляво или надясно, за да регулирате минималната скорост на вентилатора в проценти.</li> <li>3. Докоснете  (Запазване).</li> </ol>
<b>Fan Operate Mode</b>	Избирането на <b>Continuous</b> вентилаторът работи с ниска скорост, когато компресорът е изключен. Избирането на <b>Cycled</b> изключва и включва вентилатора с компресора.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Докоснете <b>Fan Operate Mode</b>.</li> <li>2. Tap <b>Continuous</b> or <b>Cycled</b>.</li> </ol>
<b>Pump Operate Mode</b>	Избирането на <b>Continuous</b> помпата работи непрекъснато, когато компресорът е изключен. Избирането на <b>Cycled</b> изключва и включва помпата с компресора.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Докоснете <b>Pump Operate Mode</b>.</li> <li>2. Докоснете <b>Continuous</b> или <b>Cycled</b>.</li> </ol>

Избор	Описание	Действия
<b>Room Temp Offset</b>	Този избор се използва за калибиране на показанията на температурата в кабината, когато те постоянно се разливат от действителната температура.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Докоснете <b>Inside Temp Calibrate</b>.</li> <li>2. Докоснете стрелката наляво или надясно, за да регулирате показанията.</li> <li>3. Докоснете  (Запазване).</li> </ol>
<b>Temperature Units</b>	Този избор превключва отчитането на температурата между °F и °C и засяга всички екрани за температура. По подразбиране е °F.	Докоснете <b>(Temperature Units)</b> , за да превключите между °F или °C.
<b>Pressure Units</b>	Този избор превключва отчитането на налягането между psi, Kpa или bar и засяга всички екрани за налягане. По подразбиране е psi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Докоснете <b>Pressure Units</b>.</li> <li>2. Докоснете стрелката наляво или надясно, за да регулирате показанията.</li> <li>3. Докоснете  (Запазване).</li> </ol>
<b>Aux Electric Heat</b>	Този избор активира релето на допълнителния електрически нагревател, ако е съврзан такъв. Допълнителното електрическо отопление ще работи само вместо обратния цикъл на отопление, а не като допълнителен източник на топлина. По подразбиране е изключено. Трябва да се избере подходящата мощност за активиране на нагревателя.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Докоснете <b>Aux Electric Heat</b>.</li> <li>2. Докоснете лявата стрелка или дясната стрелка, за да превърнете през опциите.</li> <li>3. Докоснете  (Запазване) и следвайте подканите, за да потвърдите избора.</li> </ol>
<b>Filter Hours Setting</b>	Когато е активиран, този избор показва кога филърът е готов за смяна, както се определя от избрания диапазон на експлоатационния живот на филъръта. По подразбиране е изключено.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Докоснете <b>Filter Hours Setting</b>.</li> <li>2. Докоснете лявата стрелка или дясната стрелка, за да превърнете през опциите.</li> <li>3. Докоснете  (Запазване).</li> </ol>
<b>Filter Hours Reset</b>	Този избор нулира брояча на експлоатационния живот на филъръта. Часовете на филърът трябва да се нулират, когато филърът се сменя или почиства. Този избор не е наличен, когато <b>Filter Hours Setting</b> е зададена на изкл.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Докоснете <b>Filter Hours Reset</b>.</li> <li>2. Докоснете <b>Yes</b>.</li> <li>3. Докоснете  (OK).</li> </ol>
<b>Zone</b>	Този избор присвоява име на зона на една или повече единици. При мрежови устройства това позволява команда от един дисплей да управлява всички устройства, назначени в тази зона. По подразбиране за всички единици е 0.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Докоснете <b>Zone/Area</b>.</li> <li>2. Докоснете лявата стрелка или дясната стрелка, за да превърнете през списъка със зони/площи.</li> <li>3. Докоснете  (Запазване).</li> </ol>
<b>Instance Number</b>	Този избор се използва за ръчно присвояване на номер на инстанция на мрежово HVAC устройство, когато автоматичното инстанциране не е активно/включено.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Докоснете <b>Instance Number</b>.</li> <li>2. Докоснете лявата стрелка или дясната стрелка, за да превърнете през списъка с номера.</li> <li>3. Докоснете  (Запазване).</li> </ol>
<b>Auto Instancing</b>	Този избор се използва за дезактивиране и активиране на автоматичното инстанциране.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Докоснете <b>Auto Instancing</b>.</li> <li>2. Докоснете бутона за меню, за да превключите между активирано и дезактивирано.</li> <li>3. Докоснете  (Запазване).</li> </ol>

Избор	Описание	Действия
<b>Set Point Temp Differential</b>	Този избор регулира температурната разлика между зададената точка и показанието за температурата в кабината, което се използва за определяне на момента на включване на системата.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Докоснете <b>Set Point Temp Differential</b>.</li> <li>Докоснете лявата стрелка или дясната стрелка, за да превърнете през списъка с настройки.</li> <li>Докоснете  (Запазване).</li> </ol>
<b>Discharge Pressure Offset</b>	Този избор се използва за калибиране на показанията на налягането на изпускане, когато те постоянно се различават от действителното налягане. Отчитането на налягането на изпускане се използва за проверка на състоянието на системата. Ако стойността превиши фабрично зададената граница, на дисплея ще се появи аларма, която ще посочи датата и часа на появата.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Докоснете <b>Discharge Pressure Calibration</b>.</li> <li>Докоснете стрелката наляво или надясно, за да регулирате показанията.</li> <li>Докоснете  (Запазване).</li> </ol>
<b>Suction Pressure Offset</b>	Този избор се използва за калибиране на показанията на налягането на засмукване, когато те постоянно се различават от действителното налягане.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Докоснете <b>Suction Pressure Calibration</b>.</li> <li>Докоснете стрелката наляво или надясно, за да регулирате показанията.</li> <li>Докоснете  (Запазване).</li> </ol>
<b>Suction Temp Offset</b>	Този избор се използва за калибиране на показанията на температурата на засмукване, когато те постоянно се различават от действителната температура.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Докоснете <b>Suction Temperature Calibration</b>.</li> <li>Докоснете стрелката наляво или надясно, за да регулирате показанията.</li> <li>Докоснете  (Запазване).</li> </ol>
<b>Compressor Staging Delay</b>	С този избор се регулира времето, необходимо на компресора да се стартира след твърд цикъл на захранване. Използване за инсталации, в които повече от една система работи от един и същ източник на енергия. Различните закъснения на стартиране позволяват на компресорите да се стартират по различно време при прекъсване на захранването. Разпределете устройствата на най-малко пет секунди едно от друго.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Докоснете <b>Compressor Staging Delay</b>.</li> <li>Докоснете лявата стрелка или дясната стрелка, за да превърнете през опциите.</li> <li>Докоснете  (Запазване).</li> </ol>
<b>Low Voltage Monitor</b>	Когато е активиран, този избор открива и показва кога захранващото напрежение е под избраната зададена точка.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Докоснете <b>Low Voltage Monitor</b>.</li> <li>Докоснете лявата стрелка или дясната стрелка, за да превърнете през опциите.</li> <li>Докоснете  (Запазване).</li> </ol>

Избор	Описание	Действие
<b>Sleep Mode Delay</b>	Този избор определя колко време дисплеят трябва да остане неактивен, преди да се покаже скрийнейвърът. Избирането на Off (Изкл.) dezактивира скрийнейвъра.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Докоснете <b>Sleep Mode Settings</b>.</li> <li>Докоснете лявата стрелка или дясната стрелка, за да превърнете през опциите.</li> <li>Докоснете  (Запазване).</li> </ol>
<b>Language</b>	Този избор определя езика, използван от дисплея.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Докоснете <b>Language</b>.</li> <li>Докоснете лявата стрелка или дясната стрелка, за да превърнете през опциите.</li> <li>Докоснете  (Запазване).</li> </ol>
<b>Screen Saver</b>	Този избор определя кой запазен экран ще се покаже на началния екран след период на неактивност: логото на Dometic (по подразбиране), опростен температурен екран и празен черен екран. Докоснето на екрана събужда дисплея.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Докоснете <b>Screen Saver</b>.</li> <li>Докоснете лявата стрелка или дясната стрелка, за да превърнете през опциите.</li> <li>Докоснете  (Запазване).</li> </ol>
<b>Versions</b>	Този избор показва инсталиранныте версии на фирмъръма.	Докоснете <b>Versions</b> .

## 7.7 Отстраняване на неизправности

- На началния екран докоснете  (главно меню).
- Докоснете **Troubleshoot**, след което използвайте стрелката нагоре и стрелка надолу, за да превърнете през избраните опции.

Избор	Описание	Действие
<b>Fault History</b>	Този избор предоставя историята на всички неизправности, които са възникнали в системата след последното нулиране на историята на неизправностите. Историята на неизправността може да бъде нулирана само от сервизен техник.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Докоснете <b>Fault History</b>.</li> <li>Докоснете стрелката нагоре и стрелката надолу, за да превърнете през неизправностите.</li> </ol>
<b>System Status</b>	Този избор предоставя информация за текущото състояние на системата.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Докоснете <b>System Status</b>.</li> <li>Докоснете стрелката нагоре и надолу, за да превърнете през информациите за състоянието.</li> </ol>

## 7.8 Настройка за заключване

Менюто **Lock Setting** Ви позволява да ограничите достъпа до менютата **System**, **Parameter** и **Scheduler** с 4-цифрен PIN код.

### 7.8.1 Задаване на ПИН код за заключване

- На началния екран докоснете  (главно меню).
- Докоснете **Lock Setting**.
- Докоснете **(Yes)**, за да потвърдите, че искате да продължите.
- Докоснете цифровата клавиатура, за да въведете 4-цифрен ПИН код.
- Докоснете  (OK), за да запазите ПИН кода и да заключите менютата.

### 7.8.2 Смяна на ПИН код за заключване

- На началния екран докоснете  (главно меню).
- Докоснете **Lock Setting**.
- Докоснете **(Yes)**, за да потвърдите, че искате да продължите.
- Докоснете **Change PIN**.
- Докоснете цифровата клавиатура, за да въведете 4-цифрен ПИН код.
- Докоснете  (OK), за да запазите новия ПИН.

### 7.8.3 Премахване на ПИН код за заключване

- На началния екран докоснете  (главно меню).

## 7.6 Настройки на системата

- На началния екран докоснете  (главно меню).
- Докоснете **System**, след което използвайте стрелката нагоре и стрелка надолу, за да превърнете през избраните опции.

Избор	Описание	Действие
<b>Display Brightness</b>	Този избор регулира яркостта на дисплея.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Докоснете <b>Display Brightness</b>.</li> <li>Докоснете лявата стрелка или дясната стрелка, за да регулирате процента.</li> </ol>

2. Докоснете **Lock Setting**.
3. Докоснете (**Yes**), за да потвърдите, че искате да продължите.
4. Докоснете **Remove PIN**.
5. Докоснете  (OK), за да премахнете ПИН кода и да отключите менютата.

## **7.9 Дата и час**

Менюто **Date & Time** Ви позволява да зададете датата и часа в предпочтения от Вас формат и да изберете дали да ги показвате на началния экран.

### **7.9.1 Включване или изключване на датата и часа**

Тази настройка включва или изключва опцията за показване на датата и часа на началния экран.

1. На началния экран докоснете  (главно меню).
2. Докоснете **Date & Time**.
3. Докоснете **Date & Time Display**, за да включите или изключите опцията.

### **7.9.2 Задаване на формата на датата**

Тази настройка дава възможност за показване на датата в различни формати. По подразбиране е MM-DD-YYYY.

1. На началния экран докоснете  (главно меню).
2. Докоснете **Date & Time**.
3. Докоснете **Date Format**.
4. Докоснете лявата стрелка или дясната стрелка, за да превъртите през форматите.
5. Докоснете  (Запазване).

### **7.9.3 Задаване на формата на часа**

Тази настройка дава възможност за показване на времето в 12- или 24-часови формати. По подразбиране е 12-часов формат.

1. На началния экран докоснете  (главно меню).
2. Докоснете **Date & Time**.
3. Докоснете **Time Format**, за да превключите между опциите.

### **7.9.4 Задаване на датата и часа**

Тази настройка Ви позволява да зададете датата и часа.

1. На началния экран докоснете  (главно меню).
2. Докоснете **Date & Time**.
3. Докоснете **Date Time Settings**.
4. Следвайте указанията на экрана, за да извършите промените.
5. Докоснете  (Запазване).

## 8 Отстраняване на неизправности

проблем	причина	Решение
Системата не се включва.	Прекъсвачът за климатика е изключен.	Включете прекъсвача на панела на плавателния съд.
	Бутона за захранване е изключен на дисплея.	Включете бутона за захранване на дисплея.
	Напрежението на захранващия кабел не е достатъчно високо.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Проверете напрежението на захранващия кабел.</li> <li>Проверете кабелите и клемите за правилни размери и връзки. Вижте ръководството за инсталация, което идва с климатика.</li> <li>Използвайте волтметър, за да проверите дали захранването е еднакво в климатика и в източника на захранване.</li> </ol>
	Електрическа част се е повредила.	Сържете се с квалифициран сервизен техник.
Системата се изключва.	Системата се сблъска с тежка грешка.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Проверете историята на грешките. Вижте Отстраняване на неизправности на страница 211.</li> <li>Следвайте съответните стъпки за отстраняване на неизправности в този раздел.</li> </ol>
	Източникът на енергия е загубил сила.	Проверете дали източникът на захранване подава енергия.
	Електрическа част се е повредила.	Сържете се с квалифициран сервизен техник.
Системата не реагира на промените, въведени на дисплея.	Има проблем, свързан със захранването на дисплея, например прекъсване на захранването, честотни колебания на напрежението, електромагнитни смущения от друго обрудване или подобен проблем.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Изключете или преместете всички мощни електронни устройства в близост до дисплея.</li> <li>Сменете съществуващия кабел на дисплея с екраниран кабел.</li> <li>Ако проблемът продължава, сържете се с квалифициран сервизен техник.</li> </ol>
	Дисплеят и климатикът не са съвместими.	Проверете дали използваният дисплей е съвместим с климатика.
Дисплеят не показва правилната температура на помещението.	Сензорът за обратен въздух е в положение, което не отразява точно температурата в кабината.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ако е възможно, преместете сензора за връщащ въздух на по-добро място.</li> <li>В менюто Parameters (Параметри) използвайте функцията Inside Temp Calibrate (Калибиране на вътрешната температура), за да калибрирате сензора за въздух.</li> </ol>
Системата не издухва студен въздух.	Температурата на морската вода е твърде висока.	Температурата на морската вода влияе пряко върху ефективността на устройството. За оптимално охлаждане температурата на водата трябва да бъде по-ниска от 95 °F (35 °C).
	Водният поток е недостатъчен.	Проверете дали във водния поток няма препятствия.
	Системата е загубила хладилен агент.	Сържете се с квалифициран сервизен техник.
	Режимът на дисплея не е настроен на Cool (Охлаждане).	Променете режима на Cool (Охлаждане).
Системата не издухва горещ въздух.	Температурата на морската вода е твърде ниска.	Температурата на морската вода влияе пряко върху ефективността на устройството. За да може устройството да отоплява (ако е налична опцията за обратен цикъл), температурата на водата трябва да е 40 °F (4 °C) или по-висока.
	Възратният вентил е заседнал.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Леко натиснете вентила с гумен чук, докато системата е в режим Heat (Отопление).</li> <li>Ако проблемът продължава, сържете се с квалифициран сервизен техник.</li> </ol>
	Спомагателният електрически нагревател е активиран, но не е свързан.	<ol style="list-style-type: none"> <li>В менюто Parameters (Параметри) задайте Aux Elec Heat (Допълнително електрическо отопление) на Off (Изкл.).</li> <li>Проверете дали прекъсвачът за спомагателния отопителен уред е в положение On (Вкл.).</li> </ol>
	Режимът не е зададен на Heat (Отопление) на дисплея.	Променете режима на Heat (Отопление).
	Системата е загубила хладилен агент.	Сържете се с квалифициран сервизен техник.
В системата няма достатъчно въздушен поток.	Въздушният поток е блокиран или ограничен.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Отстранете всички препятствия в потока на обратния въздух.</li> <li>Почистете филъръ за обратен въздух и решетката.</li> <li>Проверете за смачкани или ограничени въздуховоди.</li> </ol> <p>Въздуховодите трябва да са възможно най-прави, гладки и здраво закрепени.</p>
	Системата работи в ограничен режим, за да се отчитат необичайните условия на работа, причинени от фактори на	В менюто Troubleshoot (Отстраняване на проблеми) проверете System Status (Състояние на системата) за режима на работа. Ако системата не може да възстанови нормалната си

проблем	причина	Решение
	околната среда, като температура на морската вода, наточване и т.н.	работа в рамките на един час, на дисплея ще бъде изпратена апarma Limit Mode (Режим на ограничение), докато нормалната работа не бъде възстановена.
Компресорът не спира.	Технологията на компресора с променлива скорост се забавя, но не спира, освен ако зададената температура не бъде превишена с 1°F (0,6°C).	Регулирайте зададената температура или използвайте бутона за захранване на дисплея, за да изключите ръчно системата.
	Електрическа част се е повредила.	Свържете се с квалифициран сервизен техник.
Вентилаторът не духа или не спира да духа.	Режимът на работа на вентилатора се задава като Cycled (Циклично) или Continuous (Непрекъснато).	В менюто Parameters (Параметри) променете режима на работа на вентилатора до желаната настройка.
	Електрическа част се е повредила.	Свържете се с квалифициран сервизен техник.
Иконата на режима мига.	Компресорът е изключен, защото режимът е променен.	Компресорът ще се върне на работа три минути след смяната на режима.
	Компресорът е изключен, тъй като целевата температура е надвишена с 1°F (0,6°C) или повече.	Компресорът ще се включва, след като температурата в кабината вече не надвишава зададената точка.
Показва се предупреждението за филъръ.	Настройката на таймера за почистване или смяна на въздушния филър е достигната.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Почистване или смяна на въздушния филър.</li> <li>В менюто Parameter (Параметри) използвайте функцията Filter Hours Reset (Нулиране на часовете на филъра), за да нулирате таймера.</li> </ol>
<b>Fault: Return Air Sensor Failure</b>	Електрическа връзка или част се е повредила.	Свържете се с квалифициран сервизен техник.
<b>Fault: Suction Temp Sensor Failure</b>	Електрическа връзка или част се е повредила.	Свържете се с квалифициран сервизен техник.
<b>Fault: Discharge Pressure Transducer Failure</b>	Електрическа част се е повредила.	Свържете се с квалифициран сервизен техник.
<b>Fault: High Discharge Pressure</b>	Потокът на морска вода е възпрепятстван или блокиран.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че морският кран е отворен и дали водата тече към помпата.</li> <li>Почистете цедката за морска вода.</li> <li>Проверете дали потокът от задбордния изход е силен и постоянен.</li> </ol>
	Помпата за морска вода може да е блокирана с въздух.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че водопроводът за морска вода е монтиран в съответствие с инструкциите в ръководството за инсталация, включено в климатика.</li> <li>Отстранете маркуча от нагнетателния отвор на помпата, за да изчистите въздуха от тръбопровода, след което поставете маркуча отново.</li> </ol>
	Помпата за морска вода не работи.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че помпата не се е повредила при работа на сухо.</li> <li>Проверете дали помпата получава напрежение.</li> <li>Проверете дали от преливника тече силно вода.</li> </ol>
	Кондензаторната серпентина е мръсна.	Почистете кондензаторната серпентина.
	Температурата на морската вода е твърде висока по време на работа при отопление.	Температурата на морската вода влияе пряко върху ефективността на устройството. За да може устройството да отоплява (ако е налична опцията за обратен цикъл), температурата на водата трябва да е по-ниска от 65 °F (18 °C).
	Няма достатъчно възвратен въздушен поток.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Отстранете всички препятствия в потока на обратния въздух.</li> <li>Почистете въздушния филър и решетката.</li> <li>Проверете за смачканни или ограничени въздуховоди. Въздуховодите трябва да са възможно най-прави, гладки и здраво закрепени.</li> </ol>
<b>Fault: Low Suction Pressure</b>	Наплягането на обратния въздух е твърде ниско по време на работа на охлаждане.	Околната температура влияе пряко върху ефективността на устройството. За най-добро охлаждане температурата на въздуха трябва да бъде 65 °F (18 °C) или по-висока.
	Обратният въздух е ограничен.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Отстранете всички препятствия в потока на обратния въздух.</li> <li>Почистете или сменете въздушния филър и решетката.</li> </ol>
	Температурата на морската вода е твърде ниска по време на работа при отопление.	Температурата на морската вода влияе пряко върху ефективността на устройството. За да може устройството да отоплява (ако е налична опцията за обратен цикъл), температурата на водата трябва да е 40 °F (4 °C) или по-висока.
	Системата е загубила хладилен агент	Свържете се с квалифициран сервизен техник.

проблем	причина	Решение
<b>Fault: Compressor Start Failure</b>	Захранващото напрежение е твърде ниско.	1. Проверете дали напрежението е правилно при източника на захранване. 2. Ако проблемът продължава, сържете се с квалифициран сервизен техник.
	Електрическа част се е повредила.	Сържете се с квалифициран сервизен техник.
<b>Fault: Low Superheat</b>	Вентилаторът или разширителният клапан са неизправни.	Сържете се с квалифициран сервизен техник.
<b>Fault: Low Suction Temperature</b>	Вентилаторът или разширителният клапан са неизправни.	Сържете се с квалифициран сервизен техник.
<b>Fault: Clock Board Fault or Not Connected</b>	Електрическа част се е повредила.	Сържете се с квалифициран сервизен техник.
<b>Fault: AC Low Voltage</b>	Захранващото напрежение е твърде ниско.	1. Проверете дали напрежението е правилно при източника на захранване. 2. Ако проблемът продължава, сържете се с квалифициран сервизен техник.
<b>Fault: AC High Voltage</b>	Захранващото напрежение е твърде високо.	1. Проверете дали напрежението е правилно при източника на захранване. 2. Ако проблемът продължава, сържете се с квалифициран сервизен техник.
<b>Fault: Communication Loss</b>	Електрическа част се е повредила.	Сържете се с квалифициран сервизен техник.
	Електрически шумови смущения.	Уверете се, че комуникационните кабели и конектори не са в непосредствена близост до захранващи кабели или голямо електрическо оборудване.
<b>Fault: Overcurrent Alarm</b>	Електрическа част се е повредила.	Сържете се с квалифициран сервизен техник.
<b>Fault: High VFD Temperature</b>	Въздушният поток е ограничен поради наличие на обект в пътя на въздушния поток.	Премахнете препятствието от пътя на въздушния поток на радиатора.
	Охлаждащият вентилатор не работи правилно.	Сържете се с квалифициран сервизен техник.
<b>Fault: Fan Fault</b>	Електрическа част се е повредила.	Сържете се с квалифициран сервизен техник.
<b>Fault: Low Refrigerant</b>	Механичният интерфейс е отказал и е загубил хладилен агент.	Сържете се с квалифициран сервизен техник.

## 9 Гаранция

Вижте раздепите по-долу за информация относно гаранцията и гаранционната поддръжка в САЩ, Канада и всички останали региони.

### Австралия и Нова Зеландия

Ограничена гаранция на разположение на [qr.dometic.com/bfnePC](http://qr.dometic.com/bfnePC). Ако имате въпроси или за да получите бесплатно копие от ограниченната гаранция, свържете се с:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD  
1 JOHN DUNCAN COURT  
VARSITY LAKES, QLD, 4227  
1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD  
373 NEILSON STREET  
PENROSE, AUCKLAND, 1061  
+64 9 622 1490

### Само за Австралия

Нашите продукти идват с гаранция, която не може да бъде изключена според австралийския закон за потребителите. Вие имате право на замяна на уреда или връщане на парите при голяма повреда или на компенсация за всякакви други предвидими щети или загуби. Вие също имате право уредът да бъде ремонтиран или заменен ако не показва приемливо качество, дори и дефектът да не води до голяма повреда. Предимствата, които тази гаранция предоставя на Вас като потребител, са в допълнение към другите права и средства за защита, с които разполагате съгласно закона.

### Само за Нова Зеландия

Тази гаранция е обвързана с условията и гаранциите, задължителни според Закона за гаранция на потребителите 1993(NZ).

### Помощ на място

Можете да намерите помощ на място от следната връзка: [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)

### САЩ и Канада

Ограничена гаранция на разположение на [qr.dometic.com/bfneEw](http://qr.dometic.com/bfneEw).

Ако имате въпроси или за да получите бесплатно копие от ограниченната гаранция, свържете се с:

DOMETIC CORPORATION  
MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER  
2000 NORTH ANDREWS AVENUE  
POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069  
1-800-542-2477



Директно изтегляне на английската версия чрез [qr.dometic.com/bfCoE](http://qr.dometic.com/bfCoE).



### Всички останали региони

Важи гаранционният срок, определен от закона. Ако продуктът е дефектен, моля, свържете се с клона на производителя във вашата страна (вижте [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) или с вашия търговец на дребно.

За обработка на гаранцията и ремонта, моля приложете следните документи при изпращането на уреда:

- Копие от фактурата с дата на покупката
- Причина за претенцията или описание на дефекта

Обележете, че саморъчен или непрофессионален ремонт може има последствия за безопасността и да анулира гаранцията.

## 10 Изхвърляне



Когато е възможно, изхвърляйте опаковъчните материали е съответни съдове за рециклиране. Консултирайте се с местен център за рециклиране или със специализиран търговец за правилното изхвърляне на продукта в съответствие с действащите предписания.

## 11 Технически данни

### 11.1 Размери на дисплея

Този раздел предоставя размерите на дисплея.

	Ширина	Височина
Дисплей с рамка	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

### 11.2 Съвместимост

Този дисплей е съвместим със серия GVTX и всички устройства, които използват контролни платки DGLC.

### 11.3 Налични режими и функции

В този раздел са изброени наличните режими, функции и функции. Вижте раздела Работа на страница 207 за подробности.

Режими	Свойства
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cool</li> <li>• Heat</li> <li>• Auto</li> <li>• Fan only</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Режим Eco (Еко) (само за серия GVTX)</li> <li>• Тих режим (само за серия GVTX)</li> <li>• Програмата може да изпълнява до четири програми</li> <li>• Избирами настройки на диференциала на зададената точка</li> <li>• Избирами работни скорости на вентилатора и помпата</li> <li>• Регулируема ниска и висока скорост на вентилатора</li> <li>• Връзка/управление на спомагателния електрически нагревател</li> <li>• Автоматично откриване/управление на източника на захранване</li> <li>• Определяне на зона</li> <li>• Броич/известие на часовете на филтера</li> <li>• Показване на мерни единици в имперски или метрични мерни единици</li> <li>• Заключване на екрана</li> <li>• Индикатор за активна аларма</li> </ul>

### 11.4 Спецификации

В този раздел са изброени оперативните спецификации за дисплея.

Диапазон на работната температура на околната среда	0 °F (-18 °C) ... 179,6 °F (82 °C)
Максимални условия на Rh	99 % без кондензация
Работен диапазон на зададената точка	65 °F (18 °C) ... 85 °F (29 °C)
Диапазон на дисплея за околната температура	5 °F (-15 °C) ... 132 °F (56 °C)
Точност на сензора	± 2 °F at 77 °F (± 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C))
Тип захранващо напрежение	12 V⎓

## Eesti keel

1	Olulised märkused.....	217
2	Sümbolite selgitus.....	217
3	Kasutusotstarve.....	217
4	Tarnekomplekt.....	217
5	Toöriistad.....	217
6	Paigaldamine.....	217
7	Kasutamine.....	218
8	Törkeotsing.....	223
9	Garantii.....	226
10	Kõrvaldamine.....	226
11	Tehnilised andmed.....	226

## 1 Olulised märkused

Lugege see juhend tähelepanelikult läbi ja järgige kõiki sellest esitatud juhiseid, suuniseid ja hoatusi, et tagada alati toote õigesti paigaldamine, kasutamine ning hooldamine. See juhend PEAB jäätma selle toote juurde.

Toote kasutamisega kinnitatakse, et olete kõik juhised, suunised ja hoitavused tähelepanellikult läbi lugenud ning mõistate ja nõustute järgmiste nendes sätestatud tingimusti. Nõustute kasutama seda toodet üksnes ettenähtud eesmärgil ja otstarbel ning kooskõlas kasutusjuhendi ja sätestatud juhiste, suuniste ja hoitustega, samuti kooskõlas kõigi kohaldatavate õigusaktide ja eeskirjadega. Siin sätestatud juhiste ja hoitavuse lugemise ja järgimise eiramise võib põhjustada vigastusi teile ja kolmandatele isikutele, kahjustada teie toodet või läheduses asuvat muud vara. Toote kasutusjuhendit, sh juhiseid, suuniseid ja hoatusi, ning seotud dokumente voidakse muuta ja uuendada. Värseima tootekirjelduse leiate veebisaidilt [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

## 2 Sümbolite selgitus

Signaalsõna tähistab ohutustateid ja varalise kahju teateid ning näitab ka ohu raskusastet või taset.



### HOIATUS!

Viitab ohtlikule olukorrale, mis eiramise korral võib lõppeda surma või raske vigastusega.



### TÄHELEPANU!

Viitab ohtlikule olukorrale, mis eiramise korral võib lõppeda varalise kahjuga.



### MÄRKUS

Lisateave toote käitamiseks.

### 2.1 Täiendavad suunised

Önnetuste ja vigastuste ohu vähendamiseks järgige enne toote paigaldamist ja/või kasutamist järgmisi suunised.

- Lugege ja järgige kogu ohutusteeavet ja kõiki juhiseid.
- Enne toote paigaldamist või kasutamist lugege need juhised läbi ja tehke need endale selgeks.
- Paigaldis peab vastama kõigile kehtivatele kohalikele või riiklikele eeskirjadele, sealhulgas järgmiste standardite viimasele versioonile:
  - Ameerika paadi- ja jahinõukogu (American Boat and Yacht Council, ABYC) E-11 vahelduv- ja alalisvoolu elektrisüsteemid paatides
  - ANSI/NFPA 70, riiklik elektrikodeks (NEC)

### 2.2 Üldised ohutusteed



### HOIATUS! Elektrilögi, tulekahju ja/või plahvatusoht

Selle hoiatuse eiramise võib põhjustada raskeid vigastusi või surma.

- > Kasutage ainult Dometicu asendusosi ja komponente, mis on spetsiaalselt tootega kasutamiseks heaks kiititud.
- > Vältige toote valesti paigaldamist, reguleerimist, muutmist, teenindamist või hooldamist. Teenindust ja hooldust tohib teha ainult kvalifitseeritud hooldustöötaja.
- > Ärge muutke seda toodet ühelgi viisil. Muutmine võib olla äärmiselt ohtlik.

## 3 Kasutusotstarve

Display VMD2.5 (edaspidi „ekraan“ või „toode“) on ühilduvate merel kasutatavate kliimaseadmete käitamise juhtliides. See eakraan sobib kasutamiseks üksnes ettenähtud otstarbel ja vastavalt käesolevas kasutusjuhendis toodule.

Antud juhend sisaldb teavet, mis on vajalik eakraani õigesti paigaldamiseks ja/või kasutamiseks. Halva paigalduse ja/või valesti kasutamise korral tööomadused

halvenevad ja võib tekkida rike. Tootja ei võta vastutust mis tahes kahju või tootekahjustuse eest, mis on tingitud mõnest järgmisest asjaolust:

- valesti kokkupanek või ühendamine, sh liippinge;
- valesti hooldamine või tootja poolt ette nähtud originaalvaruosadest erinevate varuosade kasutamine;
- toote muutmine ilma tootja selgesõnalise loata;
- kasutamine otstarbel, mida ei ole kasutusjuhendis kirjeldatud.

Dometric jätab endale õiguse muuta toote välimust ja tehnilisi näitajaid.

## 4 Tarnekomplekt

Selles jaotises kirjeldatakse eakraanis sisalduvaid osi. Valikulised osad on võimalik ostaa eraldi.

Komplekti kuuluvad osad	Kogus
Display VMD2.5	1
#6 x ¾ in. isekeermestavad kruvid	4
Paigaldus- ja kasutusjuhend	1

Valikulised osad	Kogus
Ümbris	1
Ekraanikaabel	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)

**MÄRKUS** GVTX-seeria merel kasutatava kliimaseadme komplekti kuulub 25,0 ft (7,62 m) ekraanikaabel.

## 5 Tööriistad

Dometric soovitab eakraani paigaldamisel kasutada järgmisi tööriisti.

- Kruvikeeraja/otsak
- Trell
- Marker
- Tikksaag / mitmeotstarbelise tööriista saag

## 6 Paigaldamine

**HOIATUS! Elektrilögi, tulekahju ja/või plahvatusoht**  
Järgmiste hoiatuste eiramise võib põhjustada raskeid vigastusi või surma.

- > Enne lõikamist või puurimist lahutage toiteallikas.
- > Veenduge, et kajuti seintes puuduksid eakraani paigaldamise asukohas takistused, nagu juhtmed või torud.

**TÄHELEPANU! Kahjustuse oht**  
Ärge paigutage ekrani paneeli otse pääkesevalguse kätte, soojust tootvate seadmete läheodusse ega vaheseina, kus paneeli tagant kiirgavad temperatuurid võivad jõudlust möjutada.

**TÄHELEPANU! Kahjustuse oht**  
ÄRGE kasutage kruvipüstoli ja pingutage keerake eakraani paigaldamisel kruvisid liigset.

**TÄHELEPANU! Kahjustuse oht**  
Ärge kinnitage anduri kaableid paigaldamise ajal klambritega.

### 6.1 Eakraani asukoha valimine

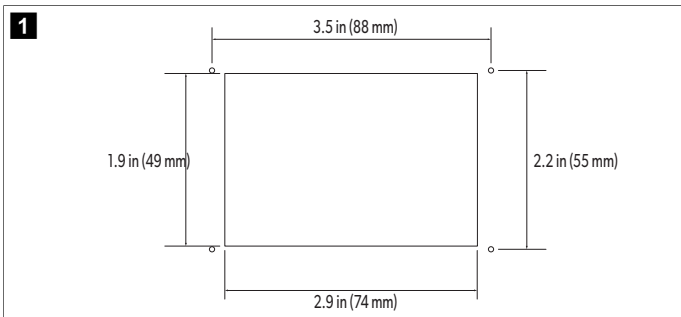
Eakraani jaoks valitav koht peab vastama järgmistele tingimustele.

- Kajuti sisesein, eemal otsestest pääkesevalgustest
- Paikneb kajuti seisna keskosast veidi kõrgemal
- Vabalt ringleva õhuga piirkond
- Kliimaseadmest maksimaalselt 75,0 ft (22,86 m) kaugusele

### 6.2 Paigalduskoha ettevalmistamine

1. Ühendage toiteallikas lahti.

Seinaava mõõtmned



2. Märkige ava mõõtmed ja kruviaukude asukohad kajuti seinal.

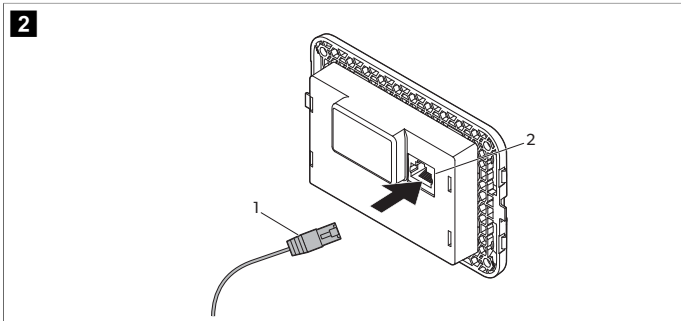
3. Lõigake avad välja.

4. Puurige neli kruviava.

### 6.3 Ekraani paigaldamine

1. Suunake ekraanikaabli ots läbi õhukonditsioneerile elektrilise juhtploki ja ühendage see trükkplaadil olevasse pessa.

Ekraanikaabli suunamine



1 | Ekraanikaabel

2 | Pesa

2. Suunake ekraanikaabli teine ots läbi seinas oleva ava ja ühendage see ekraani taga olevasse pessa.

3. Kasutage ekraani kajuti seinale kinnitamiseks kruvisid.

4. Kinnitage raam (valikuline) ekraani külge.

## 7 Kasutamine



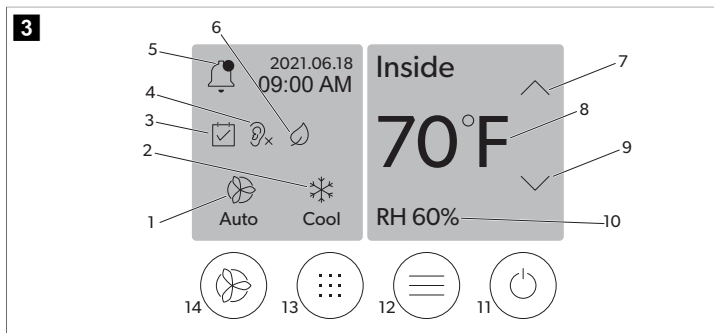
### HOIATUS! Elektrilöögi oht

Selle hoiatuse eiramine võib põhjustada raskeid vigastusi või surma.

Kui töite juhtseadis on välja lülitatud, jäab näidik sisselülitatuks. Enne ekraanil mis tahes hooldustööde tegemist lahetage selle toide.

See süsteem kasutab muutuva kiirusega tehnoloogiat, mis võimaldab kompressoril töötada pikka aega, selle asemel, et seda pidevalt sisse ja välja lülitada. Selle eeliste hulka kuuluvad suurem töökindlus, väiksem energiarv, parem niiskuse eemaldamine ja madalam töömärga tase.

### 7.1 Avakuva



<b>1</b>	Ventilaatori pöörlemiskiiruse näidik	<b>7</b>	Temperatuuri/seadistuspunkti näidik
<b>2</b>	Režiimi näidik	<b>8</b>	Temperatuuri langetamise juhtseadis
<b>3</b>	Ajastaja näidik	<b>9</b>	Suhelise niiskuse näidik
<b>4</b>	Vaikse režiimi näidik*	<b>10</b>	Toite juhtseadis
<b>5</b>	Aliami näidik/juhitseadis	<b>12</b>	Peamenüü juhtseadis
<b>6</b>	Ökorežiimi näidik*	<b>13</b>	Režiimi juhtseadis
<b>7</b>	Temperatuuri suurendamise juhtseadis	<b>14</b>	Ventilaatori pöörlemiskiiruse juhtseadis

\* Saadaval ainult GVTX-seeria puhul

**Tabel 41: Avakuva juhtseadised ja olekunäidikud**

Ikoon	Juhitseadis/näidik	Kirjeldus
	Režiimi näidik	Režiimi ikoon näitab hetke töörežiimi. Kompressori töötamise ajal on ikoon animeeritud ja mittetöötamise ajal on ikoon staatiiline. Kui kompressor lülitub välja ja enne uesti sisselülitamist läheb see kolmemõitisele viivitusrežiimile, mille ajal on ikoon vilgub.
	<b>MÄRKUS</b> Selles näites on näidatud jahtusrežiimi ikooni.	
	Režiim: Jahutus	Süsteem käivitab jahutustsükli, kui kajuti temperatuur töuseb jahutuse seadistuspunktist seadistuspunktis diferentsiaali võrra kõrgemale. Seadepunkti vaikimisi diferentsiaal on 2 °F (1.1 °C). Seadistuspunkti diferentsiaali reguleerimise kohta vaadake jaotisest Parameetrid lehekübel 220. Kompressorri töötamise ajal on ikoon animeeritud.
	Režiim: Soojendus	Süsteem käivitab soojendustsükli, kui kajuti temperatuur langeb soojenduse seadistuspunktist seadistuspunkti diferentsiaali võrra madalamale. Seadepunkti vaikimisi diferentsiaal on 2 °F (1.1 °C). Seadistuspunkti diferentsiaali reguleerimise kohta vaadake jaotisest Parameetrid lehekübel 220. Kompressorri töötamise ajal on ikoon animeeritud.
	Režiim: Auto-maatne	Süsteem lülitub automaatselt jahutus- ja ümberpööratud (soojendamise) tsükli vahel olenevalt sellest, kas kajuti temperatuur töuseb 4 °F (2.1 °C) võrra üle määratud punkti või langeb alla selle.
	Režiim: Ainult ventilaator	Süsteem käitab ventilaatori, et panna õhk pidevalt ringlema, lülitades kompressorit sisse.
	Ventilaatori pöörlemiskiiruse näidik	Näidik näitab valitud ventilaatori pöörlemiskiirust. Muudes režiimides peale režiimi „Ainult ventilaator“ kuvatakse näidik „Automaatne“, mis näitab, et ventilaatori kiirus järgib kompressorri kiirst. See on suurepärase seadistus tööliselt muutuva võimsusega jõudluse saavutamiseks. Ventilaatori töötamise ajal on ikoon animeeritud ja mittetöötamise ajal staatiiline. Teavet ventilaatori aeglase ja suure kiiruse reguleerimise kohta vaadake jaotisest Parameetrid lehekübel 220. Ventilaatori töötamise ajal on ikoon animeeritud.
	Ajastaja näidik	Näidik kuvatakse, kui ajastatud programm on aktiivne. Vaadake jaotist Ajastaja režiim lehekübel 220, et saada teada, kuidas ajastaja režiimi sisse/välja lülitada ning programme häälestada ja kaitida.

Ikoon	Juhseadis/näidik	Kirjeldus
	Alarmi näidik/juhseadis	<p>See näidik ilmub aktiivse alarmi korral. Alarms teavise kustutamine ei lahenda alarbi. Alarms teavitus ilmub avakuval uuesti, kuni probleem on lahendatud. Teavet alarmide lahendamise kohta vaadake jaotisest Törkeosing.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hettek alarmi kuvamiseks puudutage alarmi näidikut.</li> <li>Kui alarme on rohkem kaks, puudutage alarmide loendis navigerimiseks üles- ja allanoolt.</li> <li>Üksikasjade vaatamiseks puudutage loendis olevat alarbi.</li> <li>Alarms üksikasjade kuvat üksiku alarmi kustutamiseks puudutage nuppu <b>CLR</b>.</li> </ul>
	Vaikse režiimi näidik*	Näidik kuvatakse, kui funktsioon on aktiivne. Vaadake jaotist Vaikne režiim leheküljel 220, et saada teada, kuidas lülitada vaikset režiimi sisse/välja ja muuta seadistuspunkti.
	Ökorežiimi näidik*	Näidik kuvatakse, kui funktsioon on aktiivne. Vaadake jaotist Ökorežiim leheküljel 219, et saada teada, kuidas lülitada režiimi sisse/välja ja muuta seadistuspunkti.
	Ülesnool	Avakuval puudutage temperatuuri töstmiseks. Teistel kuvadel puudutage varasemasse menüüsse navigerimiseks ja/või numbrilise väärtsuse töstmiseks.
	Temperatuuri/seadistuspunkti näidik	Näidik kuvab uue temperatuuri seadistuspunkti, samal ajal kui temperatuuri seadistuspunkti saab üles-või allanoolega reguleerida, seejärel kuvab see kajuti temperatuuri.
	Allanool	Avakuval puudutage temperatuuri langetamiseks. Teistel kuvadel puudutage järgmisesse menüüsse navigerimiseks ja/või numbrilise väärtsuse langetamiseks.
	Suhelise niiskuse näidik	Kui paigaldatud on niiskusandur, kuvatakse kuval kajuti suheline õhuniiskus.
	Toite juhseadis	<p>Toitenupp lülitab süsteemi sisse või välja. Sisselülitatud olekus töötab süsteem valitud režiimis, kui kajuti temperatuur on seadistuspunktist kõrgem (jahutusrežiim) või madalam (soojendusrežiim). Väljalülitatud olekus süsteem ei tööta, kui see jääb vöruguga suhtlema (kui see on olemas).</p> <p><b>Toite sisse või välja lülitamiseks puudutage ja hoidke seda.</b></p>
	Peamenüü juhseadis	<p>Süsteemi häällestamiseks, ajastamiseks ja törkeotsinguks kasutatakse peamenüüd.</p> <p>Puudutage peamenüü esimese kuva kuvamiseks, seejärel puudutage allanoolt peamenüü teise kuva kuvamiseks.</p>
	Režiimi juhseadis	Puudutage, et vahetada valikute vahel „Jahutus“, „Soojendus“, „Automaatne“ ja „Ainult ventilaator“.

Ikoon	Juhseadis/näidik	Kirjeldus
	Ventilaatori pöörlemiskiiruse juhseadis	<p>See juhseadis on saadaval ainult siis, kui süsteem on režiimis „Ainult ventilaator“. Teavet ventilaatori pöörlemiskiiruse seadistuste reguleerimise kohta vaadake jaotisest Parameteerid leheküljel 220. Puudutage läbi ventilaatori pöörlemiskiiruste vaheta miseks.</p>

\* Saadaval ainult GVTX-seeria puhul

**Tabel 42: Täiendavad juhseadised**

Ikoon	Juhseadis/näidik	Kirjeldus
	Katesta	Puudutage sisestuse tühistamiseks või varasemale kuvale naasmiseks.
	Kustuta	Puudutage hetke sisestuse kustutamiseks.
	Muuda	Puudutage hetkekuval muudatuste tegemiseks.
	OK	Puudutage sisestuse kinnitamiseks.
	Naase avakuvale	Puudutage avakuvale naasmiseks.
	Salvesta	Puudutage kirje salvestamiseks.

## 7.2 Ökorežiim

Töötaja pikendamiseks ja energiatarbimise piiramiseks kasutage ökorežiimi. Ökorežiimi lubamisel piirab see seadme maksimaalset energiatarbimist. Sellega kaasnev voolu vähenemise ja energiatõhususe suurenemise. Seadme maksimaalse võimsuse vähendamise abil saab seade töötada piiratud energiatarbimisega. See valik on saadaval ainult muudetava võimsusega seadmetel.



**MÄRKUS** Ökorežiim ja vaikne režiim võivad olla aktiivsed samaaegselt. Süsteem töötab kõige madalamas seadistuspunktis. Pange tähele, et seadistuspunkti liiga madalale seadistamine võib mõjutada süsteemi jahutusvõimet.

### 7.2.1 Ökorežiimi sisse- või väljalülitamine

- Puudutage avakuval valikut (peamenüü).
- Puudutage valikut **Function**.
- Funktsiooni sisse või välja lülitamiseks puudutage valikut (ökorežiim).

- ✓ Kui režiim on sisse lülitatud, kuvatakse avakuval ökorežiimi näidik.

## 7.2.2 Ökorežiimi seadistuspunkti reguleerimine

1. Puudutage avakuval valikut (peamenüü).
2. Puudutage valikut **Function**.
3. Puudutage valikut (ökorežiim).
4. Puudutage allanoolt.
5. Puudutage valikut **Eco Mode Set Point**.
6. Puudutage seadistuspunkti reguleerimiseks vasak- või paremnoolt.
7. Puudutage valikut (salvesta).
- ✓ Kui režiim on sisse lülitatud, kuvatakse avakuval ökorežiimi näidik.

## 7.3 Vaikne režiim

Kasutajad saavad lubada vaikse režiimi, et piirata maksimaalset põõrlemiskiirust, vähendades öösel häirimist. Vaikne režiim tagab seadme ühtlase töö, erinevalt tavapärasest kliimaseadmete tsüklistisest sisse- ja väljalülitamisest. Kui seade on vaikses režiimis liiga piiratud, siis möödub seade sellest režiimist, et viia ruumi temperatuuri tagasi mugavale tasemele. See valik on saadaval ainult muudetava vöimsusega seadmetel.



**MÄRKUS** Ökorežiim ja vaikne režiim võivad olla aktiivsed samaaegselt. Süsteem töötab kõige madalamas seadistuspunktis. Pange tähele, et seadistuspunkti liiga madalale seadistamine võib mõjutada süsteemi jahutusvõimet. Vaikne režiimi lülitub automaatselt välja, kui temperatuur erineb seadistuspunktist rohkem kui 3 °F (1,8 °C) võrra.

### 7.3.1 Vaikse režiimi sisse- või väljalülitamine

1. Puudutage avakuval valikut (peamenüü).
2. Puudutage valikut **Function**.
3. Funktsiooni sisse või välja lülitamiseks puudutage valikut (vaikne režiim).
- ✓ Kui režiim on sisse lülitatud, kuvatakse avakuval vaikse režiimi näidik.

### 7.3.2 Vaikse režiimi seadistuspunkti reguleerimine

Parima seadepunkti leidmiseks vähendage seadistuspunkti protsendi aeglaselt, kuni soovitud müratuse on saavutatud.

1. Puudutage avakuval valikut (peamenüü).
2. Puudutage valikut **Function**.
3. Puudutage valikut (vaikne režiim).
4. Puudutage allanoolt.
5. Puudutage valikut **Quiet Mode Set Point**.
6. Puudutage seadistuspunkti reguleerimiseks vasak- või paremnoolt.
7. Puudutage valikut (salvesta).
- ✓ Kui režiim on sisse lülitatud, kuvatakse avakuval vaikse režiimi näidik.

## 7.4 Ajastaja režiim

Ajastaja režiim saab automaatselt käivitada kuni neli programmi, kui need on seadistatud ja aktiveeritud. Programme saab määramata soovitud päevadele ja kellaegadele ning need sisaldavad režiime, funktsioone ja temperatuure.

### 7.4.1 Ajastaja režiimi sisse või välja lülitamine

Ajastaja režiim peab olema programmide käitamiseks või muutmiseks sisse lülitatud.

1. Puudutage avakuval valikut (peamenüü).
2. Puudutage valikut **Scheduler**.
3. Funktsiooni sisse või välja lülitamiseks puudutage valikut  (ajastaja).

### 7.4.2 Programmi lubamine või keelamine

Ajastaja režiim peab olema programmide käitamiseks sisse lülitatud. Programmid ja nende ajastatud toimingud kuvatakse programmi kuval.

1. Puudutage avakuval valikut (peamenüü).
2. Puudutage valikut  (ajastaja).
3. Puudutage valikut **Programs**.
4. Programmile liikumiseks puudutage üles- või allanoolt.
5. Programmi lubamiseks või keelamiseks puudutage programmi menüüriba.

## 7.4.3 Programmi redigeerimine

Programmi valikute hulka kuuluvad režiimi, funktsioonide, temperatuuri seadistuspunkti ning programmi sisselülitamise järel käivitusaja ja nädalapäevade seadistamine.

1. Puudutage avakuval valikut (peamenüü).
2. Puudutage valikut  (ajastaja).
3. Puudutage valikut **Programs**.
4. Soovitud programmi kuval liikumiseks puudutage üles- või allanoolt.
5. Puudutage valikut (muuda).
6. Režiimi valimiseks puudutage valikut (jahutus), (soojendus), (automaatne) või **OFF**, seejärel puudutage järgmiste kuvalte liikumiseks allanoolt.
7. Puudutage valikut (ökorežiim) ja/või (vaikne režiim) nende funktsioonide sisse või välja lülitamiseks, seejärel puudutage allanoolt. Kui varasemas toimingus valiti režiim **OFF**, siis pole need funktsioonid saadaval. Mõlema saab soovi korral sisse või välja lülitada.
8. Puudutage temperatuuri määramiseks vasak- või paremnoolt, seejärel puudutage allanoolt.
9. Puudutage aja määramiseks vasak- või paremnoolt, seejärel puudutage allanoolt.
10. Programmi kävitamise päevade määramiseks puudutage ühte või mitut päeva.
11. Programmi salvestamiseks puudutage valikut (salvesta).

## 7.5 Parameetrid

1. Puudutage avakuval valikut (peamenüü).
2. Puudutage valikut **Parameters**, seejärel kasutage läbi valiku kerimiseks üles- ja allanoolt.

Valik	Kirjeldus	Toimingud
<b>Memorize Setting</b>	See valik talletab kõigi parameetrite hetkesätti, pakkudes süsteemilest kohta, mille juurde saab törkeotsingu ajal tagasi pöörduda.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Puudutage valikut <b>Memorize Settings</b>.</li> <li>2. Puudutage valikut .</li> <li>3. Puudutage valikut  (OK).</li> </ol>
<b>Recall Memorized</b>	See valik tagastab kõik parameetrid viimati salvestatud seadistustele.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Puudutage valikut <b>Recall Memorized</b>.</li> <li>2. Puudutage valikut .</li> <li>3. Puudutage valikut  (OK).</li> </ol>
<b>Recall Defaults</b>	See valik tagastab kõik parameetrid nende tehaseseadistustele.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Puudutage valikut <b>Recall Factory</b>.</li> <li>2. Puudutage valikut .</li> <li>3. Puudutage valikut  (OK).</li> </ol>
<b>High Fan Speed</b>	See valik reguleerib ventilaatori põõrlemiskiirust kõrgel seadistusel, vähendades süsteemi tekkitavat õhumüra.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Puudutage valikut <b>High Fan Speed</b>.</li> <li>2. Puudutage ventilaatori maksimaalse põõrlemiskiiruse protsendi reguleerimiseks vasak- või paremnoolt.</li> <li>3. Puudutage valikut  (salvesta).</li> </ol>

Valik	Kirjeldus	Toimingud	Valik	Kirjeldus	Toimingud	
<b>Low Fan Speed</b>	See valik reguleerib ventilaatori põörlemiskiiruse madalale seadistusele, tagades, et ventilaatori põörlemiskiirus oleks piisavalt suur, et ületada torustikus olev staatliline rõhk.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Puudutage valikut <b>Low Fan Speed</b>.</li> <li>Puudutage ventilaatori minimaalse põörlemiskiiruse protsendi reguleerimiseks vasak- või paremnoolt.</li> <li>Puudutage valikut  (salvesta).</li> </ol>	<b>Instance Number</b>	Seda valikut kasutatakse võrku ühendatud HVAC-seadmele üksuse numbriga käsitsi määramiseks, kui automaatne üksuse määramine pole aktiivne/lubatud.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Puudutage valikut <b>Instance Number</b>.</li> <li>Läbi numbrite loendi kerimiseks puudutage vasak- või paremnoolt.</li> <li>Puudutage valikut  (salvesta).</li> </ol>	
<b>Fan Operate Mode</b>	Suvandi <b>Continuous</b> valimine hoiab ventilaatori töötamise aeglasel kiirusel, kui kompressor välja lülitub. Suvandi <b>Cycled</b> valimine lülitab ventilaatori koos kompressoriga välja ja sisse.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Puudutage valikut <b>Fan Operate Mode</b>.</li> <li>Tap <b>Continuous</b> or <b>Cycled</b>.</li> </ol>	<b>Auto Instance</b>	Seda valikut kasutatakse automaatsesse määramise keelamiseks või lubamiseks.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Puudutage valikut <b>Auto Instancing</b>.</li> <li>Lubatud ja keelatud oleku vahel vahetamiseks puudutage menüünuppu.</li> <li>Puudutage valikut  (salvesta).</li> </ol>	
<b>Pump Operate Mode</b>	Suvandi <b>Continuous</b> valimine hoiab pumba pidevalt töös, kui kompressor välja lülitub. Suvandi <b>Cycled</b> valimine lülitab pumba koos kompressoriga välja ja sisse.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Puudutage valikut <b>Pump Operate Mode</b>.</li> <li>Puudutage valikut <b>Continuous</b> või <b>Cycled</b>.</li> </ol>	<b>Set Point Temp Differential</b>	See valik reguleerib temperatuuriide erinevust seadistuspunkti ja kajuti temperatuuri näidu vahel, mida kasutatakse süsteemi sisselülitamise tsükli otsustamiseks.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Puudutage valikut <b>Set Point Temp Differential</b>.</li> <li>Läbi seadistuste loendi kerimiseks puudutage vasak- või paremnoolt.</li> <li>Puudutage valikut  (salvesta).</li> </ol>	
<b>Room Temp Offset</b>	Seda valikut kasutatakse kajuti temperatuuri näidu kalibreerimiseks, kui see erineb pidevalt tegelikust temperatuurist.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Puudutage valikut <b>Inside Temp Calibrate</b>.</li> <li>Puudutage näidu reguleerimiseks vasak- või paremnoolt.</li> <li>Puudutage valikut  (salvesta).</li> </ol>	<b>Discharge Pressure Offset</b>	Seda valikut kasutatakse väljundrõhu näidu kalibreerimiseks, kui see erineb pidevalt tegelikust rõhus. Süsteemi seisukorra kontrollimiseks kasutatakse tühjendusrõhu näidu. Kui väärust ületab tehases määratud piirväärtust, kuvatakse alarm, mis näitab esinemise kuupäeva ja kellaaja.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Puudutage valikut <b>Discharge Pressure Calibration</b>.</li> <li>Puudutage näidu reguleerimiseks vasak- või paremnoolt.</li> <li>Puudutage valikut  (salvesta).</li> </ol>	
<b>Temperature Units</b>	See valik lülitab temperatuurinäidu ühiku °F või °C vahel ning mõjutab kõiki temperatuuri kuvasid. Vaikevalikuks on °F.	Ühikute °F või °C vahel vahetamiseks puudutage üksust <b>Temperature Units</b> .	<b>Suction Pressure Offset</b>	Seda valikut kasutatakse imirõhu näidu kalibreerimiseks, kui see erineb pidevalt tegelikust rõhus.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Puudutage valikut <b>Suction Pressure Calibration</b>.</li> <li>Puudutage näidu reguleerimiseks vasak- või paremnoolt.</li> <li>Puudutage valikut  (salvesta).</li> </ol>	
<b>Pressure Units</b>	See valik lülitab rõhunäidu ühikku psi, Kpa või bar vahel ja mõjutab kõiki rõhu kuvasid. Vaikevalikuks on psi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Puudutage valikut <b>Pressure Units</b>.</li> <li>Puudutage näidu reguleerimiseks vasak- või paremnoolt.</li> <li>Puudutage valikut  (salvesta).</li> </ol>	<b>Suction Temp Offset</b>	Seda valikut kasutatakse imermise temperatuuri näidu kalibreerimiseks, kui see erineb pidevalt tegelikust temperatuurist.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Puudutage valikut <b>Suction Temperature Calibration</b>.</li> <li>Puudutage näidu reguleerimiseks vasak- või paremnoolt.</li> <li>Puudutage valikut  (salvesta).</li> </ol>	
<b>Aux Electric Heat</b>	See valik aktiveerib elektrilise lisasoojendi relee, kui see on ühendatud. Elektriline lisasoojendi töötab ainult ümberpööratud soojenduse tsükli asemel ja mitte täiendava soojusallikana. Vaikevalikuks on väljas. Kütteseadme aktiveerimiseks tuleb valida sobiv võimsus.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Puudutage valikut <b>Aux Electric Heat</b>.</li> <li>Läbi valikute kerimiseks puudutage vasak- või paremnoolt.</li> <li>Puudutage valikut  (salvesta) ja järgige valiku kinnitamiseks juhiseid.</li> </ol>	<b>Compressor Staging Delay</b>	See valik reguleerib aega, mis kulub kompressoril käivitumiseks pärast järsku toitetsüklit. Kasutatakse paigaldiste puhul, kus sama toiteallika abil töötab rohkem kui üks süsteem. Erinevad tööviivitused võimaldavad kompressoritel töite katkemisel käivituda erinevatel ajahetkedel. Käivituse seadmed etapivisiisilist vähemalt viieskundilise vahega.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Puudutage valikut <b>Compressor Staging Delay</b>.</li> <li>Läbi valikute kerimiseks puudutage vasak- või paremnoolt.</li> <li>Puudutage valikut  (salvesta).</li> </ol>	
<b>Filter Hours Setting</b>	Aktiveerimisel näitab see valik, millal on filter valitud filtri kasutusea vahemiku kohaselt asendamiseks valmis. Vaikevalikuks on väljas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Puudutage valikut <b>Filter Hours Setting</b>.</li> <li>Läbi valikute kerimiseks puudutage vasak- või paremnoolt.</li> <li>Puudutage valikut  (salvesta).</li> </ol>	<b>Low Voltage Monitor</b>	Aktiveerimisel tuvastab see valik ja näitab, kui toitepinge on alla valitud seadistuspunkti.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Puudutage valikut <b>Low Voltage Monitor</b>.</li> <li>Läbi valikute kerimiseks puudutage vasak- või paremnoolt.</li> <li>Puudutage valikut  (salvesta).</li> </ol>	
<b>Filter Hours Reset</b>	See valik lähtestab filtri kasutusea loenduri nullile. Filtri tööaeg tuleks lähtestada, kui filter asendatakse või puhastatakse. See valik pole saadaval, kui suvand <b>Filter Hours Setting</b> on seadut väärtsusele väljas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Puudutage valikut <b>Filter Hours Reset</b>.</li> <li>Puudutage valikut <b>Yes</b>.</li> <li>Puudutage valikut  (OK).</li> </ol>	<b>7.6 Süsteemi seadistused</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Puudutage avakaval valikut  (peamenüü).</li> <li>Puudutage valikut <b>System</b>, seejärel kasutage läbi valiku kerimiseks üles- ja allanoolt.</li> </ol>		
<b>Zone</b>	See valik määrab ühe või mitme seadme tsooni nime. Võrku ühendatud seadmete puhul võimaldab see ühelt ekraanilt tuleva käsuga juhtida kõiki sellesse tsooni määratud seadmeid. Kõigi seadmete vaikeväärtus on 0.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Puudutage valikut <b>Zone/Area</b>.</li> <li>Läbi tsoonide/piirkondade loendi kerimiseks puudutage vasak- või paremnoolt.</li> <li>Puudutage valikut  (salvesta).</li> </ol>				

Valik	Kirjeldus	Tegevus
<b>Display Brightness</b>	See valik reguleerib ekraani heledust.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Puudutage valikut <b>Display Brightness</b>.</li> <li>Puudutage protsendi reguleerimiseks vasak- või paremnoolt.</li> </ol>
<b>Sleep Mode Delay</b>	See valik määrab, kui kauaks peab ekraan jäma passiivseks enne, kui ilmub ekraanisästja. Oleku väljas vallmine inaktiiveerib ekraanisästja.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Puudutage valikut <b>Sleep Mode Settings</b>.</li> <li>Läbi valikute kerimiseks puudutage vasak- või paremnoolt.</li> <li>Puudutage valikut  (salvesta).</li> </ol>
<b>Language</b>	See valik määrab kindlaks ekraani kasutatava keele.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Puudutage valikut <b>Language</b>.</li> <li>Läbi valikute kerimiseks puudutage vasak- või paremnoolt.</li> <li>Puudutage valikut  (salvesta).</li> </ol>
<b>Screen Saver</b>	See valik määrab kindlaks, milline ekraanisästja pärast teatud passiivse- na olemise ajavahemiku avakuval ku- vatatakse: Dometicu logo (vaikimisi), lihtsustatud temperatuuri kava ja tühimust ekraan. Ekraani puudutamine äratab ekraani.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Puudutage valikut <b>Screen Saver</b>.</li> <li>Läbi valikute kerimiseks puudutage vasak- või paremnoolt.</li> <li>Puudutage valikut  (salvesta).</li> </ol>
<b>Versions</b>	See valik kuubab installitud püsivara versioonid.	Puudutage valikut <b>Versions</b> .

## 7.7 Törkeotsing

- Puudutage avakuval valikut  (peamenüü).
- Puudutage valikut **Troubleshoot**, seejärel kasutage läbi valiku kerimiseks üles- ja allanoolt.

Valik	Kirjeldus	Tegevus
<b>Fault History</b>	See valik kuubab köigi süsteemis pärast viimast vigade ajaloo lähtestamist tekinud vigade ajaloo. Vigade ajalugu saab lähtestada ainult hoolustehnik.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Puudutage valikut <b>Fault History</b>.</li> <li>Läbi vigade kerimiseks puudutage üles- ja allanoolt.</li> </ol>
<b>System Status</b>	See valik annab teavet süsteemi hetkeoleku kohta.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Puudutage valikut <b>System Status</b>.</li> <li>Läbi olekuteabe kerimiseks puudutage üles- ja allanoolt.</li> </ol>

## 7.8 Seadistuse lukustamine

Menüü **Lock Setting** võimaldab teil piirata juurdepääsu menüüdele **System**, **Parameter** ja **Scheduler** neljakohalise PIN-koodiga.

### 7.8.1 Lukustuse PIN-koodi seadistamine

- Puudutage avakuval valikut  (peamenüü).
- Puudutage valikut **Lock Setting**.
- Kinnitamaks, et soovite jätkata, puudutage valikut **Yes**.
- Neljakohalise PIN-koodi sisestamiseks puudutage numbrilahvistikku.
- PIN-koodi salvestamiseks ja menüüde lukustamiseks puudutage üksust  (OK).

### 7.8.2 Luku PIN-koodi muutmine

- Puudutage avakuval valikut  (peamenüü).
- Puudutage valikut **Lock Setting**.
- Kinnitamaks, et soovite jätkata, puudutage valikut **Yes**.
- Puudutage valikut **Change PIN**.
- Neljakohalise PIN-koodi sisestamiseks puudutage numbrilahvistikku.

- Uue PIN-koodi salvestamiseks puudutage valikut  (OK).

## 7.8.3 Lukustuse PIN-koodi eemaldamine

- Puudutage avakuval valikut  (peamenüü).
- Puudutage valikut **Lock Setting**.
- Kinnitamaks, et soovite jätkata, puudutage valikut **Yes**.
- Puudutage valikut **Remove PIN**.
- PIN-koodi eemaldamiseks ja menüüde lukust avamiseks puudutage üksust  (OK).

## 7.9 Kuupäev ja kellaaja

Menüü **Date & Time** võimaldab määrama kuupäeva ja kellaaja teie eelistatud vormingus ning valida, kas kuvada need avakuval.

### 7.9.1 Kuupäeva ja kellaaja sisse- või väljalülitamine

See seadistus lülitab kuupäeva ja kellaaja avakuval kuvamise sisse või välja.

- Puudutage avakuval valikut  (peamenüü).
- Puudutage valikut **Date & Time**.
- Valiku sisse või välja lülitamiseks puudutage valikut **Date & Time Display**.

### 7.9.2 Kuupäevavormingu seadistamine

See seadistus pakub võimalust kuvada kuupäeva erinevates vormingutes. Vaikeväärtuseks on KK-PP-AAAA.

- Puudutage avakuval valikut  (peamenüü).
- Puudutage valikut **Date & Time**.
- Puudutage valikut **Date Format**.
- Läbi vormingute kerimiseks puudutage vasak- või paremnoolt.
- Puudutage valikut  (salvesta).

### 7.9.3 Ajavormingu seadistamine

See seadistus pakub võimalust kuvada kellaaja 12- või 24-tunniste vormingutena. Vaikevalikus on 12-tunnine.

- Puudutage avakuval valikut  (peamenüü).
- Puudutage valikut **Date & Time**.
- Valikute vahel vahetamiseks puudutage valikut **Time Format**.

### 7.9.4 Kuupäeva ja kellaaja seadistamine

See seadistus võimaldab määrama kuupäeva ja kellaaja.

- Puudutage avakuval valikut  (peamenüü).
- Puudutage valikut **Date & Time**.
- Puudutage valikut **Date Time Settings**.
- Muudatuste tegemiseks järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- Puudutage valikut  (salvesta).

## 8 Tõrkeotsing

Probleem	Põhjus	Abinõu
Süsteem ei käivitu.	Kliimaseadme kaitselülit on väljas.	Lülitage kaitselülit laeva paneelil sisse.
	Toitenupp on ekraanil väljas.	Lülitage toitenupp ekraanil sisse.
	Toitekaabli ping pole piisavalt kõrge.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontrollige toitekaabli pinget.</li> <li>2. Kontrollige juhtmestiku ja klemmidie öiged suurusi ning ühendusi. Vaadake kliimaseadmega kaasas olevat paigaldusjuhendit.</li> <li>3. Kasutage voltmmeetrit, et kontrollida, kas kliimaseadme ja toiteallika võimsus on sama.</li> </ol>
	Elektrilisel osal esineb rike.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.
Süsteem lülitub välja.	Süsteemis tekkis tōsine viga.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontrollige vigade ajalugu. Vt Tõrkeotsing leheküljal 222.</li> <li>2. Järgige selles jaotises vastavaid tõrkeotsingu toiminguid.</li> </ol>
	Jõuallika toide on katkenud.	Veenduge, et toiteallikas varustaks toitega.
	Elektrilisel osal esineb rike.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.
Süsteem ei reageeri ekraanil sisestatud muudatustele.	Ekraanil on toitega seotud probleem, näiteks toite katkmine, pingaseduse köikumine, elektromagnetiline häire teiste seadmete töötu või sarnane probleem.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lülitage köik ekraani läheduses olevad suure võimsusega elektroonikaseadmed välja või liigutage need eemale.</li> <li>2. Vahetage olemasolev ekraanikaabel varjestatud kaabli vastu.</li> <li>3. Probleemi püsimisel võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.</li> </ol>
	Ekraan ja õhukonditsioneer ei ühildu.	Veenduge, et kasutatav ekraan ühildub õhukonditsioneeriga.
Ekraanil ei kuvata õiget ruumi temperatuuri.	Tagasivooluõhu andur on asendis, mis ei kajasta kajutu temperatuuri täpselt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Võimaluse korral paigutage tagasivooluõhu andur paremasse asukohta.</li> <li>2. Kasutage õhuanduri kalibreerimiseks parameetrite menüs funktsiooni „Sisetemperatuuri kalibreerimine“.</li> </ol>
Süsteem ei puhu külma õhku.	Merevee temperatuur on liiga kõrge.	Merevee temperatuur mõjutab otsestel seadme töhusust. Optimaalseks jahutuseks peab veetemperatuur olema alla 95 °F (35 °C).
	Veevool on pole piisav.	Veenduge, et veevoolus poleks takistusi.
	Süsteem on kaotanud külmaainet.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.
	Ekraanil kuvatav režiim ei ole seadud valikule „Jahutus“.	Vahetage režiimile „Jahutus“.
Süsteem ei puhu kuuma õhku.	Merevee temperatuur on liiga madal.	Merevee temperatuur mõjutab otsestel seadme töhusust. Seadme soojendamiseks (kui ümberpööramise tsüklil valik on olemas) peab vee temperatuur olema 40 °F (4 °C) või kõrgem.
	Ümberpööramise klapp on kinni jäänud.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kui süsteem on režiimis „Soojendus“, lõöge kummist haamriga vastu kergelt klappi.</li> <li>2. Probleemi püsimisel võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.</li> </ol>
	Elektriline lisasoojendi on lubatud, kuid pole ühendatud.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lülitage elektriline lisasoojendi parameetrite menüs välja.</li> <li>2. Veenduge, et lisasoojendi kaitse on sisselülitatud asendis.</li> </ol>
	Ekraanil pole režiimiks määratud „Soojendus“.	Vahetage režiimile „Soojendus“.
	Süsteem on kaotanud külmaainet.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.
Süsteemis pole piisavalt õhuvoolu.	Õhuvool on ummistunud või piiratud.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eemalda õhu tagasivoolust köik takistused.</li> <li>2. Puhastage tagasi voolava õhu filtrit ja vörtet.</li> <li>3. Kontrollige, kas torustik on purunenud või ummistunud. Torustik peab olema võimalikult sirge, sile ja kindlalt toestatud.</li> </ol>
	Süsteem töötab piiratud režiimis, et tulla toime keskkonnateguritest põhjustatud ebatalvlike tööttingimustega, näiteks merevee temperatuurist, koormusest jne.	Kontrollige tõrkeotsingu menüs süsteemi oleku töörežiimi. Kui süsteem ei suuda tunni aja jooksul tavapärasele tööle naasta, saadetakse ekraanile piiratud režiimi alarm, kuni tavapärane töö jätkub.
Kompressor ei peatu.	Kui temperatuuri seadistuspunkti 0,6 °C (1 °F) võrra ei ületata, siis muutuva kiirusega kompressori tehnoloogia aeglustub, kuid ei peatu.	Reguleerige temperatuuri seadistuspunkti või kasutage süsteemi käsitsi väljalülitamiseks ekraanil olevat toitenuppu.
	Elektrilisel osal esineb rike.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.

Probleem	Põhjus	Abinõu
Ventilaator puhub, kuid ei lõpetta puhumist.	Ventilaatori töörežiim on määratud kas tsükiliseks või pidevaks.	Muutke parameetrite menüs ventilaatori töörežiim soovitud seadistusele.
	Elektrilisel osal esineb rike.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.
Režiimi ikoon vilgub.	Kompressor lülitus režiimi muutmise töttu välja.	Kompressor lülitub pärast režiimi muutmist kolme minuti pärast tagasi.
	Kompressor lülitus välja, kuna sihttemperatuur ületati vähemalt 0,6 °C (1 °F) võrra.	Kompressor lülitub sisse, kui kabiini temperatuur enam seadistuspunkti ei ületa.
Kuvatakse filtri hoiatus.	Saavutatud on öhufiltri puastamiseks või asendamiseks sobiv taimeri seadistus.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Puhastage või asendage öhufilter.</li> <li>Kasutage taimeri lähtestamiseks parameetri menüs filtri tundide lähtestamise funktsiooni.</li> </ol>
<b>Fault: Return Air Sensor Failure</b>	Elektrilisel ühendusel või osal esineb rike.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.
<b>Fault: Suction Temp Sensor Failure</b>	Elektrilisel ühendusel või osal esineb rike.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.
<b>Fault: Discharge Pressure Transducer Failure</b>	Elektrilisel osal esineb rike.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.
<b>Fault: High Discharge Pressure</b>	Merevee vool on takistatud või blokeeritud.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Veenduge, vee pumpa voolamisel oleks kingston avatud.</li> <li>Puhastage merevee sõel.</li> <li>Kontrollige tugevat püsivat voolu parda väljavoolust.</li> </ol>
	Mereveepump võib olla öhulukuga.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Veenduge, et merevee torustik oleks paigaldatud vastavalt kliimaseadmega kaasasoleva paigaldusjuhendi juhistele.</li> <li>Eemaldage voolik pumba väljalaske küljest, et öhk voolust välja puhuda, seejärel paigaldage voolik tagasi.</li> </ol>
	Mereveepump ei tööta.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Veenduge, et pump ei oleks kuivalt töötamisest kahjustatud.</li> <li>Kontrollige, kas pump võtab pinget vastu.</li> <li>Kontrollige, kas ülevoolust voolab välja suur hulk vett.</li> </ol>
	Kondensaatori mähis on määrdunud.	Puhastage kondensaatori mähis.
<b>Fault: Low Suction Pressure</b>	Merevee temperatuur on soojendamistoimingu ajal liiga kõrge.	Merevee temperatuur mõjutab otsestel seadme töhusust. Seadme soojendamiseks (kui ümberpööramise tsükli valik on olemas) peab vee temperatuur olema alla 65 °F (18 °C).
	Õhu tagasivool pole piisav.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Eemaldage õhu tagasivoolust kõik takistused.</li> <li>Puhastage öhufilter ja -võre.</li> <li>Kontrollige, kas torustik on purunenud või ummistunud. Torustik peab olema võimalikult sirge, sile ja kindlalt toestatud.</li> </ol>
	Tagasivooluõhu rõhk on jahutustoimingu ajal liiga madal.	Ümbritsev temperatuur mõjutab otsestel seadme töhusust. Parima jahutuse jaoks peab õhutemperatuur olema vähemalt 65 °F (18 °C).
	Tagasivooluõhk on takistatud.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Eemaldage õhu tagasivoolust kõik takistused.</li> <li>Puhastage või asendage öhufilter ja -võre.</li> </ol>
<b>Fault: Compressor Start Failure</b>	Merevee temperatuur on soojendamistoimingu ajal liiga madal.	Merevee temperatuur mõjutab otsestel seadme töhusust. Seadme soojendamiseks (kui ümberpööramise tsükli valik on olemas) peab vee temperatuur olema 40 °F (4 °C) või kõrgem.
	Süsteem on kaotanud külmaainet	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.
	Toitepinge on liiga madal.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Veenduge, et toiteallika pinge oleks õige.</li> <li>Probleemi püsimisel võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.</li> </ol>
	Elektrilisel osal esineb rike.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.
<b>Fault: Low Superheat</b>	Puhuril või paisuklapil esineb tõrge.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.
<b>Fault: Low Suction Temperature</b>	Puhuril või paisuklapil esineb tõrge.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.
<b>Fault: Clock Board Fault or Not Connected</b>	Elektrilisel osal esineb rike.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.
<b>Fault: AC Low Voltage</b>	Toitepinge on liiga madal.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Veenduge, et toiteallika pinge oleks õige.</li> <li>Probleemi püsimisel võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.</li> </ol>
<b>Fault: AC High Voltage</b>	Toitepinge on liiga kõrge.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Veenduge, et toiteallika pinge oleks õige.</li> </ol>

<b>Probleem</b>	<b>Põhjus</b>	<b>Abinõu</b>
		2. Probleemi püsimisel võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.
<b>Fault: Communication Loss</b>	Elektrilisel osal esineb rike.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.
	Elektrilise müra sekkumine.	Veenduge, et sidekaablid ja ühendused ei oleks toitekaablite ega suurte elektriseadmete läheduses.
<b>Fault: Overcurrent Alarm</b>	Elektrilisel osal esineb rike.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.
<b>Fault: High VFD Temperature</b>	Õhuvool on õhuvoolu teel oleva eseme tõttu piiratud.	Eemaldage takistus jahutusradiaatori jahutuse õhuvoolu teilt.
	Jahutusventilaator ei tööta õigesti.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.
<b>Fault: Fan Fault</b>	Elektrilisel osal esineb rike.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.
<b>Fault: Low Refrigerant</b>	Mehaanilisel liidesel esineb rike ja külmaaine on kadunud.	Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga.

## 9 Garantii

Alljärgnevatest jaotistest leiate teabe garantii ja garantitöö kohta USA-s, Kanadas ja kõigis teistes piirkondades.

### Austraalia ja Uus-Meremaa

Osalise garantii tingimused leiate aadressilt [qr.dometic.com/bfnePC](http://qr.dometic.com/bfnePC). Kui teil on küsimusi või soovite saada tasuta koopiat osalise garantii tingimustest, võtke ühendust järgmisel aadressil:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD  
1 JOHN DUNCAN COURT  
VARSITY LAKES, QLD, 4227  
1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD  
373 NEILSON STREET  
PENROSE, AUCKLAND, 1061  
+64 9 622 1490

### Ainult Austraalia

Meie toodetel on garantii, mida ei saa Austraalia tarbijakaitseseadusega välistada. Teil on õigus saada asendustoode või hüvitise, kui tekib tõsine rike ja kompensatsiooniks mis tahes muu mõistlikult eeldatava hahu eest. Samuti on teil õigus toodete remondile või asendamisele, kui toodete kvaliteet pole rahuldas ja rike ei liigitu tõsiseks rikkeks. Selle garantiga lisanduvad teile tarbijana pakutavad eelised muudelõigustele ja õiguskaitsevahenditele, mis on teile seaduse alusel kättesaadavad.

### Ainult Uus-Meremaa

Selle garantieeskirja puhul kehtivad tingimused ja garantiid, mis on Uus-Meremaa tarbijakaitseseaduse Consumer Guarantees Act 1993(NZ) järgi kohustuslikud.

### Kohalik tugi

Kohaliku toe andmed leiate järgmiselt aadressilt: [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)

### Ameerika Ühendriigid ja Kanada

Osalise garantii tingimused leiate aadressilt [qr.dometic.com/bfneEw](http://qr.dometic.com/bfneEw).

Kui teil on küsimusi või soovite saada tasuta koopiat osalise garantii tingimustest, võtke ühendust järgmisel aadressil:

DOMETIC CORPORATION  
MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER  
2000 NORTH ANDREWS AVENUE  
POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069  
1-800-542-2477



Ingliskeelne versioon on otse allalaetav aadressil [qr.dometic.com/bfCoE](http://qr.dometic.com/bfCoE).



### Kõik muud piirkonnad

Kehtib seadusega ettenähtud garantii. Kui toode on defektne, võtke ühendust tootja kohaliku filialiga ([vt.dometic.com/dealer](http://vt.dometic.com/dealer)) või edasimüüjaga.

Remondi- ja garantitööde töötlemiseks lisage palun alljärgnevad dokumentid, kui seadme meile saadate:

- ostukuupäevaga arve koopia;
- kaebuse põhjus või vea kirjeldus.

Pange tähele, et kui parandate ise või lasete mittekutsisel parandajal seda teha, võib see ohutust mõjutada ja garantii kehtetuks muuta.

## 10 Kõrvaldamine



Kui võimalik, pange pakkematerjal vastavasse ringlussevõetava prügi kasti. Küsige nõu kohalikust ringlussevõtukeskusest või edasimüüjalt, kuidas anda toode kehtivate jäätmekäitusnõuetega kooskõlas jäätmekäitusse.

## 11 Tehnilised andmed

### 11.1 Ekraani mõõtmned

Selles jaotises on esitatud ekraani mõõtmned.

	Laius	Kõrgus
Ekraan koos raamiga	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

### 11.2 Ühilduvus

See ekraan ühildub GVTX-seeria ja kõigi seadmetega, mis kasutavad DGLC juhtmooduleid.

### 11.3 Saadaolevad režiimid ja omadused

Selles jaotises on loetletud saadaolevad režiimid, funktsioonid ja omadused. Üksikasju vaadake jaotistest Kasutamine leheküljel 218.

Režiimid	Omadused
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cool</li> <li>• Heat</li> <li>• Auto</li> <li>• Fan only</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Õkorežiim (ainult GVTX-seeria)</li> <li>• Vaikne režiim (ainult GVTX-seeria)</li> <li>• Ajastaja võib käitada kuni nelj programmi</li> <li>• Valitavad seadistuspunkti diferentsiaali seadistused</li> <li>• Valitavad ventilaatori ja pumba põõrlemiskiirused</li> <li>• Ventilaatori reguleeritavad aeglased ja kiired põõrlemiskiirused</li> <li>• Elektrilise lisasoojendi ühendamine/juhtimine</li> <li>• Automaatne toiteallika tuvastamine/haldamine</li> <li>• Tsooni määramine</li> <li>• Filtri tunniloendur/teavitus</li> <li>• Kuva ühikuid inglise süsteemi või meetermõõdustikus</li> <li>• Ekraani lukustamine</li> <li>• Aktiive alarmini näidik</li> </ul>

### 11.4 Tehnilised andmed

Selles jaotises on loetletud ekraani töötamise tehnilised andmed.

Ümbrisseaduse töötemperatuuri vahemik	0 °F (-18 °C) ... 179,6 °F (82 °C)
Maksimaalsed suhetlike õhuniiskuse tingimus	99 % , mittekondenseeruv
Seadistuspunkti töövahemik	65 °F (18 °C) ... 85 °F (29 °C)
Ekraani ümbrisseaduse temperatuuri vahemik	5 °F (-15 °C) ... 132 °F (56 °C)
Anduri täpsus	± 2 °F at 77 °F (± 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C))
Toitepinge tüüp	12 V=

## Ελληνικά

1	Σημαντικές ομιλώσεις.....	227
2	Επεξήγηση των συμβόλων.....	227
3	Προβλεπόμενη χρήση.....	227
4	Περιεχόμενα συσκευασίας.....	227
5	Εργαλεία.....	227
6	Εγκατάσταση.....	227
7	Λειτουργία.....	228
8	Αντιμετώπιση βλαβών.....	234
9	Εγγύηση.....	237
10	Απόρριψη.....	237
11	Τεχνικά χαρακτηριστικά.....	237

## 1 Σημαντικές σημειώσεις

Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες και να ακολουθήσετε όλες τις οδηγίες, τους κανονισμούς και τις προειδοποιήσεις που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο αυτού του προϊόντος, έτσι ώστε να διασφαλίζεται πάντοτε η σωτήρια εγκατάσταση, χρήση και συντήρηση του προϊόντος. Αυτές οι οδηγίες ΓΡΕΠΕΙ πάντοτε να συνοδεύουν το προϊόν.

Με τη χρήση του προϊόντος επιβεβαιώνετε δια του παρόντος ότι έχετε διαβάσει προσεκτικά όλες τις οδηγίες, τους κανονισμούς και τις προειδοποιήσεις καθώς και ότι έχετε κατανοήσει και συμφωνεύτε να τηρήσετε τους όρους και τις προϋποθέσεις που ορίζονται στο παρόν έγγραφο. Συμφωνεύτε να χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν μόνο για τον προβλεπόμενό σκοπό και την προβλεπόμενη χρήση πάντοτε σύμφωνα με τις οδηγίες, τους κανονισμούς και τις προειδοποιήσεις που ορίζονται στο παρόν έγγραφο. Συμφωνεύτε να χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν μόνο για την παραγωγή μη ανάγκασης και τήρηση των οδηγιών και των προειδοποιήσεων που ορίζονται στο παρόν έγγραφο, ενδέχεται να προκληθούν τραυματισμοί σε εδάφη του ίδιου και σε τρίτους. Ζημιά στο παρόν από ή μικρές ζημιές σε άλλες ιδιοκτήσεις στο άμεσο περιβάλλον. Αυτό το εγχειρίδιο προϊόντος, συμπεριλαμβανομένων των οδηγιών, των κανονισμών, των προειδοποιήσεων και των σχετικών έγγραφων, ενδέχεται να υποβληθεί σε προστοποιήσεις και ενημέρωση. Για ενημερωμένες πληροφορίες για το προϊόν, επικεφθέτε την ηλεκτρονική διεύθυνση documents.dometic.com.

## 2 Επεξήγηση των συμβόλων

Μια λέξη σήμανσης επιτρέπεται την αναγνώριση μηνυμάτων για την ασφάλεια και μηνυμάτων για υλικές ζημιές και υποδεικνύει τον βαθμό ή το επίπεδο σοβαρότητας του κινδύνου.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Καταδεικνύει μια επικίνδυνη κατάσταση, η οποία εάν δεν αποτραπεί, μπορεί να προκληθεί θανατηφόρο ατύχημα ή σοβαρός τραυματισμός.



### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Καταδεικνύει μια κατάσταση, η οποία εάν δεν αποτραπεί, μπορεί να προκληθούν υλικές ζημιές.



**ΥΠΟΔΕΙΞΗ** Συμπληρωματικές πληροφορίες για τον χειρισμό του προϊόντος.

## 2.1 Συμπληρωματικές οδηγίες

Για να μειωθεί ο κίνδυνος ατυχημάτων και τραυματισμών, θα πρέπει να τηρείτε τις παρακάτω οδηγίες προτού ξεκινήσετε την εγκατάσταση και τη χρήση αυτού του προϊόντος:

- Διαβάστε και ακολουθήστε όλες τις πληροφορίες και οδηγίες για την ασφάλεια.
- Διαβάστε και κατανοήστε αυτές τις οδηγίες προτού εγκαταστήσετε ή χρησιμοποιήσετε το προϊόν.
- Η εγκατάσταση πρέπει να συμμορφώνεται με όλους τους ισχύοντες τοπικούς ή κρατικούς κώδικες, συμπεριλαμβανομένης της πιο πρόσφατης έκδοσης των ακόλουθων προτύπων:
  - Αμερικανικό Συμβούλιο Σκαφών και Θαλαμηγών (ABYC) E-11 για τα Ηλεκτρικά Συστήματα AC και DC σε σκάφη
  - ANSI/NFPA 70, Εθνικός Ηλεκτρολογικός Κώδικας (NEC)

## 2.2 Γενικά μηνύματα ασφαλείας



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς ή/και έκρηξης

Η μη τήρηση αυτής της προειδοποίησης ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα την πρόκληση θανάτου ή σοβαρού τραυματισμού.

- > Πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο ανταλλακτικά και εξαρτήματα της Dometic που έχουν εγκριθεί ειδικά για χρήση στο προϊόν.

- > Αποφύγετε την ακατάλληλη εγκατάσταση, ρύθμιση, τροποποίηση, σέρβις ή συντήρηση του προϊόντος. Το σέρβις και η συντήρηση πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
- > Μην τροποποιείτε αυτό το προϊόν με οποιονδήποτε τρόπο. Οποιαδήποτε τροποποίηση μπορεί να είναι εξαιρετικά επικίνδυνη.

## 3 Προβλεπόμενη χρήση

To Display VMD2.5 (στο εξής αναφέρεται ως οθόνη ή προϊόν) είναι η διεπαφή ελέγχου για τη λειτουργία συμβατών θαλάσσιων συστημάτων κλιματισμού. Αυτή η οθόνη είναι κατάλληλη μόνο για τον προβλεπόμενο σκοπό και την προβλεπόμενη εφαρμογή σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες.

Αυτό το εγχειρίδιο παρέχει πληροφορίες που είναι απαραίτητες για τη σωστή εγκατάσταση ή/και λειτουργία της οθόνης. Σε περίπτωση λανθασμένης εγκατάστασης ή/και χρήσης, θα προκύψει μη ικανοποιητική απόδοση και, πιθανώς, βλάβη. Ο κατασκευαστής δεν αποδέχεται καμία ευθύνη για τυχόν τραυματισμούς ή ζημιές στο προϊόν, που οφείλονται σε:

- Λανθασμένη συναρμολόγηση ή σύνδεση, συμπεριλαμβανομένης της υπερβολικής υψηλής τάσης.
- Λανθασμένη συντήρηση ή χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών εξαρτημάτων, διαφορετικών από εκείνα που παρέχονται από τον κατασκευαστή.
- Μετατροπές στο προϊόν χωρίς τη ρητή άδεια του κατασκευαστή.
- Χρήση για σκοπούς διαφορετικούς από εκείνους που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο.

H Dometric διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής της εμφάνισης και των προδιαγραφών του προϊόντος.

## 4 Περιεχόμενα συσκευασίας

Αυτή η ενότητα περιγράφει τα εξαρτήματα που περιλαμβάνονται στην οθόνη. Τα προαιρετικά εξαρτήματα μπορούν να αγοραστούν ξεχωριστά.

Εξαρτήματα που περιλαμβάνονται	Ποσότητα
Display VMD2.5	1
Αυτοδιάτρητες βίδες #6 x ¾ in.	4
Εγχειρίδιο τοποθέτησης και λειτουργίας	1

Προαιρετικά εξαρτήματα	Ποσότητα
Στεφάνη συγκράτησης	1
Καλώδιο οθόνης	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)

**ΥΠΟΔΕΙΞΗ** Το θαλάσσιο κλιματιστικό της σειράς GVTX περιλαμβάνει ένα καλώδιο οθόνης 25,0 ft (7,62 m).

## 5 Εργαλεία

H Dometric συνιστά τη χρήση των παρακάτω εργαλείων κατά την εγκατάσταση της οθόνης:

- Κατσαβίδιμυτή
- Τρυπάνι
- Μαρκαδόρος
- Σέγα/πτιρίνι-πολυεργαλείο

## 6 Εγκατάσταση

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς ή/και έκρηξης

Σε περίπτωση μη τήρησης των παρακάτω προειδοποιήσεων, μπορεί να προκληθεί θάνατος ή σοβαρός τραυματισμός:

- > Πριν από την κοπή ή τη διάτρηση, αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος.
- > Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια, όπως καλώδια ή σωλήνες μέσα στα τοιχώματα της καμπίνας στη θέση τοποθέτησης της οθόνης.

### ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς

Μην τοποθετείτε το πάνελ της οθόνης σε άμεσο ηλιακό φως, κοντά σε συσκευές παραγωγής θερμότητας ή σε διαχωριστικά τοιχώματα όπου οι θερμοκρασίες που αναπτύσσονται στο πίσω μέρος του πάνελ μπορεί να επηρεάσουν την απόδοση.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς

Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό κατσαβίδι και ΜΗΝ σφίγγετε υπερβολικά τις βίδες κατά την τοποθέτηση της οθόνης.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς

Μην στερώνετε με συρραπτικό τα καλώδια των αισθητήρων κατά την εγκατάσταση.

### 6.1 Επιλογή της θέσης της οθόνης

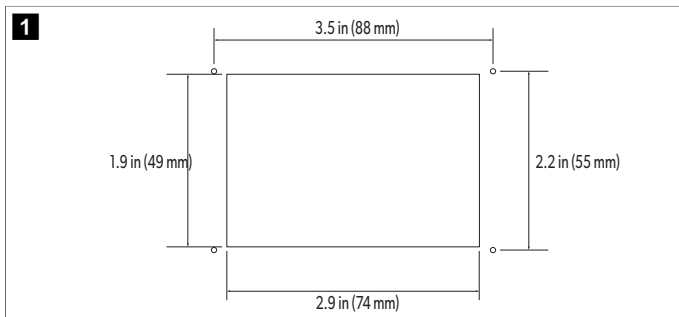
Η θέση που έχει επιλεγεί για την οθόνη πρέπει να πληροί τα ακόλουθα κριτήρια:

- Σε εσωτερικό τοίχωμα της καμπίνας, μακριά από το άμεσο ηλιακό φως
- Τοποθέτηση ελαφρώς υψηλότερα από το μέσο ύψος του τοιχώματος της καμπίνας
- Σε σημείο όπου ο αέρας μπορεί να κυκλοφορεί ελεύθερα
- Σε μέγιστη απόσταση 75,0 ft (22,86 m) από το κλιματιστικό

### 6.2 Προετοιμασία της θέσης στερέωσης

1. Αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος.

Διαστάσεις ανοίγματος τοιχώματος

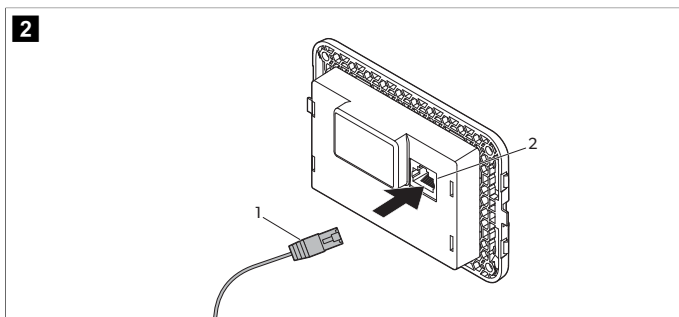


2. Σημαδέψτε τις διαστάσεις του ανοίγματος και τις θέσεις της οπής της βίδας στο τοίχωμα της καμπίνας.
3. Κόψτε το άνοιγμα.
4. Ανοίξτε τέσσερις οπές για τις βίδες.

### 6.3 Εγκατάσταση της οθόνης

1. Περάστε το ένα άκρο του καλωδίου οθόνης μέσα από το κουτί ηλεκτρικών συνδέσεων του κλιματιστικού και συνδέστε το στην υποδοχή στην πλακέτα κυκλώματος.

Δρομολόγηση του καλωδίου οθόνης



1 | Καλώδιο οθόνης

2 | Υποδοχή

2. Περάστε το άλλο άκρο του καλωδίου οθόνης μέσα από το άνοιγμα του τοιχώματος και συνδέστε το στην υποδοχή στο πίσω μέρος της οθόνης.
3. Χρησιμοποιήστε τις βίδες για να στερεώσετε την οθόνη στο τοίχωμα της καμπίνας.

4. Κουμπώστε την οθόνη συγκράτησης (προαιρετικό) στην οθόνη.

## 7 Λειτουργία

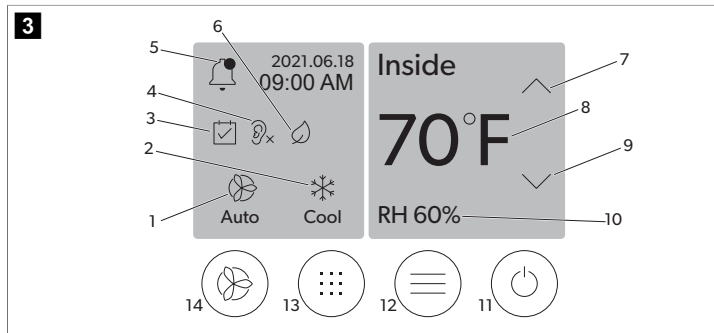


#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Η μη τήρηση αυτής της προειδοποίησης ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα την πρόκληση θανάτου ή σοβαρού τραυματισμού. Η οθόνη παραμένει υπό τάση όταν το χειριστήριο λειτουργίας είναι απενεργοποιημένο. Αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε συντήρησης στην οθόνη.

Αυτό το σύστημα χρησιμοποιεί τεχνολογία μεταβλητής ταχύτητας, η οποία επιτρέπει στον συμπλεκτή να λειτουργεί για μεγάλα χρονικά διαστήματα αντί να πραγματοποιεί συνεχώς κύκλους ενεργοποίησης και απενεργοποίησης. Τα οφέλη περιλαμβάνουν αυξημένη αξιοπιστία, μειωμένη κατανάλωση ενέργειας, βελτιωμένη αφύγρανση και χαμηλότερα επίπεδα θορύβου λειτουργίας.

### 7.1 Οθόνη απεικόνισης Home



1	Ένδειξη ταχύτητας ανεμιστήρα	7	Ένδειξη θερμοκρασίας/σημείου ρύθμισης
2	Ένδειξη λειτουργίας	8	Χειριστήριο μείωσης θερμοκρασίας
3	Ένδειξη χρονοδιαγράμματος	9	Ένδειξη σχετικής υγρασίας
4	Ένδειξη αθόρυβης λειτουργίας*	10	Χειριστήριο λειτουργίας
5	Ένδειξη/χειριστήριο συναγερμού	12	Χειριστήριο κύριου μενού
6	Ένδειξη λειτουργίας ECO	13	Χειριστήριο λειτουργίας
7	Χειριστήριο αύξησης θερμοκρασίας	14	Χειριστήριο ταχύτητας ανεμιστήρα

\* Διατίθεται μόνο στη σειρά GVTX

### Πίνακας 43: Χειριστήρια αρχικής οθόνης και ενδείξεις κατάστασης

Εικονίδιο	Χειριστήριο/ένδειξη	Περιγραφή
	Ένδειξη λειτουργίας	Το εικονίδιο λειτουργίας εμφανίζει τον υφιστάμενο τρόπο λειτουργίας. Το εικονίδιο είναι ενεργό όταν ο συμπλεκτής είναι σε λειτουργία και στατικό όταν δεν λειτουργεί. Το εικονίδιο αναβοσβήνει όταν ο συμπλεκτής τεθεί εκτός λειτουργίας και μεταβαίνει σε λειτουργία καθυστέρησης τριών λεπτών, για να μπορέσει να ενεργοποιηθεί ξανά.



**ΥΠΟΔΕΙΞΗ** Σε αυτό το παράδειγμα, εμφανίζεται το εικονίδιο για τη λειτουργία ψύξης.

Εικονίδιο	Χειριστήριο/ένδειξη	Περιγραφή
	Λειτουργία: Ψύξη	Το σύστημα θα εκτελέσει έναν κύκλο ψύξης όταν η θερμοκρασία της καμπίνας υπερβεί το σημείο ρύθμισης της ψύξης κατά την απόκλιση του σημείου ρύθμισης. Η προεπιλεγμένη απόκλιση του σημείου ρύθμισης είναι 2 °F (1.1 °C). Ανατρέξτε στην ενότητα Παράμετροι στη σελίδα 231 για να μάθετε πώς μπορείτε να ρυθμίσετε την απόκλιση σημείου ρύθμισης. Το εικονίδιο θα ενεργοποιηθεί όταν ο συμπιεστής αρχίσει να λειτουργεί.
	Λειτουργία: Θέρμανση	Το σύστημα θα εκτελέσει έναν κύκλο θέρμανσης όταν η θερμοκρασία της καμπίνας πέσει κάτω από το σημείο ρύθμισης θέρμανσης κατά την απόκλιση του σημείου ρύθμισης. Η προεπιλεγμένη απόκλιση του σημείου ρύθμισης είναι 2 °F (1.1 °C). Ανατρέξτε στην ενότητα Παράμετροι στη σελίδα 231 για να μάθετε πώς μπορείτε να ρυθμίσετε την απόκλιση σημείου ρύθμισης. Το εικονίδιο θα ενεργοποιηθεί όταν ο συμπιεστής αρχίσει να λειτουργεί.
	Λειτουργία: Αυτόματη	Το σύστημα θα εναλλάσσεται αυτόματα μεταξύ ενός κύκλου ψύξης και ενός κύκλου αντίστροφης λειτουργίας (θέρμανσης) ανάλογα με το αν η θερμοκρασία της καμπίνας υπερβαίνει ή υπολείπεται του σημείου ρύθμισης κατά 4 °F (2.1 °C).
	Λειτουργία: Μόνο ανεμιστήρας	Το σύστημα θα θέσει σε λειτουργία τον ανεμιστήρα για συνεχή κυκλοφορία του αέρα ενεργοποιώντας τον αεροσυμπιεστή.
	Ένδειξη ταχύτητας ανεμιστήρα	Η ένδειξη δείχνει την επιλεγμένη ταχύτητα ανεμιστήρα. Στους τρόπους λειτουργίας εκτός από τη λειτουργία «μόνο ανεμιστήρα», η ένδειξη που εμφανίζεται είναι Auto, το οποίο υποδεικνύει ότι η ταχύτητα του ανεμιστήρα ακολουθεί την ταχύτητα του συμπιεστή. Αυτή είναι η ιδανική ρύθμιση για πραγματική απόδοση μεταβλητής δυναμικότητας. Το εικονίδιο είναι ενεργό όταν ο συμπιεστής είναι σε λειτουργία και στατικό όταν δεν λειτουργεί. Ανατρέξτε στην ενότητα Παράμετροι στη σελίδα 231 για να μάθετε πώς μπορείτε να ρυθμίσετε τις χαμηλές και υψηλές ταχύτητες του ανεμιστήρα. Όταν ο ανεμιστήρας λειτουργεί, το εικονίδιο θα είναι ενεργό.
	Ένδειξη χρονοδιαγράμματος	Η ένδειξη εμφανίζεται όταν είναι ενεργό ένα προγραμματισμένο χρονοδιαγράμμα. Ανατρέξτε στην ενότητα Λειτουργία χρονοδιαγράμματος στη σελίδα 230 για να μάθετε πώς μπορείτε να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία χρονοδιαγράμματος και να ρυθμίσετε και να εκτελέσετε προγράμματα.
	Ένδειξη/χειριστήριο συναγερμού	Αυτή η ένδειξη εμφανίζεται όταν υπάρχει ενεργός συναγερμός. Η απαλούφη της ειδοποίησης συναγερμού δεν επιλύει τον συναγερμό. Η ειδοποίηση συναγερμού θα επανεμφανίζεται στην αρχική οθόνη μεχρι να επιλύθει το πρόβλημα. Ανατρέξτε στην ενότητα Αντιμετώπιση προβλημάτων για πλήροφορίες σχετικά με την επίλυση συναγερμών. <ul style="list-style-type: none"> <li>Αγγίζετε την ένδειξη συναγερμού για να εμφανιστεί ο τρέχων συναγερμός.</li> <li>Εάν υπάρχουν περισσότεροι από δύο συναγερμού, αγγίζετε το επάνω βέλος και το κάτω βέλος για να μετακινηθείτε μέσα στη λίστα συναγερμών.</li> <li>Αγγίζετε έναν συναγερμό από τη λίστα για να δείτε τις λεπτομέρειες.</li> <li>Αγγίζετε το CLR για να διαγράψετε έναν μεμονωμένο συναγερμό από την οθόνη λεπτομερεών συναγερμού.</li> </ul>

Εικονίδιο	Χειριστήριο/ένδειξη	Περιγραφή
	Ένδειξη αθόρυβης λειτουργίας*	Η ένδειξη εμφανίζεται όταν η λειτουργία είναι ενεργή. Ανατρέξτε στην ενότητα Αθόρυβη λειτουργία (Quiet) στη σελίδα 230 για να μάθετε πώς μπορείτε να ενεργοποιήσετε την αθόρυβη λειτουργία και να προσαρμόσετε το σημείο ρύθμισης.
	Ένδειξη λειτουργίας ECO	Η ένδειξη εμφανίζεται όταν η λειτουργία είναι ενεργή. Ανατρέξτε στην ενότητα Λειτουργία ECO στη σελίδα 230 για να μάθετε πώς μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία και να προσαρμόσετε το σημείο ρύθμισης.
	Επάνω βέλος	Στην αρχική οθόνη, αγγίζετε το για να αυξήσετε τη θερμοκρασία. Σε άλλες οθόνες, αγγίζετε το για να μεταβαίνετε στο προηγούμενο μενού ή/και να αυξήσετε μια αριθμητική τιμή.
	Ένδειξη θερμοκρασίας/σημείου ρύθμισης	Η ένδειξη εμφανίζει το νέο σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας, το οποίο ρυθμίζεται με το επάνω βέλος ή το κάτω βέλος και, στη συνέχεια, εμφανίζει τη θερμοκρασία στην καμπίνα.
	Κάτω βέλος	Στην αρχική οθόνη, αγγίζετε το για να μειώσετε τη θερμοκρασία. Σε άλλες οθόνες, αγγίζετε το για να μεταβαίνετε στο επόμενο μενού ή/και να μειώσετε μια αριθμητική τιμή.
	Ένδειξη σχετικής υγρασίας	Η ένδειξη εμφανίζει τη σχετική υγρασία στην καμπίνα, εάν έχει εγκατασταθεί αισθητήρας υγρασίας.
	Χειριστήριο λειτουργίας	Το κουμπί λειτουργίας ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί το σύστημα. Όταν είναι ενεργοποιημένο, το σύστημα θα λειτουργεί στην επιλεγμένη λειτουργία όταν η θερμοκρασία της καμπίνας είναι υψηλότερη (λειτουργία ψύξης) ή χαμηλότερη (λειτουργία θέρμανσης) από το σημείο ρύθμισης. Όταν είναι απενεργοποιημένο, το σύστημα δεν θα λειτουργεί, αν και θα παραμείνε σε επικοινωνία με το δίκτυο (εάν υπάρχει). <b>Αγγίζετε το παρατεταμένα για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας.</b>
	Χειριστήριο κύριου μενού	Το κύριο μενού χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση, τον προγραμματισμό και την αντιμετώπιση προβλημάτων του συστήματος. Αγγίζετε το για να εμφανιστεί η πρώτη οθόνη του κύριου μενού και, στη συνέχεια, αγγίζετε το κάτω βέλος για να εμφανιστεί η δεύτερη οθόνη του κύριου μενού.
	Χειριστήριο λειτουργίας	Αγγίζετε το για κυκλική μετάβαση στις λειτουργίες ψύξης, θέρμανσης, αυτόματης λειτουργίας και μόνο ανεμιστήρα.
	Χειριστήριο ταχύτητας ανεμιστήρα	Αυτό το χειριστήριο είναι διαθέσιμο μόνο όταν το σύστημα βρίσκεται σε λειτουργία μόνο ανεμιστήρα. Ανατρέξτε στην ενότητα Παράμετροι στη σελίδα 231 για να μάθετε πώς μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις ταχύτητας του ανεμιστήρα. Αγγίζετε το για κυκλική μετάβαση στις ταχύτητες του ανεμιστήρα.

\* Διατίθεται μόνο στη σειρά GVTX

#### Πίνακας 44: Πρόσθετα χειριστήρια

Εικονίδιο	Χειριστήριο/ένδειξη	Περιγραφή
	Ακύρωση	Αγγίξτε το για να ακυρώσετε μια καταχώρηση ή για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.
	Απαλοιφή	Αγγίξτε το για να διαγράψετε την τρέχουσα καταχώρηση.
	Επεξεργασία	Αγγίξτε το για να πραγματοποιήσετε αλλαγές στην τρέχουσα οθόνη.
	OK	Αγγίξτε το για να επιβεβαιώσετε μια καταχώρηση.
	Επιστροφή στην αρχική	Αγγίξτε το για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.
	Αποθήκευση	Αγγίξτε το για να αποθηκεύσετε μια καταχώρηση.

#### 7.2 Λειτουργία ECO

Για να επεκτείνετε τον χρόνο λειτουργίας και να περιορίσετε τη χρήση ενέργειας, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ECO. Όταν είναι ενεργοποιημένη, η λειτουργία Eco περιορίζει τη μέγιστη ισχύ που χρησιμοποιείται από τη μονάδα. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα τη μείωση του απαιτούμενου ρεύματος και την αύξηση της ενεργειακής απόδοσης. Μειώνοντας τη μέγιστη δυναμικότητα της μονάδας, η μονάδα μπορεί να λειτουργήσει όταν οι απαιτήσεις ισχύος είναι περιορισμένες. Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη μόνο σε μονάδες μεταβλητής δυναμικότητας.



**ΥΠΟΔΕΙΞΗ** Η λειτουργία Eco και η αθόρυβη λειτουργία μπορούν να είναι ενεργές ταυτόχρονα. Το σύστημα θα λειτουργεί στο χαμηλότερο σημείο ρύθμισης. Λάβετε υπόψη ότι η ρύθμιση του σημείου ρύθμισης πολύ χαμηλά μπορεί να επηρεάσει την ψυκτική ικανότητα του συστήματος. Η αθόρυβη λειτουργία απενεργοποιείται αυτόματα εάν η θερμοκρασία είναι μεγαλύτερη από 3 °F (1,8 °C) από το σημείο ρύθμισης.

#### 7.2.1 Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας Eco

- Στην αρχική οθόνη, αγγίξτε (Κύριο μενού).
- Αγγίξτε το **Function**.
- Αγγίξτε το (Λειτουργία Eco) για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.
- Η ένδειξη της λειτουργίας Eco θα εμφανιστεί στην αρχική οθόνη, εάν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη.

#### 7.2.2 Προσαρμογή του σημείου ρύθμισης της λειτουργίας Eco

- Στην αρχική οθόνη, αγγίξτε (Κύριο μενού).
  - Αγγίξτε το **Function**.
  - Αγγίξτε το (Λειτουργία Eco).
  - Αγγίξτε το κάτω βέλος.
  - Αγγίξτε το **Eco Mode Set Point**.
  - Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξιό βέλος για να προσαρμόσετε το σημείο ρύθμισης.
  - Αγγίξτε (Αποθήκευση).
- ✓ Η ένδειξη της λειτουργίας Eco θα εμφανιστεί στην αρχική οθόνη, εάν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη.

#### 7.3 Αθόρυβη λειτουργία (Quiet)

Οι χρήστες μπορούν να ενεργοποιήσουν την αθόρυβη λειτουργία για να περιορίσουν τη μέγιστη ταχύτητα, μειώνοντας την ενόχληση κατά τη διάρκεια της νύχτας. Η αθόρυβη λειτουργία εξαφαλίζει ότι η μονάδα λειτουργεί με συνέπεια, σε αντίθεση με την κυκλική ενεργοποίηση/απενεργοποίηση των παραδοσιακών συστημάτων κλιματισμού. Εάν η μονάδα δεν είναι αποτελεσματική όταν είναι σε αθόρυβη λειτουργία, η μονάδα θα παρακάμψει αυτή τη λειτουργία για να επαναφέρει τον χώρο σε μια άνετη θερμοκρασία. Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη μόνο σε μονάδες μεταβλητής δυναμικότητας.



**ΥΠΟΔΕΙΞΗ** Η λειτουργία Eco και η αθόρυβη λειτουργία μπορούν να είναι ενεργοποιημένες ταυτόχρονα. Το σύστημα θα λειτουργεί στο χαμηλότερο σημείο ρύθμισης. Λάβετε υπόψη ότι η ρύθμιση του σημείου ρύθμισης πολύ χαμηλά μπορεί να επηρεάσει την ψυκτική ικανότητα του συστήματος. Η αθόρυβη λειτουργία απενεργοποιείται αυτόματα εάν η θερμοκρασία είναι μεγαλύτερη από 3 °F (1,8 °C) από το σημείο ρύθμισης.

#### 7.3.1 Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της αθόρυβης λειτουργίας

- Στην αρχική οθόνη, αγγίξτε (Κύριο μενού).
- Αγγίξτε το **Function**.
- Αγγίξτε το (Αθόρυβη λειτουργία) για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.
- Η ένδειξη αθόρυβης λειτουργίας θα εμφανιστεί στην αρχική οθόνη, εάν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη.

#### 7.3.2 Προσαρμογή του σημείου ρύθμισης αθόρυβης λειτουργίας

Για να βρείτε το καλύτερο σημείο ρύθμισης, μειώστε αργά το ποσοστό του σημείου ρύθμισης μέχρι να επιτευχθεί το επιθυμητό επίπεδο θορύβου.

- Στην αρχική οθόνη, αγγίξτε (Κύριο μενού).
  - Αγγίξτε το **Function**.
  - Αγγίξτε το (Αθόρυβη λειτουργία).
  - Αγγίξτε το κάτω βέλος.
  - Αγγίξτε το **Quiet Mode Set Point**.
  - Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξιό βέλος για να προσαρμόσετε το σημείο ρύθμισης.
  - Αγγίξτε (Αποθήκευση).
- ✓ Η ένδειξη αθόρυβης λειτουργίας θα εμφανιστεί στην αρχική οθόνη, εάν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη.

#### 7.4 Λειτουργία χρονοδιαγράμματος

Η λειτουργία χρονοδιαγράμματος μπορεί να εκτελέσει αυτόματα έως τέσσερα προγράμματα μόλις ρυθμιστούν και ενεργοποιηθούν. Τα προγράμματα μπορούν να ρυθμιστούν για τις επιθυμητές ημέρες και ώρες και περιλαμβάνουν λειτουργίες και θερμοκρασίες.

#### 7.4.1 Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας χρονοδιαγράμματος

Η λειτουργία χρονοδιαγράμματος πρέπει να είναι ενεργοποιημένη για την εκτέλεση ή την επεξεργασία προγραμμάτων.

- Στην αρχική οθόνη, αγγίξτε  (Κύριο μενού).
- Αγγίξτε το **Scheduler**.
- Αγγίξτε το  (Χρονοδιάγραμμα) για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.

#### 7.4.2 Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση ενός προγράμματος

Η λειτουργία χρονοδιαγράμματος πρέπει να είναι ενεργοποιημένη για την εκτέλεση προγραμμάτων. Τα χρονοδιαγράμματα και οι προγραμματισμένες ενέργειές τους θα εμφανίζονται στην οθόνη προγράμματος.

- Στην αρχική οθόνη, αγγίξτε  (Κύριο μενού).
- Αγγίξτε  (Χρονοδιάγραμμα).
- Αγγίξτε το **Programs**.
- Χρησιμοποιήστε το επάνω βέλος ή το κάτω βέλος για να μεταβείτε στο πρόγραμμα.
- Πατήστε τη γραμμή μενού προγράμματος για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το πρόγραμμα.

#### 7.4.3 Επεξεργασία προγράμματος

Οι επιλογές προγράμματος περιλαμβάνουν τη ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας, των λειτουργών, του σημείου ρύθμισης θερμοκρασίας και της ώρας και των ημερών της εβδομάδας που θα εκτελεστεί το πρόγραμμα μόλις ενεργοποιηθεί.

- Στην αρχική οθόνη, αγγίξτε  (Κύριο μενού).
- Αγγίξτε  (Χρονοδιάγραμμα).
- Αγγίξτε το **Programs**.
- Χρησιμοποιήστε το επάνω βέλος ή το κάτω βέλος για να μεταβείτε στην οθόνη του επιθυμητού προγράμματος.
- Αγγίξτε  (Επεξεργασία).
- Αγγίξτε  (Ψύξη),  (Θέρμανση),  (Αυτόματο) ή **OFF** για να επιλέξετε τη λειτουργία και, στη συνέχεια, πατήστε το κάτω βέλος για να μετακινηθείτε στην επόμενη οθόνη.
- Αγγίξτε  (Λειτουργία Eco) ή/και  (Αθόρυβη λειτουργία) για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε αυτές τις λειτουργίες και, στη συνέχεια, πατήστε το κάτω βέλος.

Αυτές οι λειτουργίες δεν θα είναι διαθέσιμες εάν η λειτουργία που επιλέχθηκε στο προηγούμενο βήμα ήταν **OFF**. Και τα δύο μπορούν να ρυθμιστούν σε ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση, όπως επιθυμείτε.

- Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξιό βέλος για να ορίσετε τη θερμοκρασία και, στη συνέχεια, αγγίξτε το κάτω βέλος.
- Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξιό βέλος για να ορίσετε την ώρα και, στη συνέχεια, αγγίξτε το κάτω βέλος.
- Αγγίξτε μία ή περισσότερες ημέρες για να ορίσετε ποιες ημέρες θα εκτελείται το πρόγραμμα.
- Αγγίξτε  (Αποθήκευση) για να αποθηκεύσετε το πρόγραμμα.

#### 7.5 Παράμετροι

- Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε το  (Κύριο μενού).
- Αγγίξτε **Parameters** και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε το επάνω βέλος και το κάτω βέλος για να μετακινηθείτε στις επιλογές.

Επιλογή	Περιγραφή	Ενέργειες
<b>Memorize Setting</b>	Αυτή η επιλογή απομνημονεύει τις τρέχουσες ρυθμίσεις για όλες τις παραμέτρους που παρέχουν ένα σημείο σε όλο το σύστημα στο οποίο μπορείτε να επιστρέψετε κατά την αντιμετώπιση προβλημάτων.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Αγγίξτε το <b>Memorize Settings</b>.</li> <li>Αγγίξτε το <b>Yes</b>.</li> <li>Αγγίξτε το  (OK).</li> </ol>
<b>Recall Memorized</b>	Αυτή η επιλογή επαναφέρει όλες τις παραμέτρους στις τελευταίες ρυθμίσεις που έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Αγγίξτε το <b>Recall Memorized</b>.</li> <li>Αγγίξτε το <b>Yes</b>.</li> <li>Αγγίξτε το  (OK).</li> </ol>
<b>Recall Defaults</b>	Αυτή η επιλογή επαναφέρει όλες τις παραμέτρους στις εργοστασιακές τους ρυθμίσεις.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Αγγίξτε το <b>Recall Factory</b>.</li> <li>Αγγίξτε το <b>Yes</b>.</li> <li>Αγγίξτε το  (OK).</li> </ol>
<b>High Fan Speed</b>	Αυτή η επιλογή ρυθμίζει την ταχύτητα του ανεμιστήρα στην υψηλή ρύθμιση μειώνοντας τον θόρυβο αέρα που παράγεται από το σύστημα.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Αγγίξτε το <b>High Fan Speed</b>.</li> <li>Πατήστε το αριστερό βέλος ή το δεξιό βέλος για να ρυθμίσετε το μέγιστο ποσοστό ταχύτητας ανεμιστήρα.</li> <li>Αγγίξτε  (Αποθήκευση).</li> </ol>
<b>Low Fan Speed</b>	Αυτή η επιλογή ρυθμίζει την ταχύτητα του ανεμιστήρα στη χαμηλή ύθυμη, διασφαλίζοντας ότι η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι αρκετά υψηλή ώστε να υπερνικηθεί η στατική πίεση στους αεραγωγούς.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Αγγίξτε το <b>Low Fan Speed</b>.</li> <li>Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξιό βέλος για να ρυθμίσετε το ελάχιστο ποσοστό ταχύτητας ανεμιστήρα.</li> <li>Αγγίξτε  (Αποθήκευση).</li> </ol>
<b>Fan Operate Mode</b>	Η επιλογή <b>Continuous</b> διατηρεί τον ανεμιστήρα σε αρχή ταχύτητα όταν ο συμπιεστής τίθεται εκτός λειτουργίας. Η επιλογή <b>Cycled</b> απενεργοποιεί και ενεργοποιεί τον ανεμιστήρα με τον συμπιεστή.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Αγγίξτε το <b>Fan Operate Mode</b>.</li> <li>Tap <b>Continuous</b> or <b>Cycled</b>.</li> </ol>
<b>Pump Operate Mode</b>	Η επιλογή <b>Continuous</b> διατηρεί την αντλία σε λειτουργία συνεχώς όταν ο συμπιεστής τίθεται εκτός λειτουργίας. Η επιλογή <b>Cycled</b> απενεργοποιεί και ενεργοποιεί την αντλία μαζί με τον συμπιεστή.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Αγγίξτε το <b>Pump Operate Mode</b>.</li> <li>Αγγίξτε <b>Continuous</b> ή <b>Cycled</b>.</li> </ol>
<b>Room Temp Offset</b>	Αυτή η επιλογή χρησιμοποιείται για τη βαθμονόμηση της ένδειξης θερμοκρασίας καμπίνας όταν ο συμπιεστής τίθεται εκτός λειτουργίας. Η επιλογή <b>Cycled</b> απενεργοποιεί και ενεργοποιεί την αντλία μαζί με τον συμπιεστή.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Αγγίξτε το <b>Inside Temp Calibrate</b>.</li> <li>Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξιό βέλος για να προσαρμόσετε την ανάγνωση.</li> <li>Αγγίξτε  (Αποθήκευση).</li> </ol>
<b>Temperature Units</b>	Αυτή η επιλογή εναλλάσσει τις ενδείξεις θερμοκρασίας μεταξύ °F και °C και επηρεάζει όλες τις οθόνες θερμοκρασίας. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι °F.	Αγγίξτε <b>Temperature Units</b> για εναλαγή μεταξύ °F ή °C.
<b>Pressure Units</b>	Αυτή η επιλογή εναλλάσσει τις ενδείξεις πίεσης μεταξύ psi, kPa ή bar και επηρεάζει όλες τις οθόνες πίεσης. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι psi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Αγγίξτε το <b>Pressure Units</b>.</li> <li>Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξιό βέλος για να προσαρμόσετε την ανάγνωση.</li> <li>Αγγίξτε  (Αποθήκευση).</li> </ol>

Επιλογή	Περιγραφή	Ενέργειες	Επιλογή	Περιγραφή	Ενέργειες
<b>Aux Electric Heat</b>	Αυτή η επιλογή ενεργοποιεί το ρελέ του βοηθητικού πλεκτρικού θερμαντήρα, εάν είναι συνδεδεμένος. Ο βοηθητικός πλεκτρικός θερμαντήρας θα εισιτουργήσει μόνο στη θέση του αντίστροφου κύκλου θέρμανσης και όχι ως συμπληρωματική πηγή θερμότητας. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Off. Για την ενεργοποίηση του θερμαντήρα, πρέπει να επιλεγεί η κατάλληλη διαβάθμιση ισχύος.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Αγγίξτε το <b>Aux Electric Heat</b>.</li> <li>Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξιό βέλος για να μετακινηθείτε στις επιλογές.</li> <li>Αγγίξτε  (Αποθήκευση) και ακολουθήστε τις οδηγίες για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.</li> </ol>	<b>Discharge Pressure Offset</b>	Αυτή η επιλογή χρησιμοποιείται για τη βαθμονόμηση της ένδειξης πίεσης εκκένωσης όταν είναι σταθερά διαφορετική από την πραγματική πίεση. Η ένδειξη πίεσης εκκένωσης χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της εύρυθμης λειτουργίας του συστήματος. Εάν η τιμή υπερβεί το εργοστασιακά καθορισμένο όριο, θα εμφανιστεί ένας συναγερμός που θα υποδεικνύει την ημερομηνία και την ώρα της εμφάνισης.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Αγγίξτε το <b>Discharge Pressure Calibration</b>.</li> <li>Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξιό βέλος για να προσαρμόσετε την ανάγνωση.</li> <li>Αγγίξτε  (Αποθήκευση).</li> </ol>
<b>Filter Hours Setting</b>	Όταν είναι ενεργοποιημένη, αυτή η επιλογή υποδεικνύει πότε το φίλτρο είναι έτοιμο για αντικατάσταση, όπως καθορίζεται από την προεπιλεγμένη εύρος διάρκειας ζωής του φίλτρου. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Off.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Αγγίξτε το <b>Filter Hours Setting</b>.</li> <li>Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξιό βέλος για να μετακινηθείτε στις επιλογές.</li> <li>Αγγίξτε  (Αποθήκευση).</li> </ol>	<b>Suction Pressure Offset</b>	Αυτή η επιλογή χρησιμοποιείται για τη βαθμονόμηση της ένδειξης πίεσης αναρρόφησης όταν είναι σταθερά διαφορετική από την πραγματική πίεση.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Αγγίξτε το <b>Suction Pressure Calibration</b>.</li> <li>Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξιό βέλος για να προσαρμόσετε την ανάγνωση.</li> <li>Αγγίξτε  (Αποθήκευση).</li> </ol>
<b>Filter Hours Reset</b>	Αυτή η επιλογή επαναφέρει τον μετρητή διάρκειας ζωής του φίλτρου στο μηδέν. Κατά την αντικατάσταση ή τον καθαρισμό του φίλτρου, θα πρέπει να μηδενίζονται οι ώρες φίλτρου. Αυτή η επιλογή δεν είναι διαθέσιμη όταν η επιλογή <b>Filter Hours Setting</b> έχει οριστεί σε Off.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Αγγίξτε το <b>Filter Hours Reset</b>.</li> <li>Αγγίξτε το <b>Yes</b>.</li> <li>Αγγίξτε  (OK).</li> </ol>	<b>Suction Temp Offset</b>	Αυτή η επιλογή χρησιμοποιείται για τη βαθμονόμηση της ένδειξης θερμοκρασίας αναρρόφησης όταν είναι σταθερά διαφορετική από την πραγματική θερμοκρασία.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Αγγίξτε το <b>Suction Temperature Calibration</b>.</li> <li>Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξιό βέλος για να προσαρμόσετε την ανάγνωση.</li> <li>Αγγίξτε  (Αποθήκευση).</li> </ol>
<b>Zone</b>	Αυτή η επιλογή εκχωρεί ένα όνομα ζώνης σε μία ή περισσότερες μονάδες. Για τις δικτυώμενες μονάδες, αυτό επιτρέπει τον έλεγχο όλων των έλεγχου όλων των μονάδων που έχουν εκχωρηθεί σε μια συγκεκριμένη ζώνη από μια εντολή από μία οθόνη. Η προεπιλογή για όλες τις μονάδες είναι 0.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Αγγίξτε το <b>Zone/Area</b>.</li> <li>Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξιό βέλος για να μετακινηθείτε στη λίστα ζωνών/περιοχών.</li> <li>Αγγίξτε  (Αποθήκευση).</li> </ol>	<b>Compressor Staging Delay</b>	Αυτή η επιλογή ρυθμίζει το χρονικό διάστημα που χρειάζεται ο συμπλεκτικός για εκκίνηση μετά από έναν κύκλο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης μέσω υλικού. Χρήση σε εγκαταστάσεις όπου λειτουργούν περισσότερα από ένα συστήματα από την ίδια πηγή παροχής ρεύματος. Οι διαφορετικοί χρόνοι υστέρησης εναλλαγής σταδίων επιτρέπουν την εκκίνηση των συμπλεκτών σε διαφορετικούς χρόνους όταν διακόπτεται η παροχή ρεύματος. Ρυθμίστε τις μονάδες ώστε η εναλλαγή των σταδίων τους να γίνεται με διαφορά τουλάχιστον πέντε δευτερολέπτων.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Αγγίξτε το <b>Compressor Staging Delay</b>.</li> <li>Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξιό βέλος για μετακινηθείτε στις επιλογές.</li> <li>Αγγίξτε  (Αποθήκευση).</li> </ol>
<b>Instance Number</b>	Αυτή η επιλογή χρησιμοποιείται για τη χειροκίνητη αντιστοίχιση ενός αριθμού παρουσίας σε μια δικτυώμενη μονάδα HVAC όταν η αυτόματη αντιστοίχιση παρουσίας δεν είναι ενεργή/ενεργοποιημένη.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Αγγίξτε το <b>Instance Number</b>.</li> <li>Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξιό βέλος για να μετακινηθείτε στη λίστα αριθμών.</li> <li>Αγγίξτε  (Αποθήκευση).</li> </ol>	<b>Low Voltage Monitor</b>	Όταν ενεργοποιηθεί, αυτή η επιλογή ανιχνεύει και υποδεικνύει πότε η τάση τροφοδοσίας είναι χαμηλότερη από το προεπιλεγμένο σημείο ρύθμισης.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Αγγίξτε το <b>Low Voltage Monitor</b>.</li> <li>Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξιό βέλος για μετακινηθείτε στις επιλογές.</li> <li>Αγγίξτε  (Αποθήκευση).</li> </ol>
<b>Auto Instance</b>	Αυτή η επιλογή χρησιμοποιείται για την απενεργοποίηση και την ενεργοποίηση της αυτόματης αντιστοίχισης παρουσίας.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Αγγίξτε το <b>Auto Instancing</b>.</li> <li>Αγγίξτε το κουμπί μενού για εναλλαγή μεταξύ ενεργοποίησης και απενεργοποίησης.</li> <li>Αγγίξτε  (Αποθήκευση).</li> </ol>			
<b>Set Point Temp Differential</b>	Αυτή η επιλογή ρυθμίζει τη διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ του σημείου ρύθμισης και της ένδειξης θερμοκρασίας καμπίνας, η οποία χρησιμοποιείται για να αποφασιστεί πότε θα τεθεί σε λειτουργία το σύστημα.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Αγγίξτε το <b>Set Point Temp Differential</b>.</li> <li>Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξιό βέλος για να μετακινηθείτε στη λίστα ρυθμίσεων.</li> <li>Αγγίξτε  (Αποθήκευση).</li> </ol>			

## 7.6 Ρυθμίσεις συστήματος

- Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε το (Κύριο μενού).
- Αγγίξτε **System** και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε το επάνω βέλος για να μετακινηθείτε στις επιλογές.

Επιλογή	Περιγραφή	Ενέργεια
<b>Display Brightness</b>	Αυτή η επιλογή ρυθμίζει τη φωτεινότητα της οθόνης.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Αγγίξτε το <b>Display Brightness</b>.</li> <li>Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξιό βέλος για προσαρμόστε το ποσοστό.</li> </ol>
<b>Sleep Mode Delay</b>	Αυτή η επιλογή καθορίζει το χρονικό διάστημα κατά το οποίο η οθόνη πρέπει να παραμείνει ανενεργή πριν εμφανιστεί η προφύλαξη οθόνης. Η επιλογή Off απενεργοποιεί την προφύλαξη οθόνης.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Αγγίξτε το <b>Sleep Mode Settings</b>.</li> <li>Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξιό βέλος για μετακινηθείτε στις επιλογές.</li> <li>Αγγίξτε  (Αποθήκευση).</li> </ol>

Επιλογή	Περιγραφή	Ενέργεια
Language	Αυτή η επιλογή καθορίζει τη γλώσσα που χρησιμοποιείται στην οθόνη.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Αγγίξτε το <b>Language</b>.</li> <li>Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξιό βέλος για να μετακινηθείτε στις επιλογές.</li> <li>Αγγίξτε  (Αποθήκευση).</li> </ol>
Screen Saver	Αυτή η επιλογή καθορίζει ποια προφύλαξη οθόνης εμφανίζεται στην αρχική οθόνη μετά από μια περίοδο αδράνειας: Το λογότυπο της Domotic (προεπιλογή), μια απλοποιημένη οθόνη θερμοκρασίας και μια κενή μαύρη οθόνη. Όταν αγγίξτε την οθόνη, η οθόνη επανέρχεται.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Αγγίξτε το <b>Screen Saver</b>.</li> <li>Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξιό βέλος για να μετακινηθείτε στις επιλογές.</li> <li>Αγγίξτε  (Αποθήκευση).</li> </ol>
versions	Αυτή η επιλογή εμφανίζει τις εγκατεστημένες εκδόσεις του υλικολογισμικού.	Αγγίξτε το <b>Versions</b> .

## 7.7 Αντιμετώπιση βλαβών

- Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε το  (Κύριο μενού).
- Αγγίξτε **Troubleshoot** και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε το επάνω βέλος και το κάτω βέλος για να μετακινηθείτε στις επιλογές.

Επιλογή	Περιγραφή	Ενέργεια
Fault History	Αυτή η επιλογή παρέχει το ιστορικό τυχόν βλαβών που έχουν παρουσιαστεί στο σύστημα από την τελευταία φορά που έγινε επαναφορά του ιστορικού βλαβών. Το ιστορικό βλαβών μπορεί να μηδενιστεί μόνο από έναν τεχνικό σέρβις.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Αγγίξτε το <b>Fault History</b>.</li> <li>Αγγίξτε το επάνω βέλος και το κάτω βέλος για να μετακινηθείτε στις βλάβες.</li> </ol>
System Status	Αυτή η επιλογή παρέχει πληροφορίες σχετικά με την παρούσα κατάσταση του συστήματος.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Αγγίξτε το <b>System Status</b>.</li> <li>Αγγίξτε το επάνω βέλος και το κάτω βέλος για να μετακινηθείτε στις πληροφορίες κατάστασης.</li> </ol>

## 7.8 Ρύθμιση κλειδώματος

Το μενού **Lock Setting** σάς επιτρέπει να περιορίσετε την πρόσβαση στα μενού **System**, **Parameter** και **Scheduler** με έναν τετραψήφιο κωδικό PIN.

### 7.8.1 Ρύθμιση του PIN κλειδώματος

- Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε το  (Κύριο μενού).
- Αγγίξτε το **Lock Setting**.
- Αγγίξτε **Yes** για να επιβεβαιώσετε ότι θέλετε να συνεχίσετε.
- Αγγίξτε το αριθμητικό πληκτρολόγιο για να εισαγάγετε έναν τετραψήφιο κωδικό PIN.
- Αγγίξτε  (OK) για να αποθηκεύσετε το PIN και να κλειδώσετε τα μενού.

### 7.8.2 Αλλαγή του PIN κλειδώματος

- Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε το  (Κύριο μενού).
- Αγγίξτε το **Lock Setting**.
- Αγγίξτε **Yes** για να επιβεβαιώσετε ότι θέλετε να συνεχίσετε.
- Αγγίξτε το **Change PIN**.
- Αγγίξτε το αριθμητικό πληκτρολόγιο για να εισαγάγετε έναν τετραψήφιο κωδικό PIN.
- Αγγίξτε το  (OK) για να αποθηκεύσετε το νέο PIN.

### 7.8.3 Κατάργηση του PIN κλειδώματος

- Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε το  (Κύριο μενού).
- Αγγίξτε το **Lock Setting**.

3. Αγγίξτε το **Yes** για επιβεβαίωση ότι θέλετε να συνεχίσετε.

4. Αγγίξτε το **Remove PIN**.

5. Αγγίξτε το  (OK) για να καταργήσετε το PIN και να ξεκλειδώσετε τα μενού.

## 7.9 Ημερομηνία και ώρα

Το μενού **Date & Time** σάς επιτρέπει να ορίσετε την ημερομηνία και την ώρα στη μορφή που προτιμάτε και να επιλέξετε εάν θα εμφανίζονται στην αρχική οθόνη.

### 7.9.1 Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της ημερομηνίας και της ώρας

Αυτή η ρύθμιση ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την επιλογή εμφάνισης της ημερομηνίας και της ώρας στην αρχική οθόνη.

1. Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε το  (Κύριο μενού).

2. Αγγίξτε το **Date & Time**.

3. Αγγίξτε το **Date & Time Display** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την επιλογή.

### 7.9.2 Ρύθμιση της μορφής ημερομηνίας

Αυτή η ρύθμιση παρέχει την επιλογή εμφάνισης της ημερομηνίας σε διαφορετικές μορφές. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι MM-HH-EEEE.

1. Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε το  (Κύριο μενού).

2. Αγγίξτε το **Date & Time**.

3. Αγγίξτε το **Date Format**.

4. Αγγίξτε το αριστερό βέλος ή το δεξιό βέλος για να μετακινηθείτε στις μορφές.

5. Αγγίξτε  (Αποθήκευση).

### 7.9.3 Ρύθμιση της μορφής ώρας

Αυτή η ρύθμιση παρέχει την επιλογή εμφάνισης της ώρας σε μορφή 12 ή 24 ωρών. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι η μορφή 12 ωρών.

1. Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε το  (Κύριο μενού).

2. Αγγίξτε το **Date & Time**.

3. Αγγίξτε το **Time Format** για εναλλαγή μεταξύ των επιλογών.

### 7.9.4 Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας

Αυτή η ρύθμιση σάς επιτρέπει να ορίσετε την ημερομηνία και την ώρα.

1. Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε το  (Κύριο μενού).

2. Αγγίξτε το **Date & Time**.

3. Αγγίξτε το **Date Time Settings**.

4. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να κάνετε τις αλλαγές.

5. Αγγίξτε  (Αποθήκευση).

## 8 Αντιμετώπιση βλαβών

πρόβλημα	Αιτία	Προτεινόμενη θεραπεία
Το σύστημα δεν ενεργοποιείται.	Ο ασφαλειοδιακόπτης για το κλιματιστικό είναι απενεργοποιημένος.	Ενεργοποιήστε τον ασφαλειοδιακόπτη στον πίνακα του πλοίου.
	Το κουμπί λειτουργίας είναι απενεργοποιημένο στην οθόνη.	Ενεργοποιήστε το κουμπί λειτουργίας στην οθόνη.
	Η τάση στο καλώδιο τροφοδοσίας δεν είναι αρκετά υψηλή.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Επαληθεύστε την τάση στο καλώδιο τροφοδοσίας.</li> <li>Ελέγχετε αν είναι σωστά τα μεγέθη και οι συνδέσεις της καλωδιώσης και των ακροδεκτών. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης που συνοδεύει το κλιματιστικό.</li> <li>Χρησιμοποιήστε ένα βολτόμετρο για να βεβαιωθείτε ότι η ισχύς είναι η ίδια στο κλιματιστικό και στην πηγή τροφοδοσίας.</li> </ol>
	Ένα ηλεκτρικό εξάρτημα έχει υποστεί βλάβη.	Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
Η λειτουργία του συστήματος τερματίζεται.	Το σύστημα αντιμετώπισε μια βλάβη υλικού.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ελέγχετε το ιστορικό των βλαβών. Ανατρέξτε στο Αντιμετώπιση βλαβών στη σελίδα 233.</li> <li>Ακολουθήστε τα αντίστοιχα βήματα αντιμετώπισης προβλημάτων σε αυτήν την ενότητα.</li> </ol>
	Η πηγή ισχύος έχει χάσει την ισχύ της.	Βεβαιωθείτε ότι η πηγή ισχύος παρέχει ισχύ.
	Ένα ηλεκτρικό εξάρτημα έχει υποστεί βλάβη.	Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
Το σύστημα δεν ανταποκρίνεται στις αλλαγές που γίνονται μέσω της οθόνης.	Υπάρχει κάποιο πρόβλημα σχετικά με την οθόνη, όπως διακοπή ρεύματος, διακυμάνσεις της συχνότητας ή της τάσης, ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές από άλλο εξοπλισμό ή παρόμοια προβλήματα.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Απενεργοποιήστε ή μετακινήστε οποιοδήποτε ηλεκτρονικό σύστημα υψηλής ισχύος που βρίσκεται κοντά στην οθόνη.</li> <li>Αλλάξτε το υπάρχον καλώδιο οθόνης με ένα θωρακισμένο καλώδιο.</li> <li>Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.</li> </ol>
	Η οθόνη και η μονάδα κλιματιστικού δεν είναι συμβατές.	Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη που χρησιμοποιείται είναι συμβατή με το κλιματιστικό.
	Ο αισθητήρας αέρα επιστροφής βρίσκεται σε θέση που δεν αντικατοπτρίζει με ακρίβεια τη θερμοκρασία της καμπίνας.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Επανατοποθετήστε τον αισθητήρα αέρα επιστροφής σε καλύτερη θέση, εάν είναι δυνατόν.</li> <li>Στο μενού Parameters, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Inside Temp Calibrate για να βαθμονομήσετε τον αισθητήρα αέρα.</li> </ol>
Το σύστημα δεν βγάζει κρύο αέρα.	Η θερμοκρασία του θαλασσινού νερού είναι πολύ υψηλή.	Η θερμοκρασία του θαλασσινού νερού επιτρεάζει άμεσα την απόδοση της μονάδας. Για βελτίστηση ψύξης, η θερμοκρασία του νερού πρέπει να είναι μικρότερη από 95 °F (35 °C).
	Η ροή του νερού είναι ανεπαρκής.	Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια στη ροή του νερού.
	Το σύστημα έχει χάσει το ψυκτικό υγρό.	Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
	Η λειτουργία στην οθόνη δεν έχει ρυθμιστεί σε ψύξη.	Αλλάξτε τη λειτουργία σε ψύξη.
Το σύστημα δεν βγάζει ζεστό αέρα.	Η θερμοκρασία του θαλασσινού νερού είναι πολύ χαμηλή.	Η θερμοκρασία του θαλασσινού νερού επιτρεάζει άμεσα την απόδοση της μονάδας. Για να παρέχει θέρμανση η μονάδα (εάν είναι διαθέσιμος ο προσαρτικός αντίστροφος κύκλος λειτουργίας), η θερμοκρασία του νερού πρέπει να είναι 40 °F (4 °C) ή υψηλότερη.
	Η βαλβίδα αντιστροφής έχει κολλήσει.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Πιέστε ελαφρά τη βαλβίδα με μια ματσόλα από καουτσούκ ενώ το σύστημα βρίσκεται στη λειτουργία θέρμανσης.</li> <li>Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.</li> </ol>
	Ο βοηθητικός ηλεκτρικός θερμαντήρας είναι ενεργοποιημένος αλλά δεν είναι συνδεδεμένος.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Στο μενού Parameters, ρυθμίστε την επιλογή Aux Elec Heat σε Off.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης του βοηθητικού θερμαντήρα βρίσκεται στη θέση On.</li> </ol>
	Η λειτουργία δεν έχει ρυθμιστεί σε θέρμανση στην οθόνη.	Αλλάξτε τη λειτουργία σε θέρμανση.
Δεν υπάρχει επαρκής ροή αέρα στο σύστημα.	Το σύστημα έχει χάσει το ψυκτικό υγρό.	Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
	Υπάρχει εμπόδιο ή έμφραξη που μειώνει την παροχή αέρα.	1. Αφαιρέστε οποιαδήποτε εμπόδια από το ρεύμα αέρα επιστροφής.

πρόβλημα	Αιτία	Προτεινόμενη θεραπεία
		<p>2. Καθαρίστε το φίλτρο επιστροφής αέρα και τη σχάρα.</p> <p>3. Ελέγχετε για σημεία σύνθλιψης ή έμφραξης στους αεραγωγούς.</p> <p>Οι αεραγωγοί πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο ευθύγραμμοι, ομαλοί και καλά υποστηριζόμενοι.</p>
	Το σύστημα λειτουργεί σε περιορισμένη λειτουργία για να αντισταθμίσει μη φυσιολογικές συνθήκες λειτουργίας που προκαλούνται από περιβαλλοντικούς παράγοντες όπως η θερμοκρασία θαλασσινού νερού, το φορτίο κ.λπ.	Στο μενού Troubleshoot, ελέγχετε το στοιχείο System Status για τη λειτουργία. Εάν το σύστημα δεν μπορεί να συνεχίσει την κανονική λειτουργία εντός μιας ώρας, θα σταλεί στην οθόνη ένας συναγερμός περιορισμένης λειτουργίας μέχρι να μπορέσει να συνεχίστει η κανονική λειτουργία.
Ο συμπιεστής δεν σταματά.	<p>Ο συμπιεστής μεταβλητής ταχύτητας επιβραδύνεται λόγω της τεχνολογίας του, ώστόσο δεν σταματά να λειτουργεί, εκτός εάν σημειωθεί υπέρβαση του σημείου ρυθμίσης θερμοκρασίας κατά 1 °F (0,6 °C).</p> <p>Ένα ηλεκτρικό εξάρτημα έχει υποστεί βλάβη.</p>	<p>Προσαρμόστε το σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας ή χρησιμοποιήστε το κουμπί λειτουργίας στην οθόνη για να απενεργοποιήσετε χειροκίνητα το σύστημα.</p> <p>Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.</p>
Ο ανεμιστήρας δεν βγάζει αέρα ή δεν σταματά να βγάζει αέρα.	<p>Η λειτουργία ανεμιστήρα έχει ρυθμιστεί είτε για κυκλική είτε για συνεχή λειτουργία.</p> <p>Ένα ηλεκτρικό εξάρτημα έχει υποστεί βλάβη.</p>	<p>Στο μενού Parameters (Παράμετροι), αλλάξτε τη λειτουργία του ανεμιστήρα στην επιθυμητή ρύθμιση.</p> <p>Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.</p>
Το εικονίδιο λειτουργίας αναβοσβήνει.	<p>Ο συμπιεστής τέθηκε εκτός λειτουργίας λόγω αλλαγής της λειτουργίας.</p> <p>Ο αεροσυμπιεστής τέθηκε εκτός λειτουργίας λόγω υπέρβασης της θερμοκρασίας στόχου κατά 0,6 °C (1 °F) ή περισσότερο.</p>	<p>Ο συμπιεστής θα επανέλθει σε λειτουργία τρία λεπτά μετά την αλλαγή της λειτουργίας.</p> <p>Ο συμπιεστής θα επανέλθει σε λειτουργία ξανά όταν η θερμοκρασία της καμπίνας δεν υπερβαίνει πλέον το σημείο ρύθμισης.</p>
Εμφανίζεται η προειδοποίηση φίλτρου.	Συμπληρώθηκε ο χρόνος που έχει ρυθμιστεί στον χρονομετρήτη για τον καθαρισμό ή την αντικατάσταση του φίλτρου αέρα.	<p>1. Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο άνθρακα.</p> <p>2. Στο μενού Parameter, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Filter Hours Reset για να μηδενίσετε τον χρονομετρήτη.</p>
<b>Fault: Return Air Sensor Failure</b>	Μια ηλεκτρική σύνδεση ή ένα εξάρτημα παρουσιάζει βλάβη.	Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
<b>Fault: Suction Temp Sensor Failure</b>	Μια ηλεκτρική σύνδεση ή ένα εξάρτημα παρουσιάζει βλάβη.	Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
<b>Fault: Discharge Pressure Transducer Failure</b>	Ένα ηλεκτρικό εξάρτημα έχει υποστεί βλάβη.	Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
<b>Fault: High Discharge Pressure</b>	<p>Η ροή του θαλασσινού νερού παρεμποδίζεται ή έχει μπλοκαριστεί.</p> <p>Η αντλία θαλασσινού νερού μπορεί να έχει κλειδώσει λόγω αναρρόφησης αέρα.</p> <p>Η αντλία θαλασσινού νερού δεν λειτουργεί.</p> <p>Η σερπαντίνα συμπύκνωσης είναι ακάθαρτη.</p> <p>Η θερμοκρασία του θαλασσινού νερού είναι πολύ υψηλή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης.</p> <p>Δεν υπάρχει επαρκής ροή επιστροφής αέρα.</p>	<p>1. Βεβαιωθείτε ότι η βάνα είναι ανοικτή και ότι το νερό ρέει προς την αντλία.</p> <p>2. Καθαρίστε το φίλτρο θαλασσινού νερού.</p> <p>3. Ελέγχετε αν η παροχή από το σημείο εκροής προς τη θάλασσα είναι ελεύθερη και σταθερή.</p> <p>1. Βεβαιωθείτε ότι οι υδραυλικές σωληνώσεις θαλασσινού νερού έχουν εγκατασταθεί σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται στο εγχειρίδιο εγκατάστασης, το οποίο συνοδεύει το κλιματιστικό.</p> <p>2. Αφαιρέστε τον εύκαμπτο σωλήνα από την έξοδο της αντλίας για να εκκενώσετε τον αέρα από τη γραμμή και, στη συνέχεια, επανατοποθετήστε τον σωλήνα.</p> <p>1. Βεβαιωθείτε ότι η αντλία δεν έχει υποστεί ζημιά λόγω λειτουργίας χωρίς νερό.</p> <p>2. Βεβαιωθείτε ότι η αντλία λαμβάνει τάση.</p> <p>3. Βεβαιωθείτε ότι το νερό ρέει ελεύθερα από το σημείο υπερχείλισης.</p> <p>Καθαρίστε τη σερπαντίνα συμπύκνωσης.</p> <p>Η θερμοκρασία του θαλασσινού νερού επηρεάζει άμεσα την απόδοση της μονάδας. Για να παρέχεται θέρμανση η μονάδα (εάν είναι διαθέσιμος ο προαιρετικός αντιστροφής κύκλος λειτουργίας), οι θερμοκρασίες του νερού πρέπει να είναι χαμηλότερες από 65 °F (18 °C).</p> <p>1. Αφαιρέστε οποιαδήποτε εμπόδια από το ρεύμα αέρα επιστροφής.</p> <p>2. Καθαρίστε το φίλτρο αέρα και τη σχάρα.</p> <p>3. Ελέγχετε για σημεία σύνθλιψης ή έμφραξης στους αεραγωγούς.</p>

πρόβλημα	Αιτία	Προτεινόμενη θεραπεία
<b>Fault: Low Suction Pressure</b>	<p>Η πίεση του αέρα επιστροφής είναι πολύ χαμηλή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ψύξης.</p> <p>Ο αέρας επιστροφής παρεμποδίζεται.</p>	<p>Οι αεραγωγοί πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο ευθύγραμμοι, ομαλοί και καλά υποστηριζόμενοι.</p> <p>Η θερμοκρασία του περιβάλλοντος επηρεάζει άμεσα την απόδοση της μονάδας. Για καλύτερη ψύξη, η θερμοκρασία του αέρα πρέπει να είναι 65 °F (18 °C) ή υψηλότερη.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Αφαιρέστε οποιαδήποτε εμπόδια από το ρεύμα αέρα επιστροφής.</li> <li>Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο αέρα και τη σχάρα.</li> </ol>
	<p>Η θερμοκρασία του θαλασσινού νερού είναι πολύ χαμηλή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης.</p> <p>Το σύστημα έχει χάσει το ψυκτικό υγρό</p>	<p>Η θερμοκρασία του θαλασσινού νερού επηρεάζει άμεσα την απόδοση της μονάδας. Για να παρέχει θέρμανση η μονάδα (εάν είναι διαθέσιμος ο προαιρετικός αντίστροφος κύκλος λειτουργίας), η θερμοκρασία του νερού πρέπει να είναι 40 °F (4 °C) ή υψηλότερη.</p> <p>Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.</p>
<b>Fault: Compressor Start Failure</b>	<p>Η τάση της παροχής είναι πολύ χαμηλή.</p> <p>Ένα ηλεκτρικό εξάρτημα έχει υποστεί βλάβη.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι η τάση είναι σωστή στην πηγή τροφοδοσίας.</li> <li>Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.</li> </ol>
<b>Fault: Low Superheat</b>	Ένας ανεμιστήρας ή μια βαλβίδα εκτόνωσης δεν λειτουργεί σωστά.	Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
<b>Fault: Low Suction Temperature</b>	Ένας ανεμιστήρας ή μια βαλβίδα εκτόνωσης δεν λειτουργεί σωστά.	Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
<b>Fault: Clock Board Fault or Not Connected</b>	Ένα ηλεκτρικό εξάρτημα έχει υποστεί βλάβη.	Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
<b>Fault: AC Low Voltage</b>	Η τάση της παροχής είναι πολύ χαμηλή.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι η τάση είναι σωστή στην πηγή τροφοδοσίας.</li> <li>Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.</li> </ol>
<b>Fault: AC High Voltage</b>	Η τάση της παροχής είναι πολύ υψηλή.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι η τάση είναι σωστή στην πηγή τροφοδοσίας.</li> <li>Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.</li> </ol>
<b>Fault: Communication Loss</b>	<p>Ένα ηλεκτρικό εξάρτημα έχει υποστεί βλάβη.</p> <p>Παρεμβολή ηλεκτρικού θορύβου.</p>	<p>Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια επικοινωνίας και οι σύνδεσμοι δεν βρίσκονται κοντά σε καλώδια ρεύματος ή μεγάλο ηλεκτρικό εξοπλισμό.</p>
<b>Fault: Overcurrent Alarm</b>	Ένα ηλεκτρικό εξάρτημα έχει υποστεί βλάβη.	Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
<b>Fault: High VFD Temperature</b>	<p>Η ροή αέρα είναι παρεμποδίζεται λόγω ενός αντικειμένου στη διαδρομή ροής αέρα.</p> <p>Ο ανεμιστήρας ψύξης δεν λειτουργεί σωστά.</p>	<p>Αφαιρέστε το εμπόδιο από τη διαδρομή ροής αέρα ψύξης του απαγωγέα θερμότητας.</p> <p>Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.</p>
<b>Fault: Fan Fault</b>	Ένα ηλεκτρικό εξάρτημα έχει υποστεί βλάβη.	Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
<b>Fault: Low Refrigerant</b>	Μια μηχανική διεπαφή απέτυχε και έχασε το ψυκτικό υγρό.	Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.

## 9 Εγγύηση

Ανατρέξτε στις παρακάτω παραγράφους για πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση και την υποστήριξη εγγύησης στις ΗΠΑ, στον Καναδά και σε όλες τις άλλες περιοχές.

### Αυστραλία και Νέα Ζηλανδία

Η περιορισμένη εγγύηση είναι διαθέσιμη στην ηλεκτρονική διεύθυνση [qr.dometic.com/bfnePC](http://qr.dometic.com/bfnePC). Σε περίπτωση ερωτήσεων ή για τη δωρεάν λήψη ενός αντιτύπου της περιορισμένης εγγύησης, επικοινωνήστε με:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD  
1 JOHN DUNCAN COURT  
VARSITY LAKES, QLD, 4227  
1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD  
373 NEILSON STREET  
PENROSE, AUCKLAND, 1061  
+64 9 622 1490

### Μόνο Αυστραλία

Τα προϊόντα μας συνοδεύονται από εγγυήσεις, οι οποίες δεν μπορούν να εξαιρεθούν βάσει του Δικαίου Προστασίας Καταναλωτών της Αυστραλίας. Δικαιούστε αντικατάσταση ή επιστροφή χρημάτων σε περίπτωση κύριας βλάβης καθώς και αποζημίωση για τυχόν άλλη εύλογα προβλέψιμη απώλεια ή ζημιά. Επίσης δικαιούστε την επισκευή ή την αντικατάσταση των προϊόντων, εάν τα προϊόντα δεν παρουσιάζουν απόδεκτή ποιότητα και η αναφερόμενη βλάβη δεν ισοδυναμεί με κύρια βλάβη. Τα οφέλη που παρέχονται σε εσάς ως καταναλωτή από την παρούσα εγγύηση είναι επιπλέον των άλλων δικαιωμάτων και μέσων έννομης προστασίας που είναι διαθέσιμα σε εσάς σύμφωνα με τον νόμο.

### Μόνο Νέα Ζηλανδία

Αυτή η πολιτική εγγύησης υπόκειται στους υποχρεωτικούς όρους και στις υποχρεωτικές εγγυήσεις, που ορίζει ο Νόμος περί Εγγυήσεων Καταναλωτών 1993(NZ).

### Τοπική υποστήριξη

Παρακαλούμε αναζητήστε το τοπικό τμήμα υποστήριξης στην παρακάτω διεύθυνση σύνδεσης: [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)

### Ηνωμένες Πολιτείες και Καναδάς

Η περιορισμένη εγγύηση είναι διαθέσιμη στην ηλεκτρονική διεύθυνση [qr.dometric.com/bfneEw](http://qr.dometric.com/bfneEw).

Σε περίπτωση ερωτήσεων ή για τη δωρεάν λήψη ενός αντιτύπου της περιορισμένης εγγύησης, επικοινωνήστε με:

DOMETIC CORPORATION  
MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER  
2000 NORTH ANDREWS AVENUE  
POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069  
1-800-542-2477



Άμεση λήψη της αγγλικής έκδοσης από τη διεύθυνση [qr.dometric.com/bfICoE](http://qr.dometric.com/bfICoE).



### Όλες οι άλλες περιοχές

Ισχύει η νόμιμη διάρκεια εγγύησης. Εάν το προϊόν είναι ελαττωματικό, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο του κατασκευαστή στη χώρα σας (βλ. [dometric.com/dealer](http://dometric.com/dealer)) ή στο κατάστημα αγοράς.

Για τυχόν επισκευή ή αξίωση κάλυψης από την εγγύηση, παρακαλούμε να αποστέλλετε επίσης τα παρακάτω έγγραφα μαζί με τη συσκευή:

- Ένα αντίγραφο της απόδειξης αγοράς με την ημερομηνία αγοράς
- Τον λόγο για την αξίωση κάλυψης από την εγγύηση ή μια περιγραφή της βλάβης

Λάβετε υπόψη ότι τυχόν επισκευή από εσάς τον ίδιο ή μη επαγγελματική επισκευή ενδέχεται να έχει συνέπειες ασφαλείας καθώς και να αποτελέσει αιτία ακύρωσης της εγγύησης.

## 10 Απόρριψη



Εάν είναι εφικτό, απορρίψτε τα υλικά συσκευασίας στους αντίστοιχους κάδους ανακύκλωσης. Συμβουλευθείτε ένα τοπικό κέντρο ανακύκλωσης ή έναν εξειδικευμένο έμπορο για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο απόρριψης του προϊόντος σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς διάθεσης απορριμμάτων.

## 11 Τεχνικά χαρακτηριστικά

### 11.1 Διαστάσεις οιθόνης

Αυτή η ενότητα παρέχει τις διαστάσεις της οιθόνης.

	Πλάτος	Ύψος
Οιθόνη με στεφάνη συγκράτησης	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

### 11.2 Συμβατότητα

Αυτή η οιθόνη είναι συμβατή με τις μονάδες σειράς GVTX και όλες τις μονάδες που χρησιμοποιούν πλακέτες ελέγχου DGIC.

### 11.3 Διαθέσιμες λειτουργίες και χαρακτηριστικά

Σε αυτήν την ενότητα παρατίθενται οι διαθέσιμες λειτουργίες και τα διαθέσιμα χαρακτηριστικά. Ανατρέξτε στην ενότητα της σελίδας Λειτουργία στη σελίδα 228 για λεπτομέρειες.

Λειτουργίες	Χαρακτηριστικά
<ul style="list-style-type: none"> <li>Cool</li> <li>Heat</li> <li>Auto</li> <li>Fan only</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Λειτουργία ECO (μόνο στη σειρά GVTX)</li> <li>Αθόρυβη λειτουργία (μόνο στη σειρά GVTX)</li> <li>Το χρονοδιάρματα μπορεί να εκτελέσει μέχρι τέσσερα προγράμματα</li> <li>Επιλέξιμες ρυθμίσεις απόκλισης σημείου ρύθμισης</li> <li>Επιλέξιμες ταχύτητες λειτουργίας ανεμιστήρα και αντλίας</li> <li>Προσαρμόσιμες χαμηλές και υψηλές ταχύτητες ανεμιστήρα</li> <li>Σύνδεση/έλεγχος βιοηθητικού ηλεκτρικού θερμαντήρα</li> <li>Αυτόματη ανίχνευση/διαχείριση πηγής ισχύος</li> <li>Εκχώρηση ζώνης</li> <li>Μετρητής ωρών φύτρου/ειδοποίηση</li> <li>Εμφάνιση μονάδων σε τιμές αγγλοσαξονικού ή μετρικού ουστήματος</li> <li>Κλείδωμα οιθόνης</li> <li>Ένδειξη ενεργού συναγερμού</li> </ul>

### 11.4 Προδιαγραφές

Αυτή η ενότητα παραθέτει τις προδιαγραφές λειτουργίας για την οιθόνη.

Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας περιβάλλοντος	0 °F (-18 °C) ... 179,6 °F (82 °C)
Συνθήκες μεγιστηριακής υγρασίας	99 % χωρίς υγροποίηση υδρατμών
Εύρος τιμών ρύθμισης θερμοκρασιών λειτουργίας	65 °F (18 °C) ... 85 °F (29 °C)
Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος οιθόνης	5 °F (-15 °C) ... 132 °F (56 °C)
Ακρίβεια αισθητήρων	± 2 °F at 77 °F (± 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C))
Τύπος τάσης τροφοδοσίας	12 V=

## Lietuvių k.

1	Svarbios pastabos.....	238
2	Simbolių paaškinimas.....	238
3	Paskirtis.....	238
4	Pristatoma komplektacija.....	238
5	Jrankiai.....	238
6	Montavimas.....	238
7	Naudojimas.....	239
8	Gedimų nustatymas ir šalinimas.....	245
9	Garantija.....	248
10	Utilizavimas.....	248
11	Techniniai duomenys.....	248

## 1 Svarbios pastabos

Aitūdžiai perskaitykite šią instrukciją ir sekite visas instrukcijas, nurodymus ir perspėjimus, pateiktus šiam gaminio vadove, ir griežtai ju laikytės, kad užtinkintumėte, jog šis gaminys visada bus iengtas, naudojamas ir prizūrimas tinkamai. Ši instrukcija PRIVALO likti šalia šio gaminio.

Naudodamiesi šiuo gaminiu patvirtinate, kad aitūdžiai perskaityte visas instrukcijas, nurodymus ir perspėjimus ir suprantate dokumente išdėstytes slygas bei sutinkate ju laikyti. Ši gaminį sutinkate naudoti tik pagal numatytais paskirtį ir taip, kaip nurodo šioje gaminio instrukcijoje pateiktos instrukcijos, nurodymai ir perspėjimai, taip pat laikydami tiesiųjų teisės aktų. Nesusipažinus su šioje instrukcijoje pateiktose instrukcijomis ir perspėjimais ir jų nesilaikius galite susižalojti patys ir sužalojti kitus asmenis, pažeisti gaminį arba pridaryti žalos kitai netoliiese esančiai nuosavybei. Ši gaminio instrukcija, taip pat ir instrukcijos, nurodymai, perspėjimai ir kiti susiję dokumentai, gali būti keičiami ir atnaujinami. Norėdami gauti naujausios informacijos apie gaminį, apsilankykite adresu documents.dometic.com.

## 2 Simbolių paaškinimas

Signaliniu žodžiu pažymima informacija apie saugą ir turtinę žalą, taip pat nurodomas pavojaus rūptumo laipsnis ar lygis.



### ISPĖJIMAS!

nurodo pavojingą situaciją, kurios neišvengus gali grėsti mirtinas arba sunkus sužalojimasis.



### PRANEŠIMAS!

Nurodo situaciją, kurios neišvengus, gresia turtinė žala.



### PASTABA

Papildoma informacija apie gaminio eksploatavimą.

### 2.1 Papildomi nurodymai

Kad sumažintumėte nelaimingų atsitikimų ir sužalojimų riziką, prieš pradėdami montuoti ir naudoti šį gaminį laikytės toliau pateiktų nurodymų:

- Perskaitykite visą saugos informaciją ir instrukcijas bei vadovaukitės jomis.
- Perskaitykite ir išsiaiškinkite šias instrukcijas prieš montuodami ar naudodami šį gaminį.
- Montavimas turi atitinkti visus taikomus vietinius ar nacionalinius kodeksus, išskaitant naujausias šių standartų laidas:
  - Amerikos laivų ir jachty taryba (ABYC), E-11 Kintamosios ir nuolatinės srovės sistemos laivuose
  - ANSI/NFPA 70, Nacionalinis elektros kodeksas (NEC)

### 2.2 Bendroji informacija apie saugą



### ISPĖJIMAS! Elektros smūgio, gaisro ir (arba) sprogimo pavojas

Nesilaikant šio įspėjimo gali grėsti mirtis arba rimtas susižalojimas.

- > Naudokite tik „Dometic“ atsarginės dalis ir komponentus, konkretiai patvirtintus naudoti su gaminiu.
- > Venkite netinkamo gaminio montavimo, reguliavimo, priežiūros ar remonto. Priežiūros ir remonto darbus leidžiama atlikti tik kvalifikuotam priežiūros specialistui.
- > Niekaip nekeiskite šio gaminio. Modifikacijos gali kelti labai didelį pavoju.

## 3 Paskirtis

Display VMD2.5 (toliau vadinamas ekranu arba gaminiu) – tai valdymo sąsaja, kuria naudojantis galima valdyti suderinamas laivų oro kondicionavimo sistemų. Ši ekrana leidžiama naudoti tik pagal paskirtį ir vadovaujantis šiomis instrukcijomis.

Šiame vadove pateikiama informacija apie tinkamą ekrano įrengimą ir (arba) naudojimą. Dėl netinkamo montavimo ir (arba) naudojimo gaminys gali veikti netinkamai ir sugesti. Gamintojas neprisiims atsakomybės už patirtus sužeidimus ar žalą gaminiu, atsradusią dėl šių priežasčių:

- Netinkamas surinkimas ar prijungimas, išskaitant per aukštą įtampą.
  - Netinkama techninė priežiūra arba kitokių atsarginių dalių nei originalios gamintojo pateiktos dalys naudojimas.
  - Gaminio pakeitimai be atskiro gamintojo leidimo.
  - Naudojimas kitaip nei tikslais, nei nurodyta šiame vadove.
- „Dometic“ pasilieka teisę keisti gaminio išvaizdą ir specifikacijas.

## 4 Pristatoma komplektacija

Šiame skyriuje aprašytioms su ekranu pateikiamos dalys. Pasirenkamas dalis galima išsigyti atskirai.

Pateikiamas dalys	Kiekis
Display VMD2.5	1
#6 x ¾ in. savisriegiai varžtai	4
Montavimo ir naudojimo vadovas	1

Pasirenkamos dalys	Kiekis
Apvadas	1
Ekrano kabelis	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)



**PASTABA** 25,0 ft (7,62 m) ekrano kabelis pateikiamas su GVTX serijos laivų oro kondicionieriumi.

## 5 Jrankiai

„Dometic“ rekomenduoja montuojant ekraną naudoti šiuos jrankius:

- Atsuktuvus / antgalis
- Grežtuvas
- Žymeklis
- Pjūklelis / universalus pjūklas

## 6 Montavimas



### ISPĖJIMAS! Elektros smūgio, gaisro ir (arba) sprogimo pavojas

Nesilaikant toliau pateiktų įspėjimų kyla pavojuς patirti sunkius ar net mirtinus sužalojimus:

- > Prieš pjaudami ar greždami atjunkite maitinimo šaltinių.
- > Patirkinkite, ar nėra kliūčių, pvz., laidų ar vamzdžių, kabinos sienose ekrano montavimo vietoje.



### PRANEŠIMAS! Žalos pavojas

Nemontuokite ekrano skydelio tiesioginėje saulės šviesoje, šalia šilumą skleidžiančių prietaisų arba pertvaroje, kur iš už skydelio sklidanti šiluma gali paveikti jo efektyvumą.



### PRANEŠIMAS! Žalos pavojas

Montuodami ekraną nenaudokite varžtų pistoleto ir NEPRIVERŽKITE varžtų per stipriai.



### PRANEŠIMAS! Žalos pavojas

Montuojant neleidžiama prisegti jutiklių kabelių kabémis.

### 6.1 Ekrano vietas pasirinkimas

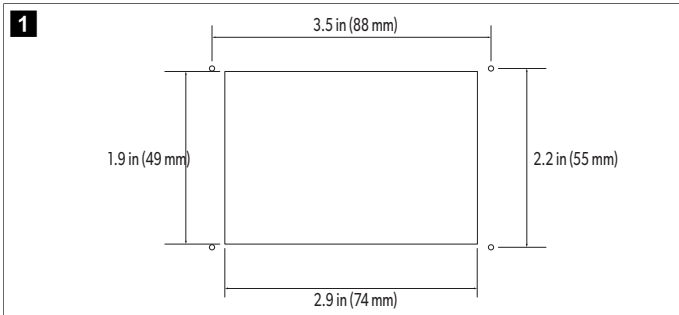
Pasirinkta ekrano vieta turi atitinkti šiuos kriterijus:

- Ant vidinės kabinos sienos, ne tiesioginėje saulės šviesoje
- Šiek tiek aukščiau nei kabinos sienos vidury
- Vieta, kurioje oras cirkuliuoja laisvai
- Ne toliau kaip 75,0 ft (22,86 m) nuo oro kondicioneriaus

### 6.2 Montavimo vietas paruošimas

1. Atjunkite maitinimo bloką.

Angos sienoje matmenys



2. Pažymėkite angos matmenis ir angų varžtams vietas ant kabinos sienos.

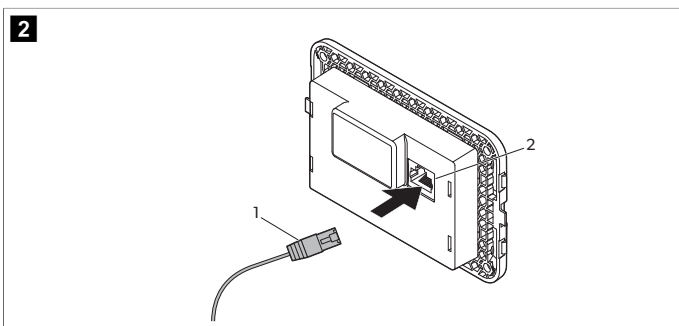
3. Išpjaukite angą.

4. Išgręžkite keturias angas varžtams.

### 6.3 Ekrano montavimas

- Nutieskite vieną ekrano kabelio galą pro oro kondicionieriaus elektros valdymo pultą ir prijunkite prie lizdo montażinėje plokštėje.

Ekrano kabelio tiesimas



1 Ekrano kabelis

2 Lizdas

- Nutieskite kitą ekrano kabelio galą pro angą sienoje ir prijunkite prie lizdo galinėje ekrano pusėje.
- Varžtais pritvirtinkite ekraną prie kabinos sienos.
- Užspauskite ant ekrano apvadą (pasirenkamą).

## 7 Naudojimas



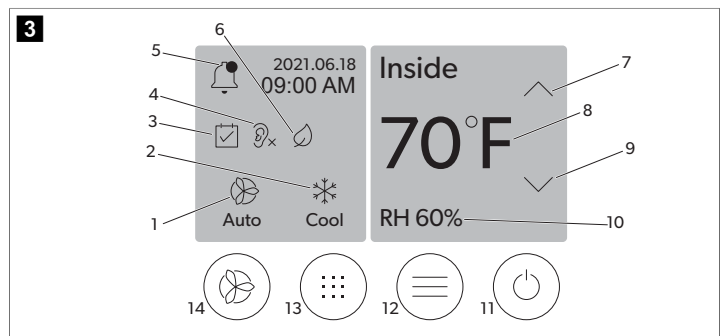
### ISPĖJIMAS! Elektros smūgio pavojus

Nesilaikant šio įspėjimo gali grėsti mirtis arba rimtas susižalojimas.

Išjungus įrangą maitinimo valdikliu, ekranui toliau tiekama energija. Prieš atlikdami bet kokius ekrano techninės priežiūros veiksmus atjunkite maitinimą šaltini.

Šioje sistemoje naudojama reguliuojamo greičio technologija, leidžianti kompresoriui veikti ilgą laiką, užuot nuolat įsijunginėjus ir išsijunginėjus. Dėl to padidėja veikimo patikimumas, sumažėja energijos sąnaudos, geriau šalinama drėgmė ir sumažėja veikimo triukšmas.

### 7.1 Pradžios ekranas



1 Ventiliatoriaus greičio indikatorius

7 Temperatūros / nustatytosios vertės indikatorius

2 Režimo indikatorius

8 Temperatūros mažinimo valdiklis

3 Planavimo priemonės indikatorius

9 Santykinio drėgninio indikatorius

4 Tylojo režimo indikatorius\*

10 Maitinimo valdiklis

5 Pavojaus signalo indikatorius / valdiklis

12 Pagrindinio meniu valdiklis

6 Ekonominio režimo indikatorius\*

13 Režimo valdiklis

7 Temperatūros didinimo valdiklis

14 Ventiliatoriaus greičio valdiklis

\* Tik GVTX serijoje

### Lentelė 45: Pradžios ekrano valdikliai ir būsenos indikatoriai

Piktograma	Valdiklis / indikatorius	Apaščymas
	Režimo indikatorius	Režimo piktograma rodo dabartinių veikimo režimą. Piktograma yra animuota, kai kompresorius veikia, ir statinė, kai jis neveikia. Kompresoriui išsijungiant piktograma mirks; suaktyvinamas trijų minučių trukmės delsos režimas, tada galima vėl ji įjungti.
		<b>PASTABA</b> Šiame pavyzdje parodyta vésinimo režimo piktograma.
	Režimas: Vésinimas	Sistema atlieka vésinimo ciklą, kai temperatūra kabinuje pakyla virš nustatytosios vésinimo vertės nustatyto skirtumo. Numatytasis nustatytosios vertės skirtumas yra 2 °F (1.1 °C). Kaip pakeisti skirtumą nuo nustatytosios vertės, žr. Parametrai puslapje 241. Kai kompresorius veikia, piktograma yra animuota.
	Režimas: Šildymas	Sistema atlieka šildymo ciklą, kai temperatūra kabinuje nukrenta žemiau nei nustatytosios ūklės vertė nustatyto skirtumo. Numatytasis nustatytosios vertės skirtumas yra 2 °F (1.1 °C). Kaip pakeisti skirtumą nuo nustatytosios vertės, žr. Parametrai puslapje 241. Kai kompresorius veikia, piktograma yra animuota.
	Režimas: Automatinis	Sistema automatiškai perjungia vésinimo ir reversinė (šildymo) ciklą priklausomai nuo to, ar temperatūra kabinuje yra aukštesnė, ar žemesnė už nustatytą vertę 4 °F (2.1 °C) skirtumu.
	Režimas: Tiki ventilatorius	Sistema paleidžia ventiliatorių nuolatinei oro cirkuliacijai vykdyti, įjungdama kompresorių.

Piktograma	Valdiklis / indikatorius	Apašymas
	Ventiliatoriaus greičio indikatorius	Indikatorius rodo pasirinktą ventiliatoriaus greitį. Jei pasirinktas kitas režimas nei „Tik ventiliatorius“, šame indikatoriuje rodoma „Auto“; tai reiškia, kad ventiliatorius greitis atitinka kompresoriaus greitį. Tai idealus nustatymas siekiant išties veiksmingai reguliuoti pajėgumą. Piktograma yra animuota, kai ventiliatorius veikia, ir statinė, kai jis neveikia. Kaip reguliuoti dideli ir mažų ventiliatoriaus greitį, žr. Parametrai puslapyje 241. Kai ventiliatorius veikia, piktograma yra animuota.
	Planavimo priemonės indikatorius	Šis indikatorius atsiranda, kai aktyvi suplanuota programa. Kaip įjungti ar išjungti planavimo priemonės režimą ir nustatyti bei vykdyti programas, žr. Planavimo priemonės režimas puslapyje 241.
	Pavojaus signalo indikatorius / valdiklis	Šis indikatorius atsiranda, kai yra aktyvus pavojaus signalas. Pašalinus pavojaus signalo pranešimą, pavojaus signalas nepanaikinamas. Pavojaus signalas pakartotinai atsiras pradžios ekranė, kol problema nebus pašalinta. Kaip šalinti pavojaus signalus, žr. Gedimų nustatymas ir šalinimas. <ul style="list-style-type: none"> <li>Palieskite pavojaus signalo indikatorių ir peržiūrėkite dabartinį pavojaus signalą.</li> <li>Jei yra daugiau nei du pavojaus signalai, peržiūrėkite pavojaus signalų sąrašą paliesdamis rodykles aukštyn ir žemyn.</li> <li>Jei norite matyti daugiau informacijos, palieskite pavojaus signalą sąraše.</li> <li>Palieskite CLR, jei norite pašalinti konkretų pavojaus signalą iš pavojaus signalų informacijos ekranė.</li> </ul>
	Tylumo režimo indikatorius*	Šis indikatorius atsiranda, kai funkcija yra aktyvi. Kaip įjungti ar išjungti tylų režimą bei keisti nustatytają vertę, žr. Tylus režimas (Quiet) puslapyje 241.
	Ekonominių režimų indikatorius*	Šis indikatorius atsiranda, kai funkcija yra aktyvi. Kaip įjungti ar išjungti šį režimą bei keisti nustatytają vertę, žr. Ekonominių režimų puslapyje 241.
	Rodyklė aukštyn	Palieskite pradžios ekranę, jei norite padidinti temperatūrą. Kituose ekranuose palieskite, jei norite eiti į ankstesnį meniu ir (arba) padidinti skaitinę vertę.
	Temperatūros / nustatytojos vertės indikatorius	Šis indikatorius rodo naujają nustatytają temperatūros vertę, kai nustatytoji temperatūros vertė keičiamas rodyklėmis aukštyn ir žemyn, o tada rodo temperatūrą kabinoje.
	Rodyklė žemyn	Palieskite pradžios ekranę, jei norite sumažinti temperatūrą. Kituose ekranuose palieskite, jei norite eiti į kitą meniu ir (arba) sumažinti skaitinę vertę.
	Santykinio drėgnio indikatorius	Šis indikatorius rodo santykinį drėgnį kabinoje, jei įrengtas drėgnio jutiklis.

Piktograma	Valdiklis / indikatorius	Apašymas
	Maitinimo valdiklis	Maitinimo mygtuku galima įjungti ir išjungti sistemą. Ijungus, sistema veikia pasirinktu režimu, jei temperatūra kabinoje yra aukštesnė (vėsinimo režimas) arba žemesnė (šildymo režimas) nei nustatytoji vertė. Išjungus, sistema neveikia, bet ir toliau palaiko ryšį su tinklu (jei yra).
	Pagrindinio menu valdiklis	Naudojantis pagrindiniu meniu galima nustatyti sistemą, planuoti jos veikimą ir nustatyti bei šalinti gedimus. Palietus atidaromas pirmasis pagrindinio meniu ekranas, o tuomet palietus rodyklę žemyn atidaromas antasis pagrindinio meniu ekranas.
	Režimo valdiklis	Paliesdami perjunkite režimus Vėsinimas, Šildymas, Automatinis ar Tik ventiliatorius.
	Ventiliatoriaus greičio valdiklis	Šis valdiklis pasiekiamas tik sistemių veikiant režimu „Tik ventiliatorius“. Kaip keisti ventiliatoriaus greičio nustatymus, žr. Parametrai puslapyje 241. Paliesdami perjunkite ventiliatoriaus greičius.

\* Tik GVTX serijoje

#### Lentelė 46: Papildomi valdikliai

Piktograma	Valdiklis / indikatorius	Apašymas
	Atšaukti	Palieskite, jei norite atšaukti įvestį arba grįžti į ankstesnį ekraną.
	Išvalyti	Palieskite, jei norite išvalyti dabartinę įvestį.
	Redaguoti	Palieskite, jei norite atlikti keitimų dabartiniame ekranė.
	Gerai	Paliesdami patvirtinkite įvestį.
	Grįžti į pradžią	Palieskite, jei norite grįžti į pradžios ekraną.

Piktograma	Valdiklis / indikatorius	Apašymas
	Irašyti	Palieskite, jei norite išsaugoti įvestį.

## 7.2 Ekonominis režimas

Kad prietaisas veiktu ilgiau ir naudotų mažiau energijos, rinktės ekonominių režimą. Jungs ekonominių režimą, ribojama maksimali prietaiso naudojama galia. Dėl to sumažėja srovės poreikis ir padidėja energijos vartojimo efektyvumas. Sumažinus maksimalų prietaiso pajėgumą, jis gali veikti, kai galios reikalavimai yra riboti. Ši parinktis galima tik reguliuojamo pajėgumo prietaisuose.



**PASTABA** Ekonominius režimus ir tylus režimus gali veikti kartu. Sistema veiks pagal mažiausią nustatytą vertę. Atminkite, kad nustačius per mažą nustatytą vertę, gali sumažėti sistemos vésinimo efektyvumas.

### 7.2.1 Ekonomio režimo įjungimas ar išjungimas

1. Pradžios ekrane palieskite (pagrindinis meniu).
2. Palieskite **Function**.
3. Paliesdami (ekonominius režimus) įjunkite arba išjunkite funkciją.
4. Kai įjungtas ekonominius režimus, pradžios ekrane rodomas šio režimo indikatorius.

### 7.2.2 Ekonomio režimo nustatybos vertės keitimas

1. Pradžios ekrane palieskite (pagrindinis meniu).
2. Palieskite **Function**.
3. Palieskite (ekonominius režimus).
4. Palieskite rodyklę žemyn.
5. Palieskite **Eco Mode Set Point**.
6. Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn keiskite nustatytą vertę.
7. Palieskite (išsaugoti).
8. Kai įjungtas ekonominius režimus, pradžios ekrane rodomas šio režimo indikatorius.

## 7.3 Tylus režimas (Quiet)

Naudotojai gali įjungti tylųjį režimą ir taip apriboti maksimalų greitį, kad jangos veikimas mažiau trukdytų naktį. Tyluoju režimu prietaisas veikia nuosekliai, be išjungimo ir įjungimo ciklų, būdingų tradicinėms oro kondicionavimo sistemoms. Jei tyluoju režimu prietaisui nustatomi per dideli apribojimai, jis nepaisys šio režimo ar atkurs patalpose komfortabilią temperatūrą. Ši parinktis galima tik reguliuojamo pajėgumo prietaisuose.



**PASTABA** Ekonominius režimus ir tylus režimus gali veikti kartu. Sistema veiks pagal mažiausią nustatytą vertę. Atminkite, kad nustačius per mažą nustatytą vertę, gali sumažėti sistemos vésinimo efektyvumas. Tylus režimas automatiškai įjungiamas, jei temperatūra skiriasi nuo nustatybos vertės daugiau nei 3 °F (1,8 °C).

### 7.3.1 Tyluojo režimo įjungimas ar išjungimas

1. Pradžios ekrane palieskite (pagrindinis meniu).
2. Palieskite **Function**.
3. Paliesdami (tylus režimas) įjunkite arba išjunkite funkciją.
4. Kai įjungtas tylus režimas, pradžios ekrane rodomas šio režimo indikatorius.

### 7.3.2 Tyluojo režimo nustatybos vertės keitimas

Norėdami rasti geriausią nustatytą vertę, lėtai mažinkite procentinę vertę, kol pasieksite norimą triukšmo lygį.

1. Pradžios ekrane palieskite (pagrindinis meniu).
2. Palieskite **Function**.
3. Palieskite (tylus režimas).

4. Palieskite rodyklę žemyn.

5. Palieskite **Quiet Mode Set Point**.

6. Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn keiskite nustatytą vertę.

7. Palieskite (išsaugoti).

8. Kai įjungtas tylus režimas, pradžios ekrane rodomas šio režimo indikatorius.

## 7.4 Planavimo priemonės režimas

Planavimo priemonės režimu galima automatiškai paleisti iki keturių programų, prieš tai jas nustačius ir suaktyvinus. Galima nustatyti programas norimoms dienoms ir laikams, jos gali apimti režimus, funkcijas ir temperatūros vertes.

### 7.4.1 Planavimo priemonės režimo įjungimas ar išjungimas

Norint paleisti arba redaguoti programas, reikia įjungti planavimo priemonės režimą.

1. Pradžios ekrane palieskite (pagrindinis meniu).
2. Palieskite **Scheduler**.
3. Paliesdami  (planavimo priemonė) įjunkite arba išjunkite funkciją.

### 7.4.2 Programos įjungimas arba išjungimas

Norint paleisti programas, reikia įjungti planavimo priemonės režimą. Programos ir jose suplanuoti veiksmai bus rodomi programos ekrane.

1. Pradžios ekrane palieskite (pagrindinis meniu).
2. Palieskite  (planavimo priemonė).
3. Palieskite **Programs**.
4. Naudodamiesi rodyklėmis aukštyn ir žemyn eikite į programą.
5. Paliesdami programos meniu juostą įjunkite arba išjunkite programą.

### 7.4.3 Programos redagavimas

Programos parinktyse galima nustatyti režimus, funkcijas, temperatūros nustatytą vertę ir savaitės dienas bei laiką, kai programa veiks ją įjungus.

1. Pradžios ekrane palieskite (pagrindinis meniu).
2. Palieskite  (planavimo priemonė).
3. Palieskite **Programs**.
4. Naudodamiesi rodyklėmis aukštyn ir žemyn eikite į norimą programos ekraną.
5. Palieskite (redaguoti).
6. Paliesdami (vésinimas), (šildymas), (automatinis) arba **Off** pasirinkite režimą, tada paliesdami rodyklę žemyn pereikite į kitą ekraną.
7. Paliesdami (tylus režimas) ir (arba) (tylus režimas) įjunkite arba išjunkite šias funkcijas, tada palieskite rodyklę žemyn. Jei ankstesniame veiksme pasirinkote režimą **Off**, šios funkcijos bus nepasiekiamos. Galima jas abi įjungti arba išjungti.
8. Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn nustatykite temperatūrą, tada palieskite rodyklę žemyn.
9. Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn nustatykite laiką, tada palieskite rodyklę žemyn.
10. Paliesdami vieną ar kelias dienas nustatykite, kuriomis dienomis programa veiks.
11. Paliesdami (išsaugoti) išsaugokite programą.

## 7.5 Parametrai

1. Pradžios ekrane palieskite (pagrindinis meniu).
2. Palieskite **Parameters** ir naudodamiesi rodyklėmis aukštyn bei žemyn slinkite pasirinktimis.

Pasirinktis	Aprašymas	Veiksmai	Pasirinktis	Aprašymas	Veiksmai
<b>Memorize Setting</b>	Ši pasirinktis įsimena dabartinius visų parametrų nustatymus, kad atliekant gedimų diagnostiką ir šalinimą būtų galima atkurti konkrečią visos sistemos būklę.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Palieskite <b>Memorize Settings</b>.</li> <li>Palieskite <b>Yes</b>.</li> <li>Palieskite  (gerai).</li> </ol>	<b>Filter Hours Setting</b>	Suaktyvinus, ši pasirinktis rodo, ar atėjo laikas pakeisti filtru, pagal pasirinktą filtro tinkamumo naudoti laiko diapazoną. Numatytais nustatymas yra „išjungta”.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Palieskite <b>Filter Hours Setting</b>.</li> <li>Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn slinkite parinktimis.</li> <li>Palieskite  (išsaugoti).</li> </ol>
<b>Recall Memorized</b>	Ši pasirinktis atkuria paskutinius įsimintus visų parametrų nustatymus.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Palieskite <b>Recall Memorize</b>.</li> <li>Palieskite <b>Yes</b>.</li> <li>Palieskite  (gerai).</li> </ol>	<b>Filter Hours Reset</b>	Ši pasirinktis atkuria nulinę vertę filtro tinkamumo naudoti laiko skaitiklyje. Reikia atkurti filtro naudojimo valandas, kai filtras pakeičiamas arba išvalomas. Ši pasirinktis nepasiekiamas, jei prie <b>Filter Hours Setting</b> nustatyta „išjungta”.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Palieskite <b>Filter Hours Reset</b>.</li> <li>Palieskite <b>Yes</b>.</li> <li>Palieskite  (gerai).</li> </ol>
<b>Recall Defaults</b>	Ši pasirinktis atkuria gamyklinius visų parametrų nustatymus.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Palieskite <b>Recall Factory</b>.</li> <li>Palieskite <b>Yes</b>.</li> <li>Palieskite  (gerai).</li> </ol>	<b>Zone</b>	Ši pasirinktis priskiria zonas pavadinimą vienam ar keliems prietaisams. Jei prietaisai prijungti prie tinklo, tai leidžia valdyti visus tai zonai priskirtus prietaisus naudojant komandą iš vieno ekrano. Numatytais nustatymas visuose prietaisuose yra 0.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Palieskite <b>Zone/Area</b>.</li> <li>Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn slinkite zonų / sričių sąrašu.</li> <li>Palieskite  (išsaugoti).</li> </ol>
<b>High Fan Speed</b>	Ši pasirinktis keičia ventiliatoriaus didelio greičio nustatymą, kad sumažėtų sistemos skleidžiamas triukšmas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Palieskite <b>High Fan Speed</b>.</li> <li>Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn keiskite maksimalaus ventiliatoriaus greičio procentą.</li> <li>Palieskite  (išsaugoti).</li> </ol>	<b>Instance Number</b>	Naudojantis šia pasirinktimi galima rankiniu būdu priskirti egzemplioriaus numerį prie tinklo prijungtam šildymo, ventiliavimo ir oro kondicionavimo prietaisui, jei automatinis egzempliorių priskyrimas néra aktyvus / išjungtas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Palieskite <b>Instance Number</b>.</li> <li>Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn slinkite numerių sąrašu.</li> <li>Palieskite  (išsaugoti).</li> </ol>
<b>Low Fan Speed</b>	Ši pasirinktis keičia ventiliatoriaus mažo greičio nustatymą, kad ventiliatoriaus greitis būtų pakankamai didelis statiniams slėgiui ortakuose įveikti.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Palieskite <b>Low Fan Speed</b>.</li> <li>Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn keiskite minimalaus ventiliatoriaus greičio procentą.</li> <li>Palieskite  (išsaugoti).</li> </ol>	<b>Auto Instance</b>	Ši pasirinktis naudojama automatiniam egzempliorių priskrimui įjungti ir išjungti.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Palieskite <b>Auto Instancing</b>.</li> <li>Paliesdami meniu mygtuką perjunkite tarp „išjungta“ ir „išjungta“.</li> <li>Palieskite  (išsaugoti).</li> </ol>
<b>Fan Operate Mode</b>	Pasirinkus <b>Continuous</b> , ventiliatorius toliau veikia mažu greičiu, kai kompresorius išjungia. Pasirinkus <b>Cycled</b> , ventiliatorius išjungiamas ir įjungiamas kartu su kompresoriumi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Palieskite <b>Fan Operate Mode</b>.</li> <li>Tap <b>Continuous</b> or <b>Cycled</b>.</li> </ol>	<b>Set Point Temp Differential</b>	Ši pasirinktis keičia temperatūros skirtumą tarp nustatytosios vertės ir temperatūros kabinoje rodmenys, kurį naudojant nustatoma, kada reikia įjungti sistemą.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Palieskite <b>Set Point Temp Differential</b>.</li> <li>Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn slinkite nustatymų sąrašu.</li> <li>Palieskite  (išsaugoti).</li> </ol>
<b>Pump Operate Mode</b>	Pasirinkus <b>Continuous</b> , siurblys toliau nuolat veikia, kai kompresorius išjungia. Pasirinkus <b>Cycled</b> , siurblys išjungiamas ir įjungiamas kartu su kompresoriumi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Palieskite <b>Pump Operate Mode</b>.</li> <li>Palieskite <b>Continuous</b> arba <b>Cycled</b>.</li> </ol>	<b>Discharge Pressure Offset</b>	Ši pasirinktis naudojama siekiant kalibruti išleidimo slėgio rodmenį, jei jis nuosekliai skiriasi nuo faktinio slėgio. Išleidimo slėgio rodmuo naudojamas sistemos būklei tikrinti. Jei ši vertė viršija gamyklinę nustatytajā ribą, pateikiamas pavojaus signalas ir rodoma šio įvykio data bei laikas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Palieskite <b>Discharge Pressure Calibration</b>.</li> <li>Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn keiskite rodmenį.</li> <li>Palieskite  (išsaugoti).</li> </ol>
<b>Room Temp Offset</b>	Ši pasirinktis naudojama kabinos temperatūros rodmeniui kalibruti, jei jis nuosekliai skiriasi nuo faktinės temperatūros.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Palieskite <b>Inside Temp Calibrate</b>.</li> <li>Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn keiskite rodmenį.</li> <li>Palieskite  (išsaugoti).</li> </ol>	<b>Suction Pressure Offset</b>	Ši pasirinktis naudojama siekiant kalibruti siurbimo slėgio rodmenį, jei jis nuosekliai skiriasi nuo faktinio slėgio.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Palieskite <b>Suction Pressure Calibration</b>.</li> <li>Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn keiskite rodmenį.</li> <li>Palieskite  (išsaugoti).</li> </ol>
<b>Temperature Units</b>	Ši pasirinktis perjungia temperatūros rodmenis tarp °F ir °C, ji taikoma visuose temperatūros ekranuose. Numatytais nustatymas yra °F.	Paliesdami <b>Temperature Units</b> perjunkite tarp °F ir °C.	<b>Suction Temp Offset</b>	Ši pasirinktis naudojama siekiant kalibruti siurbimo slėgio rodmenį, jei jis nuosekliai skiriasi nuo faktinio slėgio.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Palieskite <b>Suction Temperature Calibration</b>.</li> <li>Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn keiskite rodmenį.</li> <li>Palieskite  (išsaugoti).</li> </ol>
<b>Pressure Units</b>	Ši pasirinktis perjungia slėgio rodmenis tarp psi, kPa arba bar, ji taikoma visuose slėgio ekranuose. Numatytais nustatymas yra psi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Palieskite <b>Pressure Units</b>.</li> <li>Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn keiskite rodmenį.</li> <li>Palieskite  (išsaugoti).</li> </ol>	<b>Aux Electric Heat</b>	Ši pasirinktis suaktyvina pagalbinio elektrinio šildytuvo relę, jei ji prijungta. Pagalbinis elektrinis šildytuvas veikia tik vietoje reversinio šildymo ciklo, o ne kaip papildomas šilumos šaltinis. Numatytais nustatymas yra „išjungta“. Norint suaktyvinti šildytuvą, reikia pasirinkti atitinkamą galios reitingą.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Palieskite <b>Aux Electric Heat</b>.</li> <li>Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn slinkite parinktimis.</li> <li>Palieskite  (išsaugoti) ir vadovaudamiesi nurodymais patvirtinkite pasirinktį.</li> </ol>
<b>Aux Electric Heat</b>	Ši pasirinktis suaktyvina pagalbinio elektrinio šildytuvo relę, jei ji prijungta. Pagalbinis elektrinis šildytuvas veikia tik vietoje reversinio šildymo ciklo, o ne kaip papildomas šilumos šaltinis. Numatytais nustatymas yra „išjungta“. Norint suaktyvinti šildytuvą, reikia pasirinkti atitinkamą galios reitingą.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Palieskite <b>Aux Electric Heat</b>.</li> <li>Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn slinkite parinktimis.</li> <li>Palieskite  (išsaugoti) ir vadovaudamiesi nurodymais patvirtinkite pasirinktį.</li> </ol>	<b>Suction Temp Offset</b>	Ši pasirinktis naudojama siurbimo temperatūros rodmeniui kalibruti, jei jis nuosekliai skiriasi nuo faktinės temperatūros.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Palieskite <b>Suction Temperature Calibration</b>.</li> <li>Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn keiskite rodmenį.</li> <li>Palieskite  (išsaugoti).</li> </ol>

Pasirinktis	Aprašymas	Veiksmai
<b>Compressor Staging Delay</b>	Naudojantis šia pasirinktimi galima keisti trukmę, po kurios kompresorius pasileidžia įvykus aparatiniam išjungimui. Naudokite įrenginiuose, kuriuose daugiau nei viena sistema veikia iš to paties maitinimo šaltinio. Skirtingos paruošimo delbos leidžia kompresoriams pasileisti skirtingu metu, kai maitinimas pertraukiamas. Nustatykite prietaisų paruošimą bent penkių sekundžių skirtumą.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Palieskite <b>Compressor Staging Delay</b>.</li> <li>Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn slinkite parinktimis.</li> <li>Palieskite  (išsaugoti).</li> </ol>
<b>Low Voltage Monitor</b>	Suaktyvinus šią pasirinktį, ji aptinka ir rodo, ar maitinimo įtampa yra žemesnė už pasirinktą nustatytają vertę.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Palieskite <b>Low Voltage Monitor</b>.</li> <li>Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn slinkite parinktimis.</li> <li>Palieskite  (išsaugoti).</li> </ol>

## 7.6 Sistemos nustatymai

- Pradžios ekranе palieskite  (pagrindinis meniu).
- Palieskite **System** ir naudodamiesi rodyklėmis aukštyn bei žemyn slinkite pasirinktimis.

Pasirinktis	Aprašymas	Veiksmas
<b>Display Brightness</b>	Naudojantis šia pasirinktimi galima keisti ekrano šviesumą.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Palieskite <b>Display Brightness</b>.</li> <li>Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn keiskite procentinę vertę.</li> </ol>
<b>Sleep Mode Delay</b>	Ši pasirinktis nustato, kiek laiko ekranas turi likti neaktyvus prieš suaktyvintį ekrano užsklandą. Pasirinkus „iš jungti“, ekrano užsklenda išjungiamā.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Palieskite <b>Sleep Mode Settings</b>.</li> <li>Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn slinkite parinktimis.</li> <li>Palieskite  (išsaugoti).</li> </ol>
<b>Language</b>	Naudojantis šia pasirinktimi galima nustatyti ekranę naudojamą kalbą.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Palieskite <b>Language</b>.</li> <li>Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn slinkite parinktimis.</li> <li>Palieskite  (išsaugoti).</li> </ol>
<b>Screen Saver</b>	Ši pasirinktis nustato, kuri ekrano užsklenda įjungiamą vietojė pradžios ekrano, jei tam tikrą laiką neatlieka ma veiksmų: „Dometic“ logotipas (numatytoji parinktis), supaprastintas temperatūros ekranas ar tuščias juodas ekranas. Palietus ekraną, jis pažadinamas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Palieskite <b>Screen Saver</b>.</li> <li>Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn slinkite parinktimis.</li> <li>Palieskite  (išsaugoti).</li> </ol>
<b>Versions</b>	Ši pasirinktis rodo jdiegtas aparatinės programinės įrangos versijas.	Palieskite <b>Versions</b> .

## 7.7 Gedimų nustatymas ir šalinimas

- Pradžios ekranе palieskite  (pagrindinis meniu).
- Palieskite **Troubleshoot** ir naudodamiesi rodyklėmis aukštyn bei žemyn slinkite pasirinktimis.

Pasirinktis	Aprašymas	Veiksmas
<b>Fault History</b>	Ši pasirinktis pateikia visų trikčių, įvykusiuose sistemoje nuo pastarojo trikčių istorijos nustatymo iš naujo, istoriją. Iš naujo nustatyti trikčių istoriją gali tik techninės priežiūros technikas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Palieskite <b>Fault History</b>.</li> <li>Paliesdami rodyklęs aukštyn ir žemyn slinkite triktimi.</li> </ol>
<b>System Status</b>	Ši pasirinktis suteikia informacijos apie dabartinę sistemos būseną.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Palieskite <b>System Status</b>.</li> <li>Paliesdami rodyklęs aukštyn ir žemyn slinkite būsenos informacija.</li> </ol>

## 7.8 Užrakto nustatymas

Meniu **Lock Setting** galite apriboti prieigą prie meniu **System**, **Parameter** ir **Scheduler** naudodamiesi 4 skaitmenų PIN kodą.

### 7.8.1 Užrakto PIN kodo nustatymas

- Pradžios ekranе palieskite  (pagrindinis meniu).
- Palieskite **Lock Setting**.
- Paliesdami **Yes** patvirtinkite, kad norite testi.
- Paliesdami klaviatūrą įveskite 4 skaičių PIN kodą.
- Paliesdami  (gerai) išsaugokite PIN kodą ir užrakininkite meniu.

### 7.8.2 Užrakto PIN kodo keitimas

- Pradžios ekranе palieskite  (pagrindinis meniu).
- Palieskite **Lock Setting**.
- Paliesdami **Yes** patvirtinkite, kad norite testi.
- Palieskite **Change PIN**.
- Paliesdami klaviatūrą įveskite 4 skaičių PIN kodą.
- Paliesdami  (gerai) išsaugokite naujajį PIN kodą.

### 7.8.3 Užrakto PIN kodo pašalinimas

- Pradžios ekranе palieskite  (pagrindinis meniu).
- Palieskite **Lock Setting**.
- Paliesdami **Yes** patvirtinkite, kad norite testi.
- Palieskite **Remove PIN**.
- Paliesdami  (gerai) pašalinkite PIN kodą ir atrakininkite meniu.

## 7.9 Data ir laikas

Meniu **Date & Time** galite nustatyti datą ir laiką norimu formatu ir pasirinkti, ar jie turi būti rodomi pradžios ekranے.

### 7.9.1 Datos ir laiko įjungimas arba išjungimas

Šis nustatymas įjungia arba išjungia datos ir laiko rodymo pradžios ekranے parinktį.

- Pradžios ekranе palieskite  (pagrindinis meniu).
- Palieskite **Date & Time**.
- Paliesdami **Date & Time Display** įjunkite arba išjunkite parinktį.

### 7.9.2 Datos formato nustatymas

Šis nustatymas suteikia galimybę matyti datą įvairiais formatais. Numatytais nustatymas yra MM-DD-MMMM.

- Pradžios ekranе palieskite  (pagrindinis meniu).
- Palieskite **Date & Time**.
- Palieskite **Date Format**.
- Paliesdami rodyklę kairėn arba dešinėn slinkite formatais.
- Palieskite  (išsaugoti).

### 7.9.3 Laiko formato nustatymas

Šis nustatymas suteikia galimybę matyti laiką 12 arba 24 valandų formatu. Numatytais nustatymas yra 12 valandų formatas.

- Pradžios ekranе palieskite  (pagrindinis meniu).
- Palieskite **Date & Time**.
- Paliesdami **Time Format** perjunkite parinktis.

### 7.9.4 Datos ir laiko nustatymas

Šis nustatymas leidžia nustatyti datą ir laiką.

- Pradžios ekranе palieskite  (pagrindinis meniu).

2. Palieskite **Date & Time**.
3. Palieskite **Date Time Settings**.
4. Vadovaudamiesi raginimais ekrane atlikite pakeitimus.
5. Palieskite  (išsaugoti).

## 8 Gedimų nustatymas ir šalinimas

Problema	Priežastis	Priemonė
Sistema neįsijungia.	Išjungtas oro kondicionieriaus jungtuvas.	Ijunkite jungtuvą laivo skydelyje.
	Ekrano maitinimo mygtukas išjungimo padėtyje.	Paspauskite ekrano maitinimo mygtuką.
	Nepakankama įtampa maitinimo kabelyje.	1. Patirkrinkite maitinimo kabelio įtampą. 2. Patirkrinkite laidus ir gnybtus, ar tinkami dydžiai ir jungtys. Žr. su oro kondicioneriumi pateiktą montavimo vadovą. 3. Voltmetru patirkrinkite, ar sutampa galia oro kondicionieriuje ir maitinimo šaltinyje.
	Sugedo elektrinė dalis.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.
Sistema išsijungia.	Sistemoje įvyko aparatinė triktis.	1. Patirkrinkite trikių istoriją. Žr. Gedimų nustatymas ir šalinimas puslapyje 243. 2. Atlikite reikiamus šiame skyriuje nurodytus gedimų nustatymo ir šalinimo veiksmus.
	Maitinimo šaltinyje nebéra galios.	Patirkrinkite, ar maitinimo šaltinis tiekia energiją.
	Sugedo elektrinė dalis.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.
Sistema nereaguoją jekrane įvedamus pakeitimui.	Ekrane kilo su maitinimu susijusi problema, pavyzdžiu, maitinimo pertrūkis, įtampos ar dažnio svyravimas, elektromagnetiniai trukdžiai iš kitos įrangos ar panaši problema.	1. Išjunkite arba perkelkite toliau šalia ekrano esančius didelius galios elektroninius prietaisus. 2. Pakeiskite naudojamą ekrano kabelį ekranuotuoju kabeliu. 3. Jei problema išlieka, kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.
	Ekranas ir oro kondicionierius nesuderinami.	Patirkrinkite, ar naudojamas ekranas yra suderinamas su oro kondicionieriumi.
Ekrane rodoma neteisinga patalpos temperatūra.	Oro grįžimo jutiklis yra tokioje vietoje, kad negali tiksliai nustatyti temperatūros kabinoje.	1. Jei įmanoma, perkelkite oro grįžimo jutiklį į geresnę vietą. 2. Parametru meniu kalibruokite oro jutiklį naudodami Vidaus temperatūros kalibravimo funkciją.
Sistema nepučia šalto oro.	Per aukšta jūros vandens temperatūra.	Jūros vandens temperatūra turi tiesioginės įtakos prietaiso efektyvumui. Kad vésinimas būtų optimalus, vandens temperatūra turi būti žemesnė nei 95 °F (35 °C).
	Nepakankamas vandens srautas.	Patirkrinkite, ar néra kliūčių vandens sraute.
	Sistemoje nebéra aušalo.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.
	Ekrane nustatytas režimas néra „Vésinimas“.	Pakeiskite režimą į „Vésinimas“.
Sistema nepučia karšto oro.	Per žema jūros vandens temperatūra.	Jūros vandens temperatūra turi tiesioginės įtakos prietaiso efektyvumui. Kad prietaisas šildytų (jei yra reversinio ciklo pažintis), vandens temperatūra turi būti bent 40 °F (4 °C).
	Įstrigo reversinis vožtuvas.	1. Stuktelėkite vožtuvą guminiu plakту, kai sistema veikia šildymo režimu. 2. Jei problema išlieka, kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.
	Pagalbinis elektrinis šildytuvas įjungtas, bet neprijungtas.	1. Parametru meniu išjunkite pagalbinį elektrinį šildymą. 2. Patirkrinkite, ar pagalbinio šildytuvo jungtuvas yra įjungimo padėtyje.
	Ekrane nustatytas režimas néra „Šildymas“.	Pakeiskite režimą į „Šildymas“.
	Sistemoje nebéra aušalo.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.
Sistemoje nepakankamas oro srautas.	Oro srautas užblokuotas arba ribojamas.	1. Pašalinkite visas kliūties iš oro grįžimo srauto. 2. Valykite oro grįžimo filtrą ir groteles. 3. Tikrinkite, ar néra suspaustų arba susiaurėjusių kanalų. Ortakiai turi būti kuo tiesesni ir lygesni bei kuo tvirčiau paramti.
	Sistema veikia ribotuoju režimu dėl neįprastų veikimo sąlygų, kurias gali lemti tokie aplinkos veiksnių kaip jūros vandens temperatūra, apkrova ir pan.	Gedimų nustatymo ir šalinimo menui patirkrinkite veikimo režimą skiltyje „Sistemos būseną“. Jei sistema negalės atkurti įprasto veikimo per valandą, ekrane bus rodomas ribotojo režimo pavojaus signalas, kol bus galima vėl atkurti įprastą veikimą.
Kompresorius nesustoja.	Reguliuojamo greičio kompresoriaus technologija sumažina greitį, bet nesustoja, kol nustatytoji temperatūra neviršijama 1 °F (0,6 °C).	Jei norite išjungti sistemą rankiniu būdu, pakeiskite nustatytą temperatūrą arba naudokite ekrano maitinimo mygtuką.
	Sugedo elektrinė dalis.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.

Problema	Priežastis	Priemonė
Ventiliatorius nepučia arba nenustoja pūsti.	Ventiliatoriaus veikimo režimas nustatytas kaip „Ciklinis“ arba „Nuolatinis“. Sugedo elektrinė dalis.	Parametru meniu pakeiskite ventiliatoriaus veikimo režimą į norimą nustatymą. Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.
Režimo piktograma mirksi.	Kompresorius išsijungė, nes buvo pakeistas režimas. Kompresorius išsijungė, nes tikslinė temperatūra buvo viršyta 1 °F (0,6 °C) ar daugiau.	Kompresorius įsijungs praėjus trims minutėms po režimo pakeitimo. Kompresorius įsijungs, kai temperatūra kabinoje nebebus didesnė už nustatyta vertę.
Rodomas įspėjimas apie filtra.	Pasiektas laikmatyje nustatytas oro filtro valymo arba keitimo laikas.	1. Valykite arba pakeiskite oro filtrą. 2. Parametru meniu nustatykite laikmatį iš naujo naudodamai funkciją „Filtro valandų nustatymas iš naujo“.
<b>Fault: Return Air Sensor Failure</b>	Sugedo elektros jungtis arba elektrinė dalis.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.
<b>Fault: Suction Temp Sensor Failure</b>	Sugedo elektros jungtis arba elektrinė dalis.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.
<b>Fault: Discharge Pressure Transducer Failure</b>	Sugedo elektrinė dalis.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.
<b>Fault: High Discharge Pressure</b>	Gali būti trikdomas arba blokuojamas jūros vandens srautas.  Jūros vandens siurblyje gali būti oro kamštis.  Jūros vandens siurblys neveikia.  Nešvari kondensatorius ritė.  Šildymo metu jūros vandens temperatūra yra per aukšta.  Nepakankamas oro grįžimo srautas.	1. Įsitikinkite, kad jūros vandens čiaupas atidarytas ir vanduo teka į siurblį. 2. Valykite jūros vandens filtrą. 3. Patirkinkite, ar nėra stiprus ir pastovaus srauto iš užbortinės drenos.  1. Įsitikinkite, kad jūros vandens vamzdžiai įrengti vadovaujantis instrukcijomis su oro kondicionieriumi pateiktame montavimo vadove. 2. Atjunkite žarną nuo siurblio išleidimo angos ir pašalinkite orą iš linijos, tada vėl prijunkite žarną.  1. Įsitikinkite, kad siurblys nebuvo sugadintas dėl sauso darbo. 2. Patirkinkite, ar siurbliu tiekama įtampa. 3. Patirkinkite, ar vanduo smarkiai teka iš perpildos.  Valykite kondensatorius ritę.  Jūros vandens temperatūra turi tiesioginės įtakos prietaiso efektyvumui. Kad prietaisas šildytų (jei yra reversinio ciklo parinktis), vandens temperatūra turi būti žemesnė nei 65 °F (18 °C).  1. Pašalinkite visas kliūties iš oro grįžimo srauto. 2. Valykite oro filtrą ir groteles. 3. Tikrinkite, ar nėra suspaustų arba susiaurejusių kanalų. Ortakiai turi būti kuo tiesesni ir lygesni bei kuo tvirčiau paramerti.
<b>Fault: Low Suction Pressure</b>	Vėsinimo metu per žemas oro grįžimo slėgis.  Ribojamas oro grįžimo srautas.  Vėsinimo metu jūros vandens temperatūra yra per aukšta.  Sistemoje nebéra aušalo	Aplinkos temperatūra turi tiesioginės įtakos prietaiso efektyvumui. Kad vėsinimas būtu optimalus, oro temperatūra turi būti bent 65 °F (18 °C).  1. Pašalinkite visas kliūties iš oro grįžimo srauto. 2. Valykite arba pakeiskite oro filtrą ir groteles.  Jūros vandens temperatūra turi tiesioginės įtakos prietaiso efektyvumui. Kad prietaisas šildytų (jei yra reversinio ciklo parinktis), vandens temperatūra turi būti bent 40 °F (4 °C).  Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.
<b>Fault: Compressor Start Failure</b>	Per žema maitinimo įtampa. Sugedo elektrinė dalis.	1. Patirkinkite, ar tinkama maitinimo šaltinio įtampa. 2. Jei problema išlieka, kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.  Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.
<b>Fault: Low Superheat</b>	Sugedo pūstuvas arba plėtimosi vožtuvas.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.
<b>Fault: Low Suction Temperature</b>	Sugedo pūstuvas arba plėtimosi vožtuvas.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.
<b>Fault: Clock Board Fault or Not Connected</b>	Sugedo elektrinė dalis.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.
<b>Fault: AC Low Voltage</b>	Per žema maitinimo įtampa.	1. Patirkinkite, ar tinkama maitinimo šaltinio įtampa.

Problema	Priežastis	Priemonė
		2. Jei problema išlieka, kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.
<b>Fault: AC High Voltage</b>	Per aukšta maitinimo įtampa.	1. Patikrinkite, ar tinkama maitinimo šaltinio įtampa. 2. Jei problema išlieka, kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.
	Elektros trukdžiai.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.
<b>Fault: Overcurrent Alarm</b>	Sugedo elektrinė dalis.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.
<b>Fault: High VFD Temperature</b>	Oro srautas ribojamas dėl objekto oro srauto kelyje.	Pašalinkite kliūtį iš radiatoriaus vésinimo oro srauto kelio.
	Netinkamai veikia aušinimo ventiliatorius.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.
<b>Fault: Fan Fault</b>	Sugedo elektrinė dalis.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.
<b>Fault: Low Refrigerant</b>	Sugedo mechaninė sąsaja ir nebéra aušalo.	Kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.

## 9 Garantija

Toliau esančiuose skyriuose rasite informacijos apie garantiją ir garantinį palaikymą JAV, Kanadoje ir visuose kituose regionuose.

### Australija ir Naujoji Zelandija

Ribotoji garantija pateikiama adresu [qr.dometic.com/bfnePC](http://qr.dometic.com/bfnePC). Jei turite klausimų arba norite nemokamai gauti ribotosios garantijos kopiją, susisiekite su mumis:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD  
1 JOHN DUNCAN COURT  
VARSITY LAKES, QLD, 4227  
1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD  
373 NEILSON STREET  
PENROSE, AUCKLAND, 1061  
+64 9 622 1490

### Informacija tik Australijai

Mūsų prekėms suteikiamas garantijos, kurių negalima atmesti pagal Australijos vartotojų įstatymą. Jūs turite teisę į prekės pakeitimą arba grąžinimą, jei kilo didelis gedimas, ir į kompensaciją už bet kokius kitus pagrįstai numatomus nuostolius ar žalą. Jūs taip pat turite teisę reikalauti, kad prekės būtų pataisytos arba pakeistos, jei jos nėra priimtinios kokybės, o gedimas nėra didelis gedimas. Privilegijos, kurias jums kaip vartotojui suteikia ši garantija, papildo kitas teises ir teisių gynimo priemones, kuriomis galite naudotis pagal įstatymus.

### Informacija tik Naujajai Zelandijai

Šiai garantijai politikai taikomos sąlygos ir garantijos, kurios yra privalomos, kaip numatyta 1993 m. Vartotojų garantijų akte (NZ).

### Vietinė pagalba

Vietinę pagalbą rasite spustelėjė toliau pateiktą nuorodą su adresu: [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)

### Jungtinės Amerikos Valstijos ir Kanada

Ribotoji garantija pateikiama adresu [qr.dometic.com/bfneEw](http://qr.dometic.com/bfneEw).

Jei turite klausimų arba norite nemokamai gauti ribotosios garantijos kopiją, susisiekite su mumis:

DOMETIC CORPORATION  
MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER  
2000 NORTH ANDREWS AVENUE  
POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069  
1-800-542-2477

Tiesiogiai atsisiųskite versiją anglų kalba iš svetainės [qr.dometic.com/bfICoE](http://qr.dometic.com/bfICoE).



### Visi kiti regionalai

Taikomas įstatymų nustatytas garantinis laikotarpis. Jei gamins ypačiai, susisiekite su jūsų šalyje veikiančiu gamintojo filialu (žr. [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) arba prekiautoju.

Jei reikalingas remontas ir garantinis aptarnavimas, pristatydam prietaisą pateikite šiuos dokumentus:

- Kvito kopiją su nurodyta pirkimo data
- Pretenzijos priežastį arba gedimo aprašymą

Atminkite, kad savarankiškas arba neprofesionalus remontas gali turėti pasekmis saugai ir anulioti garantiją.

## 10 Utilizavimas



Jei įmanoma, pakavimo medžiagą sudėkite į atitinkamas perdibimo šiuksliadėžes. Išsamios informacijos apie tai, kaip gaminį pašalinti pagal galiojančias atliekų šalinimo taisyklės, teiraukitės vietiniame perdibimo centre arba specializuoto prekiautojo.

## 11 Techniniai duomenys

### 11.1 Ekrano matmenys

Šiame skyriuje pateikti ekrano matmenys.

	<b>Plotis</b>	<b>Aukštis</b>
Ekranas su apvadu	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

### 11.2 Suderinamumas

Šis ekranas suderinamas su GVTX serijos prietaisais ir visais prietaisais, kuriuose naudojamos DGLC valdymo plokštės.

### 11.3 Galimi režimai ir funkcijos

Šiame skyriuje išvardyti galimi režimai, funkcijos ir ypatybės. Daugiau informacijos rasite skyriuje Naudojimasis puslapyje 239.

<b>Režimai</b>	<b>Funkcijos</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cool</li> <li>• Heat</li> <li>• Auto</li> <li>• Fan only</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekonominis režimas (tik GVTX serijoje)</li> <li>• Tylusis režimas (tik GVTX serijoje)</li> <li>• Planavimo priemonė gali vykdyti iki keturių programų</li> <li>• Pasirenkamieji skirtumo nuo nustatytosios vertės nustatymai</li> <li>• Pasirenkamasis ventilatoriaus ir siurblio veikimo greitis</li> <li>• Reguliuojamas mažas ir didelis ventilatoriaus greitis</li> <li>• Papildomo elektrinio sildytuvo jungtis / valdymas</li> <li>• Automatinis maitinimo šaltinio aptikimas / tvarkymas</li> <li>• Zonos priskyrimas</li> <li>• Filto valandų skaitiklis / pranešimas</li> <li>• Imperinė arba metriniai matavimo vienetai</li> <li>• Ekrano užraktas</li> <li>• Aktyvaus pavojaus signalo indikatorius</li> </ul>

### 11.4 Specifikacijos

Šiame skyriuje pateiktos ekrano veikimo specifikacijos.

Darbinės aplinkos temperatūros diapazonas	0 °F (-18 °C) ... 179,6 °F (82 °C)
Maks. santykinio drėgnio sąlygos	99 % , be kondensacijos
Nustatytasis darbinis diapazonas	65 °F (18 °C) ... 85 °F (29 °C)
Aplinkos temperatūros rodymo diapazonas	5 °F (-15 °C) ... 132 °F (56 °C)
Jutiklio tikslumas	± 2 °F at 77 °F (± 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C))
Maitinimo įtampos tipas	12 V==

## Latviešu

1	Svarīgas piezīmes.....	249
2	Simboli skaidrojums.....	249
3	Paredzētais izmantošanas mērķis.....	249
4	Komplektācija.....	249
5	Instrumenti.....	249
6	Uzstādišana.....	249
7	Ekspluatācija.....	250
8	Problēmu novēršana.....	256
9	Garantija.....	259
10	Atkritumu pārstrāde.....	259
11	Tehniskie dati.....	259

## 1 Svarīgas piezīmes

Lūdzam rūpīgi izlāst un nemēr vērā visus produkta rokasgrāmatā iekļautos norādījumus, vadlīnijas un brīdinājumus, lai nodrošinātu, ka šo produktu vienmēr uzstādat, lietojat un apkopoj atbilstoši. Šie norādījumi ir OBLIGĀTI jāsaglabā kopā ar šo produktu.  
Lietojot šo produktu, jūs apstiprināt, ka esat rūpīgi izlasījuši visus norādījumus, vadlīnijas un brīdinājumus, un jūs saprotat un piekrītat ievērot šeit izklaistos noteikumus un nosacījumus. Jūs piekrītat lietot šo produktu tikai tā paredzētajam mērķim un lietojumam saskaņā ar norādījumiem, vadlīnijām un brīdinājumiem, kas izklaisti ši produkta rokasgrāmatā, kā arī ievērojot visus piemērojamos normatīvus aktus. Šeit izklaistīti norādījumi un brīdinājumi neizlāstīti un neievērošana var izraisīt traumas sev un citiem, vai radīt bojājumus pāram produktam vai apkārt esotām iepriekšējiem. Informācija šajā produkta rokasgrāmatā, tajā skaitā norādījumi, vadlīnjas, brīdinājumi un saistītā dokumentācija, var tikt mainīta un papildināta. Lai iegūtu jaunāko informāciju par produktu, apmeklējiet vietni documents.dometic.com.

## 2 Simboli skaidrojums

Signālvārdi identificē drošības ziņojumus un ziņojumus par īpašuma bojājumu, kā arī norāda bīstamības smaguma pakāpi vai līmeni.



### BRĪDINĀJUMS!

Apzīmē bīstamu situāciju, kas var izraisīt nāvējošus vai nopietrus savainojumus, ja netiks novērsta.



### NEMIET VĒRĀ!

Apzīmē bīstamu situāciju, kas var izraisīt materiālu kaitējumu, ja netiks novērsta.



**PIEZĪME** Papildu informācija produkta lietošanai.

## 2.1 Papildu direktīvas

Lai samazinātu nelaimes gadījumu un traumu risku, pirms šīs ierīces uzstādišanas un/vai ekspluatācijas ievērojiet šos norādījumus:

- Izlasiel un ievērojiet visu drošības informāciju un norādījumus.
- Izlasiel un izprotiet šos norādījumus pirms šī produkta uzstādišanas vai izmantošanas.
- lekārtai jāatbilst visiem piemērojamajiem vietējiem vai valsts kodeksiem, tostarp tālāk norādīto standartu jaunākajiem izdevumiem.
  - Amerikānu kuģu un jahtu padome (ABYC, American Boat and Yacht Council) E-11 Maiņstrāvas un līdzstrāvas elektrosistēmas kuģos
  - ANSI/NFPA 70, Valsts elektrodrošības prasības (NEC, National Electrical Code)

## 2.2 Vispārīgi drošības ziņojumi



### BRĪDINĀJUMS! Elektriskās strāvas triecienu, ugunsgrēka un/vai sprādziena risks

Šī brīdinājuma neievērošana var izraisīt nāvējošas vai smagas traumas.

- Lietojiet tikai tās Dometic rezerves daļas un komponentus, kas ir īpaši apstiprināti lietošanai kopā ar šo produktu.
- Izvairieties no produkta nepareizas uzstādišanas, noregulēšanas, pārveidošanas, apkalpošanas vai apkopes. Apkope un apkalpošana jāveic tikai kvalificētiem servisa darbiniekiem.
- Neieviet nekādus šī produkta pārveidojumus. Pārveidošana var būt joti bīstama.

## 3 Paredzētais izmantošanas mērķis

Display VMD2.5 (turpmāk saukts – displejs vai produkts) ir vadības saskarne saderīgu jūras gaisa kondicionēšanas sistēmu darbināšanai. Šis displejs ir piemērots tikai paredzētajam mērķim un lietojumam saskaņā ar šīm instrukcijām.

Šajā rokasgrāmatā ir sniepta informācija, kas nepieciešama pareizai displeja uzstādišanai un/vai lietošanai. Nekvalitatīva uzstādišana un/vai nepareiza lietošana izraisīs neatbilstošu darbību un iespējamu atteici. Ražotājs neuzņemas atbildību par savainojumiem vai produkta bojājumiem, kas radušies šādu iemeslu dēļ:

- nepareiza montāža vai pievienošana, tostarp pārmērīgs spriegums;
- nepareiza apkope vai neorigānalo rezerves daļu, nevis oriģinālo ražotāja nodrošināto rezerves daļu, lietošana;
- ierīces modifikācijas bez ražotājs nepārprotama apstiprinājuma
- lietošana citiem mērķiem, kas nav aprakstīti šajā rokasgrāmatā.

Dometric patur tiesības mainīt produkta ārējo izskatu un specifikācijas.

## 4 Komplektācija

Šajā sadaļā ir aprakstītas displeja sastāvdaļas. Papildu daļas var iegādāties atsevišķi.

Iekļautās sastāvdaļas	Daudzums
Display VMD2.5	1
#6 x ¾ in. pašvītgriezes skrūves	4
Uzstādišanas un lietošanas rokasgrāmata	1
Papildu daļas	Daudzums
Letvars	1
Displeja kabelis	25,0 ft (7,62 m) or 50,0 ft (15,24 m)



**PIEZĪME** 25,0 ft (7,62 m) displeja kabelis ir ieklauts GVTX sērijas jūras gaisa kondicionētāja komplektācijā.

## 5 Instrumenti

Dometric iesaka displeja uzstādišanas laikā izmantot tālāk norādītos instrumentus.

- Skrūvgriezis/uzgalis
- Urbjmašīna
- Markieris
- Zobenzāģis / daudzfunkcionāls zāģis

## 6 Uzstādišana



### BRĪDINĀJUMS! Elektriskās strāvas triecienu, ugunsgrēka un/vai sprādziena risks

Tālāk sniegtie brīdinājumi neievērošana var izraisīt bojāju vai nopietnu traumu.

- Pirms griešanas vai urbšanas atvienojiet barošanas avotu.
- Pārliecīgieties, vai displeja uzstādišanas vietā kajītes sienās nav šķēršļu, piemēram, vadu vai caurulu.



### NEMIET VĒRĀ! Bojājumu risks

Nenovietojiet displeja paneli tiešos saules staros, tuvu siltumu radošām ierīcēm vai starpsienā, kur temperatūra aiz paneļa var ietekmēt veikspēju.



### NEMIET VĒRĀ! Bojājumu risks

Displeja uzstādišanas laikā NELIETOJIET elektrisko skrūvgriezi un nepievelciet skrūves pārāk cieši.



### NEMIET VĒRĀ! Bojājumu risks

Uzstādišanas laikā nenostipriniet sensora kabeļus ar skavām.

## 6.1 Displeja atrašanās vietas izvēle

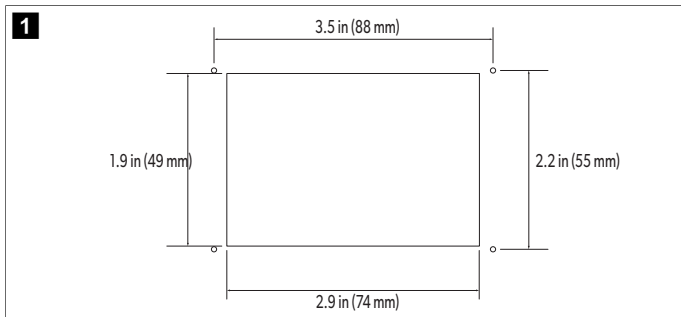
Izvēlējaties displeja atrašanās vietai jāatbilst šādiem kritērijiem:

- Uz kajītes iekšējās sienas vietā, kuru neapspīd tieši saules stari
- Uzstādīts mazliet augstāk par kajītes sienas vidu
- Zona ar neutraucētu gaisa cirkulāciju
- Maks. 75,0 ft (22,86 m) attālumā no gaisa kondicionētāja

## 6.2 Uzstādišanas vietas sagatavošana

- Atvienojiet barošanas avotu.

Sienas atveres izmēri



2. Atzīmējiet atveres izmērus un skrūvju caurumu vietas uz kājites sienas.

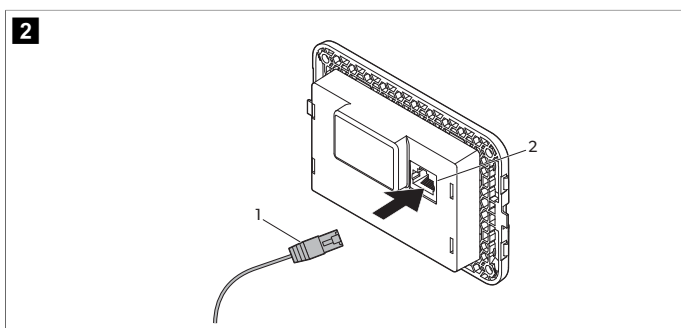
3. Izgrieziet atveri.

4. Izurbiet četrus skrūvju caurumus.

### 6.3 Displeja uzstādīšana

1. Izvadiet vienu displeja kabela galu caur gaisa kondicionētāja elektrisko vadības kārbu un pievienojiet to ligzdai uz shēmas plates.

Displeja kabela izvietošana



1 | Displeja kabelis

2 | Ligzda

2. Izvadiet otru displeja kabela galu caur sienas atveri un pievienojiet to ligzdai displeja aizmugurē.

3. Ar skrūvēm nostipriniet displeju pie kājites sienas.

4. Uzspiediet ietvaru (izvēles iespēja) uz displeja.

## 7 Ekspluatācija



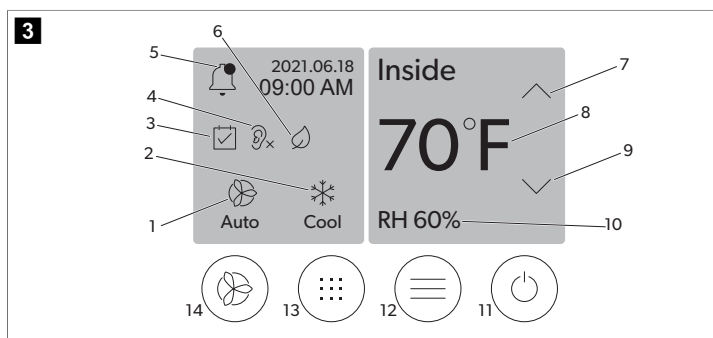
### BRĪDINĀJUMS! Elektriskās strāvas trieciena risks

Šī brīdinājuma neievērošana var izraisīt nāvējošas vai smagas traumas.

Displejs paliek pievienots barošanas avotam arī tad, kad ir izslēgts ar ieslēgšanas/izslēgšanas vadīku. Pirms jebkādas displeja apkopes veikšanas atvienojiet barošanas avotu.

Šī sistēma izmanto mainīga ātruma tehnoloģiju, kas ļauj kompresoram darboties ilgstoti, nevis pastāvīgi ieslēgties un izslēgties. Tā priekšrocības ir paaugstināta uzticamība, samazināts enerģijas patēriņš, uzlabota gaisa mitruma samazināšana un mazāks darbības trokšņu līmenis.

### 7.1 Sākumekrāns



1 | Ventilatora ātruma indikators

7 | Temperatūras / iestatītās vērtības indikators

2 | Režīma indikators

8 | Temperatūras samazināšanas vadīka

3 | Plānotāja indikators

9 | Relatīvā mitruma indikators

4 | Klusā režīma indikators\*

10 | Ieslēgšanas/izslēgšanas vadīka

5 | Trauksmes indikators/vadīka

12 | Galvenās izvēlnes vadīka

6 | Ekonomiskā režīma indikators\*

13 | Režīma vadīka

7 | Temperatūras palielināšanas vadīka

14 | Ventilatora ātruma kontrole

\* Pieejams tikai GVTX sērijai

**Tabula 47: Sākuma ekrāna vadīklas un statusa indikatori**

Ikona	Vadīka/indi-kators	Apraksts
	Režīma indikators	Režīma ikona norāda pašreizējo darbības režīmu. Ikonā ir animēta, kad kompresors darbojas, un statiska, kad tas nedarbojas. Ikonā mirgo, kad kompressora darba cikls beidzas un tas pārslēdzas trīs minūšu aizkavē režīmā pirms nākamā darba cikla sākšanas.
	PIEZĪME	Šajā piemērā parādīta dzesēšanas režīma ikona.
	Režīms: Dzesēšana	Sistēma ieslēdz dzesēšanas ciklu, kad kājites temperatūra klūst par iestatītās vērtības starpību augstāka par iestatīto dzesēšanas vērtību. Pēc noklusējuma iestatītās vērtības starpība ir 2 °F (1.1 °C). Skatiet sadalju Parametri lpp. 252, lai uzzinātu, kā pielāgot iestatītās vērtības starpību. Ikonā būs animēta kompresors darbības laikā.
	Režīms: Sildīšana	Sistēma ieslēdz apsildes ciklu, kad kājites temperatūra klūst par iestatītās vērtības starpību zemāka par iestatīto apsildes vērtību. Pēc noklusējuma iestatītās vērtības starpība ir 2 °F (1.1 °C). Skatiet sadalju Parametri lpp. 252, lai uzzinātu, kā pielāgot iestatītās vērtības starpību. Ikonā būs animēta kompresors darbības laikā.
	Režīms: Automāt.	Sistēma automātiski pārslēdzas starp dzesēšanas un reverso (apsildes) ciklu atkarībā no tā, vai kājites temperatūra klūst par 4 °F (2.1 °C) augstāka vai zemāka par iestatīto vērtību.
	Režīms: Tikai ventilators	Sistēma darbina ventilatoru, lai nepārtrauktī cirkulētu gaisu, ieslēdzot kompresoru.

Ikona	Vadīkla/indi-kators	Apraksts
	Ventilatora ātruma indikators	Indikators rāda izvēlēto ventilatora ātrumu. Citos režīmos, izņemot "Tikai ventilators", indikators rāda "Auto", norādot, ka ventilatora ātrums pielāgojas kompresora ātrumam. Tas ir ideāls iestatījums patiesi maiņgās jaudas darbībai. Ikona ir animēta, kad ventilators darbojas, un statiska, kad tas nedarbojas. Skatiet sadaļu Parametri lpp. 252, lai uzzinātu, kā noregulet ventilatora mazu un lielu ātrumu. Ikona būs animēta ventilatora darbības laikā.
	Plānotāja indikators	Indikators parādās, kad ieplānotā programma ir aktīva. Skatiet sadaļu Plānotāja režīms lpp. 252, lai uzzinātu, kā ieslēgt vai izslēgt plānotāja režīmu un kā iestatīt un palaist programmas.
	Trauksmes indikators/vadīkla	Šis indikators parādās, kad ir aktīva trauksme. Trauksmes paziņojuma notiņšana nenovērš trauksmes cēloni. Paziņojums par trauksmi turpinās parādīties sākuma ekrānā, līdz problema tiks novērsta. Informāciju par trauksmju novēršanu skatiet sadaļā Problemu novēršana. <ul style="list-style-type: none"><li>Pieskarīties trauksmes indikatoram, lai apskatītu pašreizējo trauksmi.</li><li>Ja ir vairāk nekā divas trauksmes, izmantojiet augšupvērsto un lejupvērsto bultiņu, lai pārvietotos pa trauksmju sarakstā.</li><li>Pieskarīties kādai no sarakstā redzamajām trauksmēm, lai apskatītu tās informāciju.</li><li>Pieskarīties pie CLR, lai notiņtu kādu atsevišķu trauksmi no trauksmes informācijas ekrāna.</li></ul>
	Klusā režīma indikators*	Indikators parādās, kad funkcija ir aktīva. Skatiet sadaļu Klusais režīms lpp. 252, lai uzzinātu, kā ieslēgt vai izslēgt kluo režīmu un kā pielāgot iestatīto vērtību.
	Ekonomiskā režīma indikators*	Indikators parādās, kad funkcija ir aktīva. Skatiet sadaļu Ekonomiskais režīms lpp. 251, lai uzzinātu, kā ieslēgt vai izslēgt režīmu un kā pielāgot iestatīto vērtību.
	Augšupvērstā bultiņa	Pieskarīties, lai paaugstinātu temperatūras vērtību sākuma ekrānā. Citos ekrānos pieskarīties, lai pārietu uz iepriekšējo izvēlni un/vai palielinātu skaitlisko vērtību.
	Temperatūras / iestatītās vērtības indikators	Indikators rāda jauno iestatīto temperatūras vērtību, kamēr tā tiek mainīta ar augšupvērsto vai lejupvērsto bultiņu, un pēc tam parāda temperatūru kajitē.
	Lejupvērstā bultiņa	Pieskarīties, lai pazeminātu temperatūras vērtību sākuma ekrānā. Citos ekrānos pieskarīties, lai pārietu uz nākamo izvēlni un/vai samazinātu skaitlisko vērtību.
	Relativā mitruma indikators	Indikators parāda relativā mitrumu kajitē, ja ir uzstādīts mitruma sensors.
	Ieslēgšanas/izslēgšanas vadīkla	Ieslēgšanas/izslēgšanas vadīkla ieslēdz vai izslēdz sistēmu. Kad ieslēgta, sistēma darbojas izvēlētajā režīmā, ja kajitē temperatūra ir augstāka (dzesēšanas režīmā) vai zemāka (apsildes režīmā) par iestatīto vērtību. Kad izslēgta, sistēma nedarbojas, taču saglabā savienojumu ar tīklu (ja tāds ir). <b>Pieskarīties un turiet, lai ieslēgtu vai izslēgtu.</b>

Ikona	Vadīkla/indi-kators	Apraksts
	Galvenās izvēlnes vadīkla	Galvenā izvēlne tiek izmantota sistēmas iestatīšanai, ieprogramēšanai un problēmu novēršanai. Pieskarīties, lai atvērtu pirmo galvenās izvēlnes ekrānu un pēc tam pieskarīties lejupvērstajai bultiņai, lai pārietu uz otro galvenās izvēlnes ekrānu.
	Režīma vadīkla	Pieskarīties, lai cikliski pārslēgu režīmus "Dzesēšana", "Apsilde", "Automātiska darbība" un "Tikai ventilators".
	Ventilatora ātruma kontrole	Šī vadīkla ir pieejama tikai tad, kad sistēma darbojas režīmā "Tikai ventilators". Skatiet sadaļu Parametri lpp. 252, lai uzzinātu, kā pielāgot ventilatora ātruma iestatījumus. Pieskarīties, lai cikliski pārslēgtu ventilatora ātrumus.

\* Pieejams tikai GVTX sērijai

**Tabula 48: Papildu vadības ierīces**

Ikona	Vadīkla/indi-kators	Apraksts
	Atcelt	Pieskarīties, lai atceltu ievadi vai atgrieztos iepriekšējā ekrānā.
	Notiņt	Pieskarīties, lai notiņtu pašreizējo ievadi.
	Rediģēt	Pieskarīties, lai veiktu izmaiņas pašreizējā ekrānā.
	Labi	Pieskarīties, lai apstiprinātu ievadi.
	Atgriezties sākuma ekrānā	Pieskarīties, lai atgrieztos sākuma ekrānā.
	Saglabāt	Pieskarīties, lai saglabātu ievadi.

## 7.2 Ekonomiskais režīms

Lai pagarinātu darbības laiku un ierobežotu elektroenerģijas patēriņu, izmantojiet ekonomisko režīmu. Kad tas ir aktivizēts, ekonomiskais režīms ierobežo ierīces maksimālo elektroenerģijas patēriņu. Tādējādi tiek samazināts nepieciešamais strāvas daudzums un palielināta energofektivitāte. Samazinot ierīces maksimālo jaudu, tā var

darboties arī tad, kad elektroenerģijas pieejamība ir ierobežota. Šī opcija ir pieejama tikai mainīgas jaudas ierīcēs.

**PIEZĪME** Ekonomiskais un klusais režīms var būt aktīvs vienlaikus. Sistēma darbosies ar zemāko iestatīto vērtību. Nēmiet vērā, ka pārāk zema iestatītā vērtība var ietekmēt sistēmas dzesēšanas spēju.

### 7.2.1 Ekonomiskā režīma ieslēgšana vai izslēgšana

1. Sākuma ekrānā pieskarieties pie  (Galvenā izvēlne).
2. Pieskarieties pie **Function**.
3. Pieskarieties pie  (Ekonomiskais režīms), lai ieslēgtu vai izslēgtu šo funkciju.  
✓ Ja režīms ir aktivizēts, sākuma ekrānā ir redzams ekonomiskā režīma indikators.

### 7.2.2 Ekonomiskā režīma iestatītās vērtības pielāgošana

1. Sākuma ekrānā pieskarieties pie  (Galvenā izvēlne).
2. Pieskarieties pie **Function**.
3. Pieskarieties pie  (Ekonomiskais režīms).
4. Pieskarieties lejupvērstajai bultiņai.
5. Pieskarieties pie **Eco Mode Set Point**.
6. Pieskarieties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bultiņai, lai pielāgotu iestatīto vērtību.
7. Pieskarieties pie .
- ✓ Ja režīms ir aktivizēts, sākuma ekrānā ir redzams ekonomiskā režīma indikators.

### 7.3 Klusais režīms

Lietotāji var iespējot kluso režīmu, lai ierobežotu maksimālo ātrumu, samazinot traucējumus naktis laikā. Klusais režīms nodrošina vienmērīgu ierices darbību atšķirībā no tradicionālajām gaisa kondicjonēšanas sistēmām, kas darbojas, cikliski ieslēdzoties un izslēdzoties. Ja klusajā režīmā iericei ir noteikti pārāk stingri ierobežojumi, tā šo režīmu ignorēs, lai nodrošinātu komfortablu temperatūru. Šī opcija ir pieejama tikai mainīgas jaudas ierīcēs.

**PIEZĪME** Ekonomiskais un klusais režīms var būt aktīvs vienlaikus. Sistēma darbosies ar zemāko iestatīto vērtību. Nēmiet vērā, ka pārāk zema iestatītā vērtība var ietekmēt sistēmas dzesēšanas spēju. Klusuma režīms automātiski izslēdzas, ja temperatūra pārsniedz iestatīto vērtību par vairāk kā 3 °F (1,8 °C).

### 7.3.1 Klusā režīma ieslēgšana vai izslēgšana

1. Sākuma ekrānā pieskarieties pie  (Galvenā izvēlne).
2. Pieskarieties pie **Function**.
3. Pieskarieties pie  (Klusais režīms), lai ieslēgtu vai izslēgtu šo funkciju.  
✓ Ja klusais režīms ir aktivizēts, sākuma ekrānā ir redzams klusā režīma indikators.

### 7.3.2 Klusā režīma iestatītās vērtības pielāgošana

Lai atrastu optimālo iestatīšanas vērtību, pakāpeniski samaziniet iestatītās vērtības procentuālo lielumu, līdz sasniegts vēlamais trokšņu līmenis.

1. Sākuma ekrānā pieskarieties pie  (Galvenā izvēlne).
2. Pieskarieties pie **Function**.
3. Pieskarieties pie  (Klusais režīms).
4. Pieskarieties lejupvērstajai bultiņai.
5. Pieskarieties pie **Quiet Mode Set Point**.
6. Pieskarieties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bultiņai, lai pielāgotu iestatīto vērtību.
7. Pieskarieties pie .
- ✓ Ja klusais režīms ir aktivizēts, sākuma ekrānā ir redzams klusā režīma indikators.

### 7.4 Plānotāja režīms

Plānotāja režīms var automātiski izmantot pat četras programmas, kad tās ir iestatītas un aktivizētas. Programmas var iestatīt vēlamajām nedēļas dienām un laikam, un tās var ietvert režīmu, funkciju un temperatūru iestatījumus.

### 7.4.1 Plānotāja režīma ieslēgšana vai izslēgšana

Plānotāja režīms ir jāieslēdz, lai palaistu vai rediģētu programmas.

1. Sākuma ekrānā pieskarieties pie  (Galvenā izvēlne).
2. Pieskarieties pie **Scheduler**.
3. Pieskarieties pie  (Plānotājs), lai ieslēgtu vai izslēgtu šo funkciju.

### 7.4.2 Programmas iespējošana vai atspējošana

Plānotāja režīms ir jāieslēdz, lai varētu palaist programmas. Programmas un to ieplānotās darbības tiks parādītas programmu ekrānā.

1. Sākuma ekrānā pieskarieties pie  (Galvenā izvēlne).
2. Pieskarieties pie  (Plānotājs).
3. Pieskarieties pie **Programs**.
4. Izmantojiet augšupvērsto vai lejupvērsto bultiņu, lai pārvietotos līdz vēlamajai programmai.
5. Pieskarieties programmas izvēļju joslai, lai iespējotu vai atspējotu programmu.

### 7.4.3 Programmas rediģēšana

Programmas opcijas ietver režīma, funkciju, temperatūras iestatītās vērtības, kā arī to laika un nedēļas dienu iestatīšanu, kurās programma darbosies pēc tās aktivizēšanas.

1. Sākuma ekrānā pieskarieties pie  (Galvenā izvēlne).
2. Pieskarieties pie  (Plānotājs).
3. Pieskarieties pie **Programs**.
4. Izmantojiet augšupvērsto vai lejupvērsto bultiņu, lai pārvietotos uz vēlamo programmas ekrānu.
5. Pieskarieties pie  (Rediģēt).
6. Pieskarieties pie  (Dzesēšana),  (Sildīšana),  (Automātiska darbība) vai **Off**, lai atlasītu režīmu, un pēc tam pieskarieties pie lejupvērstās bultiņas, lai pārietu pie nākamā ekrāna.
7. Pieskarieties pie  (Ekonomiskais režīms) un/vai  (Klusais režīms), lai ieslēgtu vai izslēgtu šīs funkcijas, un pēc tam pieskarieties pie lejupvērstās bultiņas.  
Šīs funkcijas nav pieejamas, ja iepriekšējā darbībā izvēlētais režīms ir **Off**. Abas funkcijas var ieslēgt vai izslēgt pēc vēlēšanās.
8. Pieskarieties pa kreisi vai pa labi vērstajai bultiņai, lai iestatītu temperatūru, un pēc tam pieskarieties lejupvērstajai bultiņai.
9. Pieskarieties pa kreisi vai pa labi vērstajai bultiņai, lai iestatītu laiku, un pēc tam pieskarieties lejupvērstajai bultiņai.
10. Pieskarieties vienai vai vairākām dienām, lai iestatītu dienas, kurās šī programma darbosies.
11. Pieskarieties pie  (Saglabāt), lai saglabātu programmu.

### 7.5 Parametri

1. Sākuma ekrānā pieskarieties pie  (Galvenā izvēlne).
2. Pieskarieties pie **Parameters** un pēc tam izmantojiet augšupvērsto un lejupvērsto bultiņu, lai ritinātu opcijas.

Izvēles opcija	Apraksts	Darbības
<b>Memorize Setting</b>	Šī izvēle saglabā atmiņā pašreizējos visu parametu iestatījumus kā visas sistēmas atskaites punktu, pie kura var atgriezties problēmu novēršanas laikā.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pieskarieties pie <b>Memory Settings</b>.</li> <li>2. Pieskarieties pie <b>Yes</b>.</li> <li>3. Pieskarieties pie  (Labi).</li> </ol>
<b>Recall Memorized</b>	Šī izvēle atiestata visus parametrus uz pēdējiem saglabātajiem iestatījumiem.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pieskarieties pie <b>Recall Memorize</b>.</li> <li>2. Pieskarieties pie <b>Yes</b>.</li> <li>3. Pieskarieties pie  (Labi).</li> </ol>

Izvēles opcija	Apraksts	Darbības
<b>Recall Defaults</b>	Šī izvēle atiestata visus parametrus uz rūpnicas iestatījumiem.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pieskarieties pie <b>Recall Factory</b>.</li> <li>Pieskarieties pie <b>Yes</b>.</li> <li>Pieskarieties pie  (Labi).</li> </ol>
<b>High Fan Speed</b>	Šī izvēle pielāgo ventilatora ātrumu augsta ātruma iestatījuma laikā, samazinot sistēmas radīto gaisa troksni.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pieskarieties pie <b>High Fan Speed</b>.</li> <li>Pieskarieties pa kreisi vai pa labi paverstajai bultiņai, lai pielāgotu maksimālu ventilatora ātruma procentuālo vērtību.</li> <li>Pieskarieties pie  (Saglabāt).</li> </ol>
<b>Low Fan Speed</b>	Šī izvēle pielāgo ventilatora ātrumu augsta ātruma iestatījuma laikā, nodrošinot, lai ventilatora ātrums ir pietiekami liels, lai pārvarētu statisko spiedienu ventilācijas kanālos.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pieskarieties pie <b>Low Fan Speed</b>.</li> <li>Pieskarieties pa kreisi vai pa labi paverstajai bultiņai, lai pielāgotu minimālu ventilatora ātruma procentuālo vērtību.</li> <li>Pieskarieties pie  (Saglabāt).</li> </ol>
<b>Fan Operate Mode</b>	Izvēloties <b>Continuous</b> , ventilators darbojas ar mazu ātrumu, kad kompresors izslēdzas. Izvēloties <b>Cycled</b> , ventilators izslēdzas un ieslēdzas kopā ar kompresoru.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pieskarieties pie <b>Fan Operate Mode</b>.</li> <li>Tap <b>Continuous</b> or <b>Cycled</b>.</li> </ol>
<b>Pump Operate Mode</b>	Izvēloties <b>Continuous</b> , sūknis darbojas nepārtraukti, kad kompresors izslēdzas. Izvēloties <b>Cycled</b> , sūknis izslēdzas un ie-slēdzas kopā ar kompresoru.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pieskarieties pie <b>Pump Operate Mode</b>.</li> <li>Pieskarieties pie <b>Continuous</b> vai <b>Cycled</b>.</li> </ol>
<b>Room Temp Offset</b>	Šī izvēle tiek izmantota, lai kalibrētu kajites temperatūras rādījumu, kad tas pastāvīgi atšķiras no faktiskās temperatūras.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pieskarieties pie <b>Inside Temp Calibration</b>.</li> <li>Pieskarieties pa kreisi vai pa labi paverstajai bultiņai, lai pielāgotu šo rādījumu.</li> <li>Pieskarieties pie  (Saglabāt).</li> </ol>
<b>Temperature Units</b>	Šī izvēle pārslēdz temperatūras rādījumus starp °F un °C un ieteikmē visus spiediena ekrānus. Noklusējuma iestatījums ir °F.	Pieskarieties pie <b>Temperature Units</b> , lai pārslēgtos starp °F un °C.
<b>Pressure Units</b>	Šī izvēle pārslēdz spiediena rādījumus starp psi, kPa un bar un ieteikmē visus spiediena ekrānus. Noklusējuma iestatījums ir psi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pieskarieties pie <b>Pressure Units</b>.</li> <li>Pieskarieties pa kreisi vai pa labi paverstajai bultiņai, lai pielāgotu šo rādījumu.</li> <li>Pieskarieties pie  (Saglabāt).</li> </ol>
<b>Aux Electric Heat</b>	Šī izvēle aktivizē papildu elektriskā sildītāja releju, ja tas ir pievienots. Papildu elektriskais sildītājs darbosies tikai kā reversā apsildes cikla aizvietotājs, nevis kā papildu siltuma avots. Pēc noklusējuma tas ir izslēgts. Lai aktivizētu sildītāju, jāizvēlas atbilstoša nomināla jauda.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pieskarieties pie <b>Aux Electric Heat</b>.</li> <li>Pieskarieties pa kreisi vai pa labi paverstajai bultiņai, lai rītinātu opcijas.</li> <li>Pieskarieties pie  (Saglabāt) un izpildiet norādījumus, lai apstiprinātu atlasi.</li> </ol>
<b>Filter Hours Setting</b>	Kad šī funkcija ir aktivizēta, tā norāda, kad filtrs ir jānomaina, pamatojoties uz izvēlēto filtra darbības ilguma diapazonu. Pēc noklusējuma tas ir izslēgts.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pieskarieties pie <b>Filter Hours Setting</b>.</li> <li>Pieskarieties pa kreisi vai pa labi paverstajai bultiņai, lai rītinātu opcijas.</li> <li>Pieskarieties pie  (Saglabāt).</li> </ol>

Izvēles opcija	Apraksts	Darbības
<b>Filter Hours Reset</b>	Šī izvēle atiestata filtra darbmūža skaitāju uz nulli. Filtra izmantošanas stundas ir jāaiestiata, kad filtrs tiek nomainīts vai iztirīts. Šī izvēle nav pieejama, ja <b>Filter Hours Setting</b> ir iestatīts kā izslēgts.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pieskarieties pie <b>Filter Hours Reset</b>.</li> <li>Pieskarieties pie <b>Yes</b>.</li> <li>Pieskarieties pie  (Labi).</li> </ol>
<b>Zone</b>	Šī izvēle piešķir zonas nosaukumu vienai vai vairākām ierīcēm. Ja ierīces ir savienotas tīklā, tas ļauj ar vienu displeja komandu vadīt visas ierīces, kas piešķirtas konkrētajai zonai. Noklusējuma vērtība visām ierīcēm ir 0.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pieskarieties pie <b>Zone/Area</b>.</li> <li>Pieskarieties pa kreisi vai pa labi paverstajai bultiņai, lai rītinātu zonu/apgabalu sarakstu.</li> <li>Pieskarieties pie  (Saglabāt).</li> </ol>
<b>Instance Number</b>	Šī izvēle tiek izmantota, lai manuāli piešķirtu instances numuru tīklā savienotai apslides, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas ierīcei, ja automātiskā instances piešķiršana nav aktīva vai nav iespējota.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pieskarieties pie <b>Instance Number</b>.</li> <li>Pieskarieties pa kreisi vai pa labi paverstajai bultiņai, lai rītinātu numuru sarakstu.</li> <li>Pieskarieties pie  (Saglabāt).</li> </ol>
<b>Auto Instance</b>	Šī izvēle tiek izmantota, lai atspējotu un ie-spējotu automātisko instancu piešķiršanu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pieskarieties pie <b>Auto Instancing</b>.</li> <li>Pieskarieties izvēlnes pogai, lai pārslēgtos starp atspējotu un atspējotu režīmu.</li> <li>Pieskarieties pie  (Saglabāt).</li> </ol>
<b>Set Point Temp Differential</b>	Šī izvēle pielāgo iestatītās vērtības un kājītes temperatūras rādījuma starpību, ko izmanto noteikšanai, kad sistēmai jāieslēdzas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pieskarieties pie <b>Set Point Temp Differential</b>.</li> <li>Pieskarieties pa kreisi vai pa labi paverstajai bultiņai, lai rītinātu iestatījumu sarakstu.</li> <li>Pieskarieties pie  (Saglabāt).</li> </ol>
<b>Discharge Pressure Offset</b>	Šī izvēle tiek izmantota, lai kalibrētu izplūdes spiedienu, kad tas pastāvīgi atšķiras no faktiskā spiediena. Izplūdes spiediena rādījumu izmanto, lai pārbaudītu sistēmas darbspēju. Ja šī ērtība pārsniedz rūpnīca iestatīto ierobežojumu, tiek parādīts brīdinājums, norādot notikuma datumu un laiku.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pieskarieties pie <b>Discharge Pressure Calibration</b>.</li> <li>Pieskarieties pa kreisi vai pa labi paverstajai bultiņai, lai pielāgotu šo rādījumu.</li> <li>Pieskarieties pie  (Saglabāt).</li> </ol>
<b>Suction Pressure Offset</b>	Šī izvēle tiek izmantota, lai kalibrētu iesūšanas spiedienu, kad tas pastāvīgi atšķiras no faktiskā spiediena.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pieskarieties pie <b>Suction Pressure Calibration</b>.</li> <li>Pieskarieties pa kreisi vai pa labi paverstajai bultiņai, lai pielāgotu šo rādījumu.</li> <li>Pieskarieties pie  (Saglabāt).</li> </ol>
<b>Suction Temp Offset</b>	Šī izvēle tiek izmantota, lai kalibrētu iesūšanas temperatūras rādījumu, kad tas pastāvīgi atšķiras no faktiskās temperatūras.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pieskarieties pie <b>Suction Temperature Calibration</b>.</li> <li>Pieskarieties pa kreisi vai pa labi paverstajai bultiņai, lai pielāgotu šo rādījumu.</li> <li>Pieskarieties pie  (Saglabāt).</li> </ol>

Izvēles opcija	Apraksts	Darbības
<b>Compressor Staging Delay</b>	Šī izvēle pielāgo laika intervālu, pēc kura kompresors sāk darboties pēc pilnīga spēka cikla beigām. Izmanto iekārtām, kurās darbojas vairākas sistēmas, kas izmanto vienu un to pašu barošanas avotu. Dažādas pakāpju aizkavējai kompresoriem sākt darboties dažādos laikos tad, ja noteik barošanas pārraukums. Iestatīt ierīces ar vismaz piecu sekunžu starpību.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pieskarīties pie <b>Compressor Staging Delay</b>.</li> <li>Pieskarīties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bultiņai, lai ritinātu opcijas.</li> <li>Pieskarīties pie  (Saglabāt).</li> </ol>
<b>Low Voltage Monitor</b>	Kad šī funkcija ir aktivizēta, tā nosaka un norāda, kad barošanas spriegums ir zemāks par izvēlēto iestatīto vērtību.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pieskarīties pie <b>Low Voltage Monitor</b>.</li> <li>Pieskarīties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bultiņai, lai ritinātu opcijas.</li> <li>Pieskarīties pie  (Saglabāt).</li> </ol>

## 7.6 Sistēmas iestatījumi

- Sākuma ekrānā pieskarīties pie  (Galvenā izvēlne).
- Pieskarīties pie **System** un pēc tam izmantojiet augšupvērsto un lejupvērsto bultiņu, lai ritinātu opcijas.

Izvēles opcija	Apraksts	Darbība
<b>Display Brightness</b>	Šī izvēle pielāgo displeja spilgtumu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pieskarīties pie <b>Display Brightness</b>.</li> <li>Pieskarīties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bultiņai, lai pieļāgotu procentuālo vērtību.</li> </ol>
<b>Sleep Mode Delay</b>	Šī izvēle nosaka, cik ilgi displejam jāpaliek neaktīvam pirms ekrānsaudzētāja izmantošanas. Izslēgšanas izvēle deaktivizē ekrānsaudzētāju.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pieskarīties pie <b>Sleep Mode Settings</b>.</li> <li>Pieskarīties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bultiņai, lai ritinātu opcijas.</li> <li>Pieskarīties pie  (Saglabāt).</li> </ol>
<b>Language</b>	Šī izvēle nosaka displejā izmantoto valodu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pieskarīties pie <b>Language</b>.</li> <li>Pieskarīties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bultiņai, lai ritinātu opcijas.</li> <li>Pieskarīties pie  (Saglabāt).</li> </ol>
<b>Screen Saver</b>	Šī izvēle nosaka, kurš ekrānsaudzētājs parādīs sākuma ekrānā pēc neaktīvitātes perioda: Dometic logotips (noklusējums), vienkāršots temperatūras ekrāns vai tukšs, melns ekrāns. Pieskarīties ekrānam, displejs tiek aktivizēts.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pieskarīties pie <b>Screen Saver</b>.</li> <li>Pieskarīties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bultiņai, lai ritinātu opcijas.</li> <li>Pieskarīties pie  (Saglabāt).</li> </ol>
<b>versions</b>	Šī izvēle parāda instalētās programmaparātūras versijas.	Pieskarīties pie <b>versions</b> .

## 7.7 Problēmu novēršana

- Sākuma ekrānā pieskarīties pie  (Galvenā izvēlne).
- Pieskarīties pie **Troubleshoot** un pēc tam izmantojiet augšupvērsto un lejupvērsto bultiņu, lai ritinātu opcijas.

Izvēles opcija	Apraksts	Darbība
<b>Fault History</b>	Šī izvēle parāda visu klūmju vēsturi pēc pēdējās klūmju vēstures atiestatīšanas reizes. Klūmju vēsturi var atiestatīt tikai servisa speciālists.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pieskarīties pie <b>Fault History</b>.</li> <li>Pieskarīties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bultiņai, lai ritinātu klūmes.</li> </ol>

Izvēles opcija	Apraksts	Darbība
<b>System Status</b>	Šī izvēle sniedz informāciju par pašreizējo sistēmas statusu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pieskarīties pie <b>System Status</b>.</li> <li>Pieskarīties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bultiņai, lai ritinātu statusa datus.</li> </ol>

## 7.8 Bloķēšanas iestatījums

Izvēlnē **Lock Setting** var ierobežot piekļuvi izvēlnēm **System**, **Parameter** un **Scheduler**, tam izmantojot 4 ciparu PIN kodu.

### 7.8.1 Bloķēšanas PIN iestatīšana

- Sākuma ekrānā pieskarīties pie  (Galvenā izvēlne).
- Pieskarīties pie **Lock Setting**.
- Pieskarīties pie **Yes**, lai apstiprinātu, ka vēlaties turpināt.
- Pieskarīties cipartastatūrai, lai ievadītu četrciparu PIN.
- Pieskarīties pie  (Labi), lai saglabātu PIN un bloķētu izvēlnes.

### 7.8.2 Bloķēšanas PIN koda maiņa

- Sākuma ekrānā pieskarīties pie  (Galvenā izvēlne).
- Pieskarīties pie **Lock Setting**.
- Pieskarīties pie **Yes**, lai apstiprinātu, ka vēlaties turpināt.
- Pieskarīties pie **Change PIN**.
- Pieskarīties cipartastatūrai, lai ievadītu četrciparu PIN.
- Pieskarīties pie  (Labi), lai saglabātu jauno PIN.

### 7.8.3 Bloķēšanas PIN noņemšana

- Sākuma ekrānā pieskarīties pie  (Galvenā izvēlne).
- Pieskarīties pie **Lock Setting**.
- Pieskarīties pie **Yes**, lai apstiprinātu, ka vēlaties turpināt.
- Pieskarīties pie **Remove PIN**.
- Pieskarīties pie  (Labi), lai noņemtu PIN un atbloķētu izvēlnes.

## 7.9 Datums un laiks

**Date & Time** izvēlne lauj iestatīt datumu un laiku vēlamajā formātā un izveleties, vai tos rādīt sākuma ekrānā.

### 7.9.1 Datuma un laika iestēgšana vai izslēgšana

Šis iestatījums iestēdz vai izslēdz iespēju sākuma ekrānā parādīt datumu un laiku.

- Sākuma ekrānā pieskarīties pie  (Galvenā izvēlne).
- Pieskarīties pie **Date & Time**.
- Pieskarīties pie **Date Format**.
- Pieskarīties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bultiņai, lai ritinātu formātus.
- Pieskarīties pie  (Saglabāt).

### 7.9.2 Datuma formāta iestatīšana

Šis iestatījums sniedz iespēju parādīt datumu dažādos formātos. Noklusējuma iestatījums ir MM-DD-GGGG.

- Sākuma ekrānā pieskarīties pie  (Galvenā izvēlne).
- Pieskarīties pie **Date & Time**.
- Pieskarīties pie **Date Format**.
- Pieskarīties pa kreisi vai pa labi pavērstajai bultiņai, lai ritinātu formātus.
- Pieskarīties pie  (Saglabāt).

### 7.9.3 Laika formāta iestatīšana

Šis iestatījums sniedz iespēju parādīt laiku 12 vai 24 stundu formātā. Noklusējuma iestatījums ir 12 stundas.

- Sākuma ekrānā pieskarīties pie  (Galvenā izvēlne).

2. Pieskarieties pie **Date & Time**.
3. Pieskarieties pie **Time Format**, lai pārslēgtos starp opcijām.

#### 7.9.4 Datuma un laika iestatīšana

Šis iestatījums ļauj iestatīt datumu un laiku.

1. Sākuma ekrānā pieskarieties pie  (Galvenā izvēlne).
2. Pieskarieties pie **Date & Time**.
3. Pieskarieties pie **Date Time Settings**.
4. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai veiktu izmaiņas.
5. Pieskarieties pie  (Saglabāt).

## 8 Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis	Līdzeklis
Sistēma neieslēdzas.	Gaisa kondicionētāja automātiskais slēdzis ir izslēgts.	Ieslēdziet automātisko slēdzi kuģa paneli.
	Izslēgta ieslēgšanas/izslēgšanas poga displejā.	Ieslēdziet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu displejā.
	Barošanas kabela spriegums nav pietiekami augsts.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet barošanas kabeļa spriegumu.</li> <li>Pārbaudiet, vai ir pareizi vadu un spaiļu izmēri un savienojumi. Skatiet gaisa kondicionētājam pievienoto uzstādišanas rokasgrāmatu.</li> <li>Izmantojiet voltmētru, lai pārbauditu, vai gaisa kondicionētāja un barošanas avota jauda ir vienāda.</li> </ol>
	Notikusi elektriskās sistēmas daļas atteice.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehnīki.
Sistēma izslēdzas.	Radusies nopietna sistēmas klūme.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet klūmu vēsturi. Skatiet Problemu novēršana lpp. 254.</li> <li>Veiciet atbilstošās problēmu novēršanas darbības, kas norādītas šajā sadalījā.</li> </ol>
	Barošanas avots ir zaudējis spriegumu.	Pārbaudiet, vai barošanas avots piegādā enerģiju.
	Notikusi elektriskās sistēmas daļas atteice.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehnīki.
Sistēma nereāgē uz displejā ievadītajām izmaiņām.	Radusies ar barošanu saistīta displeja problēma, piemēram, barošanas pātraukums, sprieguma frekvences svārstības, citu ierīču radīti elektromagnētiskie traucējumi vai kāda līdzīga problēma.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ieslēdziet vai pārvejojet jebkuru augstas jaudas elektroniku, kas atrodas displeja tuvumā.</li> <li>Nomainiet esošo displeja kabeli pret ekrānētu kabeli.</li> <li>Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar kvalificētu servisa tehnīki.</li> </ol>
	Displejs un gaisa kondicionēšanas iekārtā nav savietojami.	Pārbaudiet, vai izmantotais displejs ir saderīgs ar gaisa kondicionētāju.
Displejā nav redzama pareiza telpas temperatūra.	Atplūdes gaisa sensors atrodas vietā, kas neprecīzi atspoguļo kajītes temperatūru.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ja iespējams, novietojiet atplūdes gaisa sensoru kādā labākā kā vietā.</li> <li>Parametru izvēlnē izmantojiet iekšējās temperatūras kalibrēšanas funkciju, lai kalibrētu gaisa sensoru.</li> </ol>
Sistēma nepūš aukstu gaisu.	Jūras ūdens temperatūra ir pārāk augsta.	Jūras ūdens temperatūra tieši ietekmē ierīces efektivitāti. Optimālai dzesēšanai ūdens temperatūrai jābūt zemākai par 95 °F (35 °C).
	Ūdens plūsma ir nepietiekama.	Pārbaudiet, vai ūdens plūsmas nav traucēta.
	Sistēma ir zaudējusi aukstumaģentu.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehnīki.
	Displejā nav iestatīts dzesēšanas režīms.	Mainiet režīmu uz dzesēšanas režīmu.
Sistēma nepūš karstu gaisu.	Jūras ūdens temperatūra ir pārāk zema.	Jūras ūdens temperatūra tieši ietekmē ierīces efektivitāti. Lai ierīce varētu veikt sildīšanu (ja ir pieejama cikla mainīšanas opcija), ūdens temperatūrai jābūt 40 °F (4 °C) vai augstākai.
	Reversijas vārsts ir iestrēdzis.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Viegli pasitiet pa vārstu ar gumijas āmuriņu, kamēr ierīce atrodas sildīšanas režīmā.</li> <li>Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar kvalificētu servisa tehnīki.</li> </ol>
	Papildu elektriskais sildītājs ir ieslēgts, bet nav pievienots.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Parametru izvēlnē iestatiet papildu elektrisko sildīšanu kā izslēgtu.</li> <li>Pārbaudiet, vai papildu sildītāja slēdzis atrodas ieslēgšanas pozīcijā.</li> </ol>
	Displejā nav iestatīts sildīšanas režīms.	Mainiet režīmu uz sildīšanas režīmu.
	Sistēma ir zaudējusi aukstumaģentu.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehnīki.
Sistēmā nav pietiekami lielas gaisa plūsmas.	Gaisa plūsma ir bloķēta vai ierobežota.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Likvidējiet jebkādus gaisa atplūdes plūsmas traucēkļus.</li> <li>Notīriet atplūdes gaisa filtru un režģi.</li> <li>Pārbaudiet, vai nav saspieests vai ierobežots caurulvads. Caurulvadam jābūt pēc iespējas taisnākam, gludākam un stingrāk atbalstītam.</li> </ol>
	Sistēma darbojas ierobežotajā režīmā, jo ir netipiski darbības apstākļi, ko izraisījuši vides faktori, piemēram, jūras ūdens temperatūra, slodze utt.	Problēmu novēršanas izvēlnē pārbaudiet sistēmas statusu, lai noskaidrotu darbības režīmu. Ja sistēma vienas stundas laikā nespēj atsākt normālu darbību, līdz normālas darbības atjaunošanai displejā tiek rādīts brīdinājums par ierobežotu režīmu.

Problēma	Cēlonis	Līdzeklis
Kompressors neapstājas.	Mainīgā ātruma kompresora tehnoloģija samazina darbības ātrumu, taču neaptur kompresoru, ja vien temperatūras iestatītā vērtība netiek pārsniegta par 1 °F (0,6 °C).	Noregulejiet temperatūras iestatīto vērtību vai izmantojiet displeja ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai manuāli izslēgtu sistēmu.
	Notikusi elektriskās sistēmas daļas atteice.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehnīki.
Ventilators nedarbojas vai neapstājas.	Iestatīts cikliskas vai nepārrauktas darbības ventilatora režīms.	Parametru izvēlnē mainiet ventilatora darbības režīmu uz vēlamo iestatījumu.
	Notikusi elektriskās sistēmas daļas atteice.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehnīki.
Režīma ikona mirgo.	Kompressors izslēdzas, jo režīms ir mainīts.	Kompressors atkal ieslēgsies trīs minūtes pēc režīma maiņas.
	Kompressors izslēdzas, jo mērķa temperatūra ir pārsniegta par 1 °F (0,6 °C) vai vairāk.	Kompressors atkal ieslēgsies, kad kajites temperatūra vairs ne-pārsniegs iestatīto vērtību.
Redzams brīdinājums par filtru.	Sasniegts taimeri iestatītais laiks gaisa filtra tiršanai vai nomainītai.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Notīriet vai nomainiet gaisa filtru.</li> <li>Parametru izvēlnē izmantojiet funkciju Filter Hours Reset (Filtrā izmantošanas stundu atiestatīšana), lai atiestatītu taimeri.</li> </ol>
<b>Fault: Return Air Sensor Failure</b>	Ir bojāts elektriskais savienojums vai tā daļa.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehnīki.
<b>Fault: Suction Temp Sensor Failure</b>	Ir bojāts elektriskais savienojums vai tā daļa.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehnīki.
<b>Fault: Discharge Pressure Transducer Failure</b>	Notikusi elektriskās sistēmas daļas atteice.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehnīki.
<b>Fault: High Discharge Pressure</b>	Jūras ūdens plūsma ir traucēta vai bloķēta.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pārliecinieties, ka kingstens ir atvērts un ūdens plūst uz sūknī.</li> <li>Notīriet jūras ūdens sietfiltru.</li> <li>Pārbaudiet, vai ir spēcīga, vienmērīga plūsmu no izplūdes vietas.</li> </ol>
	Jūras ūdens sūknī var būt gaisa korķis.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pārliecinieties, ka jūras ūdens cauruļvadu sistēma ir uzstādīta saskaņā ar gaisa kondicionētāja komplektācijā iekļautās uzstādišanas rokasgrāmatas norādījumiem.</li> <li>Noņemiet šķūnienu no sūknīa izplūdes caurules, lai izpūstu gaisu no līnijas, un pēc tam atkal novietojiet atpakaļ šķūnienu.</li> </ol>
	Jūras ūdens sūknis nedarbojas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pārliecinieties, ka sūknis nav bojāts, to darbinot bez ūdens.</li> <li>Pārbaudiet, vai sūknim ir nodrošināts spriegums.</li> <li>Pārbaudiet, vai no pārplūdes vietas izplūst spēcīga ūdens strūkla.</li> </ol>
<b>Fault: Low Suction Pressure</b>	Kondensatora spole ir netīra.	Notīriet kondensatora spoli.
	Sildišanas laikā jūras ūdens temperatūra ir pārāk augsta.	Jūras ūdens temperatūra tieši ietekmē ierīces efektivitāti. Lai ie-rīce varētu veikt sildišanu (ja ir pieejama cikla mainīšanas opcija), ūdens temperatūrai jābūt zemākai par 65 °F (18 °C).
	Nav pietiekamas atlūdes gaisa plūsmas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Likvidējiet jebkādus gaisa atlūdes plūsmas traucēkļus.</li> <li>Notīriet gaisa filtru un režīgi.</li> <li>Pārbaudiet, vai nav saspiests vai ierobežots cauruļvads. Cauruļvadam jābūt pēc iespējas taisnākam, gludākam un stingrāk atbalstītam.</li> </ol>
	Atplūdes gaisa spiediens dzesēšanas laikā ir pārāk zems.	Apkārtējās vides temperatūra tieši ietekmē ierīces efektivitāti. Lai nodrošinātu vislabāko dzesēšanu, gaisa temperatūrai jābūt 65 °F (18 °C) vai augstākai.
	Atplūdes gaisa plūsma ir ierobežota.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Likvidējiet jebkādus gaisa atlūdes plūsmas traucēkļus.</li> <li>Notīriet vai nomainiet gaisa filtru un režīgi.</li> </ol>
<b>Fault: Compressor Start Failure</b>	Sildišanas laikā jūras ūdens temperatūra ir pārāk zema.	Jūras ūdens temperatūra tieši ietekmē ierīces efektivitāti. Lai ie-rīce varētu veikt sildišanu (ja ir pieejama cikla mainīšanas opcija), ūdens temperatūrai jābūt 40 °F (4 °C) vai augstākai.
	Sistēma ir zaudējusi aukstumaigantu.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehnīki.
<b>Fault: Low Superheat</b>	Barošanas spriegums ir pārāk zems.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pārliecinieties, vai ir pareizs spriegums pie barošanas avota.</li> <li>Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar kvalificētu ser-visa tehnīki.</li> </ol>
	Notikusi elektriskās sistēmas daļas atteice.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehnīki.

Problēma	Cēlonis	Līdzeklis
<b>Fault: Low Suction Temperature</b>	Ir bojāts ventilators vai izplešanās vārsts.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehnīki.
<b>Fault: Clock Board Fault or Not Connected</b>	Notikusi elektriskās sistēmas daļas atteice.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehnīki.
<b>Fault: AC Low Voltage</b>	Barošanas spriegums ir pārāk zems.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pārliecinieties, vai ir pareizs spriegums pie barošanas avota.</li> <li>Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar kvalificētu servisa tehnīki.</li> </ol>
<b>Fault: AC High Voltage</b>	Barošanas spriegums ir pārāk augsts.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pārliecinieties, vai ir pareizs spriegums pie barošanas avota.</li> <li>Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar kvalificētu servisa tehnīki.</li> </ol>
<b>Fault: Communication Loss</b>	Notikusi elektriskās sistēmas daļas atteice.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehnīki.
	Elektromagnētisko traucējumu ietekme.	Pārliecinieties, ka sakaru kabeļi un savienotāji neatrodas pārāk tuvu barošanas kabeļiem vai lielām elektroiekārtām.
<b>Fault: Overcurrent Alarm</b>	Notikusi elektriskās sistēmas daļas atteice.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehnīki.
<b>Fault: High VFD Temperature</b>	Gaisa plūsma ir ierobežota, jo tās celā atrodas kāds objekts.	Likvidējiet šķērsli, kas atrodas dzesēšanas radiatora gaisa plūsmas ceļā.
	Dzesēšanas ventilators nedarbojas pareizi.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehnīki.
<b>Fault: Fan Fault</b>	Notikusi elektriskās sistēmas daļas atteice.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehnīki.
<b>Fault: Low Refrigerant</b>	Ir bojāts mehāniskais savienojums, un sistēmā ir zaudējusi aukstumaģēntu.	Sazinieties ar kvalificētu servisa tehnīki.

## 9 Garantija

Informāciju par garantiju un garantijas atbalstu ASV, Kanādā un visos pārējos reģionos skatiet tālāk esošajās sadaļās.

### Austrālijā un Jaunzēlandē

Ierobežotā garantija ir pieejama vietnē [qr.dometic.com/bfnePC](http://qr.dometic.com/bfnePC). Ja jums ir jautājumi vai vēlaties bez maksas saņemt ierobežotās garantijas eksemplāru, kontaktinformācija ir šāda:

DOMETIC AUSTRALIA PTY LTD  
1 JOHN DUNCAN COURT  
VARSITY LAKES, QLD, 4227  
1800-212-121

DOMETIC NEW ZEALAND LTD  
373 NEILSON STREET  
PENROSE, AUCKLAND, 1061  
+64 9 622 1490

### Tikai Austrālijā

Mūsu precēm ir garantija, kuru nedrīkst izslēgt saskaņā ar Austrālijas patēriņtāju tiesību normām. Jums ir tiesības uz nomaiņu vai naudas atgriešanu par būtiskiem defektiem un uz kompensāciju par citiem pamatoti paredzamiem zaudējumiem vai bojājumiem. Jums ir arī tiesības pieprasīt preču remontu vai nomaiņu, ja preču kvalitāte ir nepieņemama, bet defekti nav uzskatāmi par būtiskiem defektiem. Šīs garantijas sniegtās priekšrocības patēriņtājam ir papildus citiem tiesību aktos paredzētajiem tiesiskās aizsardzības līdzekļiem un tiesībām.

### Tikai Jaunzēlandē

Uz šo garantiju attiecināmi noteikumi un garantijas, kas noteiktas kā obligātas 1993. gada Patēriņtāju garantiju likumā (NZ).

### Vietējais atbalsts

Lai uzzinātu par vietējā atbalsta iespējām, apmeklējet tālāk norādīto saiti: [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)

### Amerikas Savienotās Valstis un Kanāda

Ierobežotā garantija ir pieejama vietnē [qr.dometic.com/bfneEw](http://qr.dometic.com/bfneEw).

Ja jums ir jautājumi vai vēlaties bez maksas saņemt ierobežotās garantijas eksemplāru, kontaktinformācija ir šāda:

DOMETIC CORPORATION  
MARINE CUSTOMER SUPPORT CENTER  
2000 NORTH ANDREWS AVENUE  
POMPANO BEACH, FLORIDA, USA 33069  
1-800-542-2477



Tiešā angļu valodas versijas lejupielāde:  
[qr.dometic.com/bfICoE](http://qr.dometic.com/bfICoE)



### Visi pārējie reģioni

Ir spēkā likumā noteiktais garantijas periods. Produkta bojājumu gadījumā sazinieties ar ražotāja filiāli savā valstī (skatiet [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) vai tirgotāju.

Nosūtot ierīci remontam garantijas ietvaros, pievienojiet šādus dokumentus:

- čeka kopiju, kurā norādīts iegādes datums;
- pretenzijas iesniegšanas iemeslu vai bojājuma aprakstu.

Nemiet vērā, ka pašrocīgi vai neprofesionāli veikts remonts var radīt drošības riskus, un garantija var tikt anulēta.

## 10 Atkritumu pārstrāde



Ja iespējams, iepakojuma materiālus izmetiet atbilstošos atkritumu šķirošanas konteineros. Informāciju par produkta utilizāciju, ievērojot spēkā esošos atkritumu apsaimniekošanas noteikumus, konsultējieties ar vietējo atkritumu pārstrādes centru vai specializēto tirgotāju.

## 11 Tehniskie dati

### 11.1 Displeja izmēri

Šajā sadaļā ir norādīti displeja izmēri.

	Platums	Augstums
Displejs ar ietvaru	4,69 in (119 mm)	3,31 in (84 mm)

### 11.2 Saderība

Šīs displejs ir saderīgs ar GVTX sērijas un visām ierīcēm, kas izmanto DGLC vadības plates.

### 11.3 Pieejamie režīmi un funkcijas

Šajā sadaļā ir uzskaitīti pieejamie režīmi, funkcijas un līdzekļi. Sikāku informāciju skatiet sadaļā Ekspluatācija lpp. 250.

Režīmi	Funkcijas
<ul style="list-style-type: none"> <li>Cool</li> <li>Heat</li> <li>Auto</li> <li>Fan only</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ekonomiskais režīms (tikai GVTX sērija)</li> <li>Klusais režīms (tikai GVTX sērija)</li> <li>Plānotājs var darboties ar līdz četriem programmu režīmiem</li> <li>Atlasāmi iestatāmās vērtības atšķirības iestatījumi</li> <li>Atlasāmi ventilatora un sūkņa darbības ātrums</li> <li>Pielāgojams mazs un liels ventilatora ātrums</li> <li>Papildu elektriskā sildītāja pievienošana/vadība</li> <li>Automātiska barošanas avota noteikšana/pārvadība</li> <li>Zonas piešķiršana</li> <li>Filtra izmantošanas stundu skaitītājs/paziņojums</li> <li>Displeja mērvienību izvēle imperiālās vai metriskās sistēmas mērvienībās</li> <li>Ekrāna bloķēšana</li> <li>Aktīvas trauksmes indikators</li> </ul>

### 11.4 Specifikācijas

Šajā sadaļā ir uzskaitītas displeja darbības specifikācijas.

Darbības apkārtējās vides temperatūras diapazoni	0 °F (-18 °C) ... 179,6 °F (82 °C)
Maksimālie relatīvi mitruma apstākļi	99 % , bez kondensāta
Iestatīto vērtību darbības diapazons	65 °F (18 °C) ... 85 °F (29 °C)
Apkārtējās vides temperatūras parādišanas diapazons	5 °F (-15 °C) ... 132 °F (56 °C)
Sensora precīzitāte	± 2 °F at 77 °F (± 38 °F (1 °C) at 77 °F (25 °C))
Barošanas sprieguma tips	12 V⎓



**dometric.com**

---

**YOUR LOCAL  
DEALER**

[dometric.com/dealer](https://dometric.com/dealer)

**YOUR LOCAL  
SUPPORT**

[dometric.com/contact](https://dometric.com/contact)

**YOUR LOCAL  
SALES OFFICE**

[dometric.com/sales-offices](https://dometric.com/sales-offices)

---

A complete list of Dometic companies, which comprise the Dometic Group, can be found in the public filings of:  
**DOMETIC GROUP AB** • Hemvärvnsgatan 15 • SE-17154 Solna • Sweden