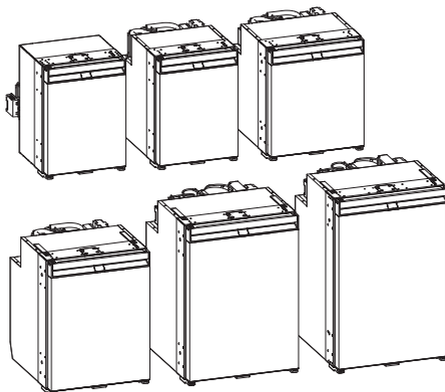


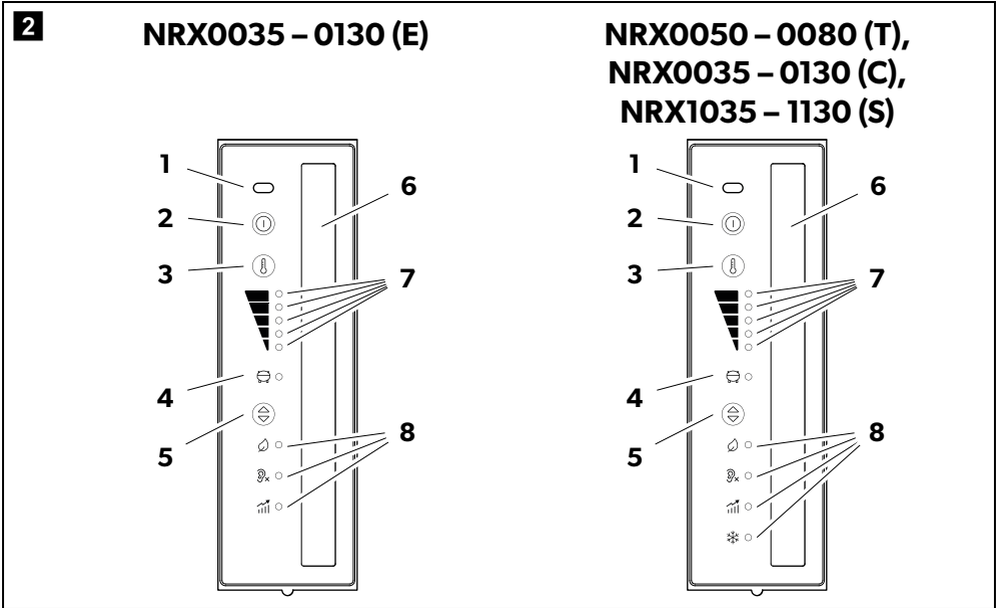
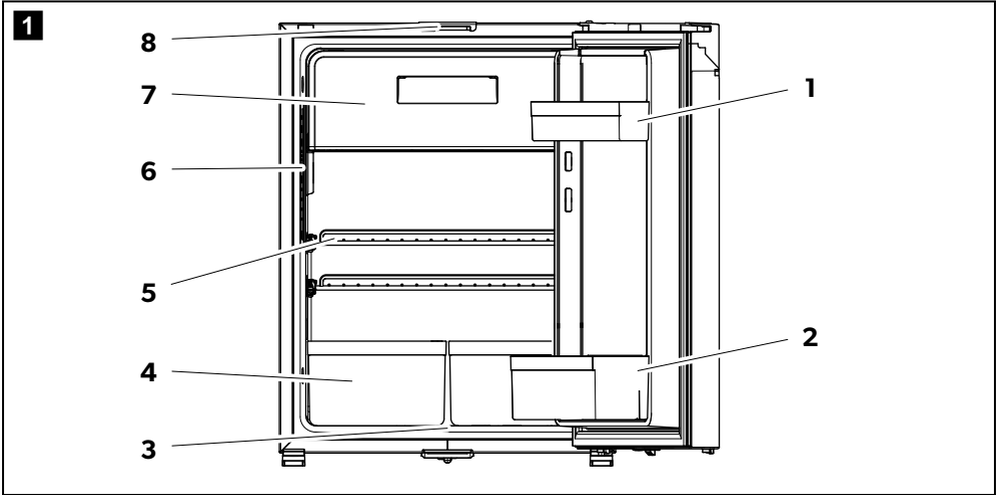
# ↗ DOMETIC REFRIGERATION NRX

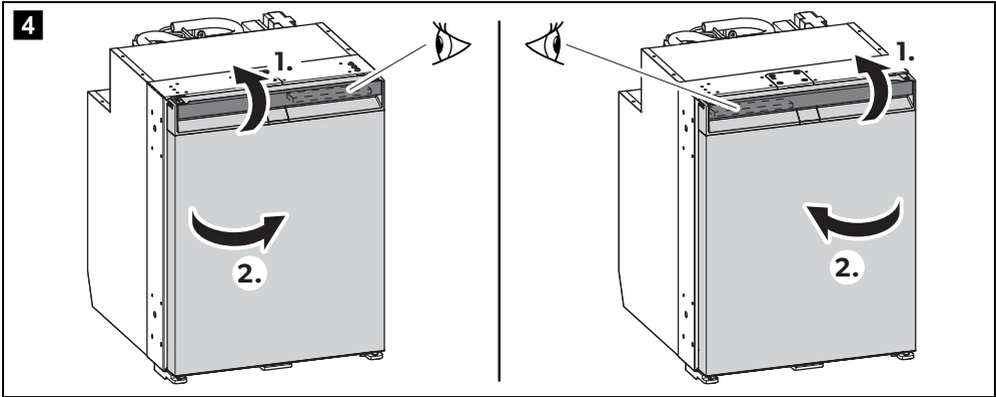
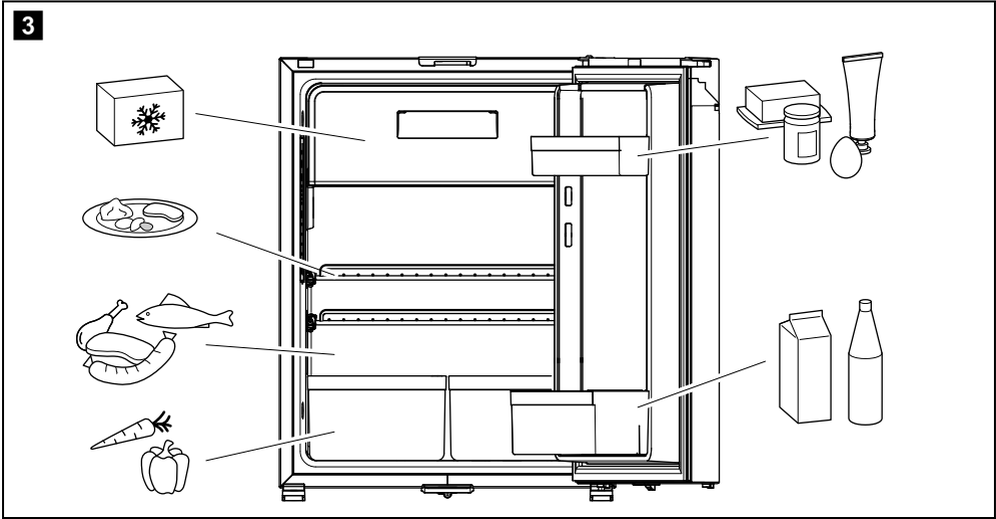


NRX0050, 0060, 0080 (T),  
NRX0035, 0050, 0060, 0080, 0115, 0130 (E/C),  
NRX1035, 1050, 1060, 1080, 1115, 1130 (S)

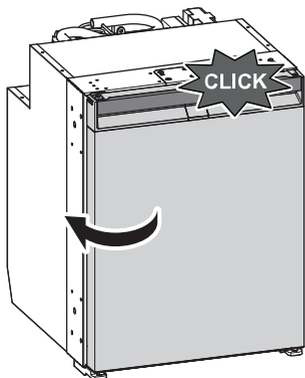
<b>EN</b>	<b>Compressor refrigerator</b>	
	Operating manual . . . . .	9
<b>FR</b>	<b>Réfrigérateur à compresseur</b>	
	Notice d'utilisation . . . . .	24
<b>ES</b>	<b>Nevera de compresor</b>	
	Instrucciones de uso . . . . .	41
<b>PT</b>	<b>Frigorífico com compressor</b>	
	Manual de instruções . . . . .	58

© 2023 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 be patent pending. The trademarks mentioned in this manual belong to Dometic Sweden AB. All rights are reserved.

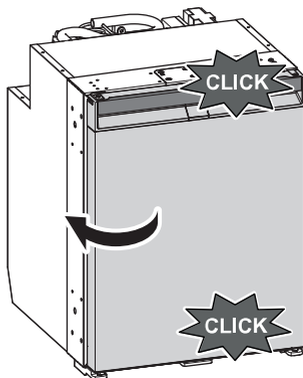




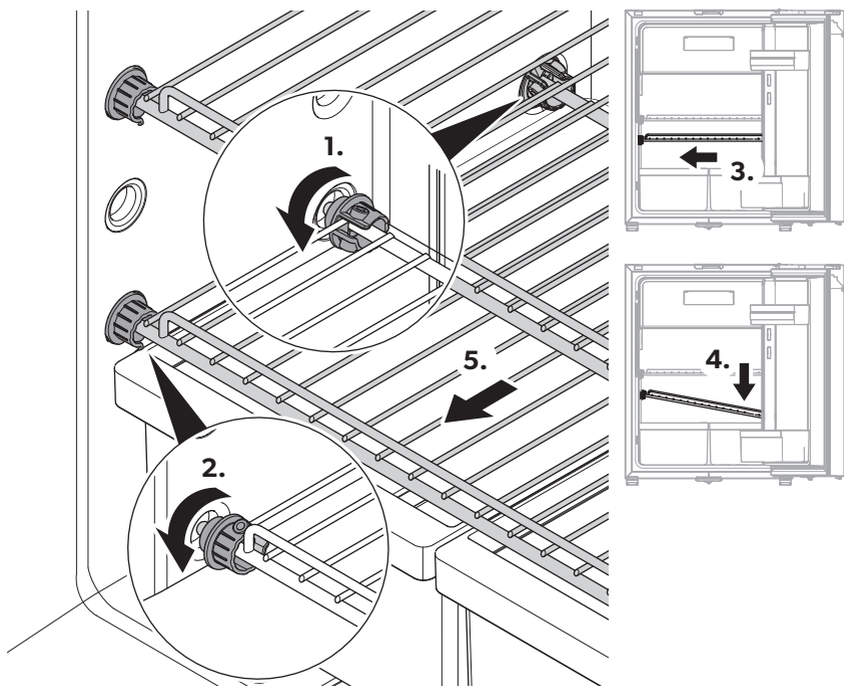
**5** NRX0035 - 0130 (E)



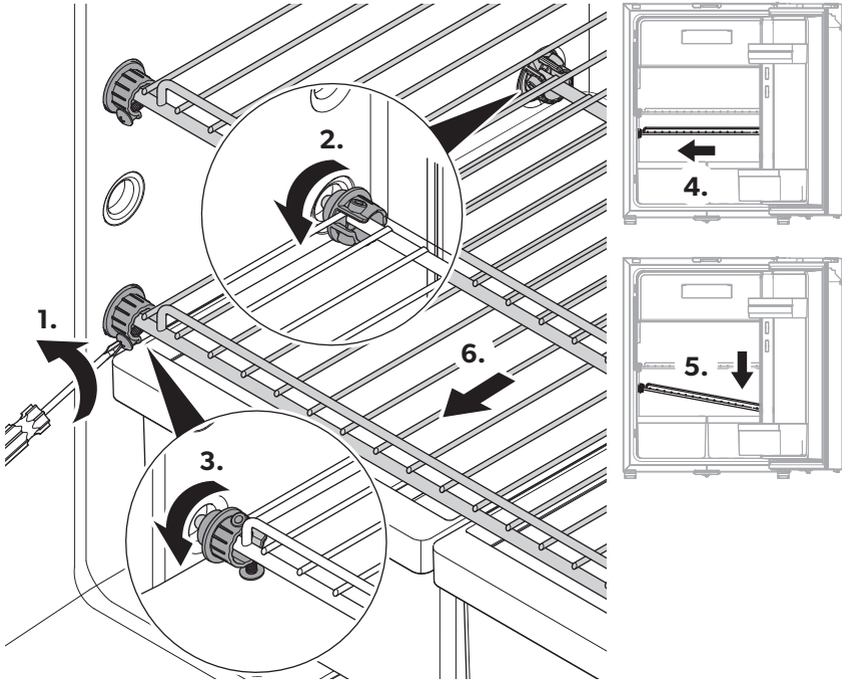
**6** NRX0050 - 0080 (T),  
NRX0035 - 0130 (C),  
NRX1035 - 1130 (S)



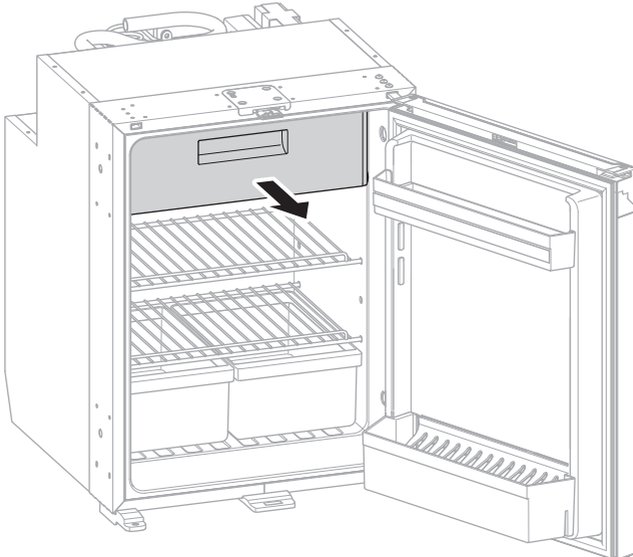
**7** NRX0050, NRX1050



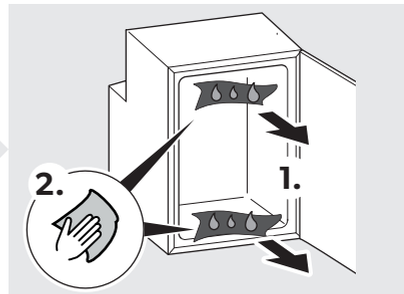
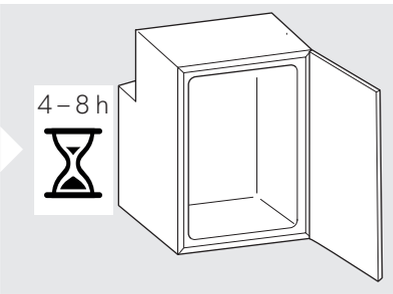
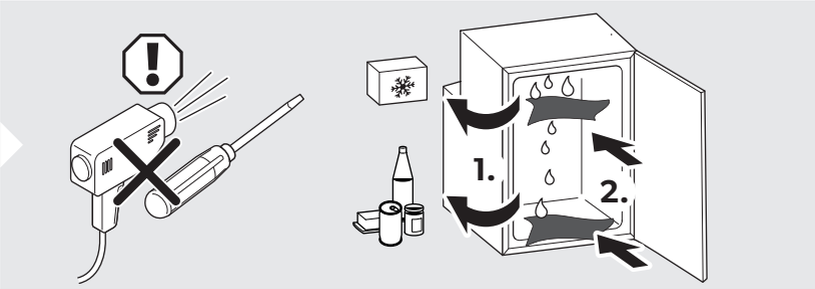
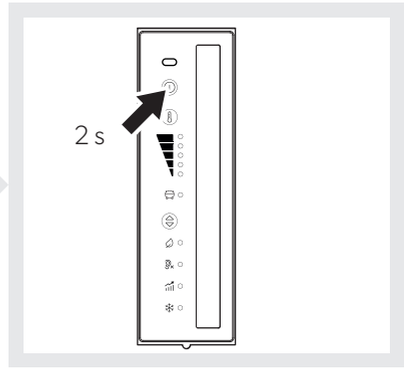
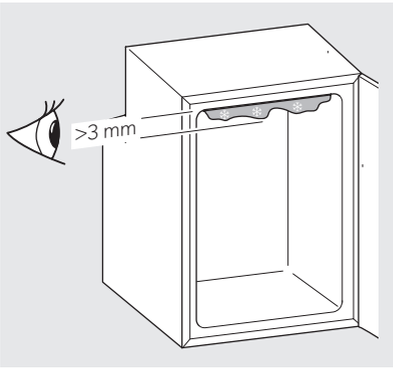
**8** NRX0060 – 0130, NRX1060 – 1130

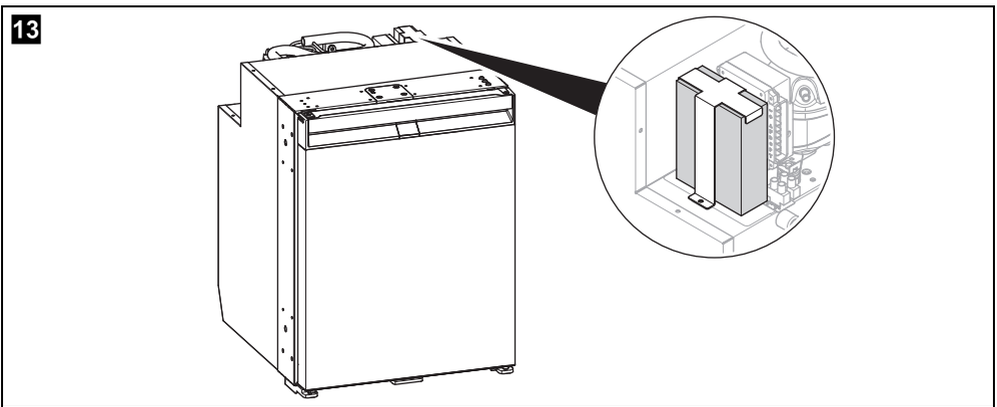
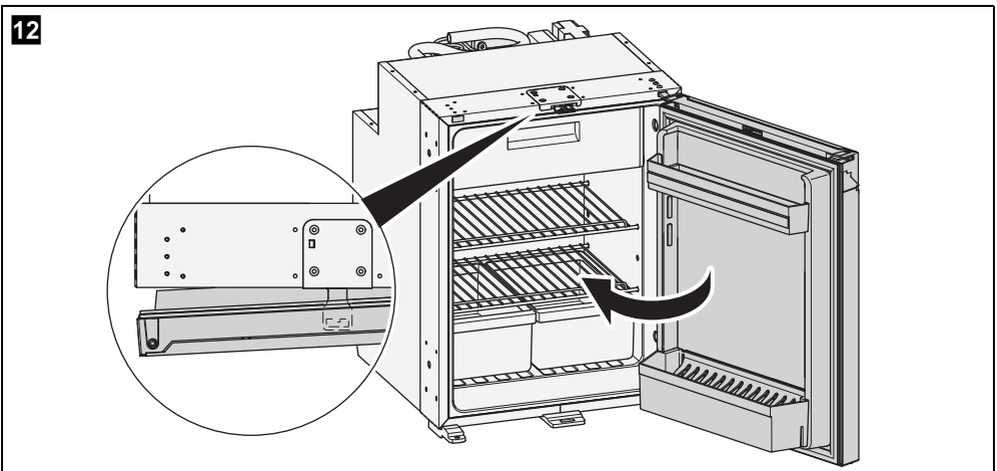
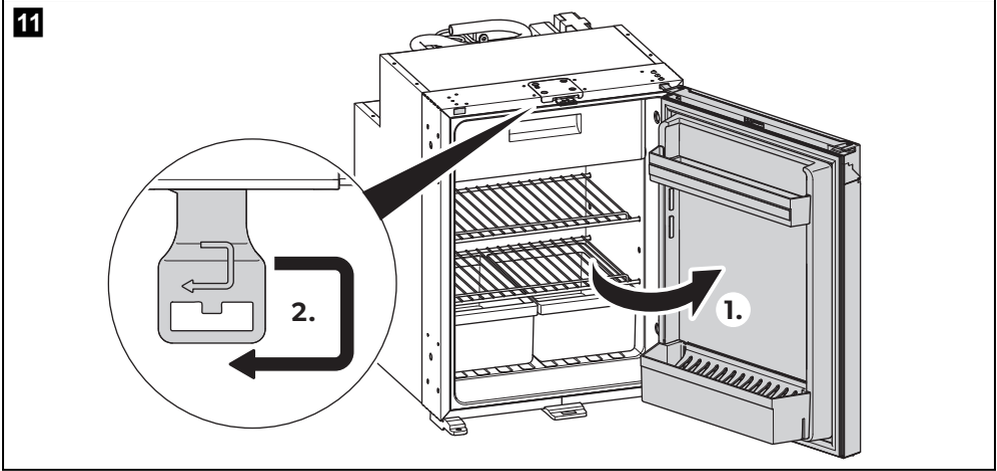


**9**



10





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](http://documents.dometic.com), [dometic.com](http://dometic.com).

## Contents

Explanation of symbols . . . . .	9
Safety instructions . . . . .	9
Scope of delivery . . . . .	11
Accessories . . . . .	11
Intended use . . . . .	12
Technical description . . . . .	12
Operation . . . . .	14
Cleaning and maintenance . . . . .	16
Installing the AC/DC adapter . . . . .	17
Troubleshooting . . . . .	18
Warranty . . . . .	20
Disposal . . . . .	20
Technical data . . . . .	20
Legal . . . . .	23

## Explanation of symbols



### **DANGER!**

**Safety instruction:** Indicates a hazardous situation that, if not avoided, will result in death or serious injury.



### **WARNING!**

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



### **CAUTION!**

**Safety instruction:** Indicates a hazardous situation that, if not avoided, could result in minor or moderate injury.



### **NOTICE!**

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



### **NOTE**

Supplementary information for operating the product.

## Safety instructions

### General safety



**WARNING! Failure to obey these warnings could result in death or serious injury.**

### Electrocution hazard

- Installation and removal of the refrigerator may only be carried out by qualified personnel.
- Do not operate the refrigerator if it is visibly damaged.
- This refrigerator may only be repaired by qualified personnel. Improper repairs can result in considerable danger or damage to the refrigerator.
- If the power cable for this refrigerator is damaged, it must be replaced by the manufacturer, customer service or a similarly qualified person in order to prevent safety hazards.
- When positioning the refrigerator, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the refrigerator.
- Plug the device to sockets that ensure proper connection especially when the device needs to be grounded.

### Explosion hazard

- Do not store any explosive substances, such as aerosol cans with propellants, in the refrigerator.

## Health hazard

- This refrigerator is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the refrigerator by a person responsible for their safety.
- Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload the refrigerator.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Children must be supervised to ensure that they do not play with the refrigerator.

## Risk of child entrapment

- Ensure that the shelves are mounted and secured so that children cannot lock themselves in the refrigerator.
- Before disposing of your old refrigerator:
  - Dismantle the drawers.
  - Leave the shelves in the refrigerator so that children cannot climb inside.
  - Take off the doors.



**CAUTION! Failure to obey these cautions could result in minor or moderate injury.**

## Health hazard

- To avoid a hazard due to instability of the refrigerator, it must be fixed in accordance with the installation instructions.
- Keep ventilation openings, on the refrigerator and in its enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- Do not open or damage the refrigerant circuit under any circumstances.
- Do not use electrical devices inside the refrigerator unless they are recommended by the manufacturer for that purpose.

## Risk of injury

- Do not use or store flammable materials in or near this refrigerator.
- Do not place articles on or against this refrigerator.
- Do not modify this refrigerator.



## NOTICE!

### Damage hazard

- Check that the voltage specification on the data plate is the same as that of the power supply.
- Do not place the refrigerator near heat sources (heaters, direct sunlight, gas ovens, etc.).
- Keep the condensate drain clean at all times.
- Do not use a high-pressure cleaner near the ventilation grille when cleaning the vehicle.
- The refrigerator may not be exposed to rain.

## Safety when operating



**DANGER! Failure to obey these warnings will result in death or serious injury.**

## Electrocution hazard

- Do not touch exposed cables with your bare hands.
- Before starting the refrigerator, ensure that the power supply line and the plug are dry.



**CAUTION! Failure to obey these cautions could result in minor or moderate injury.**

## Health hazard

- Ensure to put only items in the refrigerator which may be chilled at the selected temperature.
- Food may only be stored in its original packaging or in suitable containers.
- Opening the door for long periods can cause significant increase of the temperature in the compartments of the refrigerator.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with and cannot drip onto other food.
- If the refrigerator is left empty for long periods:
  - Switch off the refrigerator.
  - Defrost the refrigerator.
  - Clean and dry the refrigerator.
  - Leave the door open to prevent mold developing within the refrigerator.

## Risk of injury

- Do not put your fingers into the hinge.
- Close and latch the refrigerator door before beginning a journey.

- The cooling system at the back of the refrigerator becomes very hot during operation. Protect yourself from coming into contact with hot parts when removing ventilation grilles.



### **NOTICE! Damage hazard**

- Do not lean on the open refrigerator door.
- Store heavy objects such as bottles or cans only in the refrigerator door, in the vegetable compartment or on the bottom shelf.
- If the refrigerator has a double-sided door and the door is not locked correctly on the opposite side, push on that side at the top and the bottom until it locks in place.
- Ensure that the ventilation openings are not covered.

### **Danger of overheating!**

Always ensure sufficient ventilation so that the heat generated during operation can dissipate. Ensure that the refrigerator is sufficiently far away from walls and other objects so that the air can circulate.

- Do not fill the interior with ice or fluid.
- Protect the refrigerator and the cable against heat and moisture.



### **NOTE**

- If the battery management of your vehicle shuts down the refrigerator to protect the battery, contact your vehicle manufacturer.
- Put the refrigerator door and the freezer door into the winter position if the refrigerator will not be used for a longer period of time. This prevents mold from forming.
- For ambient temperatures of +59 °F to + 77 °F (+15 °C to +25 °C) select the average temperature setting.
- To avoid food waste, note the following:
  - Keep temperature fluctuation as low as possible. Only open the freezer as often and for as long as necessary. Store the foodstuff in such a way that the air can still circulate well.
  - If the temperature can be adjusted: Adjust the temperature to the quantity and type of the foodstuff.
  - Store the different foodstuff types as shown in the figures.
  - Foodstuff can easily absorb or release odor or taste. Always store foodstuff covered or in closed containers/bottles.

## **Safety when operating with DC power**



### **NOTICE! Damage hazard**

- Only select operation with DC power supply if the vehicle engine is running and providing sufficient voltage, or if you are using a battery monitor.

## **Safety when operating with AC power**



### **NOTICE! Damage hazard**

- Check that the voltage specification on the type plate is the same as that of the power supply.
- Only use the cable supplied to connect the refrigerator to the AC mains.
- Never pull the plug out of the socket by the connection cable.

## **Scope of delivery**

Quantity	Description
1	Compressor refrigerator
1	Drain elbow
1	Short operating manual
1	Operating manual (online only)
1	Installation manual

## **Accessories**

Available as accessories (not included in the scope of delivery):

Description	Ref. no.
Sliding hinge	9620012939
Fastening frame incl. bottom frame	
– NRX0035, NRX1035, NRX0050, NRX1050	9620012877
– NRX0060, NRX1060	9620012881
– NRX0080, NRX1080	9620012882
– NRX0115, NRX1115	9620012878
– NRX0130, NRX1130	9620012876

Description	Ref. no.
Fastening frame incl. bottom frame (black)	
– NRX0035, NRX1035, NRX0050, NRX1050	9620012874
– NRX0060, NRX1060	9620012875
– NRX0080, NRX1080	9620012880
– NRX0115, NRX1115	9620012879
– NRX0130, NRX1130	9620012883
Shelf replacement for removed frozen compartment	
– NRX0035, NRX1035, NRX0050, NRX1050	9620012933
– NRX0060, NRX1060	9620012938
– NRX0080, NRX1080	9620012935
– NRX0115, NRX1115, NRX0130, NRX1130	9620012932
Frozen compartment	
– NRX0035, NRX1035, NRX0050, NRX1050	9620012931
– NRX0060, NRX1060	9620012936
– NRX0080, NRX1080	9620012934
– NRX0115, NRX1115, NRX0130, NRX1130	9620012937
Storage kit	9600006299
AC/DC Adapter	9620012940

## Intended use

The refrigerator is intended for:

- Installation in caravans, motor homes, boats and trucks
- Cooling and storing food
- **NRX0035–0130(C), NRX0050–0080(T) and NRX1035–1130(S) only:** Storing pre-frozen food

This refrigerator is **not** intended for commercial, retail or household applications.

The refrigerator is **not** suitable for:

- Storing medications
- Storing corrosive substances or substances that contain solvents
- Quick-freezing food

The frozen compartment is suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice cream and making ice cubes. It is not suitable for freezing previously unfrozen food.

The refrigerator is intended for installation in a piece of cabinetry or an installation niche.

Optimum cooling performance is guaranteed at ambient temperatures between +16 °C and +43 °C (60.8 °F and 109.4 °F) and at a maximum humidity of 90 %.

This product 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 product. Poor installation and/or improper operating or maintenance 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.

## Technical description

The refrigerator is a compressor refrigerator.

**NRX0035–0130(E/C)** and **NRX0050–0080(T):** The refrigerator is suitable for use with a 12 V or 24 V DC voltage and can therefore also be used for camping or on boats. The refrigerator can be converted into an AC/DC unit through a clip-on AC/DC adapter (accessories).

**NRX1035–1130(S):** The refrigerator is designed to operate with different types of power and can be run either on a DC or AC power supply.

**NRX0035–0130(C), NRX0050–0080(T)** and **NRX1035–1130(S)**: The model is factory fitted with a frozen compartment, which can be removed and reinstalled.

The refrigerator door has a latching mechanism to protect it during transport.

All materials used in the refrigerator are compatible for use with foodstuffs.

## Description of the device

No in fig. 1, page 3	Explanation
1	Door shelf (only NRX0035–0130[C], NRX0050–0080[T], NRX1035–1130[S] and NRX0080–0130[E])
2	Bottle shelf
3	Condensate drain
4	Crisper (only NRX0035–0130[C], NRX0050–0080[T] and NRX1035–1130[S])
5	Cabinet shelf
6	Control panel with display
7	Frozen compartment (only NRX0035 – 0130[C], NRX0050 – 0080[T] and NRX1035–1130[S])
8	Door latch for ventilation

## Control and display elements

No in fig. 2, page 3	Explanation
1	IR door opening sensor
2	 ON/OFF button
3	 Cooling level setting button
4	Error and warning indicator LED
5	 Operation mode button
6	Interior lighting

No in fig. 2, page 3	Explanation
7	Cooling level indicator LEDs  Cooling Level 5  Cooling level 4  Cooling level 3  Cooling level 2  Cooling level 1
8	Operation mode indicator LEDs

## Compressor and error indicator LED

The compressor and error indicator LED displays the operating status of the compressor or indicates an error:

Color	Description
White	Compressor on
Orange	Compressor off
Orange (flashing)	Error (chapter “Error indication” on page 19)

## Operation mode indicator LEDs

The operation mode indicator LEDs display the following setting options:

Symbol	Description
	ECO mode: Operation with reduced energy consumption. Cooling level 1 – 3
	QUIET mode: Operation with reduced noise level. Cooling level 1 – 4
	PERFORMANCE mode Cooling level 1 – 5
	FREEZER mode (only NRX0035–0130[C], NRX0050–0080[T] and NRX1035–1130[S]): Operation with frozen compartment removed. Cools down the complete interior of the refrigerator to – 6 °C (21 °F).

# Operation

## Before first use



### NOTE

- Do not store goods in the refrigerator for the first 4 hours after start-up.
- When using the refrigerator for the first time, there may be a mild odor which will disappear after a few hours. Air out the living space well.
- The cooling capacity can be affected by:
  - The ambient temperature (e.g. when the vehicle is exposed to direct sunlight)
  - The amount of food to be refrigerated
  - How often you open the door

- ▶ Clean the inside of the refrigerator for hygienic reasons (see chapter "Cleaning and maintenance" on page 16).
- ▶ Park the vehicle so that it is level, especially when starting up and filling the refrigerator before setting off on a journey.

## Information on storing food



### CAUTION! Health hazard

If the refrigerator is exposed to an ambient temperature below 50 °F for an extended period of time, regulation of the frozen compartment temperature can no longer be guaranteed. That may cause the temperature of the frozen compartment to increase and the stored goods to be defrosted.



### NOTICE! Damage hazard

- Observe the maximum load per door shelf and door when filling the refrigerator (see chapter "Technical data" on page 20).
- Do not keep carbonated drinks in the frozen compartment.

- ▶ Store food as shown in fig. **3**, page 4.

## Saving energy

- Only open the refrigerator as often and for as long as necessary.

- Allow warm food to cool down first before placing it in the device to keep cool.
- Defrost your refrigerator as soon as a layer of ice forms.
- Avoid unnecessarily low temperature settings.
- For optimal energy consumption, position the shelves and drawers according to their position on delivery.
- On a regularly basis, make sure the door seal still fits properly.
- Clean dust and dirt from the condenser at regular intervals.

## Opening the refrigerator door



### NOTE

Ensure to pull the handle on the opposite side to the door stop. Note the respective position of the slider. Refer to the associated installation manual.

- ▶ To open the refrigerator door proceed as shown in fig. **4**, page 4.

## Closing and securing the refrigerator door



### CAUTION! Risk of injury

If the door is not secured correctly, carefully push on the top and bottom of the door until it is secured in place.



### NOTE

The refrigerator door has a latching mechanism which is also used to protect it during transport.

- ▶ NRX0035–0130(E): Press the door shut until you clearly hear it click at the top (fig. **5**, page 5).
- ▶ NRX0035–0130(C), NRX0050–0080(T) and NRX1035–1130(S): Press the door shut until you clearly hear it click at the top and bottom (fig. **5**, page 5).
- ✓ The door is now closed and secured.

## Switching on and off



### NOTE

Always switch off the refrigerator if you are not going to use it for a prolonged period of time.

- ▶ To switch on, press and hold the button once for at least 2 seconds.
- ✓ The refrigerator switches on with the last selected cooling level setting and operation mode.
- ▶ To switch off, press and hold the button for at least 2 seconds.

## Setting the operation modes



### NOTE

When using the ECO, PERFORMANCE or FREEZER mode the system stays in this mode until further changes.

- ▶ To set the operation mode, press the button repeatedly until the operation mode indicator LED for the desired operation mode lights up.

The following operation modes are available:

### Using the ECO mode

With ECO mode activated the refrigerator operates with reduced energy consumption at cooling levels 1 – 3.

- ✓ Operation mode indicator LED for ECO mode () and selected cooling level indicator LED light up.

### Using the QUIET mode

With QUIET mode activated the refrigerator operates with reduced noise level at cooling levels 1 – 4.



### NOTE

- The QUIET mode is not available if the refrigerator is running in FREEZER mode.
- When using the QUIET mode the refrigerator will stay in this mode for 8 hours and then return to the previously selected mode (ECO or PERFORMANCE mode).

- ✓ Operation mode indicator LED for QUIET mode () and selected cooling level indicator LED light up.

### Using the PERFORMANCE mode

With PERFORMANCE mode activated the refrigerator operates in standard mode at cooling levels 1 – 5.

- ✓ Operation mode indicator LED for PERFORMANCE mode () and selected cooling level indicator LED light up.

### Using the FREEZER mode

With FREEZER mode activated the complete interior of the refrigerator is cooled to  $-6^{\circ}\text{C}$  ( $21.2^{\circ}\text{F}$ ).



### NOTE

Remove the frozen compartment to use FREEZER mode.

- ✓ Operation mode indicator LED for FREEZER mode () and all cooling level indicator LEDs light up continuously.

## Setting the cooling level

To avoid food waste, note the following:

- Keep temperature fluctuation as low as possible. Only open the refrigerator as often and for as long as necessary. Store the foodstuff in such a way that the air can still circulate well.
- Adjust the temperature to the quantity and type of the foodstuff.
- Store the different foodstuff types as shown in the figures.
- Foodstuff can easily absorb or release odor or taste. Always store foodstuff covered or in closed containers/bottles.
- ▶ To set the cooling level, press the button repeatedly until you reach the desired cooling level.

## Repositioning the shelves



**WARNING! Risk of child entrapment NRX0060–0130 and NRX1060–1130:** All shelves are fixed in place to prevent children from climbing into the refrigerator.

- Only remove the shelves for cleaning purposes.
- Refit the shelves and secure them in place.



### NOTE

Remove the frozen compartment before repositioning the shelves for easier access to the rear shelf knobs.

- ▶ To reposition the shelves as desired proceed as shown in fig. **7**, page 5 to fig. **8**, page 6.

## Removing the frozen compartment



### NOTICE! Damage hazard

- Close the frozen compartment door to remove the frozen compartment.
- Grasp the frozen compartment by the bottom. Do not pull on the frozen compartment door.
- Store the frozen compartment in a dry and safe place.

- ▶ To remove the frozen compartment proceed as shown in fig. **9**, page 6.

## Cleaning and maintenance



### WARNING! Electrocutation hazard

Always disconnect the refrigerator from the energy supply before cleaning and servicing it.



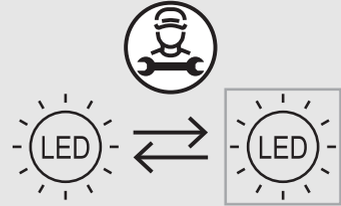
### NOTICE! Damage hazard

- Do not use abrasive cleaning agents or hard objects during cleaning.
- Never use hard or sharp tools to remove ice or to free frozen objects.
- Ensure that no water drips into the seals. This can damage the electronics.



### NOTICE! Damage hazard

The light source can only be replaced by the manufacturer, a service agent or similarly qualified person to avoid hazard.



- ▶ Clean the device interior and exterior regularly with a damp cloth and as soon as it becomes dirty.
- ▶ Wipe the refrigerator dry with a cloth after cleaning.
- ▶ Check the condensate drain regularly. Clean the condensate drain when necessary. If it is blocked, the condensate collects on the bottom of the refrigerator.

## Refrigerant circuit

The refrigerant circuit is maintenance-free.

## Defrosting the refrigerator



### NOTICE! Damage hazard

Do not use any mechanical tools or any other tools to speed up the defrosting process.



### NOTE

Over time, frost builds up on the back wall inside the refrigerator. If this layer of frost is about 3 mm thick, defrost the refrigerator.

- ▶ To defrost the refrigerator proceed as shown in fig. **10**, page 7.

## Positioning the refrigerator door into winter position



### CAUTION! Risk of injury

The winter position may **not** be used while driving.

**NOTE**

Put the refrigerator door into the winter position if you are not going to use the device for a longer period of time. This prevents mold from forming.

1. Defrost the refrigerator (see chapter “Defrosting the refrigerator” on page 16).
2. Put the refrigerator door into winter position as shown in fig. **11**, page 8 to fig. **12**, page 8.

## Installing the AC/DC adapter

- To install the AC/DC adapter (accessories) proceed as shown in fig. **13**, page 8.

# Troubleshooting



## NOTE

To safely operate 12 V consumer units in the caravan while driving, it must be ensured that the towing vehicle provides sufficient voltage. On some vehicles, the battery management system may automatically switch off the consumer units to protect the battery. Ask your vehicle manufacturer for more information.

Fault	Possible cause	Suggested remedy
The refrigerator does not work.	The fuse in the DC cable is defective.	The fuse must be replaced. Contact an authorized service agent.
	The vehicle fuse has blown.	Replace the vehicle fuse. (Refer to the operating manual of your vehicle.)
	The vehicle battery is discharged.	Test the battery and charge it.
	The ignition is not switched on.	Switch on the ignition.
	The temperature at the compressor is too low (<0 °C (<32 °F)).	Close/cover all external ventilation grilles completely with insulation material.
	The refrigerator switches off automatically if the voltage is insufficient. (Cut-off voltage: 10.4 V)	Load the battery. The refrigerator will start again automatically. (Cut-in voltage: 11.7 V)
Poor cooling, increase in interior temperature. Compressor runs continuously.	The ventilation around the cooling unit is not sufficient.	Check that the ventilation grille is not obstructed. Move the refrigerator to another location.
	The interior walls are iced up.	Check whether the refrigerator door closes properly. Ensure that the refrigerator seal fits correctly and is not damaged. Defrost the refrigerator.
	The temperature is set too high.	Set a lower temperature.
	The ambient temperature is too high.	Remove the ventilation grille for a while so that warm air can escape quicker.
	Too much food was placed in the refrigerator at the same time.	Remove some of the food.
	Too much warm food was placed in the refrigerator at the same time.	Remove the warm food and leave it to cool down before putting it in again.
	The refrigerator has not been operating for very long.	Check the temperature again after four or five hours.
	The condenser is dirty.	Clean the condenser.
	The fan is defective.	Replace the fan.
	Poor cooling, increase in interior temperature. Compressor does not run often.	The battery capacity is exhausted.

Fault	Possible cause	Suggested remedy
Poor cooling, increase in interior temperature. Compressor does not run (battery connection).	There is an interruption in the battery – electronics connection.	Establish a connection.
	The main switch is defective (if installed).	Replace the main switch.
	The additional supply line fuse has blown (if installed).	Replace the supply line fuse.
	The battery voltage is too low.	Charge the battery.
	The battery capacity too low.	Replace the battery.
	The cables are loose. The contact is poor (corrosion).	Establish a connection.
	The cable cross section is too small.	Replace the cable.
Unusual noises.	The compressor is defective.	Contact an authorized service agent.
	A component of the refrigerant circuit cannot move freely (touching the wall).	Bend the component carefully away from the obstruction.
	There is a foreign object stuck between the cooling unit and the wall.	Remove the foreign object.
	Fan noise.	Replace the fan.

## Error indication



### NOTE

- All errors are indicated by the error indicator LED flashing red (see chapter “Control and display elements” on page 13). The number of flashes depends on the type of fault. Each flash lasts for one quarter of a second. After the sequence of flashes a pause follows. The sequence for the fault is repeated every four seconds.
- In ECO, PERFORMANCE and FREEZER mode, an additional beep sounds.

Flashing frequency	Error	Possible cause
1	Under or over voltage	The supply voltage is outside of the set range.
2	Excessive fan current	The fan load on the electronics unit is more than 1 A.
3	The motor doesn't start	The rotor is jammed. The pressure difference in the cooling system is too high.
4	Speed too low	If the cooling system is overloaded, the minimum speed of the motor cannot be maintained.
5	Overheating of the electronics unit	If the cooling system is loaded too heavily or the temperature is set too high, the electronics can overheat.
Constantly	Temperature sensor errors	Temperature sensor is defective.

# Warranty

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

## United States and Canada

LIMITED WARRANTY AVAILABLE AT [DOMETIC.COM/WARRANTY](http://DOMETIC.COM/WARRANTY).

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

## All Other Regions

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

# Technical data

For the current EU declaration of conformity for your device please refer to the respective product page on [dometic.com](http://dometic.com) or contact the manufacturer directly (see [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)).

	<b>NRX0035(E/C), NRX1035S</b>	<b>NRX0050(E/C/T) NRX1050S</b>	<b>NRX0060(E/C/T) NRX1060S</b>
Capacity			
– Refrigerator compartment (only NRX0035–0130[C], NRX0050–0080[T] and NRX1035–1130[S])	27.3 l	39.6 l	48.9 l
– Frozen compartment (only NRX0035–0130[C], NRX0050–0080[T] and NRX1035–1130[S])	4.4 l	4.4 l	6.1 l
– Total capacity	32.0 l	44.0 l	55.0 l
– Total capacity (frozen compartment removed)	34.0 l	46.0 l	58.0 l
Connection voltage			
– NRX0035–0060(E/C/T)	12/24 V $\overline{=}$		
– NRX1035–1060(S)	100 – 240 V $\sim$		

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

# Disposal



## NOTICE!

The insulation of the cooling device contains flammable cyclopentane and requires special disposal procedures. Deliver the cooling device at the end of its life-cycle to an appropriate recycling center.



- 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.

	<b>NRX0035(E/C), NRX1035S</b>	<b>NRX0050(E/C/T) NRX1050S</b>	<b>NRX0060(E/C/T) NRX1060S</b>
Supply battery protection (12 V) – Cut-off voltage – Cut-in voltage	10.4 V 11.7 V		
Supply battery protection (24 V) – Cut-off voltage – Cut-in voltage	22.8 V 24.2 V		
Climate class	T		
Storage temperature range: – Refrigerator – Frozen compartment (only NRX0035–0130[C], NRX0050–0080[T] and NRX1035–1130[S]) – Freezer mode (only NRX0035–0130[C], NRX0050–0080[T] and NRX1035–1130[S])	0 °C to +12 °C (32 °F to 54 °F) –15 °C to –5 °C (5 °F to 23 °F)  –6 °C (21.2 °F)		
Intended ambient temperature use	+16 °C to +43 °C (60.8 °F to 109.4 °F)		
Refrigerant	R134a		
Refrigerant quantity	24 g	26 g	30 g
CO <sub>2</sub> equivalent	0.034 t	0.037 t	0.043 t
Global warming potential (GWP)	1430		
Noise emission (EN60704)	40 – 45dB(A)	E, C, S: 40 – 45dB(A) T: 45 – 47dB(A)	
Dimensions H x W x D	525 x 380 x 355 mm (20.7 x 15 x 14 in) (without compressor and spacer) 525 x 380 x 480 mm (20.7 x 15 x 18.9 in) (with compressor and spacer)	525 x 380 x 510 mm (20.7 x 15 x 20.1 in)	525 x 448 x 537 mm (20.7 x 17.6 x 21.1 in)
Net weight	E: 15.0 kg C: 16 kg	E: 16.0 kg C: 17.0 kg T: 15.0 kg	E, T: 16 kg C: 17.0 kg
Maximum load – Per door shelf – Per door	4.0 kg E: 4.0 kg C/S: 8.0 kg	4.0 kg E: 4.0 kg C/S: 8.0 kg	5.0 kg E: 5.0 kg C/S: 10.0 kg

	<b>NRX0080(E/C/T) NRX1080S</b>	<b>NRX0115(E/C) NRX1115S</b>	<b>NRX0130(E/C) NRX1130S</b>
Capacity			
– Refrigerator compartment (only NRX0035–0130[C], NRX0050–0080[T] and NRX1035–1130[S])	68.4 l	104.5 l	118.0 l
– Frozen compartment (only NRX0035–0130[C], NRX0050–0080[T] and NRX1035–1130[S])	6.6 l	8.2 l	8.2 l
– Total capacity	75.0 l	113.0 l	126.0 l
– Total capacity (frozen compartment removed)	78.0 l	116.0 l	130.0 l
Connection voltage			
– NRX0080–0130(E/C), NRX0080T	12/24 V $\overline{=}$		
– NRX1080–1130(S)	100 – 240 V $\sim$		
Supply battery protection (12 V)			
– Cut-off voltage	10.4 V		
– Cut-in voltage	11.7 V		
Supply battery protection (24 V)			
– Cut-off voltage	22.8 V		
– Cut-in voltage	24.2 V		
Climate class	T		
Storage temperature range			
– Refrigerator	0 °C to +12 °C (32 °F to 54 °F)		
– Frozen compartment (only NRX0035–0130C/T and NRX1035–1130S)	–15 °C to –5 °C (5 °F to 23 °F)		
– Freezer mode (only NRX0035–0130C/T and NRX1035–1130S)	–6 °C (21.2 °F)		
Intended ambient temperature use	+16 °C to +43 °C (60.8 °F to 109.4 °F)		
Refrigerant	R134a		
Refrigerant quantity	32 g	40 g	40 g
CO <sub>2</sub> equivalent	0.046 t	0.057 t	0.057 t
Global warming potential (GWP)	1430		
Noise emission (EN60704)	E, C, S: 40 – 45dB(A) T: 42 – 45dB(A)	40 – 45dB(A)	
Dimensions H x W x D	625 x 475 x 537 mm (24.6 x 18.7 x 21.1 in)	745 x 525 x 568 mm (29.3 x 20.7 x 22.4 in)	812 x 525 x 568 mm (32.0 x 20.7 x 22.4 in)

	<b>NRX0080(E/C/T) NRX1080S</b>	<b>NRX0115(E/C) NRX1115S</b>	<b>NRX0130(E/C) NRX1130S</b>
Net weight	E, T: 18.0 kg C: 20.0 kg	E: 24.0 kg C: 25.0 kg	E: 25.0 kg C: 26.0 kg
Maximum load			
– Per door shelf	5.0 kg	6.0 kg	6.0 kg
– Per door	10.0 kg	E: 12.0 kg C/S: 18.0 kg	E: 12.0 kg C/S: 18.0 kg

## Legal

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference.
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-3(B)/NMB-3(B).

Veillez 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, veuillez consulter le site documents.domestic.com.

## Sommaire

Signification des symboles	24
Consignes de sécurité	24
Contenu de la livraison	27
Accessoires	27
Usage conforme	27
Description technique	28
Utilisation	29
Nettoyage et entretien	32
Installation de l'adaptateur CA/CC	33
Dépannage	33
Garantie	36
Caractéristiques techniques	37
Mentions légales	40

## Signification des symboles



### **DANGER !**

**Consignes de sécurité :** indiquent une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera des blessures graves, voire mortelles.



### **AVERTISSEMENT !**

**Consignes de sécurité :** indiquent une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, est susceptible d'entraîner des blessures graves, voire mortelles.



### **ATTENTION !**

**Consignes de sécurité :** indiquent une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, est susceptible d'entraîner des blessures légères ou de gravité modérée.



### **AVIS !**

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



### **REMARQUE**

Informations complémentaires sur l'utilisation de ce produit.

## Consignes de sécurité

### Sécurité générale



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

### Risque d'électrocution

- L'installation et le retrait du réfrigérateur doivent uniquement être réalisés par un opérateur qualifié.
- Si le réfrigérateur présente des dégâts visibles, vous ne devez pas le mettre en service.
- Seul un professionnel est habilité à réparer le réfrigérateur. Toute réparation mal effectuée risquerait d'entraîner de graves dangers ou d'endommager de réfrigérateur.
- Si le câble de raccordement du réfrigérateur est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire, afin d'éviter tout danger.
- Veillez à ne pas coincer ni endommager le cordon d'alimentation lors de la mise en place du réfrigérateur.
- Ne placez pas de multiprises portables ou de blocs d'alimentation portables à l'arrière du réfrigérateur.
- Branchez l'appareil sur des prises permettant un raccordement approprié, en particulier lorsque l'appareil doit être relié à la terre.

## Risque d'explosion

- Ne stockez aucune substance explosive, telle que des aérosols contenant des gaz combustibles, dans le réfrigérateur.

## Risque pour la santé

- Ce réfrigérateur ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) souffrant de déficiences physiques, sensorielles ou mentales ou manquant d'expérience ou de connaissances, sauf si une personne garante de leur sécurité les surveille ou leur fournit toutes les instructions adéquates concernant son utilisation.
- Les enfants âgés de 3 à 8 ans peuvent remplir et vider le réfrigérateur.
- Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec le réfrigérateur.

## Risque de coincement des enfants

- Veillez à ce que les clayettes soient montées et fixées de sorte que les enfants ne puissent pas s'enfermer dans le réfrigérateur.
- Avant de mettre au rebut votre ancien réfrigérateur :
  - Démontez les tiroirs.
  - Laissez les clayettes dans le réfrigérateur, afin que les enfants ne puissent pas entrer dedans.
  - Enlevez les portes de leurs gonds.



**ATTENTION ! Le non-respect de ces mises en garde peut entraîner des blessures légères ou de gravité modérée.**

## Risque pour la santé

- Pour éviter tout risque dû à l'instabilité du réfrigérateur, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions d'installation.
- Veillez à ce que les orifices de ventilation situés sur le réfrigérateur et dans la structure intégrée ne soient pas obstrués.
- N'utilisez pas d'appareils mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de décongélation, outre ceux recommandés par le fabricant.
- N'ouvrez ou n'endommagez en aucun cas le circuit frigorifique.
- N'exploitez aucun appareil électrique à l'intérieur du réfrigérateur, sauf si le fabricant le recommande.

## Risque de blessure

- N'utilisez ou ne stockez pas de matériaux inflammables dans ce réfrigérateur ou à proximité de celui-ci.
- Ne placez pas d'articles dans ou contre ce réfrigérateur.
- Ne modifiez pas ce réfrigérateur.



### AVIS !

#### Risque d'endommagement

- Vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à l'alimentation électrique dont vous disposez.
- Ne placez pas le réfrigérateur près de flammes ou d'autres sources de chaleur (chauffage, rayons solaires, fours à gaz, etc.).
- Veillez à ce que l'évacuation de la condensation soit toujours propre.
- Lors du nettoyage de véhicule dans la zone de la grille d'aération, n'utilisez pas de nettoyeur à haute pression.
- Le réfrigérateur ne doit pas être exposé à la pluie.

## Utilisation sécurisée du produit



**DANGER ! Le non-respect de cette mise en garde entraînera des blessures graves, voire mortelles.**

## Risque d'électrocution

- Ne touchez pas les câbles dénudés à mains nues.
- Avant de mettre le réfrigérateur en service, assurez-vous que le câble et la prise d'alimentation électrique sont secs.



**ATTENTION ! Le non-respect de ces mises en garde peut entraîner des blessures légères ou de gravité modérée.**

## Risque pour la santé

- Assurez-vous de stocker uniquement des objets pouvant être refroidis à la température sélectionnée dans le réfrigérateur.
- Les aliments doivent être conservés dans leur emballage d'origine ou dans des récipients appropriés.
- Une ouverture prolongée de la porte peut entraîner une augmentation significative de la température dans les compartiments du réfrigérateur.

- Nettoyez régulièrement les surfaces qui entrent en contact avec les aliments, ainsi que les systèmes de drainage accessibles.
- Stockez la viande et le poisson crus dans des récipients appropriés à l'intérieur du réfrigérateur de façon à ce qu'ils ne soient pas en contact avec d'autres aliments et ne puissent pas goutter sur ceux-ci.
- Si le réfrigérateur reste vide pendant une période prolongée :
  - Éteignez le réfrigérateur.
  - Dégivrez le réfrigérateur.
  - Nettoyez et séchez le réfrigérateur.
  - Laissez la porte ouverte pour éviter que des moisissures ne se forment à l'intérieur du réfrigérateur.

### Risque de blessure

- Ne touchez pas la charnière.
- Fermez et verrouillez la porte du réfrigérateur avant tout trajet.
- Le système frigorifique situé à l'arrière du réfrigérateur devient très chaud pendant le fonctionnement. Protégez-vous du contact avec des pièces conductrices de chaleur quand les grilles d'aération sont retirées.



### AVIS ! Risque d'endommagement

- Ne vous appuyez pas sur la porte du réfrigérateur lorsqu'elle est ouverte.
- Stockez les objets lourds tels que les bouteilles ou canettes exclusivement dans la porte du réfrigérateur, dans le bac à légumes ou sur la clayette inférieure.
- Si le réfrigérateur dispose d'une double porte et qu'elle n'est pas verrouillée correctement du côté opposé, appuyez de ce côté en haut et en bas jusqu'à ce qu'elle se verrouille.
- Assurez-vous que les ouvertures d'aération ne sont pas recouvertes.
- **Risque de surchauffe !**  
Veillez toujours à ce que la chaleur produite lors du fonctionnement puisse se dissiper suffisamment. Veillez à ce que le réfrigérateur se trouve à distance suffisante des murs ou autres objets, de sorte que l'air puisse circuler.
- Ne remplissez pas l'intérieur du réfrigérateur de substances liquides ou de glace.
- Tenez le réfrigérateur et les câbles à l'abri de la chaleur et de l'humidité.



### REMARQUE

- Si le système de batterie de votre véhicule arrête le réfrigérateur pour protéger la batterie, contactez le fabricant de votre véhicule.
- Placez la porte du réfrigérateur et la porte du congélateur en position hiver si vous prévoyez de ne pas utiliser le réfrigérateur pendant une période prolongée. Cela évite la formation de moisissures.
- Si les températures ambiantes sont comprises entre +15 °C et +25 °C (+59 °F et +77 °F), sélectionnez la température moyenne.
- Pour éviter de gâcher des aliments, notez les éléments suivants :
  - Évitez autant que possible les variations de température. Ouvrez uniquement le congélateur lorsque c'est nécessaire et le moins longtemps possible. Entreposez les aliments de sorte que l'air puisse circuler librement entre eux.
  - Si vous pouvez régler la température : Ajustez la température en fonction de la quantité et de la nature des aliments.
  - Entreposez les divers types d'aliments comme indiqué sur les figures.
  - Les denrées alimentaires peuvent facilement absorber ou dégager des odeurs. Entreposez toujours les denrées alimentaires dans des conteneurs/bouteilles couverts ou fermés.

### Consignes de sécurité en mode d'alimentation CC



#### AVIS ! Risque d'endommagement

- Sélectionnez le fonctionnement sur courant continu uniquement lorsque le moteur du véhicule tourne et fournit une tension suffisante, ou lorsque vous utilisez un moniteur de batterie.

### Consignes de sécurité en mode d'alimentation CA



#### AVIS ! Risque d'endommagement

- Vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à l'alimentation électrique dont vous disposez.
- Utilisez uniquement le câble fourni pour raccorder le réfrigérateur au secteur CA.

- Ne tirez jamais sur le câble de raccordement pour sortir la fiche de la prise.

## Contenu de la livraison

Quantité	Description
1	Réfrigérateur à compresseur
1	Coude de vidange
1	Mode d'emploi abrégé
1	Manuel d'utilisation (en ligne uniquement)
1	Instructions de montage

## Accessoires

Disponibles comme accessoires (non compris dans la livraison) :

Description	N° d'article
Charnière coulissante	9620012939
Cadre de fixation avec cadre inférieur	
– NRX0035, NRX1035, NRX0050, NRX1050	9620012877
– NRX0060, NRX1060	9620012881
– NRX0080, NRX1080	9620012882
– NRX0115, NRX1115	9620012878
– NRX0130, NRX1130	9620012876
Cadre de fixation avec cadre inférieur (noir)	
– NRX0035, NRX1035, NRX0050, NRX1050	9620012874
– NRX0060, NRX1060	9620012875
– NRX0080, NRX1080	9620012880
– NRX0115, NRX1115	9620012879
– NRX0130, NRX1130	9620012883
Étagère de remplacement lors du retrait du compartiment de congélation	
– NRX0035, NRX1035, NRX0050, NRX1050	9620012933
– NRX0060, NRX1060	9620012938
– NRX0080, NRX1080	9620012935
– NRX0115, NRX1115, NRX0130, NRX1130	9620012932

Description	N° d'article
Compartiment de congélation	
– NRX0035, NRX1035, NRX0050, NRX1050	9620012931
– NRX0060, NRX1060	9620012936
– NRX0080, NRX1080	9620012934
– NRX0115, NRX1115, NRX0130, NRX1130	9620012937
Kit de stockage	9600006299
Adaptateur CA/CC	9620012940

## Usage conforme

Le réfrigérateur est adapté à ce qui suit :

- Installation dans les caravanes, les camping-cars, les bateaux et les camions
- Réfrigération et stockage d'aliments
- **NRX0035–0130(C), NRX0050–0080(T) et NRX1035–1130(S) uniquement** : Stockage d'aliments surgelés

Ce réfrigérateur n'est **pas** destiné à une utilisation commerciale, de vente au détail ou domestique.

Le réfrigérateur n'est **pas** conçu pour :

- Le stockage de médicaments
- Le stockage de substances corrosives ou contenant des solvants
- La surgélation d'aliments

Le compartiment de congélation convient pour le stockage des produits précongelés et pour le stockage ou la préparation de glaces et de glaçons. Il n'est pas adapté à la congélation d'aliments.

Le réfrigérateur est destiné à être installé dans un meuble ou une cavité dédiée.

Des performances de refroidissement optimales sont garanties à des températures ambiantes comprises entre +16 °C et +43 °C (60,8 °F et 109,4 °F) et à une humidité maximale de 90 %.

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

Ce manuel fournit les informations nécessaires à l'installation et/ou à l'utilisation correcte du produit. Une installation, une utilisation ou un entretien inappropriés 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 inadapté 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.

## Description technique

Le réfrigérateur est un réfrigérateur à compresseur. **NRX0035-0130(E/C)** et **NRX0050-0080(T)** :

Le réfrigérateur peut être alimenté avec une tension de 12 V ou 24 VCC et convient donc également aux applications de camping ou maritimes.

Le réfrigérateur peut être converti en unité CA/CC via un adaptateur CA/CC enclipsable (accessoires).

**NRX1035-1130(S)** : Le réfrigérateur est conçu pour fonctionner avec différents types d'alimentation et peut fonctionner sur une alimentation CC ou CA.

**NRX0035-0130(C)**, **NRX0050-0080(T)** et **NRX1035-1130(S)** : Le modèle est équipé en usine d'un compartiment de congélation amovible.

Le réfrigérateur dispose d'un mécanisme de verrouillage offrant une protection pendant le transport.

Tous les matériaux utilisés lors de la construction de la glacière n'altèrent pas la qualité des aliments.

## Description de l'appareil

N° dans la fig. 1, page 3	Explication
1	Étagère de porte (uniquement NRX0035-0130[C], NRX0050-0080[T], NRX1035-1130[S] et NRX0080-0130[E])
2	Étagère pour bouteilles
3	Bac de récupération des condensats
4	Bac à légumes (uniquement NRX0035-0130[C], NRX0050-0080[T] et NRX1035-1130[S])
5	Clayette
6	Panneau de commande avec écran
7	Compartiment de congélation (uniquement NRX0035-0130[C], NRX0050-0080[T] et NRX1035-1130[S])
8	Loquet de porte pour la ventilation

## Éléments de commande et d'affichage

N° dans la fig. 2, page 3	Explication
1	Capteur infrarouge d'ouverture de porte
2	 Bouton MARCHE/ARRÊT
3	 Bouton de réglage du niveau de refroidissement
4	Voyant LED d'erreur et d'avertissement
5	 Bouton de mode de fonctionnement
6	Éclairage intérieur

N° dans la fig. 2, page 3	Explication
7	Voyants LED de niveau de refroidissement  Niveau de refroidissement 5  Niveau de refroidissement 4  Niveau de refroidissement 3  Niveau de refroidissement 2  Niveau de refroidissement 1
8	Voyants LED de mode de fonctionnement

## Voyant LED d'état du compresseur et d'erreur

Le voyant LED d'état du compresseur et d'erreur indique l'état de fonctionnement du compresseur ou une erreur :

Color	Description
Blanc	Compresseur en marche
Orange	Compresseur à l'arrêt
Orange (clignotant)	Erreur (chapitre « État d'erreur », page 35)

## Voyants LED de mode de fonctionnement

Les voyants LED de mode de fonctionnement affichent les options de réglage suivantes :

Symbole	Description
	Mode ECO : Fonctionnement avec consommation d'énergie réduite. Niveau de refroidissement 1 – 3
	Mode SILENCIEUX : Fonctionnement avec niveau de bruit réduit. Niveau de refroidissement 1 – 4

Symbole	Description
	Mode PERFORMANCE Niveau de refroidissement 1 – 5
	Mode CONGÉLATEUR (uniquement NRX0035–0130[C], NRX0050–0080[T] et NRX1035–1130[S]) : Fonctionnement avec compartiment congélation retiré. Refroidit tout l'intérieur du réfrigérateur à une température de –6 °C (21 °F).

## Utilisation

### Avant la première utilisation



#### REMARQUE

- Ne stockez pas d'aliments dans le réfrigérateur pendant les 4 premières heures suivant sa mise en service.
- Lors de la première mise en service du réfrigérateur, il peut dégager une légère odeur, qui disparaîtra au bout de quelques heures. Aérez bien la pièce d'habitation.
- La puissance frigorifique peut être affectée par :
  - la température ambiante (par ex. lorsque le véhicule est stationné en plein soleil)
  - la quantité d'aliments à refroidir
  - la fréquence de l'ouverture de la porte

- Nettoyez l'intérieur du réfrigérateur pour des raisons d'hygiène (voir chapitre « Nettoyage et entretien », page 32).
- Stationnez le véhicule sur une surface plane, surtout lors de la mise en service et du remplissage du réfrigérateur avant un trajet.

## Informations relatives au stockage des aliments



### ATTENTION ! Risque pour la santé

Si le réfrigérateur est exposé à une température ambiante inférieure à 50 °F pendant une période prolongée, la régulation de la température du compartiment de congélation ne peut plus être garantie. Cela peut entraîner une augmentation de la température du compartiment congélation et la décongélation des produits stockés.



### AVIS ! Risque d'endommagement

- Respectez la charge maximale par étagère de porte et par porte lors du remplissage du réfrigérateur (voir chapitre « Caractéristiques techniques », page 37).
- Ne conservez pas de boissons gazeuses dans le compartiment de congélation.

- Stockez les aliments comme indiqué sur la fig. **3**, page 4.

## Économie d'énergie

- Ouvrez le réfrigérateur uniquement lorsque c'est nécessaire et le moins longtemps possible.
- Laissez refroidir les aliments chauds avant de les placer dans l'appareil.
- Dégivrez le réfrigérateur dès qu'une couche de glace s'est formée.
- Évitez une température intérieure inutilement basse.
- Pour une consommation d'énergie optimale, positionnez les clayettes et les tiroirs conformément à leur position à la livraison.
- Vérifiez régulièrement que le joint de la porte est correctement positionné.
- Nettoyez régulièrement le condenseur pour enlever la poussière et les salissures.

## Ouverture de la porte du réfrigérateur



### REMARQUE

Veillez à tirer la poignée du côté opposé à la butée de porte. Observez la position du patin. Reportez-vous au manuel d'installation associé.

- Pour ouvrir la porte du réfrigérateur, procédez comme indiqué à la fig. **4**, page 4.

## Fermeture et sécurisation de la porte du réfrigérateur



### ATTENTION ! Risque de blessure

Si la porte n'est pas verrouillée correctement, appuyez doucement sur les parties supérieure et inférieure de la porte jusqu'à ce qu'elle se verrouille en place.



### REMARQUE

La porte du réfrigérateur est dotée d'un mécanisme de verrouillage permettant également de la protéger pendant le transport.

- NRX0035-0130(E) : Fermez la porte en la poussant jusqu'à ce que vous entendiez un clic distinct sur sa partie supérieure (fig. **5**, page 5).
- NRX0035-0130(C), NRX0050-0080(T) et NRX1035-1130(S) : Fermez la porte en la poussant jusqu'à ce que vous entendiez un clic distinct sur ses parties supérieure et inférieure (fig. **5**, page 5).
- ✓ La porte est maintenant fermée et verrouillée.

## Mise en marche et arrêt



### REMARQUE

Éteignez toujours le réfrigérateur si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

- Pour allumer l'appareil, maintenez le bouton  enfoncé pendant au moins 2 secondes.
- ✓ Le réfrigérateur s'allume avec le dernier réglage de niveau de refroidissement et le dernier mode de fonctionnement sélectionnés.
- Pour éteindre l'appareil, maintenez le bouton  enfoncé pendant au moins 2 secondes.

## Réglage des modes de fonctionnement



### REMARQUE

Lors de l'utilisation du mode ECO, PERFORMANCE ou CONGÉLATEUR, le système reste dans ce mode jusqu'à sa modification.

- Pour régler le mode de fonctionnement, appuyez plusieurs fois sur le bouton jusqu'à ce que le voyant LED du mode de fonctionnement souhaité s'allume.

Les modes de fonctionnement suivants sont disponibles :

### Utilisation du mode ECO

Lorsque le mode ECO est activé, le réfrigérateur fonctionne avec une consommation d'énergie réduite aux niveaux de refroidissement 1 – 3.

- ✓ Le voyant LED du mode ECO () et du niveau de refroidissement sélectionné s'allument.

### Utilisation du mode SILENCIEUX

Lorsque le mode SILENCIEUX est activé, le réfrigérateur fonctionne avec un niveau de bruit réduit aux niveaux de refroidissement 1 – 4.



### REMARQUE

- Le mode SILENCIEUX n'est pas disponible si le réfrigérateur fonctionne en mode CONGÉLATEUR.
- Lorsque vous utilisez le mode SILENCIEUX, le réfrigérateur reste dans ce mode pendant 8 heures, puis revient au mode précédemment sélectionné (mode ECO ou PERFORMANCE).

- ✓ Le voyant LED du mode SILENCIEUX () et du niveau de refroidissement sélectionné s'allument.

### Utilisation du mode PERFORMANCE

Lorsque le mode PERFORMANCE est activé, le réfrigérateur fonctionne en mode standard aux niveaux de refroidissement 1 – 5.

- ✓ Le voyant LED du mode PERFORMANCE () et du niveau de refroidissement sélectionné s'allument.

## Utilisation du mode CONGÉLATEUR

Lorsque le mode CONGÉLATEUR est activé, l'intérieur complet du réfrigérateur est refroidi à  $-6^{\circ}\text{C}$  ( $21,2^{\circ}\text{F}$ ).



### REMARQUE

Retirez le compartiment de congélation pour utiliser le mode CONGÉLATEUR.

- ✓ Le voyant LED du mode CONGÉLATEUR () et tous les voyants LED de niveau de refroidissement s'allument en continu.

## Réglage du niveau de refroidissement

Pour éviter de gâcher des aliments, notez les éléments suivants :

- Évitez autant que possible les variations de température. Ouvrez le réfrigérateur uniquement lorsque c'est nécessaire et le moins longtemps possible. Entreposez les aliments de sorte que l'air puisse circuler librement entre eux.
  - Ajustez la température en fonction de la quantité et de la nature des aliments.
  - Entreposez les divers types d'aliments comme indiqué sur les figures.
  - Les denrées alimentaires peuvent facilement absorber ou dégager des odeurs. Entreposez toujours les denrées alimentaires dans des conteneurs/bouteilles couverts ou fermés.
- Pour régler le niveau de refroidissement, appuyez plusieurs fois sur le bouton pour atteindre le niveau de refroidissement souhaité.

## Repositionnement des clayettes



### AVERTISSEMENT ! Risque de coincement des enfants

**NRX0060-0130 et NRX1060-1130 :**

Toutes les clayettes sont fixées afin que des enfants ne puissent pas monter dans le réfrigérateur.

- Retirez les clayettes uniquement pour le nettoyage.
- Réinstallez et verrouillez les clayettes.



### REMARQUE

Retirez le compartiment congélation avant de repositionner les clayettes afin de faciliter l'accès aux supports de clayette arrière.

- Pour repositionner les clayettes comme souhaité, procédez comme indiqué fig. 7, page 5 à fig. 8, page 6.

### Retrait du compartiment congélation



#### AVIS ! Risque d'endommagement

- Fermez la porte du compartiment congélation pour le retirer.
- Saisissez le compartiment congélation par le bas. Ne tirez pas sur la porte du compartiment congélation.
- Stockez le compartiment congélation dans un endroit sec et sûr.

- Pour retirer le compartiment congélation, procédez comme indiqué à la fig. 9, page 6.

## Nettoyage et entretien



#### AVERTISSEMENT ! Risque d'électrocution

Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien du réfrigérateur, veillez à le débrancher de la source d'alimentation.



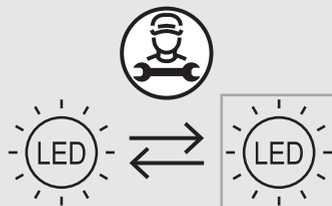
#### AVIS ! Risque d'endommagement

- N'utilisez pas de produits abrasifs ou d'objets durs pendant le nettoyage.
- N'utilisez jamais d'outils durs ou pointus pour enlever les couches de glace ou pour détacher des objets givrés.
- Veillez à ce que de l'eau ne goutte pas sur les joints. Cela risque d'endommager les composants électroniques.



#### AVIS ! Risque d'endommagement

La source d'éclairage doit uniquement être remplacée par le fabricant, un agent de service ou toute autre personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.



- Nettoyez régulièrement l'intérieur et l'extérieur de l'appareil avec un chiffon humide et dès qu'il est sale.
- Essuyez l'appareil avec un chiffon après l'avoir nettoyé.
- Vérifiez régulièrement l'évacuation de la condensation.  
Nettoyez l'évacuation de la condensation si nécessaire. Si elle est obstruée, la condensation s'accumule en bas du réfrigérateur.

### Circuit de réfrigérant

Le circuit frigorifique est sans entretien.

## Dégivrage du réfrigérateur



### AVIS ! Risque d'endommagement

N'utilisez aucun moyen mécanique ou autre pour accélérer la procédure de dégivrage.



### REMARQUE

Au fil du temps, du givre se forme sur la paroi arrière à l'intérieur du réfrigérateur. Lorsque cette couche de givre atteint environ 3 mm, dégivrez le réfrigérateur.

► Pour dégivrer le réfrigérateur, procédez comme indiqué à la fig. **10**, page 7.

## Placement de la porte du réfrigérateur en position hiver



### ATTENTION ! Risque de blessure

La position hiver ne doit **pas** être utilisée pendant le trajet.



### REMARQUE

Placez la porte du réfrigérateur en position hiver si vous prévoyez de ne pas l'utiliser pendant une période prolongée. Cela évite la formation de moisissures.

1. Dégivrez le réfrigérateur (voir chapitre « Dégivrage du réfrigérateur », page 33).
2. Placez la porte du réfrigérateur en position hiver comme illustré fig. **11**, page 8 à fig. **12**, page 8.

## Installation de l'adaptateur CA/CC

► Pour installer l'adaptateur CA/CC (accessoire), procédez comme indiqué à la fig. **13**, page 8.

## Dépannage



### REMARQUE

Pour utiliser en toute sécurité les appareils 12 V dans la caravane en cours de trajet, veillez à ce que le véhicule de remorquage fournisse une tension suffisante. Sur certains véhicules, le système de gestion de batterie peut éteindre automatiquement les appareils pour protéger la batterie. Renseignez-vous à ce sujet auprès du fabricant de votre véhicule.

Panne	Cause possible	Solution proposée
Le réfrigérateur ne fonctionne pas.	Le fusible du câble CC est défectueux.	Le fusible doit être remplacé. Contactez un agent de service agréé.
	Le fusible du véhicule a grillé.	Remplacez le fusible du véhicule. (Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre véhicule.)
	La batterie du véhicule est déchargée.	Testez la batterie du véhicule et rechargez-la.
	Le contact n'est pas mis.	Mettez le contact.
	La température du compresseur est trop basse (<0 °C (<32 °F)).	Fermez/couvrez complètement toutes les grilles de ventilation extérieure avec un matériau isolant.
	Le réfrigérateur s'éteint automatiquement si la tension est insuffisante. (Tension d'arrêt : 10,4 V)	Chargez la batterie. Le réfrigérateur redémarre automatiquement. (Tension de démarrage : 11,7 V)

<b>Panne</b>	<b>Cause possible</b>	<b>Solution proposée</b>
Refroidissement insuffisant, augmentation de la température intérieure. Le compresseur fonctionne en continu.	La ventilation autour du groupe frigorifique est insuffisante.	Vérifiez que la grille d'aération n'est pas obstruée. Déplacer le réfrigérateur vers un autre endroit.
	Les parois intérieures sont givrées.	Vérifiez si la porte du réfrigérateur ferme correctement. Assurez-vous que le joint du réfrigérateur est installé correctement et n'est pas endommagé. Dégivrez le réfrigérateur.
	Le réglage de la température est trop élevé.	Réglez une température plus basse.
	La température ambiante est trop élevée.	Retirez temporairement la grille d'aération afin que l'air chaud soit évacué plus rapidement.
	Le réfrigérateur contient un trop grand nombre d'aliments.	Retirez quelques aliments.
	Le réfrigérateur contient un trop grand nombre d'aliments chauds.	Retirez les aliments chauds et laissez-les refroidir avant de les stocker.
	Le réfrigérateur n'a pas fonctionné depuis longtemps.	Vérifiez de nouveau la température au bout de quatre à cinq heures.
	Le condenseur est sale.	Nettoyer le condenseur.
Refroidissement insuffisant, augmentation de la température intérieure. Le compresseur fonctionne rarement.	Le ventilateur est défectueux.	Remplacez le ventilateur.
	La batterie est déchargée.	Chargez la batterie.
Refroidissement insuffisant, augmentation de la température intérieure. Le compresseur ne fonctionne pas (connexion de la batterie).	Interruption de la ligne de raccordement entre la batterie et l'électronique.	Établir une connexion.
	L'interrupteur principal est défectueux (le cas échéant).	Changer le commutateur principal.
	Le fusible supplémentaire de la ligne est grillé (le cas échéant).	Changer le fusible de la ligne.
	La tension de la batterie est trop faible.	Chargez la batterie.
	La capacité de la batterie est trop faible.	Remplacez la batterie.
	Les câbles sont desserrés. Le contact est incorrect (corrosion).	Établir une connexion.
	La section du câble est trop faible.	Remplacez le câble.
	Le compresseur est défectueux.	Contactez un agent de service agréé.

Panne	Cause possible	Solution proposée
Bruits inhabituels.	Les mouvements d'un élément du circuit de refroidissement sont bloqués (l'élément touche la paroi).	Redressez l'élément avec précaution.
	Un corps étranger est coincé entre l'unité de réfrigération et la paroi.	Retirez le corps étranger.
	Le ventilateur fait du bruit.	Remplacez le ventilateur.

## État d'erreur



### REMARQUE

- Toutes les erreurs sont indiquées par le voyant LED d'erreur clignotant en rouge (voir chapitre « Éléments de commande et d'affichage », page 28). Le nombre de clignotements dépend du type de défaut. Chaque clignotement dure un quart de seconde. La séquence de clignotements est suivie d'une pause. La séquence de l'anomalie est répétée toutes les quatre secondes.
- En mode ECO, PERFORMANCE et CONGÉLATEUR, un bip supplémentaire retentit.

Fréquence de clignotement	Error	Cause possible
1	Sous-tension ou surtension	La tension d'alimentation se trouve en dehors de la plage réglée.
2	Surintensité du ventilateur	Le ventilateur exige de l'unité électronique une intensité de plus d'1 A.
3	Le moteur ne démarre pas	Le rotor est coincé. Le différentiel de pression dans le système de refroidissement est trop élevé.
4	Vitesse de rotation trop faible	Si le système de refroidissement est surchargé, la vitesse minimale du moteur ne peut être maintenue.
5	Surtempérature de l'unité électronique	Si le système réfrigérant est trop sollicité ou atteint une température trop élevée, les composants électroniques chauffent trop.
Permanent	Erreurs de capteur de température	Le capteur de température est défectueux.

## 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.

### États-Unis et Canada

GARANTIE LIMITÉE DISPONIBLE SUR  
DOMETIC.COM/WARRANTY.

POUR TOUTE QUESTION OU POUR OBTENIR  
UNE COPIE GRATUITE DE LA GARANTIE LIMITÉE,  
CONTACTEZ :

DOMETIC CORPORATION  
CENTRE D'ASSISTANCE CLIENT MARINE  
2000 NORTH ANDREWS AVENUE  
POMPANO BEACH, FLORIDE, ÉTATS-UNIS  
33069  
1-800-542-2477

### Toutes les autres régions

La période de garantie légale s'applique. Si le produit s'avérait défectueux, veuillez vous adresser à la succursale du fabricant située dans votre région ([dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) ou à 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

## Mise au rebut



### AVIS !

L'isolation du dispositif de réfrigération contient des gaz inflammables et nécessite des procédures d'élimination spéciales. À la fin de son cycle de vie, remettez le dispositif de réfrigération à un centre de recyclage approprié.



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

## Caractéristiques techniques

Pour consulter la déclaration de conformité UE actuelle liée à votre appareil, reportez-vous à la page produit correspondante sur [dometic.com](http://dometic.com) ou contactez directement le fabricant (voir [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)).

	<b>NRX0035(E/C), NRX1035S</b>	<b>NRX0050(E/C/T) NRX1050S</b>	<b>NRX0060(E/C/T) NRX1060S</b>
Capacité			
– Compartiment réfrigérateur (uniquement NRX0035-0130[C], NRX0050-0080[T] et NRX1035- 1130[S])	27,3 l	39,6 l	48,9 l
– Compartiment de congélation (uniquement NRX0035-0130[C], NRX0050-0080[T] et NRX1035- 1130[S])	4,4 l	4,4 l	6,1 l
– Capacité totale	32,0 l	44,0 l	55,0 l
– Capacité totale (compartiment congélation retiré)	34,0 l	46,0 l	58,0 l
Tension de raccordement			
– NRX0035-0060(E/C/T)	12/24 V $\equiv$		
– NRX1035-1060(S)	100 – 240 V $\sim$		
Protection de la batterie d'alimenta- tion (12 V)			
– Tension d'arrêt	10,4 V		
– Tension de remise en marche	11,7 V		
Protection de la batterie d'alimenta- tion (24 V)			
– Tension d'arrêt	22,8 V		
– Tension de remise en marche	24,2 V		
Classe climatique	T		
Plage de températures de stockage :			
– Réfrigérateur	0 °C à +12 °C (32 °F à 54 °F)		
– Compartiment de congélation (uniquement NRX0035-0130[C], NRX0050-0080[T] et NRX1035- 1130[S])	–15 °C à –5 °C (5 °F à 23 °F)		
– Mode Congélateur (uniquement NRX0035-0130[C], NRX0050-0080[T] et NRX1035- 1130[S])	–6 °C (21,2 °F)		
Utilisation prévue à température ambiante	+16 °C à +43 °C (60,8 °F à 109,4 °F)		

	<b>NRX0035(E/C), NRX1035S</b>	<b>NRX0050(E/C/T) NRX1050S</b>	<b>NRX0060(E/C/T) NRX1060S</b>
Fluide frigorigène	R134a		
Quantité de fluide frigorigène	24 g	26 g	30 g
Équivalent CO <sub>2</sub>	0,034 t	0,037 t	0,043 t
Potentiel de réchauffement global (GWP)	1430		
Émissions sonores (EN60704)	40 – 45 dB(A)	E, C, S : 40 – 45 dB(A) T : 45 – 47dB(A)	
Dimensions H x l x P	525 x 380 x 355 mm (20,7 x 15 x 14 po.) (sans compresseur ni entretoise) 525 x 380 x 480 mm (20,7 x 15 x 18,9 po.) (avec compresseur et entretoise)	525 x 380 x 510 mm (20,7 x 15 x 20,1 po.)	525 x 448 x 537 mm (20,7 x 17,6 x 21,1 po.)
Poids net	E : 15 kg C : 16 kg	E : 16 kg C : 17 kg T : 15 kg	E, T : 16 kg C : 17 kg
Charge maximale <ul style="list-style-type: none"> <li>– Par étagère de porte</li> <li>– Par porte</li> </ul>	4 kg E : 4 kg C/S : 8 kg	4 kg E : 4 kg C/S : 8 kg	5 kg E : 5 kg C/S : 10 kg

	<b>NRX0080(E/C/T) NRX1080S</b>	<b>NRX0115(E/C) NRX1115S</b>	<b>NRX0130(E/C) NRX1130S</b>
Capacité <ul style="list-style-type: none"> <li>– Compartiment réfrigérateur (uniquement NRX0035–0130[C], NRX0050–0080[T] et NRX1035– 1130[S])</li> <li>– Compartiment de congélation (uniquement NRX0035–0130[C], NRX0050–0080[T] et NRX1035– 1130[S])</li> <li>– Capacité totale</li> <li>– Capacité totale (compartiment congélation retiré)</li> </ul>	68,4l  6,6l  75,0l 78,0l	104,5l  8,2l  113,0l 116,0l	118,0l  8,2l  126,0l 130,0l

	<b>NRX0080(E/C/T) NRX1080S</b>	<b>NRX0115(E/C) NRX1115S</b>	<b>NRX0130(E/C) NRX1130S</b>
Tension de raccordement – NRX0080–0130(E/C), NRX0080T – NRX1080–1130(S)	12/24 V=== 100 – 240 V~		
Protection de la batterie d'alimenta- tion (12 V) – Tension d'arrêt – Tension de remise en marche	10,4 V 11,7 V		
Protection de la batterie d'alimenta- tion (24 V) – Tension d'arrêt – Tension de remise en marche	22,8 V 24,2 V		
Classe climatique	T		
Plage de température de stockage – Réfrigérateur – Compartiment de congélation (uniquement NRX0035– 0130C/T et NRX1035–1130S) – Mode Congélateur (uniquement NRX0035– 0130C/T et NRX1035–1130S)	0 °C à +12 °C (32 °F à 54 °F) –15 °C à –5 °C (5 °F à 23 °F)  –6 °C (21,2 °F)		
Utilisation prévue à température ambiante	+16 °C à +43 °C (60,8 °F à 109,4 °F)		
Fluide frigorigène	R134a		
Quantité de fluide frigorigène	32 g	40 g	40 g
Équivalent CO2	0,046 t	0,057 t	0,057 t
Potentiel de réchauffement global (GWP)	1430		
Émissions sonores (EN60704)	E, C, S : 40 – 45 dB(A) T : 42 – 45 dB(A)	40 – 45 dB(A)	
Dimensions H x l x P	625 x 475 x 537 mm (24,6 x 18,7 x 21,1 po.)	745 x 525 x 568 mm (29,3 x 20,7 x 22,4 po.)	812 x 525 x 568 mm (32,0 x 20,7 x 22,4 po.)
Poids net	E, T : 18 kg C : 20 kg	E : 24 kg C : 25 kg	E : 25 kg C : 26 kg
Charge maximale – Par étagère de porte – Par porte	5 kg 10 kg	6 kg E : 12 kg C/S : 18 kg	6 kg E : 12 kg C/S : 18 kg

## Mentions légales

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
- Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles susceptibles de causer un fonctionnement indésirable.

Les changements ou modifications qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont destinées à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception des signaux radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences via une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme aux normes RSS non soumises à licence d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne doit pas causer d'interférences.

- Cet appareil doit supporter toutes les interférences, y compris celles susceptibles de causer un fonctionnement indésirable de l'appareil. Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-3(B)/NMB-3(B).

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

Al usar 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 usar 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 e incumplimiento de las instrucciones y advertencias aquí expuestas puede causarles 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 la página [documents.dometic.com](http://documents.dometic.com).

## Índice

Explicación de los símbolos	41
Indicaciones de seguridad	41
Volumen de entrega	43
Accesorios	44
Uso previsto	44
Descripción técnica	45
Funcionamiento	46
Limpieza y cuidado	49
Instalación del adaptador de CA/CC	49
Solución de problemas	50
Garantía	53
Eliminación	53
Datos técnicos	54
Información legal	57

## Explicación de los símbolos



### ¡PELIGRO!

**Información de seguridad:** Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, ocasionará la muerte o lesiones graves.



### ¡ADVERTENCIA!

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



### ¡ATENCIÓN!

**Información de seguridad:** Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, puede ocasionar o lesiones moderadas o leves.



### ¡AVISO!

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



### NOTA

Información adicional para el manejo del producto.

## Indicaciones de seguridad

### Seguridad general



**¡ADVERTENCIA! El incumplimiento de estas advertencias podría acarrear la muerte o lesiones graves.**

### Riesgo de electrocución

- Únicamente personal cualificado podrá realizar la instalación y la retirada de la nevera.
- No ponga la nevera en funcionamiento si presenta desperfectos visibles.
- Solo personal especializado está autorizado a realizar reparaciones en la nevera. Las reparaciones que se realicen incorrectamente pueden dar lugar a situaciones de considerable peligro o pueden producir daños considerables en la nevera.
- Si se daña el cable de conexión de esta nevera, el fabricante, su servicio de atención al cliente o una persona cualificada debe reemplazarlo para evitar así posibles peligros.
- Cuando ubique la nevera, asegúrese de que el cable de suministro eléctrico no quede atrapado ni resulte dañado.
- No coloque tomas múltiples de corriente portátiles ni fuentes de alimentación portátiles detrás de la nevera.
- Enchufe el aparato en tomas que garanticen una conexión correcta, sobre todo cuando sea necesario poner a tierra el aparato.

### Peligro de explosión

- No guarde en la nevera sustancias explosivas, tales como latas de aerosol con gases propulsores.

## Riesgo para la salud

- Esta nevera no está diseñada para que la usen personas (incluidos niños) con las capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas o sin la experiencia y los conocimientos pertinentes, a menos que haya una persona responsable de la seguridad que supervise adecuadamente o explique detalladamente su uso.
- Los menores de 3 a 8 años pueden introducir y extraer productos de la nevera.
- Los niños solo podrán realizar las tareas de limpieza y mantenimiento bajo vigilancia.
- Controle a los niños para asegurarse de que no jueguen con la nevera.

## Riesgo de atrapamiento infantil

- Asegúrese de montar y asegurar las bandejas de tal manera que los niños no puedan quedar encerrados dentro de la nevera.
- Antes de desechar su vieja nevera:
  - Desmante los cajones.
  - Deje las bandejas dentro de la nevera para que los niños no puedan entrar en ella.
  - Desmante las puertas.



**¡ATENCIÓN! El incumplimiento de estas precauciones podría acarrear lesiones moderadas o leves.**

## Riesgo para la salud

- Para evitar peligros causados por la inestabilidad de la nevera, esta deberá fijarse tal como se indica en las instrucciones de instalación.
- Asegúrese de que las aberturas de ventilación de la nevera y de su carcasa o de la estructura en la que esté empotrada no estén nunca obstruidas.
- No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, salvo los recomendados por el fabricante.
- No abra ni dañe el circuito de refrigerante bajo ninguna circunstancia.
- No utilice ningún aparato eléctrico dentro de la nevera, a no ser que el aparato en cuestión haya sido recomendado para ello por el fabricante del mismo.

## Peligro de lesiones

- No utilice ni almacene sustancias inflamables en el interior de la nevera ni cerca de ella.
- No coloque objetos encima de la nevera ni apoyados en ella.
- No haga modificaciones en esta nevera.



**¡AVISO! Peligro de daños**

- Compruebe que la especificación de tensión indicada en la placa de características sea igual a la de la fuente de alimentación.
- No coloque la nevera cerca de fuentes de calor (calentadores, radiación directa del sol, hornos de gas, etc.).
- Mantenga siempre limpio el drenaje de condensado.
- No emplee limpiadores de agua a alta presión en el área de la rejilla de ventilación al limpiar el vehículo.
- La nevera no debe quedar expuesta a la lluvia.

## Medidas de seguridad durante el funcionamiento



**¡PELIGRO! El incumplimiento de estas advertencias puede acarrear la muerte o lesiones graves.**

## Riesgo de electrocución

- No toque los cables con tensión directamente con las manos.
- Antes de poner la nevera en funcionamiento, asegúrese de que el cable de alimentación y la clavija de enchufe estén secos.



**¡ATENCIÓN! El incumplimiento de estas precauciones podría acarrear lesiones moderadas o leves.**

## Riesgo para la salud

- Asegúrese de guardar en la nevera solamente aquellos productos que puedan enfriarse a la temperatura seleccionada.
- Los alimentos solo se pueden almacenar con su envase original o en recipientes adecuados.
- Mantener la puerta abierta durante largos períodos de tiempo puede producir un incremento considerable de la temperatura en los compartimentos de la nevera.
- Limpie periódicamente las superficies que puedan estar en contacto con alimentos y los sistemas de desagüe accesibles.
- Guarde la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados dentro de la nevera para que no entren en contacto con otros alimentos ni goteen sobre ellos.

- Si deja la nevera vacía durante un período prolongado:
  - Apague la nevera.
  - Descongele la nevera.
  - Limpie y seque la nevera.
  - Deje la puerta abierta para evitar que se genere moho dentro de la nevera.
- Con una temperatura ambiente de +15 °C a +25 °C (+59 °F a +77 °F), seleccione el ajuste de temperatura de refrigeración medio.
- Tenga en cuenta lo siguiente para no desperdiciar alimentos:
  - Procure que las oscilaciones de temperatura sean mínimas. Abra el congelador únicamente el tiempo y las veces que sea necesario. Almacene los alimentos de manera que no impidan una buena circulación del aire.
  - Si la temperatura es ajustable: Ajuste la temperatura a la cantidad y el tipo de alimentos.
  - Almacene los distintos tipos de alimentos tal como se muestra en las figuras.
  - Los alimentos pueden absorber o desprender sabores y olores con facilidad. Almacene siempre los alimentos envueltos o cerrados en recipientes o botellas.

### Peligro de lesiones

- No introduzca la mano en el tope de la tapa.
- Cierre y bloquee la puerta de la nevera antes de iniciar un viaje.
- El sistema de refrigeración situado en la parte trasera de la nevera se calienta mucho durante el funcionamiento. Protéjase cuando manipule las piezas calientes al retirar las rejillas de ventilación.



### ¡AVISO! Peligro de daños

- No se apoye sobre la puerta abierta de la nevera.
- Coloque los objetos más pesados, como botellas o latas, en la puerta de la nevera, en el compartimento de verduras o en el estante inferior.
- Si la nevera dispone de apertura de puerta por ambos lados y esta no queda bien cerrada en el lado opuesto, empuje en ese lado por la parte superior e inferior hasta que quede asegurada en su sitio.

- Evite que se obstruyan las aberturas de ventilación.

### • ¡Peligro de sobrecalentamiento!

- Asegúrese de que quede garantizada en todo momento una evacuación adecuada del calor que se genera durante el funcionamiento. Asegúrese de que la nevera guarde la suficiente distancia respecto a paredes u objetos, de forma que el aire pueda circular.
- No llene el interior con líquidos ni hielo.
- Proteja la nevera y los cables del calor y la humedad.



### NOTA

- Si el sistema de gestión de batería de su vehículo apaga la nevera para proteger la batería, póngase en contacto con el fabricante del vehículo.
- Coloque la puerta de la nevera y del congelador en la posición de invierno si el aparato no se va a utilizar durante un período de tiempo prolongado. De esta forma, se evita que se forme moho.

### Medidas de seguridad en el modo de funcionamiento con corriente continua



### ¡AVISO! Peligro de daños

- Seleccione únicamente el funcionamiento con corriente continua si el motor del vehículo está en marcha y suministra suficiente tensión, o si está utilizando un controlador de batería.

### Medidas de seguridad en el modo de funcionamiento con corriente alterna



### ¡AVISO! Peligro de daños

- Compare el valor de tensión indicado en la placa de características con el suministro de energía existente.
- Para conectar la nevera a una red de corriente alterna, utilice solamente el cable suministrado.
- No desenchufe nunca el cable de conexión tirando de él.

### Volumen de entrega

Cantidad	Descripción
1	Nevera de compresor
1	Codo de drenaje
1	Guía rápida

Cantidad	Descripción
1	Instrucciones de uso (solo en línea)
1	Instrucciones de montaje

## Accesorios

Disponibles como artículos opcionales (no incluidos en el volumen de entrega):

Descripción	N.º de art.
Bisagra de arrastre	9620012939
Bastidor de fijación incl. bastidor inferior	
– NRX0035, NRX1035, NRX0050, NRX1050	9620012877
– NRX0060, NRX1060	9620012881
– NRX0080, NRX1080	9620012882
– NRX0115, NRX1115	9620012878
– NRX0130, NRX1130	9620012876
Bastidor de fijación incl. bastidor inferior (negro)	
– NRX0035, NRX1035, NRX0050, NRX1050	9620012874
– NRX0060, NRX1060	9620012875
– NRX0080, NRX1080	9620012880
– NRX0115, NRX1115	9620012879
– NRX0130, NRX1130	9620012883
Estante de repuesto para sustituir el compartimento para congelados	
– NRX0035, NRX1035, NRX0050, NRX1050	9620012933
– NRX0060, NRX1060	9620012938
– NRX0080, NRX1080	9620012935
– NRX0115, NRX1115, NRX0130, NRX1130	9620012932
Compartimento para congelados	
– NRX0035, NRX1035, NRX0050, NRX1050	9620012931
– NRX0060, NRX1060	9620012936
– NRX0080, NRX1080	9620012934
– NRX0115, NRX1115, NRX0130, NRX1130	9620012937
Kit de almacenamiento	9600006299
Adaptador de CA/CC	9620012940

## Uso previsto

La nevera está diseñada para:

- Instalación en caravanas, autocaravanas, embarcaciones y camiones
- Refrigerar y guardar comida
- **Solo NRX0035–0130(C), NRX0050–0080(T) y NRX1035–1130(S):** Guardar comida precongelada

Esta nevera **no** está diseñada para usos comerciales, minoristas o domésticos.

La nevera **no** es adecuada para:

- Almacenar medicamentos
- Almacenar sustancias corrosivas o sustancias que contengan disolventes
- Alimentos de congelación rápida

El compartimento para congelados es adecuado para guardar productos precongelados, así como para guardar o hacer helados y cubitos de hielo. No es adecuada para congelar alimentos que no estaban congelados con anterioridad.

La nevera está diseñada para instalarse en un armario o en un nicho de instalación.

Se garantiza un rendimiento óptimo de refrigeración a temperaturas ambiente de entre +16 °C y +43 °C (60,8 °F y 109,4 °F) y con una humedad máxima del 90 %.

Este producto solo es apto 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 del producto. Una instalación deficiente y/o un uso y mantenimiento inadecuados conllevan 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 repuesto distintas de las originales proporcionadas por el fabricante
- Modificaciones realizadas en el producto sin el expreso consentimiento del fabricante

- Uso con una finalidad distinta de la descrita en las instrucciones

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

## Descripción técnica

Este aparato es una nevera de compresor.

### NRX0035-0130(E/C) y NRX0050-0080(T):

Esta nevera es apta para el uso con corriente continua de 12 V o 24 V y, por lo tanto, se puede utilizar, por ejemplo, en campings o embarcaciones. La nevera se puede convertir en una unidad de CA/CC mediante un adaptador de CA/CC aco-pleable (disponible como accesorio).

**NRX1035-1130(S):** La nevera está diseñada para funcionar con distintos tipos de alimentación y fuentes de corriente alterna o continua.

### NRX0035-0130(C), NRX0050-0080(T) y NRX1035-1130(S):

El modelo viene equipado de fábrica con un compartimento para congelados que se puede retirar y volver a instalar.

La puerta de la nevera dispone de un mecanismo de bloqueo que sirve como seguro durante los trayectos.

Todos los materiales utilizados en la nevera son aptos para el uso con productos alimenticios.

## Descripción del aparato

N.º en fig. 1, página 3	Explicación
1	Estante de puerta (solo NRX0035-0130[C], NRX0050-0080[T], NRX1035-1130[S] y NRX0080-0130[E])
2	Estante para botellas
3	Purga de condensado
4	Verdulero (solo NRX0035-0130[C], NRX0050-0080[T] y NRX1035-1130[S])
5	Estante interior
6	Panel de control con pantalla
7	Compartimento para congelados (solo NRX0035-0130[C], NRX0050-0080[T] y NRX1035-1130[S])

N.º en fig. 1, página 3	Explicación
8	Pestillo para ventilación

## Elementos de mando y de visualización

N.º en fig. 2, página 3	Explicación
1	Sensor infrarrojo de apertura de puerta
2	 Tecla On/Off
3	 Botón de ajuste del nivel de refrigeración
4	Indicador LED de error y aviso
5	 Botón de modo de funcionamiento
6	Luz interior
7	Indicadores LED del nivel de refrigeración <ul style="list-style-type: none"> <li> Nivel de refrigeración 5</li> <li> Nivel de refrigeración 4</li> <li> Nivel de refrigeración 3</li> <li> Nivel de refrigeración 2</li> <li> Nivel de refrigeración 1</li> </ul>
8	Indicadores LED del modo de funcionamiento

## Indicador LED de estado y error del compresor

El indicador LED de estado y error del compresor muestra el estado de funcionamiento del compresor o indica un error:

Color	Descripción
Blanco	Compresor en funcionamiento
Naranja	Compresor apagado
Naranja (intermitente)	Error (capítulo "Indicación de error" en la página 52)

## Indicadores LED del modo de funcionamiento

Los indicadores LED del modo de funcionamiento muestran las siguientes opciones de ajuste:

Símbolo	Descripción
	Modo ECO: Funcionamiento con consumo de energía reducido. Nivel de refrigeración 1 – 3
	Modo QUIET: Funcionamiento con un nivel de ruido reducido. Nivel de refrigeración 1 – 4
	Modo PERFORMANCE Nivel de refrigeración 1 – 5
	Modo FREEZER (solo NRX0035–0130[C], NRX0050–0080[T] y NRX1035–1130[S]): Funcionamiento con compartimento para congelados retirado. Enfriará el interior del frigorífico hasta –6 °C (21 °F).

## Funcionamiento

### Antes del primer uso



#### NOTA

- No conserve alimentos en la nevera durante las primeras 4 horas tras la conexión.
- Durante la primera puesta en marcha de la nevera se pueden producir olores que desaparecen después de unas horas. Ventile bien el habitáculo.
- La potencia de refrigeración puede verse afectada por:
  - la temperatura ambiente (p.ej., si el vehículo está expuesto a la luz directa del sol)
  - la cantidad de alimentos a refrigerar
  - la frecuencia de apertura de la puerta

► Por motivos de higiene, debe limpiar el interior de la nevera (véase capítulo “Limpieza y cuidado” en la página 49).

► Aparque el vehículo de manera que quede nivelado, especialmente durante la puesta en funcionamiento y llenado de la nevera antes de comenzar un viaje.

## Información para la conservación de alimentos



### ¡ATENCIÓN! Riesgo para la salud

Si la nevera está expuesta a una temperatura ambiente inferior a 50 °F durante un periodo de tiempo prolongado, no se garantiza una regulación correcta de la temperatura del compartimento para congelados. Esto puede provocar un aumento de la temperatura del compartimento para congelados y la descongelación de los productos almacenados.



### ¡AVISO! Peligro de daños

- Tenga en cuenta la carga máxima permitida para la puerta y por estante de puerta cuando llene la nevera (consulte capítulo “Datos técnicos” en la página 54).
- No guarde bebidas con gas en el compartimento para congelados.

► Almacene los alimentos tal y como se muestra en fig. 3, página 4.

## Ahorro de energía

- Abra la nevera únicamente el tiempo y las veces que sea necesario.
- Antes de introducir alimentos calientes en el aparato, deje que se enfríen.
- Descongele la nevera cuando se forme una capa de escarcha.
- No regule una temperatura innecesariamente baja en el interior.
- Para un consumo de energía óptimo, coloque los estantes y cajones en la misma posición que ocupan en el momento de la entrega.
- Compruebe periódicamente que la junta de la puerta encaja correctamente.
- Elimine regularmente el polvo y la suciedad del condensador.

## Apertura de la puerta de la nevera



### NOTA

Asegúrese de abrir tirando por el lado opuesto al lado de cierre de la puerta. Observe la posición respectiva del elemento deslizante. Consulte el manual de instalación asociado.

- ▶ Para abrir la puerta de la nevera, proceda como se muestra en la fig. **4**, página 4.

## Cierre seguro de la puerta de la nevera



### ¡ATENCIÓN! Peligro de lesiones

Si la puerta no queda bien asegurada, empuje con cuidado en la parte superior e inferior de la puerta en ese lado hasta que quede asegurada en su sitio.



### NOTA

La puerta de la nevera dispone de un mecanismo de cierre que también se utiliza como protección durante los desplazamientos.

- ▶ NRX0035-0130(E): Presione la puerta hasta que oiga claramente un clic en la parte superior (fig. **5**, página 5).
- ▶ NRX0035-0130(C), NRX0050-0080(T) y NRX1035-1130(S): Presione la puerta hasta que oiga claramente un clic en la parte superior e inferior (fig. **5**, página 5).

✓ Ahora la puerta está cerrada y bloqueada.

## Encendido y apagado



### NOTA

Apague siempre la nevera si no lo va a utilizar durante un período de tiempo prolongado.

- ▶ Para encender, mantenga pulsado el botón durante al menos 2 segundos.
- ✓ La nevera se enciende con el último nivel de refrigeración y modo de funcionamiento seleccionados.
- ▶ Para apagar, mantenga pulsado el botón durante al menos 2 segundos.

## Ajuste de los modos de funcionamiento



### NOTA

Cuando se utilizan los modos ECO, PERFORMANCE o FREEZER, el sistema permanece el modo seleccionado hasta que se realice un cambio.

- ▶ Para establecer el modo de funcionamiento, pulse el botón varias veces hasta que se ilumine el indicador LED del modo de funcionamiento deseado.

Están disponibles los siguientes modos de funcionamiento:

### Uso del modo ECO

Con el modo ECO activado, la nevera funciona con un consumo de energía reducido en los niveles de refrigeración 1 a 3.

- ✓ El indicador LED del modo ECO () y el indicador LED del nivel de refrigeración seleccionado se iluminan.

### Uso del modo QUIET

Con el modo QUIET activado, la nevera funciona con un nivel de ruido reducido en los niveles de refrigeración 1 a 4.



### NOTA

- El modo QUIET no está disponible si la nevera está funcionando en modo FREEZER.
- Cuando se selecciona el modo QUIET, la nevera mantiene este modo durante 8 horas y después vuelve al modo seleccionado anteriormente (ECO o PERFORMANCE).

- ✓ El indicador LED del modo QUIET () y el indicador LED del nivel de refrigeración seleccionado se iluminan.

### Uso del modo PERFORMANCE

Con el modo PERFORMANCE activado, la nevera funciona en modo estándar en los niveles de refrigeración 1 a 5.

- ✓ El indicador LED del modo de funcionamiento PERFORMANCE () y el indicador LED del nivel de refrigeración seleccionado se iluminan.

## Uso del modo FREEZER

Con el modo FREEZER activado, el interior de la nevera se enfría por completo a  $-6\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $21,2\text{ }^{\circ}\text{F}$ ).



### NOTA

Retire el compartimento para congelados si utiliza el modo FREEZER.

- ✓ El indicador LED del modo FREEZER (❄️) y todos los indicadores LED de nivel de refrigeración se iluminan de manera continua.

## Ajuste del nivel de refrigeración

Tenga en cuenta lo siguiente para no desperdiciar alimentos:

- Procure que las oscilaciones de temperatura sean mínimas. Abra la nevera únicamente el tiempo y las veces que sea necesario. Almacene los alimentos de manera que no impidan una buena circulación del aire.
  - Ajuste la temperatura a la cantidad y el tipo de alimentos.
  - Almacene los distintos tipos de alimentos tal como se muestra en las figuras.
  - Los alimentos pueden absorber o desprender sabores y olores con facilidad. Almacene siempre los alimentos envueltos o cerrados en recipientes o botellas.
- Para ajustar el nivel de refrigeración, pulse el botón (ⓘ) varias veces hasta llegar al nivel deseado.

## Cambio de posición de los estantes



### ¡ADVERTENCIA! Riesgo de atrapamiento infantil NRX0060-0130 y NRX1060-1130:

Todos estantes están fijados en su lugar para evitar que los niños se suban al interior de la nevera.

- Retire los estantes solamente para limpiar.
- Vuelva a colocar los estantes y asegúrelos.



### NOTA

Antes de cambiar los estantes de posición, retire el compartimento para congelados para facilitar el acceso a los soportes traseros de los estantes.

- Para cambiar los estantes de posición, proceda como se indica en la fig. 7, página 5 a la fig. 8, página 6.

## Extracción del compartimento para congelados



### ¡AVISO! Peligro de daños

- Cierre la puerta del compartimento para congelados antes de retirarlo.
- Sujete el compartimento para congelados por la parte inferior. No tire de la puerta del compartimento para congelados.
- Guarde el compartimento para congelados en un lugar seco y seguro.

- Para retirar el compartimento para congelados, proceda como se muestra en la fig. 9, página 6.

## Limpeza y cuidado



### ¡ADVERTENCIA! Riesgo de electrocución

Desconecte siempre la nevera de la red de corriente antes de proceder a la limpieza o al mantenimiento de la misma.



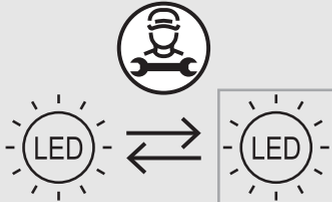
### ¡AVISO! Peligro de daños

- No utilice limpiadores abrasivos ni objetos duros para limpiar el aparato.
- No utilice herramientas duras ni puntiagudas para retirar hielo o despegar objetos congelados.
- Asegúrese de que no gotee agua en las juntas. Ello puede dañar el sistema electrónico.



### ¡AVISO! Peligro de daños

Únicamente el fabricante, un técnico de mantenimiento autorizado o una persona con cualificación similar puede cambiar la fuente luminosa con el fin de evitar peligros.



- ▶ Limpie el interior y el exterior del aparato con un paño húmedo periódicamente y siempre que esté sucio.
- ▶ Después de haberla limpiado, seque la nevera con un paño.
- ▶ Compruebe regularmente el orificio de drenaje del agua de condensación.  
Si es necesario, limpie el orificio de drenaje del agua de condensación. Si se atasca, el agua de deshielo se acumula en la parte inferior de la nevera.

## Circuito de refrigeración

El circuito de refrigeración no requiere mantenimiento.

## Descongelación de la nevera



### ¡AVISO! Peligro de daños

No utilice herramientas mecánicas ni de otra clase para acelerar el deshielo.



### NOTA

Con el tiempo, se forma escarcha en la pared trasera del interior de la nevera. Cuando esa capa de escarcha sea de unos 3 mm, se debe descongelar la nevera.

- ▶ Para descongelar la nevera, proceda como se muestra en la fig. **10**, página 7.

## Colocación de la puerta de la nevera en la posición de invierno



### ¡ATENCIÓN! Peligro de lesiones

La posición de invierno **no** debe utilizarse durante la conducción.



### NOTA

Si no va a utilizar la nevera durante un período de tiempo prolongado, coloque la puerta en la posición de invierno. De esta forma, se evita que se forme moho.

1. Descongele la nevera (véase capítulo “Descongelación de la nevera” en la página 49).
2. Coloque la puerta de la nevera en la posición de invierno tal como se muestra en la fig. **11**, página 8 a fig. **12**, página 8.

## Instalación del adaptador de CA/CC

- ▶ Para instalar el adaptador de CA/CC (accesorios), proceda como se muestra en la fig. **13**, página 8.

# Solución de problemas



## NOTA

Para que los consumidores de 12 V funcionen de manera segura en la caravana durante la conducción, el vehículo tractor deberá suministrar la tensión suficiente. En algunos vehículos, el sistema de gestión de baterías puede desconectar automáticamente las unidades consumidoras para proteger la batería. Consulte al fabricante de su vehículo.

Fallo	Posible causa	Propuesta de solución
La nevera no funciona.	El fusible del cable de corriente continua está averiado.	Hay que cambiar el fusible. Póngase en contacto con un técnico de mantenimiento autorizado.
	Se ha fundido el fusible del vehículo.	Sustituya el fusible del vehículo. (Consulte el manual uso de su vehículo.)
	La batería del vehículo está descargada.	Compruebe la batería del vehículo y cárguela.
	El encendido no está conectado.	Conecte el encendido.
	La temperatura del compresor es demasiado baja (<0 °C (<32 °F)).	Cierre/cubra completamente todas las rejillas de ventilación externas con material aislante.
Mala refrigeración, aumento de la temperatura interior. El compresor funciona continuamente.	La nevera se apaga automáticamente si el voltaje es insuficiente. (Tensión de desconexión: 10,4 V)	Cargue la batería. La nevera se pondrá en marcha de nuevo automáticamente. (Tensión de reconexión: 11,7 V)
	La ventilación alrededor del grupo es insuficiente.	Compruebe si la rejilla de ventilación está obstruida. Cambie la ubicación de la nevera.
	Las paredes interiores están heladas.	Compruebe si la puerta de la nevera cierra correctamente. Asegúrese de que la junta de la nevera encaja correctamente y no está dañada. Descongele la nevera.
	La temperatura está regulada a un valor demasiado alto.	Regule una temperatura más baja.
	La temperatura ambiente es demasiado alta.	Retire la rejilla de ventilación provisionalmente para que el aire caliente salga más rápido.
	Demasiados alimentos depositados en la nevera al mismo tiempo.	Retire algunos alimentos.
	Demasiados alimentos calientes depositados en la nevera al mismo tiempo.	Retire los alimentos calientes y déjelos enfriar antes de guardarlos en la nevera.
	La nevera no lleva suficiente tiempo en funcionamiento.	Vuelva a comprobar la temperatura después de entre cuatro y cinco horas.
	El condensador está sucio.	Limpie el condensador.
	El ventilador está averiado.	Sustituya el ventilador.

<b>Fallo</b>	<b>Posible causa</b>	<b>Propuesta de solución</b>
Mala refrigeración, aumento de la temperatura interior. El compresor funciona esporádicamente.	La capacidad de la batería está agotada.	Cargue la batería.
Mala refrigeración, aumento de la temperatura interior. El compresor funciona esporádicamente (conexión de la batería).	Hay una interrupción en la conexión entre la batería y el sistema electrónico.	Establezca la conexión.
	El interruptor principal está averiado (si está instalado).	Sustituya el interruptor principal.
	Se ha quemado el fusible de la línea de suministro (si está instalado).	Sustituya el fusible de la línea de suministro.
	La tensión de la batería es demasiado baja.	Cargue la batería.
	La capacidad de la batería es demasiado baja.	Cambie la batería.
	Los cables están sueltos. El contacto es deficiente (corrosión).	Establezca la conexión.
	La sección del cable es insuficiente.	Sustituya el cable.
	El compresor está averiado.	Póngase en contacto con un técnico de mantenimiento autorizado.
Ruidos inusuales.	Un componente del circuito de refrigeración no puede vibrar libremente (está tocando la pared).	Doble el elemento con cuidado para separarlo de la superficie obstructora.
	Hay un cuerpo extraño atrapado entre el sistema de refrigeración y la pared.	Retire el cuerpo extraño.
	Ruido del ventilador.	Sustituya el ventilador.

## Indicación de error



### NOTA

- Todos los errores se indican mediante el parpadeo del indicador LED de error de color rojo (véase capítulo “Elementos de mando y de visualización” en la página 45). El número de pulsos depende del tipo de avería. Cada pulso dura un cuarto de segundo. Se produce una pausa después de una serie de parpadeos. La serie de la avería se repite cada cuatro segundos.
- En los modos ECO, PERFORMANCE y FREEZER, suena un pitido adicional.

Frecuencia de parpadeo	Error	Posible causa
1	Subtensión o sobretensión	La tensión de alimentación está fuera del rango ajustado.
2	Sobrecorriente del ventilador	El ventilador supone una carga para el sistema electrónico de más de 1 A.
3	El motor no se enciende	El rotor está bloqueado. La diferencia de presión en el sistema de refrigeración es demasiado alta.
4	Número de revoluciones demasiado bajo	Si el sistema de refrigeración está sobrecargado, no se puede mantener la velocidad mínima del motor.
5	Exceso de temperatura en el sistema electrónico	Si el sistema de refrigeración está sobrecargado o si la temperatura es demasiado elevada, el sistema electrónico se calienta demasiado.
Constante	Errores del sensor de temperatura	El sensor de temperatura está averiado.

## Garantía

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

### Estados Unidos y Canadá

GARANTÍA LIMITADA DISPONIBLE EN  
DOMETIC.COM/WARRANTY.

SI TIENE PREGUNTAS O DESEA OBTENER UNA COPIA SIN COSTO DE LA GARANTÍA LIMITADA, CONTACTE CON:

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

### Otras regiones

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

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

## Eliminación



### ¡AVISO!

El aislamiento de la nevera contiene ciclohexano y requiere una gestión de residuos especial. Deposite el aparato de refrigeración en un centro de reciclaje adecuado al finalizar su vida útil.



- ▶ Si es posible, deseche el material de embalaje en el contenedor de reciclaje adecuado.
- ▶ Consultar 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.

## Datos técnicos

Para la declaración de conformidad UE actual de su aparato, diríjase a la página de producto correspondiente en [dometic.com](http://dometic.com) o póngase en contacto directamente con el fabricante (véase [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)).

	<b>NRX0035(E/C), NRX1035S</b>	<b>NRX0050(E/C/T) NRX1050S</b>	<b>NRX0060(E/C/T) NRX1060S</b>
Capacidad			
– Compartimento de nevera (solo NRX0035-0130[C], NRX0050-0080[T] y NRX1035-1130[S])	27,3 l	39,6 l	48,9 l
– Compartimento para congelados (solo NRX0035-0130[C], NRX0050-0080[T] y NRX1035-1130[S])	4,4 l	4,4 l	6,1 l
– Capacidad total	32,0 l	44,0 l	55,0 l
– Capacidad total (compartimento para congelados retirado)	34,0 l	46,0 l	58,0 l
Tensión de conexión	12/24 V=== 100 – 240 V~		
– NRX0035-0060(E/C/T) – NRX1035-1060(S)			
Protección de la batería de alimentación (12 V)			
– Tensión de desconexión	10,4 V		
– Tensión de reconexión	11,7 V		
Protección de la batería de alimentación (24 V)			
– Tensión de desconexión	22,8 V		
– Tensión de reconexión	24,2 V		
Clase climática	T		
Rango de temperatura de almacenamiento:			
– Nevera	0 °C a +12 °C (32 °F a 54 °F)		
– Compartimento para congelados (solo NRX0035-0130[C], NRX0050-0080[T] y NRX1035-1130[S])	–15 °C a -5 °C (5 °F a 23 °F)		
– Modo FREEZER (solo NRX0035-0130[C], NRX0050-0080[T] y NRX1035-1130[S])	–6 °C (21,2 °F)		
Uso previsto a temperatura ambiente	+16 °C a +43 °C (60,8 °F a 109,4 °F)		

	<b>NRX0035(E/C), NRX1035S</b>	<b>NRX0050(E/C/T) NRX1050S</b>	<b>NRX0060(E/C/T) NRX1060S</b>
Refrigerante	R134a		
Cantidad existente de refrigerante	24 g	26 g	30 g
Equivalente de CO <sub>2</sub>	0,034 t	0,037 t	0,043 t
Índice GWP (Global warming potential)	1430		
Emisión de ruidos (EN60704)	40 – 45dB(A)	E, C, S: 40 – 45dB(A) T: 45 – 47dB(A)	
Dimensiones Al x An x Pr	525 x 380 x 355 mm (20,7 x 15 x 14 in) (sin compresor ni separador) 525 x 380 x 480 mm (20,7 x 15 x 18,9 in) (con compresor y separador)	525 x 380 x 510 mm (20,7 x 15 x 20,1 in)	525 x 448 x 537 mm (20,7 x 17,6 x 21,1 in)
Peso neto	E: 15,0 kg C: 16 kg	E: 16,0 kg C: 17,0 kg T: 15,0 kg	E, T: 16 kg C: 17,0 kg
Carga máxima			
– Por estante de puerta	4,0 kg	4,0 kg	5,0 kg
– Por puerta	E: 4,0 kg C/S: 8,0 kg	E: 4,0 kg C/S: 8,0 kg	E: 5,0 kg C/S: 10,0 kg

	<b>NRX0080(E/C/T) NRX1080S</b>	<b>NRX0115(E/C) NRX1115S</b>	<b>NRX0130(E/C) NRX1130S</b>
Capacidad			
– Compartimento de nevera (solo NRX0035–0130[C], NRX0050–0080[T] y NRX1035– 1130[S])	68,4 l	104,5 l	118,0 l
– Compartimento para congelados (solo NRX0035–0130[C], NRX0050–0080[T] y NRX1035– 1130[S])	6,6 l	8,2 l	8,2 l
– Capacidad total	75,0 l	113,0 l	126,0 l
– Capacidad total (compartimento para congelados retirado)	78,0 l	116,0 l	130,0 l

	<b>NRX0080(E/C/T) NRX1080S</b>	<b>NRX0115(E/C) NRX1115S</b>	<b>NRX0130(E/C) NRX1130S</b>
Tensión de conexión – NRX0080–0130(E/C), NRX0080T – NRX1080–1130(S)	12/24 V=== 100 – 240 V~		
Protección de la batería de alimentación (12 V) – Tensión de desconexión – Tensión de reconexión	10,4 V 11,7 V		
Protección de la batería de alimentación (24 V) – Tensión de desconexión – Tensión de reconexión	22,8 V 24,2 V		
Clase climática	T		
Rango de temperatura de almacenamiento – Nevera – Compartimento para congelados (solo NRX0035–0130C/T y NRX1035–1130S) – Modo FREEZER (solo NRX0035–0130C/T y NRX1035–1130S)	0 °C a +12 °C (32 °F a 54 °F) –15 °C a -5 °C (5 °F a 23 °F)  –6 °C (21,2 °F)		
Uso previsto a temperatura ambiente	+16 °C a +43 °C (60,8 °F a 109,4 °F)		
Refrigerante	R134a		
Cantidad existente de refrigerante	32 g	40 g	40 g
Equivalente de CO2	0,046 t	0,057 t	0,057 t
Índice GWP (Global warming potential)	1430		
Emisión de ruidos (EN60704)	E, C, S: 40 – 45dB(A) T: 42 – 45dB(A)	40 – 45dB(A)	
Dimensiones Al x An x Pr	625 x 475 x 537 mm (24,6 x 18,7 x 21,1 in)	745 x 525 x 568 mm (29,3 x 20,7 x 22,4 in)	812 x 525 x 568 mm (32,0 x 20,7 x 22,4 in)
Peso neto	E, T: 18,0 kg C: 20,0 kg	E: 24,0 kg C: 25,0 kg	E: 25,0 kg C: 26,0 kg
Carga máxima – Por estante de puerta – Por puerta	5,0 kg 10,0 kg	6,0 kg E: 12,0 kg C/S: 18,0 kg	6,0 kg E: 12,0 kg C/S: 18,0 kg

## Información legal

Este dispositivo cumple las disposiciones establecidas en la Parte 15 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que puedan causar un funcionamiento inadecuado.

Los cambios o modificaciones no autorizados expresamente por la parte responsable de su cumplimiento podrían invalidar la autoridad del usuario de operar el equipo.

Las pruebas efectuadas en este equipo han servido para determinar que cumple los límites exigidos a los dispositivos digitales de Clase B, especificados en la Parte 15 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). Dichos límites se han establecido con el fin de conceder un margen razonable de protección contra interferencias perjudiciales en caso de instalación en áreas residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales en las radiocomunicaciones. No obstante, no se garantiza que no se producirán interferencias en una instalación determinada. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales en la recepción radiofónica o televisiva, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que trate de corregirlas mediante una o más de las siguientes medidas:

- Cambiar la orientación o ubicación de la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Enchufar el equipo en una toma de corriente que forme parte de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico experto en radio y televisión para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada (IC). Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- Este dispositivo no puede causar interferencias.
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas aquellas que puedan causar un funcionamiento inadecuado. Este aparato digital de Clase B cumple con la norma ICES-3(B)/NMB-3(B) de Canadá.

Leia atentamente as presentes instruções e siga todas as instruções, orientações e avisos incluídos neste manual, de modo a garantir sempre a correta 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 compreende 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).

## Índice

Explicação dos símbolos . . . . .	58
Indicações de segurança . . . . .	58
Material fornecido . . . . .	60
Acessórios . . . . .	61
Utilização adequada . . . . .	61
Descrição técnica . . . . .	62
Operação . . . . .	63
Limpeza e manutenção . . . . .	66
Instalar o adaptador CA/CC . . . . .	67
Resolução de falhas . . . . .	67
Garantia . . . . .	70
Eliminação . . . . .	70
Dados técnicos . . . . .	71
Aviso legal . . . . .	75

## Explicação dos símbolos



### PERIGO!

**Indicação de segurança:** indica uma situação perigosa que, se não for evitada, resultará em morte ou ferimentos graves.



### AVISO!

**Indicação de segurança:** indica uma situação perigosa que, se não for evitada, pode causar a morte ou ferimentos graves.



### PRECAUÇÃO!

**Indicação de segurança:** indica uma situação perigosa que, se não for evitada, pode causar ferimentos ligeiros ou moderados.



### NOTA!

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



### OBSERVAÇÃO

Informações suplementares para a utilização do produto.

## Indicações de segurança

### Princípios básicos de segurança



**AVISO! O incumprimento destes avisos poderá resultar em morte ou ferimentos graves.**

### Risco de eletrocussão

- Apenas técnicos qualificados podem executar a montagem e a remoção do frigorífico.
- Não coloque o frigorífico em funcionamento se este apresentar danos visíveis.
- As reparações neste frigorífico só podem ser realizadas por técnicos especializados. Reparções inadequadas podem levar a perigos graves ou a danos no frigorífico.
- Se o cabo de alimentação deste frigorífico estiver danificado, terá de ser substituído pelo fabricante, pelo serviço de assistência técnica ou por uma pessoa com qualificações equivalentes, de forma a evitar riscos de segurança.
- Ao posicionar o frigorífico, certifique-se de que o cabo de alimentação não fica preso nem é danificado.
- Não coloque tomadas múltiplas ou fontes de alimentação portáteis na parte de trás do frigorífico.
- Ligue o aparelho a tomadas que garantam uma ligação adequada, sobretudo se for necessário ligar o aparelho à terra.

### Perigo de explosão

- Não guarde no frigorífico substâncias com risco de explosão, como, por exemplo, latas de aerossóis com gás inflamável.

## Risco para a saúde

- Este frigorífico não foi previsto para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com insuficiente experiência e conhecimento, exceto caso tenham recebido supervisão ou instruções acerca da utilização do aparelho por parte de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Crianças com idades entre os 3 e os 8 anos podem encher e esvaziar o frigorífico.
- A limpeza e a manutenção por parte do utilizador não podem ser efetuadas por crianças sem supervisão.
- As crianças devem ser supervisionadas para assegurar que não brincam com o frigorífico.

## Risco de as crianças ficarem presas

- Certifique-se de que as prateleiras estão instaladas e fixadas para que não seja possível crianças trancarem-se dentro do frigorífico.
- Antes da eliminação do seu frigorífico usado:
  - Desmonte as gavetas.
  - Deixe ficar as prateleiras no frigorífico para que as crianças não entrem nele.
  - Retire as portas.



**PRECAUÇÃO! O incumprimento destas advertências poderá resultar em ferimentos ligeiros ou moderados.**

## Risco para a saúde

- Para evitar riscos devido à instabilidade do frigorífico, este tem de ser fixado de acordo com as instruções de montagem.
- Mantenha as aberturas de ventilação existentes no frigorífico e no respetivo compartimento ou na estrutura encastrada sempre desobstruídas.
- Não utilize ferramentas mecânicas ou outros meios de acelerar o processo de descongelamento para além dos recomendados pelo fabricante.
- Não abra nem danifique, em caso algum, o circuito de refrigeração.
- Não utilize aparelhos elétricos dentro do frigorífico, exceto se estes aparelhos elétricos tiverem sido recomendados para isso pelo fabricante.

## Perigo de ferimentos

- Não utilize nem armazene materiais inflamáveis neste frigorífico ou nas suas proximidades.
- Não coloque objetos em cima deste frigorífico nem os encoste ao mesmo.

- Não modifique este frigorífico.



**NOTA!  
Risco de danos**

- Verifique se a indicação de tensão na placa de dados corresponde à da fonte de alimentação existente.
- Não coloque o frigorífico na proximidade de fontes de calor (aquecedores, luz solar direta, fornos a gás, etc.).
- Mantenha a abertura de condensação sempre limpa.
- Ao limpar o veículo, não utilize qualquer aparelho de limpeza de alta pressão na zona da grelha de ventilação.
- O frigorífico não pode ser exposto à chuva.

## Segurança durante o funcionamento



**PERIGO! O incumprimento destes avisos resultará em morte ou ferimentos graves.**

## Risco de eletrocussão

- Nunca toque em cabos não blindados com as mãos desprotegidas.
- Antes de colocar o frigorífico em funcionamento, certifique-se de que a conexão e a ficha estão secas.



**PRECAUÇÃO! O incumprimento destas advertências poderá resultar em ferimentos ligeiros ou moderados.**

## Risco para a saúde

- Certifique-se de colocar no frigorífico apenas produtos que possam ser refrigerados à temperatura selecionada.
- Os géneros alimentícios só podem ser guardados nas embalagens originais ou em recipientes adequados.
- Abrir a porta durante longos períodos pode provocar um aumento significativo da temperatura nos compartimentos do frigorífico.
- Limpe regularmente as superfícies que entram em contacto com géneros alimentícios e os sistemas de drenagem acessíveis.
- Guarde a carne e o peixe crus no frigorífico em recipientes adequados para que não entrem em contacto com outros géneros alimentícios nem possam pingar para os mesmos.

- Se o frigorífico ficar vazio durante longos períodos:
  - Desligue o frigorífico.
  - Descongele o frigorífico.
  - Limpe e seque o frigorífico.
  - Deixe a porta aberta para impedir o crescimento de bolor no interior do frigorífico.
- Para temperaturas ambiente entre +15 °C a +25 °C (+59 °F e 77 °F), selecione a definição de temperatura média.
- Para evitar desperdício alimentar, observe o seguinte:
  - Mantenha as oscilações de temperatura o mais reduzidas possível. Abra o congelador apenas as vezes que forem necessárias e apenas durante o tempo estritamente necessário. Armazene os alimentos de modo a que o ar continue a circular bem.
  - Se for possível ajustar a temperatura: Ajuste a temperatura à quantidade e ao tipo de alimentos.
  - Guarde os diferentes tipos de alimentos de acordo com as imagens.
  - Os alimentos podem absorver ou libertar facilmente cheiro ou sabor. Armazene os alimentos sempre bem cobertos ou em recipientes/garrafas fechadas.

### Perigo de ferimentos

- Não mexa no encosto da tampa com os dedos.
- Antes de iniciar a viagem, feche e bloqueie a porta do frigorífico.
- O sistema de refrigeração situado na parte posterior do frigorífico aquece muito durante o funcionamento. Proteja-se contra o contacto com componentes quentes ao remover as grelhas de ventilação.



### NOTA! Risco de danos

- Não se apoie na porta do frigorífico aberta.
- Armazene os objetos pesados como, por exemplo, garrafas ou latas exclusivamente na porta do frigorífico, no tabuleiro para legumes ou na prateleira inferior.
- Se o frigorífico possuir uma porta dupla e a porta não estiver devidamente trancada do lado oposto, pressione a parte superior e inferior desse lado até que a porta encaixe corretamente.
- Certifique-se de que as aberturas de ventilação não estão tapadas.

### Perigo de sobreaquecimento!

- Certifique-se sempre de que a ventilação é suficiente para que o calor gerado durante o funcionamento seja devidamente dissipado. Certifique-se de que o frigorífico está posicionado a uma distância suficiente de paredes ou objetos de modo a que o ar possa circular.
- Não verta líquidos nem gelo para o interior.
  - Proteja o frigorífico e o cabo do calor e da humidade.



### OBSERVAÇÃO

- Consulte o fabricante do seu veículo para esclarecer se a gestão de bateria do veículo desliga o frigorífico como medida de proteção da bateria.
- Coloque a porta do frigorífico e a porta do congelador na posição de inverno se o frigorífico não for utilizado durante um longo período de tempo. Assim, evita-se a formação de bolor.

### Segurança durante o funcionamento a corrente contínua



### NOTA! Risco de danos

- Selecione o funcionamento a corrente contínua apenas se o motor do veículo estiver a trabalhar e fornecer tensão suficiente, ou se estiver a utilizar um monitorizador da bateria.

### Segurança durante o funcionamento a corrente alternada



### NOTA! Risco de danos

- Verifique se a indicação de tensão na placa de características corresponde à da fonte de alimentação existente.
- Ligue o frigorífico à rede de corrente alternada apenas com o respetivo cabo de conexão.
- Nunca retire a ficha da tomada puxando pelo cabo de conexão.

## Material fornecido

Quantidade	Descrição
1	Frigorífico com compressor
1	Cotovelo de escoamento
1	Manual de instruções resumido

Quantidade	Descrição
1	Manual de instruções (apenas online)
1	Instruções de montagem

## Acessórios

Disponível como acessório (não incluído no material fornecido):

Descrição	N.º art.
Dobradiça deslizante	9620012939
Estrutura de fixação incl. estrutura inferior	
– NRX0035, NRX1035, NRX0050, NRX1050	9620012877
– NRX0060, NRX1060	9620012881
– NRX0080, NRX1080	9620012882
– NRX0115, NRX1115	9620012878
– NRX0130, NRX1130	9620012876

Estrutura de fixação incl. estrutura inferior (preta)	
– NRX0035, NRX1035, NRX0050, NRX1050	9620012874
– NRX0060, NRX1060	9620012875
– NRX0080, NRX1080	9620012880
– NRX0115, NRX1115	9620012879
– NRX0130, NRX1130	9620012883

Prateleira de substituição do compartimento para produtos congelados removido	
– NRX0035, NRX1035, NRX0050, NRX1050	9620012933
– NRX0060, NRX1060	9620012938
– NRX0080, NRX1080	9620012935
– NRX0115, NRX1115, NRX0130, NRX1130	9620012932

Compartimento para produtos congelados	
– NRX0035, NRX1035, NRX0050, NRX1050	9620012931
– NRX0060, NRX1060	9620012936
– NRX0080, NRX1080	9620012934
– NRX0115, NRX1115, NRX0130, NRX1130	9620012937

Descrição	N.º art.
Kit de armazenamento	9600006299
Adaptador CA/CC	9620012940

## Utilização adequada

O frigorífico é adequado para:

- Instalar em caravanas, autocaravanas, embarcações e camiões
- Refrigerar e armazenar alimentos
- **Apenas NRX0035–0130(C), NRX0050–0080(T) e NRX1035–1130(S):** Armazenar alimentos previamente congelados

Este frigorífico **não** é adequado para aplicações comerciais, domésticas ou de comércio grossista.

O frigorífico **não** é adequado para:

- Armazenar medicamentos
- Armazenar substâncias corrosivas ou substâncias que contenham solventes
- Congelar rapidamente géneros alimentícios

O compartimento para produtos congelados é adequado para armazenar géneros alimentícios pré-congelados, armazenar ou fazer gelado e fazer cubos de gelo. Não se destina a congelar géneros alimentícios previamente descongelados.

O frigorífico está concebido para a instalação num móvel ou num nicho de instalação.

O desempenho de refrigeração máximo é garantido com temperaturas ambiente entre +16 °C e +43 °C (60,8 °F e 109,4°F) e uma humidade máxima de 90%.

Este produto destina-se exclusivamente à aplicação e aos fins pretendidos com base nestas instruções.

Este manual fornece informações necessárias para proceder a uma instalação e/ou a uma operação adequadas do produto. Uma instalação e/ou uma operação ou manutenção incorretas causarão 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.

## Descrição técnica

O frigorífico é um frigorífico de compressor.

### **NRX0035-0130(E/C) e NRX0050-0080(T):**

O frigorífico é apropriado para ser utilizado tanto com uma corrente contínua de 12 V como de 24 V, o que permite que também seja utilizado, por exemplo, no campismo ou em embarcações. O frigorífico pode ser convertido numa unidade CA/CC por meio de um adaptador CA/CC de gancho (acessórios).

**NRX1035-1130(S):** O frigorífico foi concebido para funcionar com diferentes tipos de energia e pode funcionar com corrente alternada ou corrente contínua.

**NRX0035-0130(C), NRX0050-0080(T) e NRX1035-1130(S):** Este modelo está equipado de fábrica com um compartimento para produtos congelados que pode ser removido e novamente instalado.

A porta do frigorífico dispõe de um mecanismo de trinco que serve também como dispositivo de segurança de transporte.

Todos os materiais utilizados no frigorífico são seguros para alimentos.

## Designação do aparelho

N.º na fig. <b>1</b> , página 3	Explicação
1	Prateleira da porta (apenas NRX0035-0130[C], NRX0050-0080[T], NRX1035-1130[S] e NRX0080-0130[E])
2	Prateleira para garrafas
3	Escoamento da água de condensação

N.º na fig. <b>1</b> , página 3	Explicação
4	Gaveta de legumes (apenas NRX0035-0130[C], NRX0050-0080[T] e NRX1035-1130[S])
5	Prateleira
6	Painel de comando com display
7	Compartimento para produtos congelados (apenas NRX0035-0130[C], NRX0050-0080[T] e NRX1035-1130[S])
8	Trinco da porta para ventilação

## Elementos de comando e de indicação

N.º na fig. <b>2</b> , página 3	Explicação
1	Sensor de abertura da porta IV
2	 Botão de ligar/desligar
3	 Botão de configuração do nível de refrigeração
4	LED indicador de erro e aviso
5	 Botão do modo de funcionamento
6	Luzes do espaço interior
7	LEDs indicadores do nível de refrigeração <ul style="list-style-type: none"> <li> Nível de refrigeração 5</li> <li> Nível de refrigeração 4</li> <li> Nível de refrigeração 3</li> <li> Nível de refrigeração 2</li> <li> Nível de refrigeração 1</li> </ul>
8	LEDs indicadores do modo de funcionamento

## LED indicador de erro e do compressor

O LED indicador de erro e do compressor indica o estado operacional do compressor ou a existência de um erro:

Cor	Descrição
Branco	Compressor ligado
Laranja	Compressor desligado
Laranja (intermitente)	Erro (capítulo "Indicação de erro" na página 69)

## LEDs indicadores do modo de funcionamento

Os LEDs indicadores do modo de funcionamento indicam as seguintes opções de configuração:

Símbolo	Descrição
	Modo ECO: Funcionamento com consumo de energia reduzido. Nível de refrigeração 1 – 3
	Modo QUIET: Funcionamento com nível de ruído reduzido. Nível de refrigeração 1 – 4
	Modo PERFORMANCE Nível de refrigeração 1 – 5
	Modo FREEZER (apenas NRX0035–0130[C], NRX0050–0080[T] e NRX1035–1130[S]): Funcionamento com o compartimento para produtos congelados removido. Arrefece todo o interior do frigorífico para – 6 °C (21 °F).

## Operação

### Antes da primeira utilização



#### OBSERVAÇÃO

- Não armazene alimentos no frigorífico durante as primeiras 4 horas após a colocação em funcionamento.
- Ao utilizar o frigorífico pela primeira vez, poderá ocorrer a formação de um ligeiro odor que se dissipará após algumas horas. Areje bem o habitáculo.
- A potência de refrigeração pode ser afetada pelos seguintes fatores:
  - Temperatura ambiente (por ex., quando o veículo está exposto à luz solar direta)
  - Quantidade de géneros alimentícios a refrigerar
  - Frequência de abertura da porta

► Por questões de higiene, limpe o interior do frigorífico (ver capítulo "Limpeza e manutenção" na página 66).

► Estacione o veículo na horizontal, especialmente durante a primeira colocação em funcionamento e o enchimento do frigorífico antes de iniciar uma viagem.

### Informações sobre o armazenamento de alimentos



#### PRECAUÇÃO! Risco para a saúde

Se o frigorífico for exposto a uma temperatura ambiente inferior a 50 °F durante um período de tempo prolongado, não é possível garantir a regulação da temperatura do compartimento para produtos congelados. Isto pode causar o aumento da temperatura do compartimento para produtos congelados e o descongelamento dos alimentos armazenados.



### **NOTA! Risco de danos**

- Ao encher o frigorífico, tenha em atenção a carga máxima de cada prateleira da porta e da porta (ver capítulo “Dados técnicos” na página 71).
- Não guarde bebidas com gás no compartimento para produtos congelados.

► Armazene os géneros alimentícios como ilustrado na fig. **3**, página 4.

### **Poupar energia**

- Abra o frigorífico apenas as vezes que forem necessárias e apenas durante o tempo estritamente necessário.
- Primeiro, deixe as refeições quentes arrefecer antes de as refrigerar no aparelho.
- Descongele o frigorífico assim que se formar uma camada de gelo.
- Evite temperaturas internas desnecessariamente baixas.
- Para um consumo de energia otimizado, posicione as prateleiras e as gavetas na posição original de entrega.
- Certifique-se regularmente de que a vedação da porta ainda está corretamente encaixada.
- Limpe o pó e a sujidade do condensador regularmente.

### **Abrir a porta do frigorífico**



#### **OBSERVAÇÃO**

Certifique-se de puxar a pega no lado oposto do batente da porta. Anote a respetiva posição da patilha deslizante. Consulte as instruções de montagem relevantes.

► Para abrir a porta do frigorífico, proceda conforme ilustrado fig. **4**, página 4.

### **Fechar e fixar a porta do frigorífico**



#### **PRECAUÇÃO! Perigo de ferimentos**

Se a porta não estiver devidamente fixada, pressione cuidadosamente a parte superior e a parte inferior da porta até que esta fique corretamente fixada.



### **OBSERVAÇÃO**

A porta do frigorífico dispõe de um mecanismo de trinco que também é utilizado como dispositivo de segurança de transporte.

► NRX0035–0130(E): Feche a porta pressionando até ouvir claramente um clique na parte superior (fig. **5**, página 5).

► NRX0035–0130(C), NRX0050–0080(T) e NRX1035–1130(S): Pressione a porta fechada até ouvir claramente um clique na parte superior e na parte inferior (fig. **5**, página 5).

✓ A porta está então fechada e fixada.

### **Ligar e desligar**



#### **OBSERVAÇÃO**

Desligue sempre o frigorífico se não o utilizar durante um período de tempo prolongado.

► Para ligar, prima o botão  e mantenha-o premido durante pelo menos 2 segundos.

✓ O frigorífico liga-se com o último nível de refrigeração e o último modo de funcionamento selecionados.

► Para desligar, prima o botão  e mantenha-o premido durante pelo menos 2 segundos.

### **Configurar os modos de funcionamento**



#### **OBSERVAÇÃO**

Se usar o modo ECO, PERFORMANCE ou FREEZER, o sistema mantém-se neste modo até serem efetuadas mais alterações.

► Para configurar o modo de funcionamento, prima repetidamente o botão  até acender o LED indicador do modo de funcionamento pretendido.

Estão disponíveis os seguintes modos de funcionamento:

### Utilizar o modo ECO

Com o modo ECO ativado, o frigorífico funciona com consumo de energia reduzido nos níveis de refrigeração 1 – 3.

- ✓ O LED indicador do modo de funcionamento referente ao modo ECO (🌿) e o LED indicador do nível de refrigeração selecionado acendem-se.

### Utilizar o modo QUIET

Com o modo QUIET ativado, o frigorífico funciona com um nível de ruído reduzido nos níveis de refrigeração 1 – 4.



#### OBSERVAÇÃO

- O modo QUIET não está disponível se o frigorífico estiver a funcionar em modo FREEZER.
- Se utilizar o modo QUIET, o frigorífico manter-se-á neste modo durante 8 horas, regressando em seguida ao modo selecionado anteriormente (modo ECO ou PERFORMANCE).

- ✓ O LED indicador do modo de funcionamento referente ao modo QUIET (🔇) e o LED indicador do nível de refrigeração selecionado acendem-se.

### Utilizar o modo PERFORMANCE

Com o modo PERFORMANCE ativado, o frigorífico funciona no modo standard nos níveis de refrigeração 1 – 5.

- ✓ O LED indicador do modo de funcionamento referente ao modo PERFORMANCE (📈) e o LED indicador do nível de refrigeração selecionado acendem-se.

### Utilizar o modo FREEZER

Com o modo FREEZER ativado, todo o interior do frigorífico é refrigerado para – 6 °C (21,2 °F).



#### OBSERVAÇÃO

Retire o compartimento para produtos congelados para utilizar o modo FREEZER.

- ✓ O LED indicador do modo de funcionamento referente ao modo FREEZER (❄️) e todos os LEDs indicadores do nível de refrigeração acendem-se de modo contínuo.

### Configurar o nível de refrigeração

Para evitar desperdício alimentar, observe o seguinte:

- Mantenha as oscilações de temperatura o mais reduzidas possível. Abra o frigorífico apenas as vezes que forem necessárias e apenas durante o tempo estritamente necessário. Armazene os alimentos de modo a que o ar continue a circular bem.
  - Ajuste a temperatura à quantidade e ao tipo de alimentos.
  - Guarde os diferentes tipos de alimentos de acordo com as imagens.
  - Os alimentos podem absorver ou libertar facilmente cheiro ou sabor. Armazene os alimentos sempre bem cobertos ou em recipientes/garrafas fechadas.
- Para configurar o nível de refrigeração, prima o botão (🔽) repetidamente até alcançar o nível de refrigeração pretendido.

### Reposicionar as prateleiras



#### AVISO! Risco de as crianças ficarem presas NRX0060-0130 e NRX1060-1130:

As prateleiras são fixadas de forma a impedir que crianças subam para o interior do frigorífico.

- Remova as prateleiras apenas para fins de limpeza.
- Volte a colocar as prateleiras e fixe-as no lugar.



#### OBSERVAÇÃO

Remova o compartimento para produtos congelados antes de voltar a posicionar as prateleiras, de modo a facilitar o acesso aos botões rotativos traseiros das prateleiras.

- Para posicionar novamente as prateleiras, proceda conforme ilustrado em fig. 7, página 5 até fig. 8, página 6.

## Remover o compartimento para produtos congelados



### NOTA! Risco de danos

- Feche a porta do compartimento para produtos congelados para o retirar.
- Pegue no compartimento para produtos congelados pela parte de baixo. Não puxe pela porta do compartimento para produtos congelados.
- Guarde o compartimento para produtos congelados num local seco e seguro.

▶ Para remover o compartimento para produtos congelados, proceda conforme ilustrado em fig. **9**, página 6.

## Limpeza e manutenção



### AVISO! Risco de eletrocussão

Desconecte sempre o frigorífico da alimentação de energia antes de proceder a trabalhos de limpeza e manutenção.



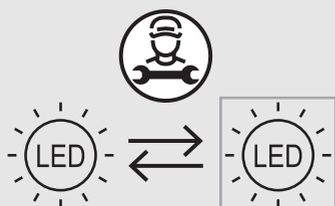
### NOTA! Risco de danos

- Não utilize utensílios de limpeza abrasivos nem objetos duros ao limpar.
- Nunca utilize ferramentas duras ou pontiagudas para retirar camadas de gelo ou para libertar objetos congelados.
- Assegure que não pinga água para as vedações. Tal poderá danificar o sistema eletrónico.



### NOTA! Risco de danos

Para evitar quaisquer perigos, a fonte de luz só pode ser substituída pelo fabricante, por um agente de assistência técnica ou por uma pessoa com qualificação semelhante.



- ▶ Limpe o interior e o exterior do aparelho com um pano húmido regularmente e sempre que fique sujo.
- ▶ Seque o frigorífico com um pano após a limpeza.
- ▶ Verifique regularmente o escoamento do condensado.  
Limpe o escoamento do condensado sempre que necessário. Se este estiver entupido, o condensado acumula-se no fundo do frigorífico.

## Circuito de refrigeração

O circuito de refrigeração não necessita de manutenção.

## Descongelar o frigorífico



### NOTA! Risco de danos

Não utilize ferramentas mecânicas ou qualquer outro tipo de ferramentas para acelerar o processo de descongelamento.



### OBSERVAÇÃO

Com o tempo, forma-se gelo na parede traseira no interior do frigorífico. Se essa camada de gelo atingir cerca de 3 mm de espessura, descongele o frigorífico.

▶ Para descongelar o frigorífico, proceda conforme ilustrado em fig. **10**, página 7.

## Colocar a porta do frigorífico na posição de inverno



### PRECAUÇÃO! Perigo de ferimentos

A posição de inverno **não** pode ser utilizada durante a condução.



### OBSERVAÇÃO

Coloque a porta do frigorífico na posição de inverno se prever que não vai utilizar o aparelho durante um longo período de tempo. Assim, evita-se a formação de bolor.

1. Descongele o frigorífico (ver capítulo “Descongelar o frigorífico” na página 66).

2. Coloque a porta do frigorífico na posição de inverno conforme ilustrado em fig. **11**, página 8 a fig. **12**, página 8.

## Instalar o adaptador CA/CC

- Para instalar o adaptador CA/CC (acessórios), proceda conforme ilustrado em fig. **13**, página 8.

## Resolução de falhas



### OBSERVAÇÃO

Para operar de forma segura os consumidores de 12 V na caravana durante a condução, há que garantir que o trator fornece uma tensão suficiente. Em alguns veículos, o sistema de gestão da bateria pode desligar automaticamente os consumidores para proteger a bateria do veículo. Informe-se junto do fabricante do seu veículo.

Falha	Possível causa	Sugestão de solução
O frigorífico não funciona.	O fusível no cabo de corrente contínua está queimado.	É necessário substituir o fusível. Contacte um agente de assistência técnica autorizado.
	O fusível do veículo está queimado.	Substitua o fusível do veículo. (Consulte o manual de instruções do seu veículo.)
	A bateria do veículo está descarregada.	Verifique a bateria e carregue-a.
	A ignição não está ligada.	Ligue a ignição.
	A temperatura do compressor é demasiado baixa (<0 °C (<32 °F)).	Feche/cubra completamente todas as grelhas de ventilação externas com material isolante.
	O frigorífico desliga automaticamente se a tensão não for suficiente. (Tensão de desconexão: 10,4 V)	Carregue a bateria. O frigorífico ligar-se-á automaticamente. (Tensão de ligação: 11,7 V)

<b>Falha</b>	<b>Possível causa</b>	<b>Sugestão de solução</b>
A capacidade de refrigeração diminui, a temperatura interior sobe. O compressor está sempre a funcionar.	A ventilação à volta da unidade é insuficiente.	Verifique se a grelha de ventilação está desobstruída. Mude o frigorífico para outro local.
	As paredes interiores têm gelo.	Verifique se a porta do frigorífico fecha de forma correta. Assegure que a vedação do frigorífico está devidamente encaixada e não apresenta danos. Descongele o frigorífico.
	A temperatura definida é demasiado elevada.	Defina uma temperatura mais baixa.
	A temperatura ambiente é demasiado elevada.	Remova temporariamente a grelha de ventilação para que o ar quente se dissipe mais rapidamente.
	Foram colocados demasiados géneros alimentícios no frigorífico de uma só vez.	Retire alguns dos alimentos.
	Foram colocados demasiados géneros alimentícios quentes no frigorífico de uma só vez.	Remova os géneros alimentícios quentes e deixe-os arrefecer antes de os colocar novamente dentro do frigorífico.
	O frigorífico não funciona há muito tempo.	Volte a verificar a temperatura após quatro ou cinco horas.
	O condensador está sujo.	Limpar o condensador.
O ventilador está danificado.	Substitua o ventilador.	
A capacidade de refrigeração diminui, a temperatura interior sobe. O compressor raramente funciona.	A capacidade da bateria está esgotada.	Carregar a bateria.

Falha	Possível causa	Sugestão de solução
A capacidade de refrigeração diminui, a temperatura interior sobe. O compressor não funciona (conexão da bateria).	Existe uma interrupção na conexão entre a bateria e o sistema eletrónico.	Estabelecer a conexão.
	O interruptor principal está avariado (se estiver instalado).	Substituir o interruptor principal.
	O fusível adicional na linha de alimentação está queimado (se estiver instalado).	Substituir o fusível na linha de alimentação.
	A tensão da bateria é demasiado baixa.	Carregar a bateria.
	A capacidade da bateria é demasiado baixa.	Substitua a bateria.
	Os cabos estão soltos. O contacto é mau (corrosão).	Estabelecer a conexão.
	A secção transversal do cabo é demasiado pequena.	Substituir o cabo.
	O compressor está avariado.	Contacte um agente de assistência técnica autorizado.
Ruídos não habituais.	Um componente do circuito de refrigeração não consegue mover-se livremente (toca na parede).	Afaste cuidadosamente o componente da obstrução.
	Objeto estranho preso entre a unidade de refrigeração e a parede.	Remova o objeto estranho.
	Ruído do ventilador.	Substitua o ventilador.

## Indicação de erro



### OBSERVAÇÃO

- Todos os erros são indicados pelo LED indicador de erro vermelho intermitente (ver capítulo “Elementos de comando e de indicação” na página 62). O número de vezes que este pisca depende do tipo de falha. Cada impulso luminoso dura um quarto de segundo. Depois da sequência de impulsos luminosos, segue-se uma pausa. A sequência definida para a falha é repetida de quatro em quatro segundos.
- Nos modos ECO, PERFORMANCE e FREEZER, o dispositivo emite um sinal sonoro adicional.

Frequência de intermitência luminosa	Erro	Possível causa
1	Tensão excessiva ou insuficiente	A tensão de alimentação está fora do intervalo configurado.
2	Sobrecarga do ventilador	O ventilador carrega a unidade de eletrónica com mais de 1A.

<b>Frequência de intermitência luminosa</b>	<b>Erro</b>	<b>Possível causa</b>
3	O motor não arranca	O rotor está bloqueado. A diferença de pressão no sistema de refrigeração é demasiado elevada.
4	A rotação é demasiado baixa	Se o sistema de refrigeração estiver sobrecarregado, não é possível manter a rotação mínima do motor.
5	Sobreaquecimento da unidade de eletrónica	Se o sistema de refrigeração estiver demasiado sobrecarregado ou a temperatura demasiado elevada, o sistema eletrónico aquece demasiado.
Permanentemente	Erros do sensor de temperatura	O sensor da temperatura está avariado.

## 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.

### Estados Unidos e Canadá

GARANTIA LIMITADA DISPONÍVEL EM [DOMETIC.COM/WARRANTY](http://DOMETIC.COM/WARRANTY).

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

### Todas as outras regiões

Aplica-se o prazo de garantia legal. Se o produto apresentar defeitos, contacte a filial do fabricante na sua região ([dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)) ou o seu revendedor.

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

## Eliminação



### NOTA!

O isolamento do aparelho de refrigeração contém ciclopentano inflamável e requer medidas de eliminação especiais. No fim da respetiva vida útil, encaminhe o aparelho de refrigeração para um centro de reciclagem adequado.



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

## Dados técnicos

Para consultar a Declaração de Conformidade UE atual para o seu dispositivo, acesse a página do produto em questão em [dometic.com](http://dometic.com) ou entre diretamente em contacto com o fabricante (ver [dometic.com/dealer](http://dometic.com/dealer)).

	<b>NRX0035(E/C), NRX1035S</b>	<b>NRX0050(E/C/T) NRX1050S</b>	<b>NRX0060(E/C/T) NRX1060S</b>
<b>Volume</b> – Compartimento do frigorífico (apenas NRX0035–0130[C], NRX0050–0080[T] e NRX1035–1130[S]) – Compartimento para produtos congelados (apenas NRX0035–0130[C], NRX0050–0080[T] e NRX1035–1130[S]) – Capacidade total – Capacidade total (compartimento para produtos congelados removido)	27,3 l  4,4 l  32,0 l 34,0 l	39,6 l  4,4 l  44,0 l 46,0 l	48,9 l  6,1 l  55,0 l 58,0 l
<b>Tensão de conexão</b> – NRX0035–0060(E/C/T) – NRX1035–1060(S)	12/24 V $\overline{=}$ 100 – 240 V $\sim$		
<b>Proteção da bateria de alimentação (12 V)</b> – Tensão de desconexão – Tensão de restabelecimento da conexão	10,4 V  11,7 V		
<b>Proteção da bateria de alimentação (24 V)</b> – Tensão de desconexão – Tensão de restabelecimento da conexão	22,8 V  24,2 V		
<b>Classe climática</b>	T		
<b>Intervalo de temperatura de armazenamento:</b> – Frigorífico – Compartimento para produtos congelados (apenas NRX0035–0130[C], NRX0050–0080[T] e NRX1035–1130[S])	0 °C a +12 °C (32 °F a 54 °F)  –15 °C a –5 °C (5 °F a 23 °F)		

	<b>NRX0035(E/C), NRX1035S</b>	<b>NRX0050(E/C/T) NRX1050S</b>	<b>NRX0060(E/C/T) NRX1060S</b>
- Modo FREEZER (apenas NRX0035-0130[C], NRX0050-0080[T] e NRX1035- 1130[S])	-6 °C (21,2 °F)		
Temperatura ambiente com a utilização prevista	+16 °C a +43 °C (60,8 °F a 109,4 °F)		
Refrigerante	R134a		
Quantidade de líquido refrigerante existente	24 g	26 g	30 g
Equivalente a CO <sub>2</sub>	0,034 t	0,037 t	0,043 t
Potencial de aquecimento global (PAG)	1430		
Emissão de ruído (EN60704)	40 – 45dB(A)	E, C, S: 40 – 45dB(A) T: 45 – 47dB(A)	
Dimensões A x L x P	525 x 380 x 355 mm (20,7 x 15 x 14 in) (sem compressor e espaçador) 525 x 380 x 480 mm (20,7 x 15 x 18,9 in) (com compressor e espaçador)	525 x 380 x 510 mm (20,7 x 15 x 20,1 in)	525 x 448 x 537 mm (20,7 x 17,6 x 21,1 in)
Peso líquido	E: 15,0 kg C: 16 kg	E: 16,0 kg C: 17,0 kg T: 15,0 kg	E, T: 16 kg C: 17,0 kg
Carga máxima - Por prateleira da porta - Por porta	4,0 kg E: 4,0 kg C/S: 8,0 kg	4,0 kg E: 4,0 kg C/S: 8,0 kg	5,0 kg E: 5,0 kg C/S: 10,0 kg

	<b>NRX0080(E/C/T) NRX1080S</b>	<b>NRX0115(E/C) NRX1115S</b>	<b>NRX0130(E/C) NRX1130S</b>
Volume			
- Compartimento do frigorífico (apenas NRX0035-0130[C], NRX0050-0080[T] e NRX1035-1130[S])	68,4l	104,5l	118,0l
- Compartimento para produtos congelados (apenas NRX0035-0130[C], NRX0050-0080[T] e NRX1035-1130[S])	6,6l	8,2l	8,2l
- Capacidade total	75,0l	113,0l	126,0l
- Capacidade total (compartimento para produtos congelados removido)	78,0l	116,0l	130,0l
Tensão de conexão			
- NRX0080-0130(E/C), NRX0080T		12/24 V===	
- NRX1080-1130(S)		100 - 240 V~	
Proteção da bateria de alimentação (12 V)			
- Tensão de desconexão		10,4 V	
- Tensão de restabelecimento da conexão		11,7 V	
Proteção da bateria de alimentação (24 V)			
- Tensão de desconexão		22,8 V	
- Tensão de restabelecimento da conexão		24,2 V	
Classe climática		T	
Intervalo de temperatura de armazenamento			
- Frigorífico		0 °C a +12 °C (32 °F a 54 °F)	
- Compartimento para produtos congelados (apenas NRX0035-0130C/T e NRX1035-1130S)		-15 °C a -5 °C (5 °F a 23 °F)	
- Modo FREEZER (apenas NRX0035-0130C/T e NRX1035-1130S)		-6 °C (21,2 °F)	
Temperatura ambiente com a utilização prevista		+16 °C a +43 °C (60,8 °F a 109,4 °F)	
Refrigerante		R134a	

	<b>NRX0080(E/C/T) NRX1080S</b>	<b>NRX0115(E/C) NRX1115S</b>	<b>NRX0130(E/C) NRX1130S</b>
Quantidade de líquido refrigerante existente	32 g	40 g	40 g
Equivalente a CO2	0,046 t	0,057 t	0,057 t
Potencial de aquecimento global (PAG)	1430		
Emissão de ruído (EN60704)	E, C, S: 40 – 45dB(A) T: 42 – 45dB(A)	40 – 45dB(A)	
Dimensões A x L x P	625 x 475 x 537 mm (24,6 x 18,7 x 21,1 in)	745 x 525 x 568 mm (29,3 x 20,7 x 22,4 in)	812 x 525 x 568 mm (32,0 x 20,7 x 22,4 in)
Peso líquido	E, T: 18,0 kg C: 20,0 kg	E: 24,0 kg C: 25,0 kg	E: 25,0 kg C: 26,0 kg
Carga máxima <ul style="list-style-type: none"> <li>- Por prateleira da porta</li> <li>- Por porta</li> </ul>	5,0 kg 10,0 kg	6,0 kg E: 12,0 kg C/S: 18,0 kg	6,0 kg E: 12,0 kg C/S: 18,0 kg

## Aviso legal

Este dispositivo encontra-se em conformidade com a 15.ª Parte das Normas FCC. A operação encontra-se sujeita às seguintes duas condições:

- Este dispositivo não pode causar uma Interferência prejudicial.
- Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar um funcionamento indesejado.

Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela parte responsável pela conformidade, podem anular a autoridade do utilizador para operar o equipamento.

Este equipamento foi testado e considerado conforme com os limites para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a parte 15 das Normas FCC. Estes limites são concebidos para proporcionar uma proteção razoável contra interferências prejudiciais numa instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequências e, caso não seja instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar uma interferência prejudicial às comunicações por rádio. Todavia, não existe qualquer garantia que a interferência não irá ocorrer numa instalação particular. Se este equipamento causar uma interferência prejudicial à receção de rádio ou televisão, que podem ser determinadas ligando e desligando o equipamento, o utilizador é encorajado a tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou relocar a antena de receção.
- Aumentar a separação entre o equipamento e o recetor.
- Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele ao qual o recetor está ligado.
- Consultar o distribuidor ou um técnico de rádio/televisão experiente para obter ajuda.

Este dispositivo cumpre com a(s) norma(s) RSS de isenção de licença no Canadá. A operação encontra-se sujeita às seguintes duas condições:

- Este dispositivo não pode causar interferências.

- Este dispositivo deve aceitar quaisquer interferências, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado do dispositivo. Este aparelho digital de Classe B cumpre com a norma ICES-3(B)/NMB-3(B) do Canadá.

**dometic.com**

---

**YOUR LOCAL  
DEALER**

**[dometic.com/dealer](https://dometic.com/dealer)**

**YOUR LOCAL  
SUPPORT**

**[dometic.com/contact](https://dometic.com/contact)**

**YOUR LOCAL  
SALES OFFICE**

**[dometic.com/sales-offices](https://dometic.com/sales-offices)**

---