

Gaggenau

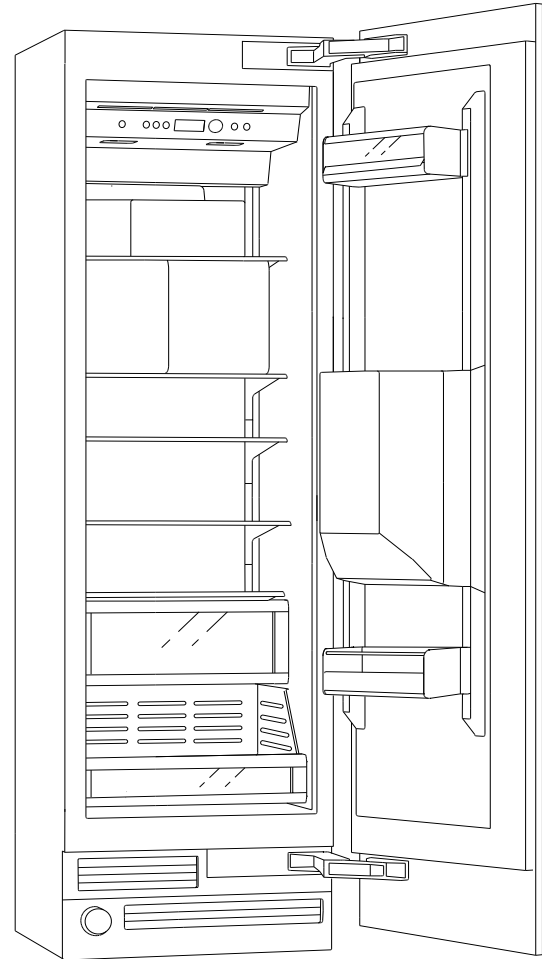
USE AND CARE GUIDE
GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN
MANUAL DE USO Y DE CUIDADO

RF 411

RF 461

RF 463

RF 471



English	3
Français	33
Español	64

Contents

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	5
DEFINITIONS	5
GENERAL SAFETY PRECAUTIONS	5
RISK OF CHILD ENTRAPMENT	5
ELECTRICAL CONNECTION	5
GROUNDING INSTRUCTION	6
IMPORTANT INFORMATION WHEN USING THE APPLIANCE	6
TECHNICAL SAFETY	6
CFC DISPOSAL	6
RETAIN THE INSTRUCTIONS	6
GENERAL INFORMATION FOR USE	7
Congratulations	7
Your new appliance	8
Installation	9
Installation room	9
Ambient temperature	9
Ventilation	9
Installation cavity	9
Furniture/Fixtures	9
Base	9
Installing and connecting the appliance	10
Connecting the water	10
Connection to the power supply	10
Switching on the appliance	11
Switching off and disconnecting the appliance	11
Switching off the appliance	11
Disconnecting the appliance	11
Variable interior design	11
Control panel	13
Setting the temperature	14
Fast freezing function	14
Setup mode	14
Settings which can be changed	15
in Setup mode	15
Temperature unit	15
Language setting	15
Energy-saving mode	16
Alarm function	16
Switching off the warning signal	16
Door alarm	17
Vacation mode	16
Rest mode	17
Freezing and storing	17
Store the frozen produce	17
Freezing food yourself	17
How to wrap food correctly	17
Thawing the frozen food	18
Ice maker	18
Switching on the ice maker	18
Switching off the ice maker	18
Removing and cleaning the ice cube container	19

Ice and water dispenser	19	Troubleshooting	27
When switching on your new appliance, observe the following	19	Freezer	27
Drinking water quality	19	Ice maker/Dispenser	27
Buttons on the dispenser key panel	19	Changing the bulb	30
Dispensing water	20	Halogen bulbs above	30
Dispensing ice	20	Halogen bulb on the ice and water dispenser	30
Pull-down pitcher holder	20	Service	31
Removing and cleaning the pitcher holder	21	STATEMENT OF LIMITED PRODUCT	
Removing and cleaning the ice cube container	21	WARRANTY	31
Childproof lock	21		
How to save energy	21		
Defrosting	22		
Operating noises	22		
Quite normal noises	22		
Noises which can easily be eliminated	22		
Cleaning the appliance	22		
Odors	23		
Warning messages via the display	23		
Temperature alarm	23		
Door alarm	24		
Sensor fault	24		
Low voltage	24		
Water filter	24		
Exchanging the filter	24		
Resetting the filter display	25		
Deactivating the filter display	25		
Filter – Product data sheet	26		

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



WARNING

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS!

DEFINITIONS



WARNING



DANGER – This indicates that death or serious injuries may occur as a result of not observing this warning.



CAUTION



CAUTION – This indicates that minor or moderate injuries or damage may occur as a result of not observing this warning.

NOTE

IMPORTANT NOTE/NOTE – This symbol is used to draw the user's attention to something in particular.

GENERAL SAFETY PRECAUTIONS

When using this appliance, always exercise basic safety precautions, including the following:

1. Use this appliance only for its intended purpose as described in this owner's manual.
2. This appliance must be properly installed in accordance with the Installation Instructions before it is used.
3. Do not allow children to climb, stand or hang on the shelves in the appliance. They could seriously injure themselves and damage the refrigerator.
4. After your appliance is in operation, do not touch the cold surfaces in the refrigerator compartment, particularly when hands are damp or wet. Skin may adhere to these extremely cold surfaces.
5. Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
6. In refrigerators with an automatic ice maker, avoid contact with the moving parts of the ejector mechanism, or with the heating element located on the bottom of the ice maker. Do not place fingers or hands on the automatic icemaking mechanism while the refrigerator is plugged in.

7. Do not refreeze frozen foods which have thawed completely.
8. For cleaning and exchanging the bulb, pull the mains plug out or switch off the fuse. Do not pull out the mains plug by tugging the cable.
NOTE: We strongly recommend that any servicing be performed by a qualified individual.
9. A burned-out light bulb may break when being replaced. **NOTE:** Setting the refrigerator temperature controls to **OFF** does not remove power to the light circuit.

RISK OF CHILD ENTRAPMENT

Child entrapment and suffocation are not problems of the past. Junked or abandoned refrigeration products are still dangerous – even if they will sit for “just a few days.” If you are getting rid of your old appliance, please follow these instructions to help prevent accidents.

Before you throw away your old refrigeration product:

- Take off the doors.
- Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

Keep children away from packaging materials – **Danger of suffocation from folding cartons and cling wrap!**

ELECTRICAL CONNECTION

The appliance comes with an UL listed, 3-wire power supply cord.

Do not, under any circumstances, cut or remove the third (ground) prong from the power cord.

The appliance requires a 3-wire receptacle. The receptacle must be installed by a licensed electrician only.

Where a standard two-prong wall receptacle is encountered, it is the personal responsibility and obligation of the customer to have it replaced with a properly grounded three-prong wall receptacle.

Do not use an adapter plug.

GROUNDING INSTRUCTION

This appliance must be grounded. In the event of a malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electric shock by providing a path of least resistance for the electric current.

Improper connection of the equipment grounding conductor may result in electric shock. Have the appliance checked by a qualified electrician or service technician if you are in doubt as to whether the appliance has been properly grounded.

Some local regulations may require a separate ground. In such cases, the required accessory ground wire, clamp and screw must be purchased separately.

Never ground the appliance to plastic plumbing lines, gas lines or water pipes.

IMPORTANT INFORMATION WHEN USING THE APPLIANCE

People who have limited physical, sensory or mental abilities or inadequate knowledge must not use this appliance unless they are supervised or given meticulous instructions.

The appliance is not isolated from the mains when switched off by the POWER button ①.

Never use electrical appliances inside the appliance (e.g. heater, etc.). **Risk of explosion!**

NEVER use a steam cleaner to defrost or clean the appliance! The steam may penetrate electrical parts and cause a short-circuit. **Risk of electric shock!**

Do not store products which contain flammable propellants (e.g. spray cans) or explosive substances in the appliance. **Risk of explosion!**

Do not stand or support yourself on the base, drawers or doors, etc.

Bottles which contain a high percentage of alcohol must be sealed and stored in an upright position.

Keep plastic parts and the door seal free of oil and grease. Otherwise, parts and door seal will become porous.

Never cover or block the ventilation openings for the appliance.

Do not store bottled or canned drinks (especially carbonated drinks) in the freezer compartment. Bottles and cans may explode!

Never put frozen food straight from the freezer compartment into your mouth. **Risk of low-temperature burns!**

Avoid prolonged touching of frozen food, ice or the evaporator pipes, etc. **Risk of low-temperature burns!**

TECHNICAL SAFETY

Only customer service may change the power cord and carry out any other repairs. Improper installations and repairs may put the user at considerable risk.

Only original parts supplied by the manufacturer may be used. The manufacturer guarantees that only these parts satisfy the safety requirements.

CFC DISPOSAL

Your old refrigerator may have a cooling system that used CFC's (chlorofluorocarbons). CFC's are believed to harm stratospheric ozone.

If you are throwing away an old refrigeration product, make sure the CFC refrigerant is removed for proper disposal by a qualified servicer. If you intentionally release this CFC refrigerant, you can be subject to fines and imprisonment under provisions of environmental legislation.

RETAIN THE INSTRUCTIONS

Please read these operating instructions as well as the installation instructions and all information enclosed with the appliance and follow accordingly.

Save these instructions for local inspector's use. Observe all governing codes and ordinances. Retain all documents for subsequent use or for the next owner.

Note to installer – Be sure to leave these instructions with the consumer.

Note to consumer – Keep these instructions with your owner's manual for future reference.

Congratulations

GENERAL INFORMATION FOR USE

This appliance is suitable for:

- storing frozen food,
- freezing food,
- making ice.

This appliance is designed for domestic use only.

With the purchase of your new freezer you have opted for a modern, high-quality domestic appliance.

Your freezer is distinguished by its economical energy consumption.

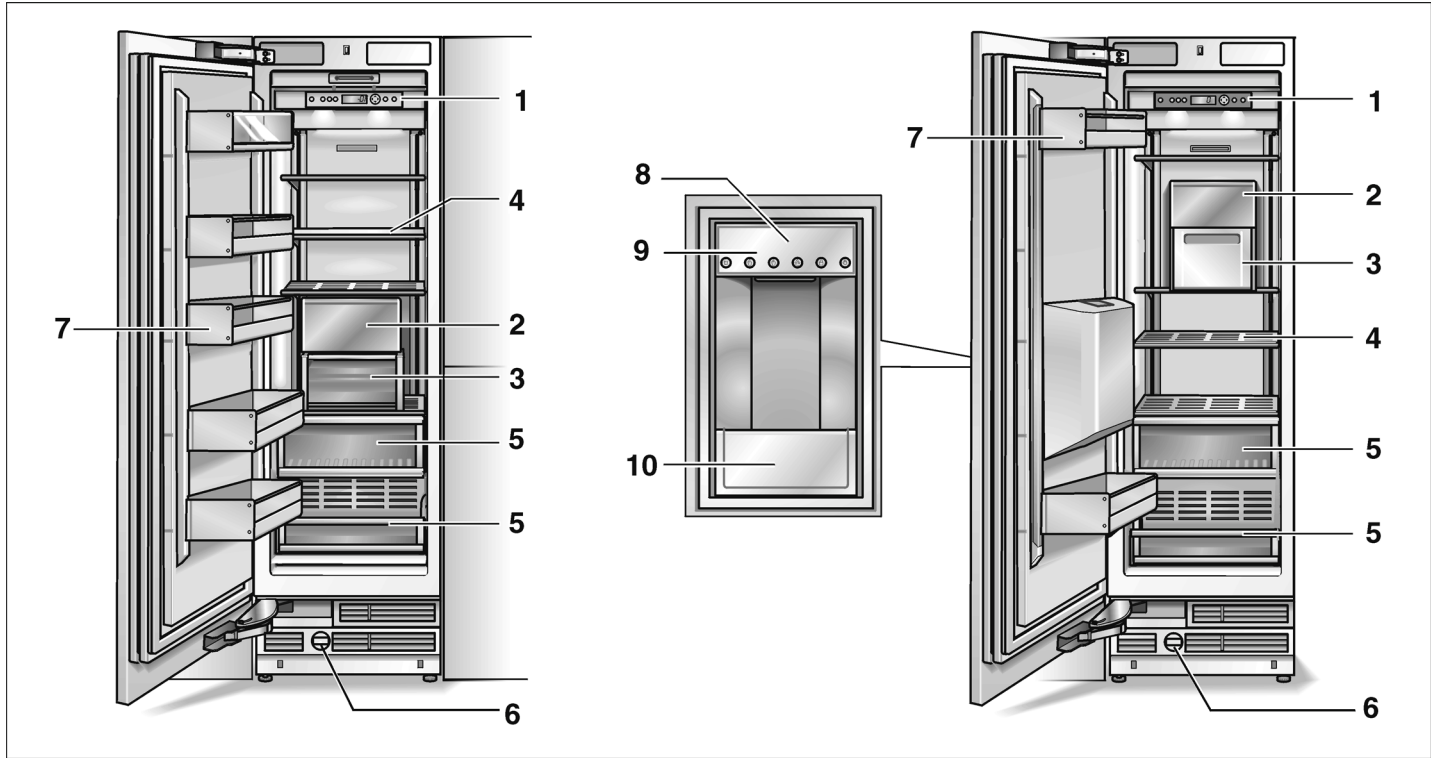
Each appliance which leaves our factory is inspected thoroughly to ensure that it functions properly and is in perfect condition.

If you have any questions – particularly concerning installation and connection of the appliance – please do not hesitate to contact our customer service.

Further information and a selection of our products can be found on our home page.

Your new appliance

These operating instructions refer to several models. Diagrams may vary.



- 1 Control panel
- 2 Ice maker
- 3 Ice cube container
- 4 Shelves
- 5 Freezer drawer

- 6 Water filter
- 7 Door storage bins
- 8 Ice and water dispenser
- 9 Dispenser key panel
- 10 Pull-down pitcher holder

Installation

WARNING	
Do not install the appliance:	
- outdoors,	
- in an environment with dripping water,	
- in rooms which are at risk of frost.	
The appliance is very heavy – for empty weight see the following table:	
Freezer 18"	255 lbs/115 kg
Freezer 24"	300 lbs/135 kg
Freezer 30"	335 lbs/150 kg

Installation room

Install the appliance in a dry, well ventilated room.

The installation location should neither be exposed to direct sunlight nor near a heat source, e.g. a cooker, radiator, etc. If installation next to a heat source is unavoidable, use a suitable insulating plate or observe the following minimum distances to a heat source:

- $1\frac{1}{4}$ " (3 cm) to electric or gas cookers.
- from an oil or solid-fuel cooker $11\frac{13}{16}$ " (30 cm).

Ambient temperature

The climatic class can be found on the rating plate. It states the room temperature within which the appliance can be operated.

Climatic class	Permitted ambient temperature
SN	+50 °F to 89.6 °F (+10 °C to 32 °C)
N	+60.8 °F to 89.6 °F (+16 °C to 32 °C)
ST	+60.8 °F to 100.4 °F (+16 °C to 38 °C)
T	+60.8 °F to 109.4 °F (+16 °C to 43 °C)

Ventilation

Never cover the ventilation openings in the base panel. The cooling motor otherwise has to increase its output, and this increases the electricity consumption.

Installation cavity

It is important to observe the specified dimensions of the installation cavity for a trouble-free installation of the appliance and for the subsequent general view of the furniture front.

In particular ensure that the cavity is square. Squareness can be checked by suitable means, e.g. spirit level, diagonal measurements, etc.

Furniture/Fixtures

The new appliance will be mounted securely to adjacent and overhead furniture/fixtures.

For this reason it is essential that all attachable furniture/fixtures are connected securely to the base or the wall by suitable means. If making structural changes fix the appliance in place again corresponding to the the installation instructions.

Base

To ensure that the appliance is installed securely and functions properly, the base must be flat and level.

The base must be made of hard, rigid material.

The installation area must be the same height as the rest of the room.

On account of the heavy weight of a fully loaded appliance, a load-bearing base is required. For the fully-loaded weight see the following table:

- Freezer 18" 560 lbs/250 kg
- Freezer 24" 780 lbs/350 kg
- Freezer 30" 950 lbs/425 kg

If in doubt, contact an architect or a building expert.

Installing and connecting the appliance



CAUTION



Have the appliance installed by an electrician according to the enclosed installation instructions.

After installing the appliance, wait at least 8 hours before switching on the appliance. During transit the oil in the refrigeration system may have moved.

Before switching on the appliance for the first time, clean the inside of the appliance.

Always connect the water before the power.

Apart from statutory national regulations, you should adhere to the connection terms applied by local electricity and water companies.

Do not remove the transportation protection devices from the shelves and storage compartments until the appliance has been installed.

Connecting the water

A cold water connection is required for operation of the automatic ice maker. The water pressure must be between 25 and 120 p.s.i. (1.72–8.25 bar).

The installation must comply with local plumbing regulations and local and state laws.

A separate shut-off valve must be installed for the appliance water connection.

The shut-off valve for the water connection must not be behind the appliance. It is recommended to place the shut-off valve directly next to the appliance (base unit) or in another easily accessible location.

Connection to the power supply



WARNING



Avoid Electrical Shock Hazard

- Plug into a grounded 3 prong outlet.
- Do not remove ground prong.
- Do not use an adapter.
- Do not use an extension cord.

Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

Improper connection of the equipment grounding conductor may result in electric shock. Have the appliance checked by a qualified electrician or service technician if you are in doubt as to whether the appliance has been properly grounded.

The appliance comes with an UL listed, 3-wire power supply cord.

The appliance requires a 3-wire receptacle.

The receptacle must be installed by a licensed electrician only.

The receptacle must be fitted with a 10 to 16 A fuse. Please observe in this coherence the following table:

Appliance	Maximal load at one time
Freezer 18"	3.5 Ampere
Freezer 24"	4.0 Ampere
Freezer 30"	4.5 Ampere

Switching on the appliance

- Press the POWER button ①.

When the appliance has been switched on, the appliance begins to cool down. When the doors are open, the interior lights come on.

NOTE

The preset temperatures (factory settings) are reached after some hours. Do not put any food in the appliance beforehand.

NOTE

Do not use the first ice cubes from the ice maker!
Discard the ice production of the first 24 hours after switching on the ice maker.

To change the preset temperatures
-> see "Setting the temperature".

Switching off and disconnecting the appliance

Switching off the appliance

- Press the POWER button ①.

NOTE

If switching off the appliance for a period longer than 2 weeks, remove the water filter. Before switching on the appliance again, install a new filter (see "Exchanging the filter").

Disconnecting the appliance

If you do not use the appliance for a prolonged period:

- Switch off the appliance.
- Shut off the water supply line.

Shut off the water supply line several hours before switching off the appliance.

- Remove and discard the water filter.
Secure the filter cap!

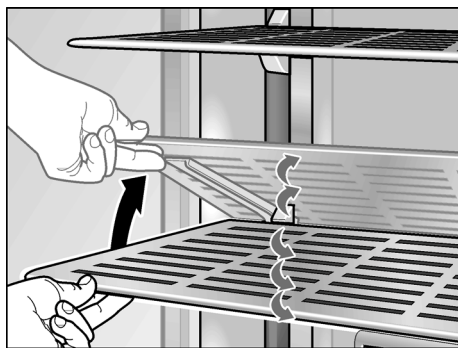
- Take all food out of the appliance.
- Pull out the mains plug or switch off the fuse.
- Empty the ice cube container.
- Clean the appliance interior (see "Cleaning the appliance").
- To prevent odors, leave the doors open.

Variable interior design

You can rearrange the shelves inside the appliance and the containers in the door as required.

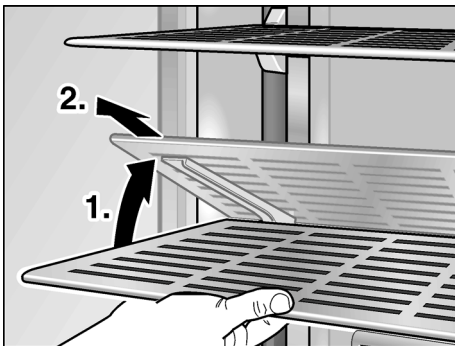
Shelves

The height of the shelves can be adjusted.

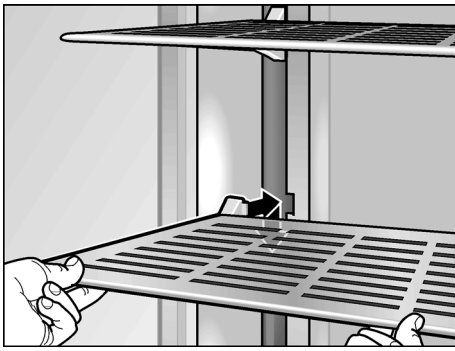


- Lift the shelf at the front and move it up or down in the guides.
- Lower the shelf to the required position and snap it into the preset openings in the guide.

To remove the shelves:

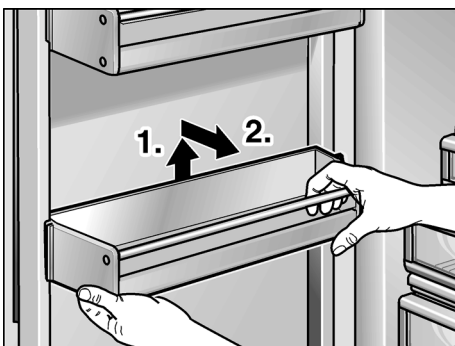


- Lift the shelf at the front, move it upwards as far as the notch on the guide rail.

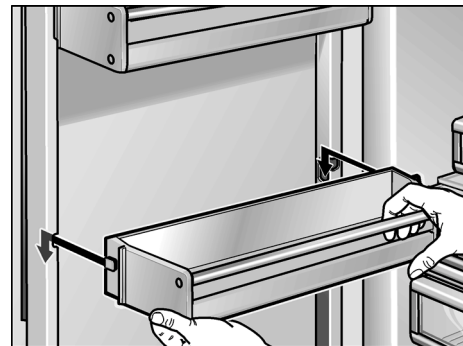


- Insert the shelf at the required position and press down.

Door storage bin

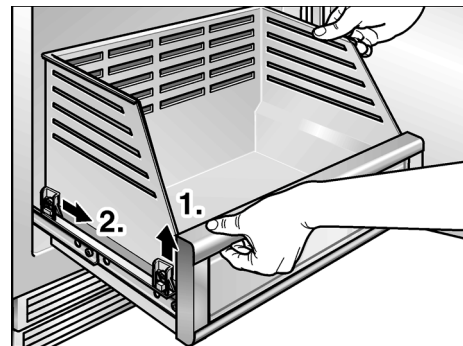


- Lift the container and remove.

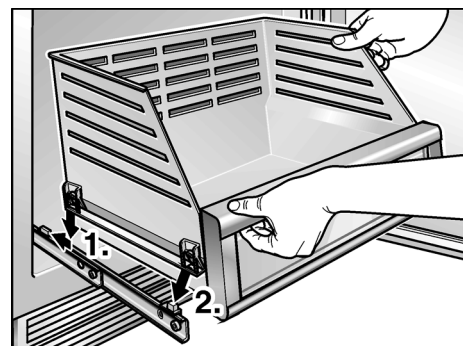


- Insert the container at the required height and press down.

Drawers



- To remove the drawer, lift them slightly and remove.



- To replace the drawer, lift them at the front slightly and reinsert in the pullout.
Move the drawer upwards and slide it backwards.

Ice cube container

To store large quantities of fresh food you can remove the ice cube container (see "Ice maker").



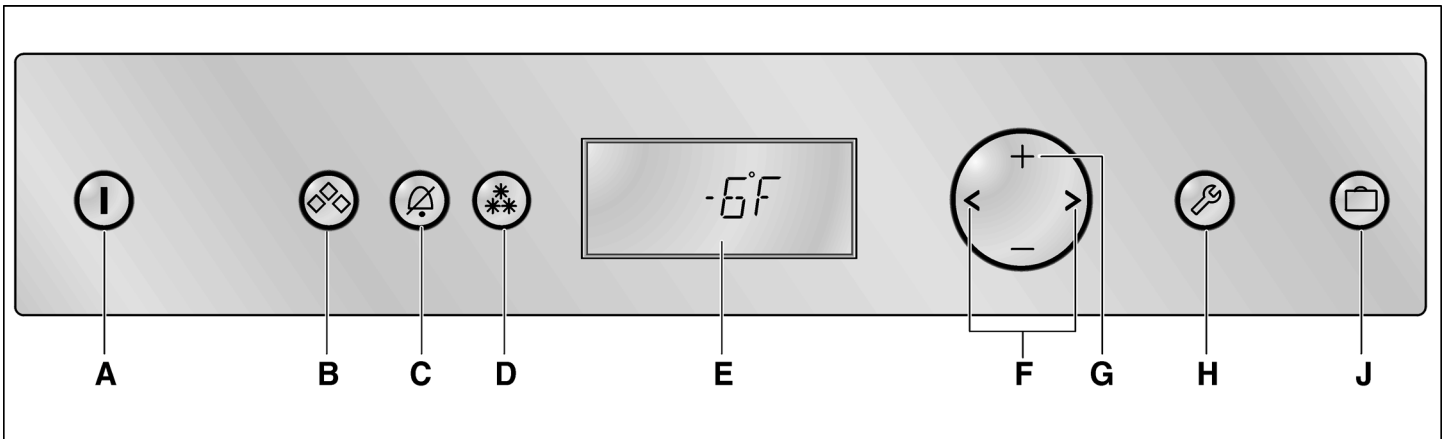
CAUTION



If the ice cube container is removed you have to switch off the ice maker before.

Control panel

To utilize all the functions of your appliance, we recommend that you familiarize yourself thoroughly with the control panel and the setting options.



A POWER button

Switches the appliance on and off.

B ICE button

Switches the ice maker on and off. See also the section on "Ice maker".

C ALARM OFF button

Switches off a warning signal. See section on "Warning messages via the display".

D FAST FREEZING button

Switches the Fast freezing function on and off. See section on "Fast freezing function".

E Display

The set temperature of the appliance is indicated on the display. Activated special functions are indicated via symbols, e.g. **SUPER** .

In Setup mode the menus as well as the setting options are indicated on the display. See section on "Setup mode".

F < > buttons

Select the menus in Setup mode. See section on "Setup mode". The required temperature adjustment is activated with the < > buttons. See section "Setting the temperature".

G + - buttons

Select the available parameters of the menu. See section on "Setup mode".

The required temperature adjustment is activated with the + / - buttons. See section on "Setting the temperature".

H SETUP button

This button activates and also ends Setup mode. When Setup mode is ended with the SETUP button , the changed settings are saved.

I VACATION button

Switches Vacation mode on and off. See section on "Vacation mode".

NOTE

Each button depression is acknowledged by a signal if the **ON** setting is activated in Setup mode, Tone menu.

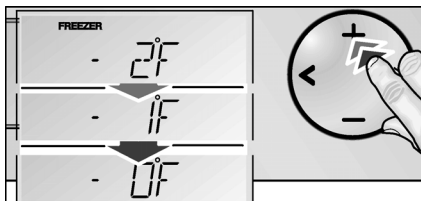
Symbols at Display

SUPER 	The Fast freezing function is activated, see page 14.
VACATION	The Vacation mode is activated, see page 16.
ON OFF	Setting options in Setup mode, see page 14.
ALARM	An alarm is indicated, see page 23.
FILTER	A filter message is indicated, see page 24.
ICE	The ice maker is switched on, see page 18.

Setting the temperature

The temperature can be set from 7 °F to -9 °F (-14 °C to -23 °C). We recommend a setting of 0 °F (-18 °C).

The temperature can be changed with the buttons + (warmer) or - (colder). The temperature can be set at one degree intervals.



To adjust the required temperature:

- Activate the Setup mode with the < or > button. The **FREEZER** symbol is displayed.
- Set the required temperature with the + (warmer) or - (colder) button.

Fast freezing function

The Fast freezing function is used to freeze large quantities of fresh food and should be switched on some hours before the fresh food is placed in the freezer. In general, 4–6 hours is adequate. If the max. freezing capacity is used, 24 hours are required.

The function is activated by pressing the FAST FREEZING button



The **SUPER** symbol and the Fast freezing temperature are displayed.

Fast freezing function ends by pressing the FAST FREEZING button again.

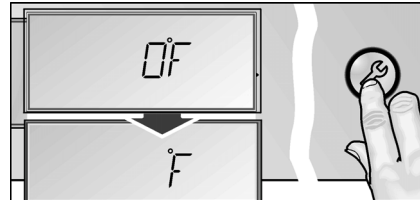
After 2 days the appliance automatically switches back to the temperature which was set before Fast freezing.

Setup mode

There are several menus for adjusting the appliance functions to individual requirements. These adjustments can be made in Setup mode.

To activate Setup mode:

- Press the SETUP button .



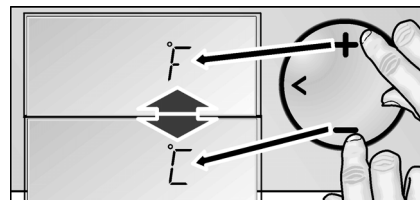
The first menu (temperature unit) is displayed.

To switch to the next menu:



- Press the < or > button. The next menu and the current setting (usually ON/OFF) are displayed.

To select between the different setting options within one menu:



- Press the + or - button.

NOTE

A modified setting is saved when the next menu is selected with the < or > button.

To end Setup mode:

- Press the SETUP button .
- All modified settings are saved.

NOTE

If no button is pressed within 12 seconds, Setup mode ends automatically. All modified settings are saved. The required temperature is displayed again.

Settings which can be changed

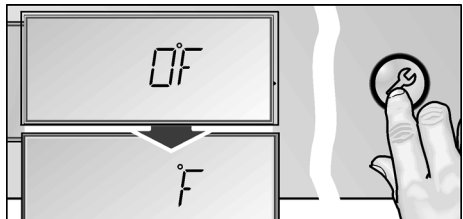
in Setup mode

Menu	Setting options	Displayed text
Temperature unit	°F (degrees Fahrenheit) °C (degrees Celsius)	°F °C
Language	English French	ENGLISH FRANÇAIS
Tone	On Off	TONE
Energy-saving mode (Eco function)	On Off	ECO MODE

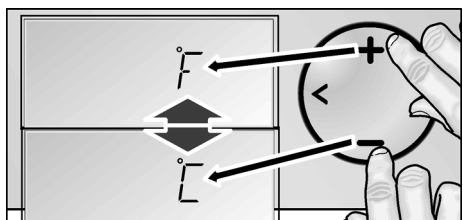
Temperature unit

The temperature can be displayed in degrees Fahrenheit (°F) or degrees Celsius (°C)

- Press the SETUP button .



The first menu (temperature unit) is displayed.



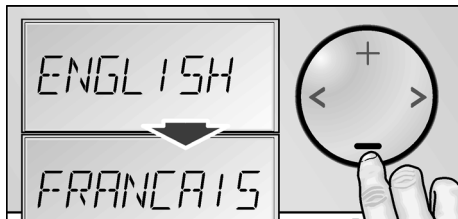
- Press the + or - button to switch between degrees Fahrenheit (°F) or degrees Celsius (°C).
- Press the SETUP button  to save the setting.

Language setting

When the appliance has been switched on, error messages and settings in Setup mode are displayed in English.

Alternatively the information can be displayed in French.

- Switch on Setup mode.
- Press the > button until ENGLISH is displayed.



- Press the + or - button to switch to FRANÇAIS.
- Press the SETUP button  to save the setting.

Alarm function

Energy-saving mode (Eco function)

When the Eco function is activated, the appliance switches to energy-saving mode. This Eco function required temperature – set at the factory – is energetically more favourable. The background light of the display is reduced.

The Eco function is activated in Setup mode.

- Switch on Setup mode.
- Press the **>** button until *ECO MODE* is displayed.



- Press the **+** or **-** button to change **ON/OFF**.
- Press the **SETUP** button to save the setting.



ECONOMY is displayed.

The Eco function is ended by

- switching off the Eco function in Setup mode.
- activating the Fast freezing function.
- changing the required temperature of the appliance.
- switching off the appliance with the **POWER** button .

Switching off the warning signal

Press the alarm button to switch off the warning signal.

Door alarm

The door alarm switches on if an appliance door is left open for longer than three minutes.



Close the door to switch off the warning signal.

Vacation mode

If you are away for a prolonged period, you can switch the appliance to an energetically more favourable mode. When Vacation mode is active,

- the appliance switches to energy-saving mode (see section on "Energy-saving mode (Eco function)"),
- the Fast freezing ends (if switched on),
- the interior light switches off,
- the ice maker switches off.

To switch on Vacation mode:

- Press the **VACATION** button .



The **VACATION** symbol is displayed.

Instead of the required temperature, the presetting temperature is displayed.

To end Vacation mode, press the **VACATION** button .

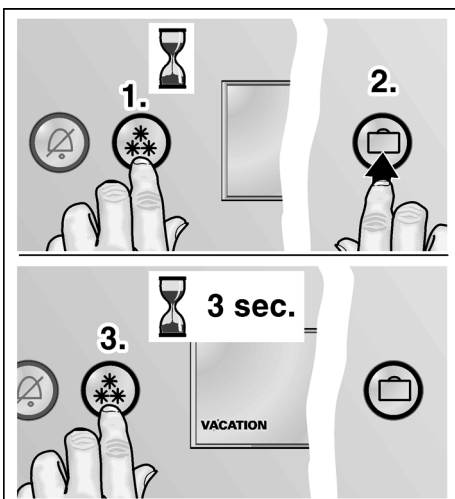
The previous settings and temperature values are used again.

Rest mode

When Rest mode is switched on, the following settings are switched off:

- Fast freezing (if switched on)
- Ice maker
- Acoustic signal
- Interior light
- Messages in the display field
- The background illumination of the fascia is reduced.
- Buttons are locked.

To switch on Rest mode:



- Press and hold down the FAST FREEZING button (⌚).
- Press the VACATION button (กระเป๋า).
- Hold down the FAST FREEZING button (⌚) for a further 3 seconds. The **VACATION** symbol flashes on the display.

SABBATH

The background light on the display is reduced.
SABBATH is displayed.

To end Rest mode, press the VACATION button (กระเป๋า).
The previous settings and temperature values are used again.

Freezing and storing

Store the frozen produce



CAUTION



Do not refreeze frozen food which is thawing or which has thawed. Boil or fry the food before refreezing it. No longer store the frozen produce for the max. storage period.

When purchasing deep-frozen food, comply with the following:

- Check whether the packaging is damaged.
- Check the sell-by date.
- The temperature of the supermarket freezer must be lower than 0 °F (-18 °C). If not, the storage life of the food is reduced.
- Purchase deep-frozen food last. Wrap in newspaper or place in a cold bag and take home.
- At home immediately place deep-frozen food in the freezer compartment. Use the deep-frozen food before the sell-by date runs out.

Freezing food yourself

Freeze fresh, undamaged food only. To prevent food from losing its flavour or drying out, place in airtight containers. Food should be frozen solid as quickly as possible.

How to wrap food correctly

- Place the food in the wrapping.
- Press out all the air.
- Seal the wrapping.
- Label the wrapping with the contents and date.

The following products are not suitable for wrapping food:

Wrapping paper, greaseproof paper, cellophane, refuse bags and used shopping bags.

The following products are suitable for wrapping food:

Plastic film, polyethylene blown film, aluminium foil and freezer tins. These products can be purchased from your dealer.

NOTE

Bags and polyethylene blown film can be sealed with a film sealer.

**The following products are suitable for sealing
the wrapped food:**

Rubber bands, plastic clips, string, cold-resistant adhesive tape or similar.

Thawing the frozen food

Depending on the type and purpose of the food, thaw:

- at room temperature,
- in the refrigerator,
- in the electric oven, with/without hot air fan,
- in the microwave oven.

Foods	Storage time
Butter	6 to 9 months
Milk, Cream	
Cream cheese	Not recommended
Cottage cheese	
Hard cheese	4 to 6 months
Eggs; fresh, in shell	Do not freeze!
Raw yolks and whites	9 to 12 months
Mayonnaise	Do not freeze!
Summer sausage	
opened	1 to 2 months
unopened	1 to 2 months
Bacon	1 month
Luncheon meat	1 to 2 months
Vacuum-packed diners, unopened	3 to 4 months
Corned Beef	1 month (dained)
Beef, Veal, Lamb, Pork	
fresh	4 to 12 months
cooked	2 to 3 months
Poultry	
fresh	9 to 12 months
cooked	4 to 6 months
Vegetables	
Asparagus	
Broccoli, green peas, lima beans, cauliflower	8 to 10 months
Carrots, beets and turnips, lettuce	
Onions, peppers	
Fruits	
Apples	8 months (cooked)
Apricots, berries, cherries	6 months
Grapes	1 month (whole)
Pineapples, cut	6 to 12 months

Source: United States Department of Agriculture, FSIS

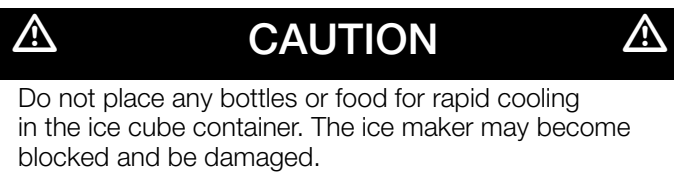
Ice maker

As soon as the freezer has cooled down to freezing temperature, the ice cube tray fills with water. Cold air is blown directly over the tray.

As soon as they are frozen, the ice cubes fall into the ice cube container.

When the ice cube container is full, the ice maker switches off automatically.

The ice maker can produce approx. 100 ice cubes within 24 hours.



Switching on the ice maker

- Make sure that the ice cube container is under the ice maker and has been inserted as far as possible.



- Press the ICE button  (if not yet switched on).

Switching off the ice maker



To switch off the ice maker:

- Press the ICE button .

Removing and cleaning the ice cube container

If ice cubes have not been dispensed for a prolonged period, they will shrink, have a stale taste and stick together.

- Remove the ice cube container.
- Pull out the container, empty and clean with lukewarm water.
- Thoroughly rub the container and endless screw transportation mechanism (Agitation function) dry so that new ice cubes cannot freeze to them.
- Inserting the ice cube container.

Ice cube production continues.

Ice and water dispenser

The following can be dispensed as required:

- Cooled water
- Ice cubes
- Crushed ice



WARNING



Do not use fragile receptacles for dispensing water or ice. Risk of injury from broken glass!

Keep fingers clear of the discharge opening.
Risk of injury from crusher blades!

NOTE

The ice and water dispenser will not function unless the appliance is connected to the power and water supply.

When switching on your new appliance, observe the following

When the appliance has been connected, there are still air bubbles in the lines.

Run off drinking water and pour away until water can be dispensed without bubbles. Pour away the first 5 glasses.

When using the ice maker for the first time, do not use the first 30–40 ice cubes for reasons of hygiene.

Drinking water quality

All materials used in the drinks dispenser are odourless and tasteless.

If the water has an aftertaste, this may be caused by:

- Mineral and chlorine content of the drinking water.
- Material of the domestic water line or connection line.
- Freshness of the drinking water (if water has not been dispensed for a long time, the water may have a "stale" taste. In this case dispense approx. one gallon of water and pour away).



CAUTION



The enclosed water filter will filter only particles out of the supply water, not bacteria or microbes.

Buttons on the dispenser key panel



Request button for water.



Request button for ice cubes.



Request button for crushed ice.



Switch on the agitation function.



Lock button for the dispenser key panel (childproof lock).

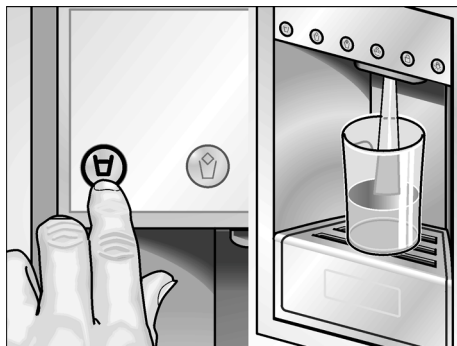


To switch on (off) the permanent function of dispenser light.

The buttons on the control panel are illuminated.

Dispensing water

- Place a suitable jar on the drip plate.



- Press the button to request water. The water stops running when you release the button.

Tip:

The water from the water dispenser is cooled to a palatable temperature. If you would like the water colder, place ice cubes in the glass before dispensing the water.

Dispensing ice



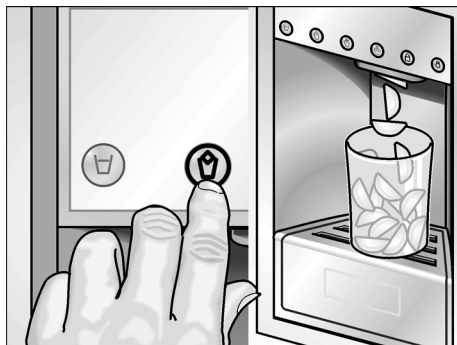
CAUTION



Do not use the dispensing function longer than 3 minutes within a period of 15 minutes. Wait for a few minutes before ordering more.

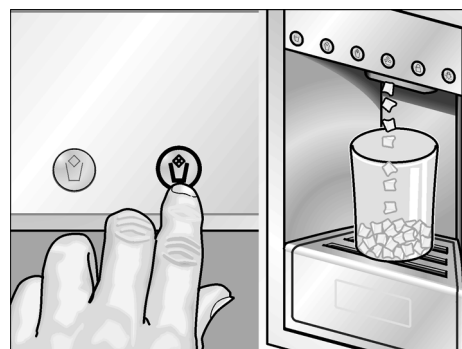
Risk of damage to the appliance!

- Place a suitable jar on the drip plate.



- Press the button to request ice cubes. The spending stops when you release the button.

or



- Press the button to request crushed ice. The spending stops when you release the button.

NOTE

Release the button when the jar is almost full. Ice in the discharge may cause the receptacle to overflow or block the discharge.

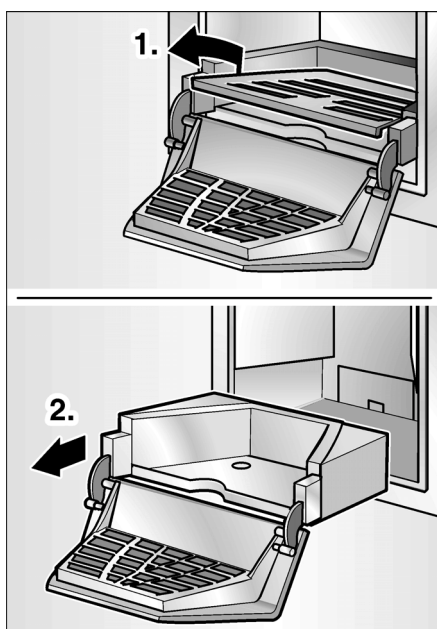
To prevent ice cubes from sticking together, a rotating metal screw (agitation function) can be switched on for 2 sec. (see chapter "Ice and water dispenser", "Ice and water dispenser control panel").

Pull-down pitcher holder



To request a larger quantity of water or ice fold out the pitcher holder. Now it is possible to place a bigger jar.

Removing and cleaning the pitcher holder



Spilled water collects in the water collecting tray of the pitcher holder. The water collecting tray can be emptied and cleaned by pulling out the pitcher holder.

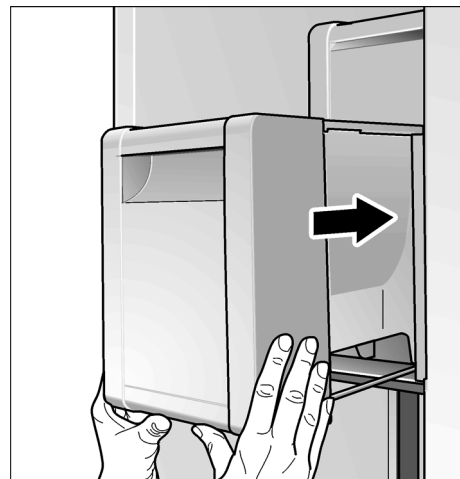
Removing and cleaning the ice cube container

If ice cubes have not been dispensed for a prolonged period, they will shrink, have a stale taste and stick together.



- Pull out the ice cube container.
A filled container is heavy!

- Empty the container and clean with lukewarm water.
- Thoroughly rub the container and endless screw transportation mechanism (Agitation function) dry so that new ice cubes cannot freeze to them.
- To re-insert push the ice cube container all the way back onto the supports until it locks into position.



- If the container cannot be pushed all the way back, twist the screw conveyor in the container.

Childproof lock

To prevent against unintended use activate the childproof lock.

- Press the LOCK OUT button on the dispenser key panel for 3 seconds.

Re-activate the dispenser buttons:

- Press the LOCK OUT button for 3 seconds again.

How to save energy

- Install the appliance in a dry, ventilated room; do not expose to direct sunlight and do not place near a heat source (e.g. radiator, cooker). If required, use an insulating plate.
- Allow warm food and drinks to cool down before placing them in the appliance.
- Defrost frozen food by placing it in the refrigerator. The low temperature of the frozen food will refrigerate the food in the refrigerator compartment.
- Open the appliance door as briefly as possible!

Defrosting

The appliance is defrosted automatically.

Operating noises

Quite normal noises

Grumbling – refrigerating unit is running.
Fans in the recirculating air system are running.

Bubbling, humming or gurgling noises – refrigerant is flowing through the tubes.
Water is flowing into the ice maker.

Clicking – motor is switching on or off.
Solenoid valve on the water connection is opening/closing.

Rumbling – ready ice cubes from the ice maker are falling into the ice cube container..

Noises which can easily be eliminated

The appliance is not level

Level the appliance with the aid of a spirit level.

Use the height-adjustable feet or place something underneath.

Drawers, baskets or storage areas wobble or stick

Check the removable parts and, if required, reinsert them.

Receptacles are touching each other

Move receptacles away from each other.

Cleaning the appliance



WARNING



To avoid electrical shock which can cause severe personal injury or death, disconnect power to appliance before cleaning. After cleaning, reconnect power.



WARNING



To avoid personal injuries or property damage, observe the following:

- Do not clean the appliance with a steam cleaner.
- Do not let the water used for cleaning drip onto the light or control panel.
- Do not use abrasive or acidic cleaning agents or solvents which may damage the surfaces of the appliance.
- Never clean shelves and containers in the dishwasher. The parts may warp.

- Switch off the appliance with the POWER button ①!
Pull out the mains plug or switch off the fuse.
- Clean the door seal with water only and dry thoroughly.
- Clean the appliance with lukewarm water and a little dishwashing liquid.

Do not let the water used for cleaning drip onto the control panel or light.
- Wash the shelves and containers in lukewarm soapy water and then rinse with clear water.
- Carefully remove persistent dirt with a soft plastic brush.
- To prevent stains, dry shelves and containers with a soft cloth immediately after cleaning.
- Check the ventilation openings on the panel.
- Remove dirt with a small brush.
- After cleaning:
Switch on the appliance with the POWER button ①.

NOTE

Have your dealer inform you about special cleaning and care information for appliance surfaces.

- Wipe appliance surfaces with a damp cloth.
Then immediately wipe dry.

Odors



WARNING



To avoid electrical shock which can cause severe personal injury or death, disconnect power to appliance before cleaning. After cleaning, reconnect power.

If the appliance is emitting unpleasant odors:

- Switch off the appliance with the POWER button ①!
- Take all food out of the appliance.
- Clean the interior.
See section on "Cleaning the appliance".
- Clean all packing units located in the appliance.
- Pack strong-smelling food in airtight containers to prevent the build-up of odors.
- Stack food in the appliance.
- Switch on the appliance with the POWER button ①.
- After 24 hours check whether the odors have been eliminated.

Warning messages via the display

If several warning messages are displayed simultaneously, deal with each message individually.

While a warning message is displayed, buttons cannot be pressed aside from the ALARM OFF button.

Temperature alarm



A temperature alarm is indicated by the required temperature flashing and the **ALARM** symbol coming on. A signal also sounds if the Tone function has been activated in Setup mode.

Cause

- Power failure.
- Large quantities of fresh produce placed in the appliance.
- Fault with the appliance.

Remedial action

- Press the ALARM OFF ② button. The signal stops. The highest temperature in the appliance is displayed for several seconds.
- Determine the cause of the temperature alarm.

NOTE

When the required temperature is reached again, the **ALARM** symbol goes out and the signal stops.

Water filter

Door alarm



Cause

An appliance door has not been closed properly or has been open too long.

Remedial action

Close the door. The display goes out.

Sensor fault



Cause

A technical defect is possible.

Remedial action

Call customer service.

Low voltage



Cause

The incoming mains voltage has dropped below the permitted limit value.

Remedial action

Buttons cannot be pressed. When the mains voltage reaches the stipulated value again, the warning message goes out. If the warning message is prolonged, inform your power supply company.



WARNING



To avoid serious illness or death, do not use water that is microbiological or chemical unsafe or of unknown quality without adequate disinfection or other treatment before or after use of filter.

Exchanging the filter



WARNING



- After installing a new water filter always discard the ice production of the first 24 hours after switching on the ice maker.
- If ice has not been used for a prolonged time, discard all ice cubes in the bin and discard the ice production of the next 24 hours.
- If appliance or ice was not actively used for several weeks or months or ice cubes have an unpleasant taste or odor, change water filter.
- Air trapped in system may cause water and cartridge to eject. Use caution when removing.
- The filter should be changed at least every 6 months.

If the following display is indicated:



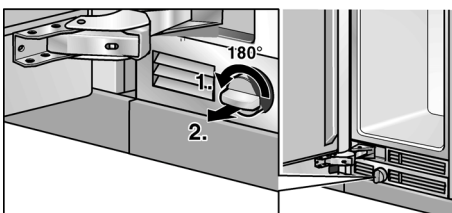
The age of the filter is close to the maximum life time. Order a new "UltraClarity" water filter.

To purchase an "UltraClarity" replacement water filter contact your local dealer or call **1-800-578-6890**.

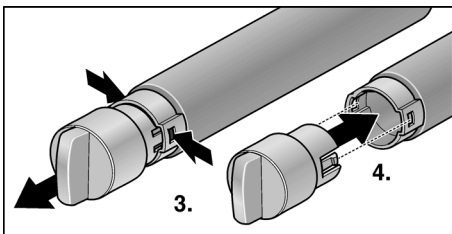
If the following display is indicated:



The filter has to be changed immediately.



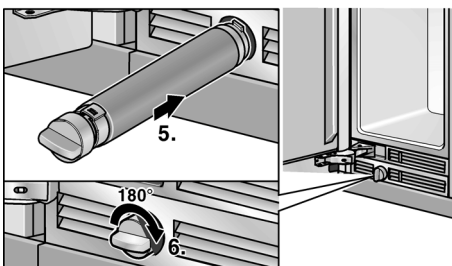
1. Rotate the filter cap on the base panel by 90°–180° in an anti-clockwise direction.
2. Pull the used filter cartridge out of the appliance.



3. Remove the cap from the used filter.

Take a new filter cartridge out of the packaging and remove the protective cap.

4. Push the cap onto the new filter cartridge.



5. Push the filter cartridge with the cap in a horizontal position all the way into the opening in the base panel.
6. Rotate the filter cartridge by 90°–180° gently in a clockwise direction until the cap is in a horizontal position.

NOTE

After changing the filter, reset the filter display.

NOTE

The appliance might be used without a water filter. If you choose this option replace the water filter by a water filter substitute cartridge. In this case the filter display might be deactivated to prevent filter change messages.

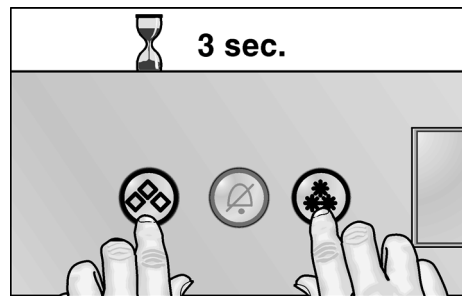
To purchase a water filter substitute cartridge contact your local dealer or call 1-800-578-6890.

Resetting the filter display

NOTE

If the filter display is not reset, the next required filter change cannot be signalled by the display.

After each filter change:



- Simultaneously hold down the FAST FREEZING  and ICE  buttons for 3 seconds.

Deactivating the filter display

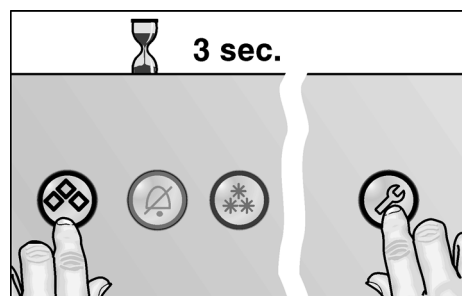


WARNING



To avoid serious illness or death, do not deactivate the filter display while using an water filter.

To deactivate the filter display:



- Simultaneously hold down the SETUP  and ICE  buttons for 3 seconds.

NOTE

Re-activate the filter display by pressing the FAST FREEZING  and ICE  buttons for 3 seconds simultaneously.

Filter – Product data sheet

Performance data sheet for filter model 9000 077 095

Using replacement cartridge 9000 077 104

This system has been tested according to NSF/ANSI Standards 42 and 53 for the reduction of the substances listed below.

The concentration of the indicated substances in water entering the system was reduced to a concentration less than or equal to the permissible unit for water leaving the system, as specified in NSF/ANSI 42 and 53.

Note that while the testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary.



System tested and certified by NSF International in Model 9000 077 095 against NSF/ANSI Standard 53 for the reduction of Cysts and Turbidity and against Standard NSF/ANSI 42 for the reduction of Chlorine Taste and Odor;

**Nominal Particulate Class: I
to a capacity of: 739.68 gallons (2800 liters).**

Substance	Average Influent Concentration	Influent Challenge Concentration mg/L	Product Water Concentration	Average % Reduction	Maximum Permissible Product Water Concentration	Max. Effluent	Min. % Reduction	NSF Test
Cysts *	166.500	Min. 50.000/L	1	99.99	99.95	1	99.99	511077-03
Turbidity	10.7	11 x 1 NTU	0,31	97.10	0.5 NTU	0.49	95.42	511078-03

Particulate Class I Particle size: > 0,5 to < 1 µm	5.700.000	At least 10.000 particles/ml	30.583	99.52	> 85 %	69.000	98.9	511079-03
Chlorine taste and odor	1.9	2,0 mg/L ±10%	0.05	97.3	> 50 %	0.06	96.84	511081-03

* Based on the use of Cryptosporidium parvum oocysts.

Application guide lines/Water supply parameters

Water pressure:

30–120 psi (207–827 kPa)

Water temperature *:

33 °F–100 °F (0.6 °C–38 °C)

Service flow: 0.75 gpm (2.83 lpm)

- Systems must be installed and operated in accordance with manufacturer's recommended procedures and guidelines.
- Change filter at least every 6–9 months.
- Flush new filter for 5 minutes.
- See warranty card for complete details.

Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. Systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts.

Entire system (excluding disposable cartridges) is warrantied for a period of one year.

Disposable cartridges are warrantied for defects in material and workmanship only.

Service life of disposable filter cartridges varies with local water conditions and is thus not warrantied.

For estimated costs of replacement elements please visit your local appliance dealer or parts distributor.

Manufactured by:

Cuno Engineered Products
1000 Apollo Road
Eagan, MN 55121-2240 U.S.A.

Troubleshooting

Freezer

Fault	Possible cause	Remedial action
Appliance has no cooling capacity. The interior light does not function. The display does not come on.	Power failure; the fuse has actuated; the plug has not been inserted in the electrical outlet properly.	Check that the power is on. The fuse must be switched on. Check the plug.
The refrigerating unit switches on more and more frequently and for longer.	Appliance door opened frequently. Large quantities of fresh food placed in the appliance. The ventilation openings are covered.	Do not open the door unnecessarily. Switch on Fast freezing function. Remove obstacles and dirt.
The temperature in the freezer compartment is too cold.	Temperature has been set too low.	Set a warmer temperature (see "Setting the temperature").
The interior light does not function.	The bulb is defective. The light switch is sticking.	Change the bulb (see "Changing the bulb"). Check whether it can be moved.
The appliance is giving off odors.	Strong-smelling foods have not been packed in airtight containers.	Clean the appliance. Pack strong-smelling foods in airtight containers (see "Odors").

Ice maker/Dispenser

Fault	Possible cause	Remedial action
Request of water is impossible, but dispensing of ice does function.	Appliance failure.	Call customer service immediately.
Ice maker and/or dispenser does not appear to be running.	The ice maker is not connected to the power supply. The childproof lock of dispenser is activated. The ice maker has no water supply.	Call customer service. Switch off the childproof lock. Ensure that the water supply line is connected properly. If the water connection is accurate, call customer service.
	The freezer compartment temperature is too high.	Check temperature of the freezer compartment. If required, lower the temperature.
Small ice cubes over a prolonged period.	Other domestic appliances which use water are in operation. Water filter must be changed.	Avoid using e.g. a dishwasher, washing machine or shower at the same time. Instructions for changing the water filter can be found in the section "Water filter".
	Wrong water pressure.	Check water pressure. The water pressure must be between 25 and 120 p.s.i. (1.72–8.25 bar).
	A wrong water valve has been installed.	Self-tapping valves and $\frac{3}{16}$ inch (4.76 mm) saddle valves reduce the water pressure and may eventually block the pipe.

Fault	Possible cause	Remedial action
Condensation forms on the dispenser unit.	The ice maker is switched off (see "Switching off the ice maker"). The condensation heater does not function.	You have to activate the condensation heater. – Switch on the ice maker. – Simultaneously hold down the LOCK OUT and the AGITATION buttons for 3 seconds. The WATER light and the ICE CUBE light flash twice. The ice maker is switched off and the condensation heater works. To re-activate the condensation heater: – Simultaneously hold down the LOCK OUT and the AGITATION buttons for 3 seconds. The WATER light and the ICE CUBE light flash once.
Ice cubes have an unpleasant odor/flavor.	Ice which is stored for a long time may absorb odors which impair their taste. The ice cube container is dirty. Unsealed packages in the freezer transfer odor/flavor particles to the ice cubes. Clean the inside of the appliance.	Dispose of old ice cubes. Use the ice maker more frequently. Empty and wash out the ice cube container. Check whether the frozen food has been packed in airtight containers. See section on "Odors".
Ice maker is not producing any ice.	The ice cube container is in the false position. The water pressure is too low. The freezer compartment temperature is too high. A wrong water valve has been installed. Ice maker sensor is blocked.	Reinsert the container and slide it backwards to the end position (see section "Variable interior design"). Check water pressure. The water pressure must be between 25 and 120 p.s.i. (1.72–8.25 bar). Check temperature of the freezer compartment. If required, lower the temperature. Self-tapping valves and $\frac{3}{16}$ inch (4.76 mm) saddle valves reduce the water pressure and may eventually block the pipe. Remove and empty the ice cube container. Remove ice from the sensor.
Ice is not dispensed.	Two ice cubes can by chance be attached to each other. These ice cubes, when joined together, can block the ice chute so that no further ice can be dispensed.	Open the door. Remove all of the ice out of the ice chute.
The dispenser light does not function.	The bulb is defective.	Change the bulb (see "Changing the bulb").

Fault	Possible cause	Remedial action
The ice maker is not producing enough ice or the ice cubes are misshapen.	The water pressure is too low.	Check water pressure. The water pressure must be between 25 and 120 p.s.i. (1.72–8.25 bar).
	The freezer compartment temperature is too low.	Check temperature of the freezer compartment. If required increase the temperature.
	Change the water filter.	Instructions for changing the water filter can be found in the section "Water filter".
Ice is forming in the supply hose to the ice maker.	The water pressure is too low.	Check water pressure. The water pressure must be between 25 and 120 p.s.i. (1.72–8.25 bar).
	The freezer compartment temperature is too low.	Check temperature of the freezer compartment. If required increase the temperature.
Water is flowing out of the appliance. → Close shut-off valve immediately.	The water pipe in the appliance is defective.	Call customer service immediately.
	The water pressure is too low.	The valve may leak if the water pressure is too low. The water pressure must be between 25 and 120 p.s.i. (1.72–8.25 bar).
	A wrong water valve has been installed.	Self-tapping valves and $\frac{3}{16}$ inch (4.76 mm) saddle valves reduce the water pressure and may eventually block the pipe.

Changing the bulb



WARNING

To avoid electrical shock which can cause severe personal injury or death, disconnect power to appliance before making repairs. After making repairs, reconnect power.

- Switch off the appliance with the POWER button ①!



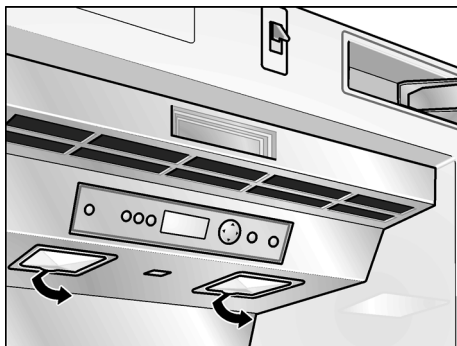
CAUTION

Never touch a halogen bulb with bare fingers. When inserting a glass halogen bulb, always hold with a soft cloth.

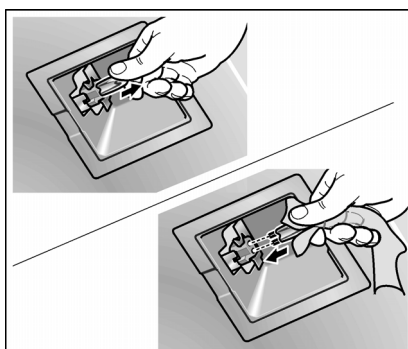
We recommend that a service technician changes the bulb.

Halogen bulbs above

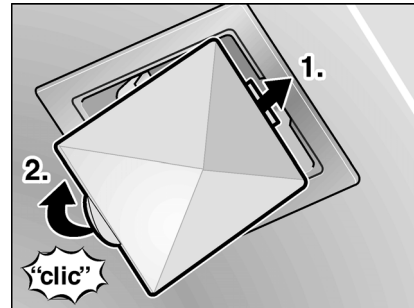
Halogen bulb type: 20 W/12 V/bulb holder G4



- Release and remove the cover.
- Pull out the defective halogen bulb.



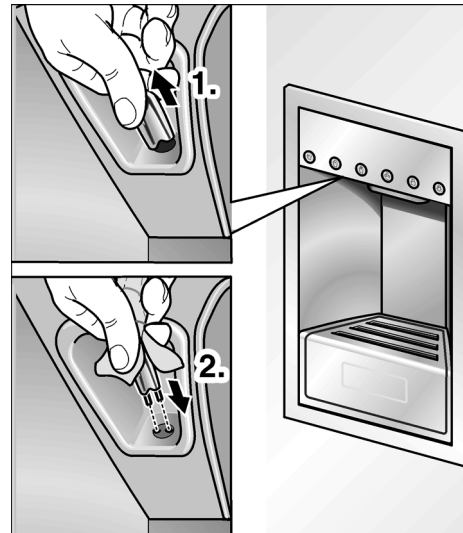
- Insert a new halogen bulb. Touch the halogen bulb with a soft cloth only.



- Attach the cover to the clip and lock into position.

Halogen bulb on the ice and water dispenser

Halogen bulb type: 5 W/12 V/bulb holder G4



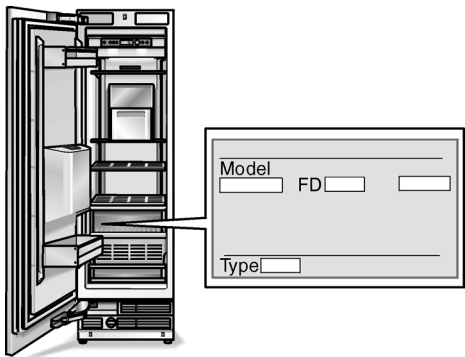
- Pull out the defective halogen bulb.
- Insert a new halogen bulb. Touch the halogen bulb with a soft cloth only.

Service

If you need service, first see the "Troubleshooting" section of this book. After checking "Troubleshooting," additional help can be found by calling the Gaggenau Customer Interaction Center, **1-800-828-9165** (toll-free), from anywhere in the U.S.A. In Canada, contact your designated Gaggenau Canada service company or call **1-800-828-9165**.

Write down the following information about your freezer to better help you obtain assistance or service if you ever need it.

You will need to know your complete model number and serial number.



You can find this information on the model and serial number label located on the inside wall of the freezer compartment.

Dealer name:
Address:
Phone number:
Purchase date:
Model number:
FD number:
Serial number:
Type:

STATEMENT OF LIMITED PRODUCT

WARRANTY

Gaggenau Freezer

What this Warranty Covers & Who it Applies to: The limited warranty provided BSH Home Appliances in this Statement of Limited Product Warranty applies only to the Gaggenau appliance ("Product") sold to you, the first using purchaser, provided that the Product was purchased: (1) for your normal, household (non-commercial) use, and has in fact at all times only been used for normal household purposes; (2) new at retail (not a display, "as is", or previously returned model), and not for resale, or commercial use; and (3) within the United States or Canada, and has at all times remained within the country of original purchase. The warranties stated herein apply only to the first purchaser of the Product and are not transferable.

Gaggenau reserves the right to request proof of purchase at the time any warranty claim is submitted to confirm that the Product falls within the scope of this limited product warranty.

- Please make sure to return your registration card; while not necessary to effectuate warranty coverage, it is the best way for Gaggenau to notify you in the unlikely event of a safety notice or product recall.

How Long the Warranty Lasts: Gaggenau warrants that the Product is free from defects in materials and workmanship for a period of one thousand eight hundred twenty five (1,825) days (5 years) from the date of purchase. The foregoing timeline begins to run upon the date of purchase, and shall not be stalled, tolled, extended, or suspended, for any reason whatsoever.

Repair/Replace as Your Exclusive Remedy: During this warranty period, Gaggenau or one of its authorized service providers will repair your Product without charge to you (subject to certain limitations stated herein) if your Product proves to have been manufactured with a defect in materials or workmanship. If a reasonable number of attempts to repair the Product have been made without success, then Gaggenau will replace your Product (upgraded models may be available to you, in Gaggenau's sole discretion, for an additional charge).

All removed parts and components shall become the property of Gaggenau at its sole option. All replaced and/or repaired parts shall assume the identity of the original part for purposes of this warranty and this warranty shall not be extended with respect to such parts.

Gaggenau's sole liability and responsibility hereunder is to repair manufacturer-defective Product only, using a Gaggenau-authorized service provider during normal business hours. For safety and property damage concerns, Gaggenau highly recommends that you do not attempt to repair the Product yourself, or use an un-authorized servicer; Gaggenau will have no responsibility or liability for repairs or work performed by a non-authorized servicer. If you choose to have someone other than an authorized service provider work on your Product, THIS WARRANTY WILL AUTOMATICALLY BECOME NULL AND VOID. Authorized service providers are those persons or companies that have been specially trained on Gaggenau products, and who possess, in Gaggenau's opinion, a superior reputation for customer service and technical ability (note that they are independent entities and are not agents, partners, affiliates or representatives of Gaggenau).

Notwithstanding the foregoing, Gaggenau will not incur any liability, or have responsibility, for the Product if it is located in a remote area (more than 100 miles from an authorized service provider) or is reasonably inaccessible, hazardous, threatening, or treacherous locale, surroundings, or environment; in any such event, if you request, Gaggenau would still pay for labor and parts and ship the parts to the nearest authorized service provider, but you would still be fully liable and responsible for any travel time or other special charges by the service company, assuming they agree to make the service call.

Extended Limited Warranty: Sixth thru twelfth year from date of purchase warranty on sealed refrigeration system parts only as listed. Gaggenau will pay for factory specified replacement parts only to correct defects in materials or workmanship in the sealed refrigeration system. These parts are compressor, evaporator, condenser, dryer, and connecting tubing. Service must be performed by a Gaggenau designated service company.

Out of Warranty Product: Gaggenau is under no obligation, at law or otherwise, to provide you with any concessions, including repairs, prorates, or Product replacement, once this warranty has expired.

Warranty Exclusions: The warranty coverage described herein excludes all defects or damage that are not the direct fault of Gaggenau, including without limitation, one or more of the following: (1) use of the Product in anything other than its normal, customary and intended manner (including without limitation, any form of commercial use, use or storage of an indoor product outdoors, use of the Product in conjunction with air or water-going vessels); (2) any party's willful misconduct, negligence, misuse, abuse, accidents, neglect, improper operation, failure to maintain, improper or negligent installation, tampering, failure to follow operating instructions, mishandling, unauthorized service (including self-performed "fixing" or exploration of the appliance's internal workings); (3) adjustment, alteration or modification of any kind; (4) a failure to comply with any applicable state, local, city, or county electrical, plumbing and/or building codes, regulations, or laws, including failure to install the product in strict conformity with local fire and building codes and regulations; (5) ordinary wear and tear, spills of food, liquid, grease accumulations, or other substances that accumulate on, in, or around the Product; and (6) any external, elemental and/or environmental forces and factors, including without limitation, rain, wind, sand, floods, fires, mud slides, freezing temperatures, excessive moisture or extended exposure to humidity, lightning, power surges, structural failures surrounding the appliance, and acts of God. In no event shall Gaggenau have any liability or responsibility whatsoever for damage to surrounding property, including cabinetry, floors, ceilings, and other structures or objects around the Product. Also excluded from this warranty are scratches, nicks, minor dents, and cosmetic damages on external surfaces and exposed parts; Products on which the serial numbers have been altered, defaced, or removed; service visits to teach you how to use the Product, or visits where there is nothing wrong with the Product; correction of installation problems (you are solely responsible for any structure and setting for the Product, including all electrical, plumbing or other connecting facilities, for proper foundation/flooring, and for any alterations including without limitation cabinetry, walls, floors, shelving, etc.); and resetting of breakers or fuses.

TO THE EXTENT ALLOWED BY LAW, THIS WARRANTY SETS OUT YOUR EXCLUSIVE REMEDIES WITH RESPECT TO PRODUCT, WHETHER THE CLAIM ARISES IN CONTRACT OR TORT (INCLUDING STRICT LIABILITY, OR NEGLIGENCE) OR OTHERWISE. THIS WARRANTY IS IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, WHETHER EXPRESS OR IMPLIED. ANY WARRANTY IMPLIED BY LAW, WHETHER FOR MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR OTHERWISE, SHALL BE EFFECTIVE ONLY FOR THE PERIOD THAT THIS EXPRESS LIMITED WARRANTY IS EFFECTIVE. IN NO EVENT WILL THE MANUFACTURER BE LIABLE FOR CONSEQUENTIAL, SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT, "BUSINESS LOSS", AND/OR PUNITIVE DAMAGES, LOSSES, OR EXPENSES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION TIME AWAY FROM WORK, HOTELS AND/OR RESTAURANT MEALS, REMODELLING EXPENSES IN EXCESS OF DIRECT DAMAGES WHICH ARE DEFINITIVELY CAUSED EXCLUSIVELY BY GAGGENAU, OR OTHERWISE. SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, AND SOME STATES DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THE ABOVE LIMITATIONS MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS, WHICH VARY FROM STATE TO STATE.

No attempt to alter, modify or amend this warranty shall be effective unless authorized in writing by an officer of BSH.

How to Obtain Warranty Service: To obtain warranty service for your Product, you should contact the nearest Gaggenau authorized service center.

BSH Home Appliances – 5551 McFadden Avenue,
Huntington Beach, CA 92649 / 1-800-828-9165

Table de matières

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ	
IMPORTANTES	35
DÉFINITIONS	35
INSTRUCTIONS GÉNÉRALE DE SÉCURITÉ	35
RISQUE D'ENFERMEMENT POUR LES ENFANTS	35
BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE	36
INSTRUCTIONS DE RACCORDEMENT À LA TERRE	36
INFORMATION IMPORTANTE PENDANT L'UTILISATION	36
SÉCURITÉ TECHNIQUE	36
MISE AU REBUT DES CFC	37
CONSERVEZ TOUS CES INSTRUCTIONS	37
INFORMATION GÉNÉRALE POUR L'USAGE	37
Félicitations	37
Présentation de votre nouvel appareil	37
Installation	39
Local d'installation	39
Température ambiante	39
Aération	39
Cavité d'installation	39
Mobilier/Appareillages	39
Sol	39
Installation et raccordement de l'appareil	40
Raccordement de l'eau	40
Raccordement à l'alimentation électrique	40
Allumage de l'appareil	41
Extinction et débranchement de l'appareil	41
Extinction de l'appareil	41
Débranchement de l'appareil	41
Aménagement variable de l'intérieur	41
Panneau de commande	43
Réglage de la température	44
Congélation rapide	44
Mode Configuration (Setup)	44
Réglages modifiables en mode	
Configuration (Setup)	45
Unité de température	45
Réglage de la langue	45
Mode Économie d'énergie	46
Fonction alarme	46
Éteindre l'alarme sonore.....	46
Alarme relative à la porte	46
Mode Vacances	46
Mode Repos	47
Congélation et rangement	47
Rangement de produits congelés	47
Congeler soi-même des aliments	47
Comment emballer correctement les produits alimentaires	47
Dégeler les produits congelés	48

Machine à glace	49	Filtre à eau	55
Allumage de la machine à glace	49	Remplacement du filtre	55
Extinction de la machine à glace	49	Réinitialisation de la mention à l'afficheur relative au filtre	56
Retirer et nettoyer le bac à glaçons	49	Désactivation de la mention à l'afficheur relative au filtre	56
Distributeur de glace et d'eau	49	Filtre à eau – Feuilles de données sur le produit	57
En mettant en marche votre nouvel appareil, observez les consignes suivantes	49	Dérangements et remèdes	58
Qualité de l'eau potable	50	Congélateur	58
Boutons du panneau à touches du distributeur	50	Machine à glace/Distributeur	58
Distribution d'eau	50	Changement de l'ampoule	60
Distribution de glace	50	Ampoules halogènes du haut	60
Porte-pichet dépliable	51	Ampoules halogènes du distributeur de glace et d'eau	60
Retrait et nettoyage du porte-pichet	51	Service après-vente	62
Retrait et nettoyage du bac à glaçons	51	CONDITIONS DE LA GARANTIE	
Protection enfant	52	PRODUIT LIMITÉE	62
Comment économiser de l'énergie	52		
Dégivrage	52		
Bruits de fonctionnement	52		
Bruits parfaitement normaux	52		
Bruits faciles à supprimer	52		
Nettoyage de l'appareil	53		
Odeurs	53		
Messages d'avertissement apparus à l'afficheur	54		
Alarme de température	54		
Alarme « Porte ouverte »	54		
Défaut capteur	54		
Tension trop basse	54		

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



AVERTISSEMENT

VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS !

DÉFINITIONS



AVERTISSEMENT



AVERTISSEMENT – Cette mention précède une instruction assortie d'un danger de mort ou de blessures graves si vous ne respectez pas son contenu.



PRUDENCE



PRUDENCE – Cette mention précède une instruction assortie d'un risque de blessures légères ou de dégâts si vous ne respectez pas son contenu.

NOTE

NOTE IMPORTANTE/NOTE – Ce symbole sert à attirer votre attention sur un aspect particulier.

INSTRUCTIONS GÉNÉRALE DE SÉCURITÉ

Lorsque vous utilisez cet appareil, veuillez toujours prendre des précautions de base, y compris les suivantes :

1. N'utilisez cet appareil que dans le but prévu tel que décrit dans le présent manuel de l'utilisateur.
2. Avant utilisation, ce congélateur devra être correctement installé en conformité avec les instructions d'installation.
3. Ne permettez jamais aux enfants de se servir des clayettes comme marchepieds, de s'y tenir debout dessus ou de s'y suspendre. Ils risqueraient de se blesser gravement et d'endommager le congélateur.
4. A partir du moment où votre congélateur fonctionne, ne touchez plus les surfaces froides à l'intérieur du compartiment, ceci surtout si vos mains sont humides ou mouillées. La peau risquerait de rester collée sur ces surfaces extrêmement froides.

5. Ne stockez ni n'utilisez pas d'essence ou d'autres liquides et vapeurs inflammables à proximité de cet appareil et de tout autre.
6. Dans les réfrigérateurs équipés d'une machine à glace, évitez de toucher les pièces mobiles du mécanisme éjecteur, ou l'élément chauffant situé au fond de la machine à glace. Ne placez pas les doigts ou les mains sur le mécanisme de confection automatique de glace tant que la fiche mâle du congélateur est reliée à une prise de courant.
7. Ne recongelez pas les produits alimentaires que vous avez fait entièrement dégeler.
8. Pour nettoyer et changer les ampoules incandescentes, débranchez la fiche mâle de la prise de courant ou ramenez le disjoncteur en position éteinte. Pour débrancher l'appareil, tirez sur la fiche mâle et non pas sur son cordon.
REMARQUE : nous recommandons vivement que toute opération de service après-vente soit réalisée par un technicien qualifié.
9. Une ampoule grillée peut se briser pendant que vous la remplacez. **REMARQUE :** le fait de ramener le thermostat du réfrigérateur sur **OFF** ne met pas le circuit d'éclairage hors tension.

RISQUE D'ENFERMEMENT POUR LES ENFANTS

Les enfants risquent de s'enfermer et de s'asphyxier dans l'appareil. Il ne s'agit pas de problèmes du passé. Les appareils de réfrigération mis au rebut ou abandonnés demeurent dangereux, même s'ils ne sont là « que pour quelques jours ». Si vous êtes en train de vous débarrasser de votre ancien appareil, veuillez suivre les présentes instructions et vous contribuerez ainsi à prévenir des accidents.

Avant de mettre votre ancien congélateur au rebut :

- Enlevez ses portes.
- Laissez les clayettes à l'intérieur pour empêcher que les enfants puissent pénétrer facilement dedans.

Ne permettez jamais aux enfants de jouer avec l'emballage et ses pièces constitutives. **Ils risquent de s'étouffer avec les cartons pliants et les feuilles de plastique !**

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

L'appareil est livré avec un cordon d'alimentation électrique à trois fils et figurant dans la liste UL.

Ce remplacement est obligatoire. Quelles que soient les circonstances, ne pas couper ni retirer la troisième broche (mise à la terre) de la fiche du cordon d'alimentation.

Cet appareil requiert d'être raccordé à une prise femelle à trois fils.

L'installation de cette prise est une opération exclusivement réservée à un électricien agréé.

Si la prise murale est du type bipolaire standard, il incombe personnellement au client de la faire remplacer par une prise 2 pôles + terre appropriée.

Ne pas utiliser d'adaptateur.

INSTRUCTIONS DE RACCORDEMENT À LA TERRE

Cet appareil devra être relié à la terre. En cas de dysfonctionnement ou de panne, le raccordement réduit le risque de choc électrique en fournissant au courant un chemin de moindre résistance électrique.

Un branchement incorrect du fil de raccordement à la terre peut occasionner un choc électrique. Si vous n'êtes pas sûr que l'appareil est correctement relié à la terre, faites-le vérifier par un électricien agréé ou un technicien du service après-vente.

Certaines réglementations locales peuvent exiger un raccordement à part à la terre. En pareils cas, vous devrez acheter séparément les accessoires requis : le fil de terre, la bride et la vis.

Ne raccordez jamais l'appareil à des conduites en plastique, conduites de gaz ou conduites d'eau.

INFORMATION IMPORTANTE PENDANT L'UTILISATION

Les personnes souffrant de restrictions de leurs capacités physiques, sensorielles ou psychiques, ou ne détenant pas les connaissances voulues, ne pourront utiliser l'appareil que sous surveillance ou après avoir reçu des instructions détaillées.

Même après que vous avez éteint l'appareil par le bouton Marche/Arrêt ①, l'appareil reste connecté au secteur électrique !

N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur de l'appareil (par ex. appareils de chauffage, etc.).

Risque d'explosion !

Ne dégivrez ni et ne nettoyez jamais l'appareil avec un nettoyeur à vapeur ! La vapeur risque d'atteindre des pièces électriques et de provoquer un court-circuit.

Risques d'électrocution !

Ne stockez dans l'appareil ni produits contenant des gaz propulseurs inflammables (par ex. bombes aérosols) ni produits explosifs.

Risque d'explosion !

Ne vous servez pas des socles, clayettes et portes comme marchepieds ou pour vous appuyer.

Stockez les boissons fortement alcoolisées en position verticale dans des récipients bien fermés.

L'huile et la graisse ne doivent pas entrer en contact avec les parties en matières plastiques et le joint de porte.

Ces derniers pourraient sinon devenir poreux.

Ne recouvrez et n'obstruez jamais les orifices de ventilation de l'appareil.

Dans le compartiment congélateur, ne stockez pas de boissons, gazeuses en particulier, en bouteilles ou en boîtes car elles éclateraient. Les bouteilles et les boîtes risqueraient d'éclater !

Ne portez jamais des produits surgelés à la bouche immédiatement après les avoir sorties du compartiment congélateur.

Risque d'engelures !

Évitez tout contact prolongé des mains avec les produits congelés, la glace ou les tubes de l'évaporateur, etc.

Risque d'engelures !

SÉCURITÉ TECHNIQUE

Le changement de cordon d'alimentation et d'autres réparations sont exclusivement réservées au service après-vente. Les installations et réparations inexpertes peuvent engendrer des risques considérables pour l'utilisateur.

Il ne faut utiliser que les pièces d'origine du fabricant. Le fabricant ne garantit que les pièces d'origine car elles seules remplissent les exigences de sécurité.

Félicitations

MISE AU REBUT DES CFC

Votre ancien congélateur était peut-être équipé d'un système de refroidissement qui faisait appel à des CFC (chlorofluorocarbones). Les CFC sont soupçonnés d'endommager la couche stratosphérique d'ozone.

Lorsque vous débarrassez d'un ancien congélateur, assurez-vous au préalable que le fluide réfrigérant à base de CFC en sera retiré ou qu'il sera éliminé, dans les deux cas par un technicien de service qualifié. Le rejet de fluide réfrigérant à base de CFC dans l'atmosphère vous expose à des amendes et peines d'emprisonnement en vertu des dispositions prévues par la législation.

CONSERVEZ TOUS CES INSTRUCTIONS

Veuillez lire les présentes instructions d'utilisation, les instructions d'installation ainsi que les informations jointes à l'appareil, et l'utiliser en les respectant.

Veuillez conserver ces instructions pour usage par l'inspecteur local. Veuillez observer tous les règlements et ordonnances. Conservez tous ces documents car ils pourront servir à un éventuel futur propriétaire.

Remarque à l'intention de l'installateur –

Veuillez bien à laisser les présentes instructions au client.

Remarque à l'intention du consommateur –

Veuillez conserver les présentes instructions avec votre manuel de l'utilisateur. Ils vous permettront de vous y reporter ultérieurement.

INFORMATION GÉNÉRALE POUR L'USAGE

Cet appareil convient pour :

- ranger des produits surgelés,
- congeler des produits alimentaires,
- fabriquer des glaçons.

Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement.

En achetant ce nouveau congélateur, vous avez opté pour un appareil ménager moderne et de haute qualité.

Votre congélateur se distingue par une consommation d'énergie économique.

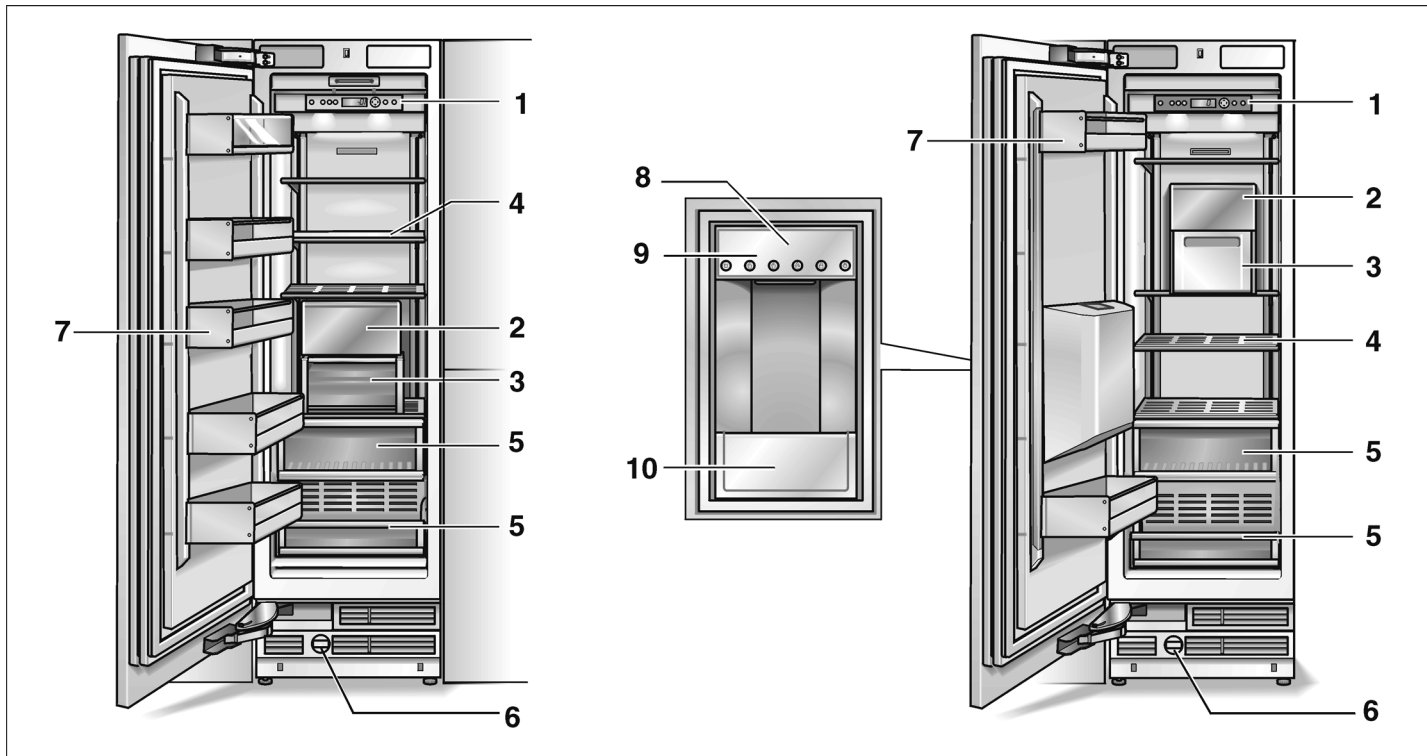
Avant de quitter notre usine, chaque appareil est soigneusement vérifié pour assurer qu'il fonctionne correctement et se trouve en parfait état.

Si vous souhaitez des précisions concernant en particulier l'installation et le raccordement de l'appareil, n'hésitez pas à contacter le service après-vente.

Sur notre site Web, vous trouverez des informations avancées et tout un choix de nos produits.

Présentation de votre nouvel appareil

Les présentes instructions d'utilisation valent pour plusieurs modèles. Il peut y avoir des différences entre les illustrations et votre appareil.



- 1 Panneau de commande
- 2 Machine à glace
- 3 Bac à glaçons
- 4 Clayette
- 5 Tiroir du congélateur

- 6 Filtre à eau
- 7 Casiers en contre-porte
- 8 Distributeur de glace et d'eau
- 9 Panneau à touches du distributeur
- 10 Porte-pichet dépliable

Installation

AVERTISSEMENT	
N'installez pas cet appareil :	
– en plein air,	
– dans un environnement très humide,	
– dans des pièces exposées au risque de gel.	
L'appareil est très lourd. Pour connaître les poids à vide, reportez-vous au tableau suivant :	
Congélateur 18"	255 lbs/115 kg
Congélateur 24"	300 lbs/135 kg
Congélateur 30"	335 lbs/150 kg

Local d'installation

Un local sec et aérable convient pour installer l'appareil. Evitez de placer l'appareil à un endroit directement exposé aux rayons solaires ou à proximité d'une source de chaleur telle une cuisinière, un radiateur, etc.

Si l'installation près d'une source de chaleur est inévitable, utilisez une plaque isolante appropriée ou respectez les distances minimales suivantes :

- $1\frac{1}{4}$ " (3 cm) par rapport aux cuisinières électriques ou à gaz,
- $11\frac{13}{16}$ " (30 cm) par rapport à un appareil de chauffage au fuel ou au charbon.

Température ambiante

La catégorie climatique à laquelle appartient l'appareil figure sur sa plaque signalétique. Elle indique dans quelles plages de température il est possible de faire fonctionner l'appareil.

Catégorie climatique	Température ambiante admissible
SN	+50 °F à 89,6 °F (+10 °C à 32 °C)
N	+60,8 °F à 89,6 °F (+16 °C à 32 °C)
ST	+60,8 °F à 100,4 °F (+16 °C à 38 °C)
T	+60,8 °F à 109,4 °F (+16 °C à 43 °C)

Aération

Ne recouvrez en aucun cas les orifices d'entrée et de sortie d'air situées contre le bandeau du socle. Le groupe frigorifique devrait sinon fonctionner plus longtemps et cela accroîtrait la consommation de courant.

Cavité d'installation

Pour une installation sans incident de l'appareil et pour qu'ensuite la façade du meuble soit esthétique, il est important que la cavité d'installation ait bien les dimensions spécifiées.

Assurez-vous en particulier que la cavité est carrée. Vous pouvez le vérifier avec des moyens appropriés, par exemple un niveau à bulle, des mesures en diagonale, etc.

Mobilier/Appareillages

Le nouvel appareil sera monté de façon sûre contre des meubles et d'autres appareillages adjacents et situés au dessus.

Pour cette raison, il est d'une importance essentielle que tous les meubles/appareils susceptibles d'être fixés puissent être connectés de façon sûre contre le sol ou contre le mur par des moyens appropriés.

Si la pièce où est installé l'appareil subit des modifications, il faudra rétablir ses fixations de façon conforme au contenu de la notice d'installation.

Sol

Pour être sûr que l'appareil a été installé de façon sûre et qu'il fonctionne correctement, le sol doit être plat et horizontal.

Le sol doit être constitué d'un matériau dur et rigide.

La surface d'installation doit se trouver au même niveau que le reste de la pièce.

Compte tenu du poids élevé de l'appareil lorsqu'il est plein, il faut que le sol offre la portance nécessaire. Pour connaître les poids des appareils pleins, reportez-vous au tableau suivant :

- Congélateur 18" 560 lbs/250 kg
- Congélateur 24" 780 lbs/350 kg
- Congélateur 30" 950 lbs/425 kg

En cas de doute, contactez un architecte ou un expert en bâtiment.

Installation et raccordement de l'appareil



PRUDENCE



Faites installer l'appareil par un électricien agréé, qui respectera ce faisant les instructions d'installation ci-jointes.

Après avoir installé l'appareil, attendez au moins 8 heures avant de le mettre sous tension. Pendant le transport, l'huile du circuit de réfrigération peut s'être déplacée.

Nettoyez l'intérieur de l'appareil avant de le mettre sous tension pour la première fois.

Réalisez le raccordement de l'eau impérativement avant celui de l'électricité.

Outre les prescriptions légales en vigueur dans votre pays, veuillez aussi respecter les règlements publiés par les compagnies distribuant l'électricité et l'eau dans votre localité.

N'enlevez les cales de transport retenant les clayettes et balconnets qu'après l'installation.

Raccordement de l'eau

Il faut un raccordement à l'eau froide pour que la machine à glace puisse fonctionner.

La pression de l'eau doit être comprise entre 25 et 120 p.s.i. (1,72 et 8,25 bar).

L'installation doit se conformer aux règlements locaux en matière de plomberie ainsi qu'à la législation locale et celle de votre État.

Dans le cadre du raccordement de l'eau à l'appareil, il faut installer une vanne de fermeture séparée.

Cette vanne de fermeture ne doit pas se trouver derrière l'appareil. Il est recommandé de la placer directement à côté de l'appareil (unité de base) ou en tout autre endroit facile d'accès.

Raccordement à l'alimentation électrique



AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

- Branchez la fiche male à 3 broches de l'appareil dans une prise à 3 orifices femelles reliée à la terre.
- Ne retirez pas la broche de raccordement à la terre.
- N'utilisez pas d'adaptateur.
- N'utilisez pas de prolongateur.

Le non-respect de ces instructions s'assortit d'un danger de mort, d'incendie ou de choc électrique.

Un branchement incorrect du fil de raccordement à la terre peut occasionner un choc électrique. Si vous n'êtes pas sûr que l'appareil est correctement relié à la terre, faites-le vérifier par un électricien agréé ou un technicien du service après-vente.

L'appareil est livré avec un cordon d'alimentation électrique à trois fils et figurant dans la liste UL.

Cet appareil requiert d'être raccordé à une prise femelle à trois fils.

L'installation de cette prise est une opération exclusivement réservée à un électricien agréé.

Cette prise doit être protégée par un fusible/disjoncteur supportant un ampérage de 10 à 16 A.

Pour connaître l'ampérage maximale, reportez-vous au tableau suivant :

Appareil	Ampérage instantané maximal
Congélateur 18"	3,5 ampères
Congélateur 24"	4,0 ampères
Congélateur 30"	4,5 ampères

Allumage de l'appareil

- Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt (1).

Une fois que l'appareil se trouve sous tension, il commence à refroidir. L'éclairage est allumé lorsque les portes se trouvent en position ouverte.

NOTE

Les températures pré-réglées (réglages reçus en usine) sont atteintes après quelques heures. Attendez tout ce temps avant de ranger des produits alimentaires dans l'appareil.

NOTE

N'utilisez pas les premiers glaçons fabriqués par la machine à glace. Jetez les glaçons produits au cours des 24 premières heures consécutives à l'enclenchement de la machine à glace.

Pour modifier les températures réglées, reportez-vous à « Réglage de la température ».

Extinction et débranchement de l'appareil

Extinction de l'appareil

- Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt (1).

NOTE

Si l'appareil doit rester plus de 2 semaines sans fonctionner, retirez le filtre à eau. Avant de rallumer l'appareil, mettez un filtre neuf en place (voir « Remplacement du filtre »).

Débranchement de l'appareil

Si l'appareil doit rester assez longtemps sans servir :

- Éteignez l'appareil.
- Fermez la conduite d'alimentation en eau. Fermez la conduite d'alimentation en eau plusieurs heures avant d'éteindre l'appareil.
- Retirez le filtre à eau et jetez-le. Sécurisez la coiffe du filtre !

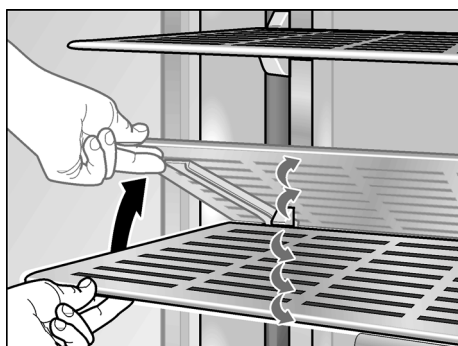
- Retirez tous les produits alimentaires présents dans l'appareil.
- Débranchez la fiche mâle de la prise de courant ou ramenez le disjoncteur en position éteinte.
- Videz le bac à glaçons.
- Nettoyez l'intérieur de l'appareil (voir « Nettoyage de l'appareil »).
- Pour empêcher l'apparition d'odeurs, laissez les portes ouvertes.

Aménagement variable de l'intérieur

Vous pouvez réaménager les clayettes à l'intérieur de l'appareil ainsi que les casiers en contre-porte comme vous le souhaitez.

Clayettes

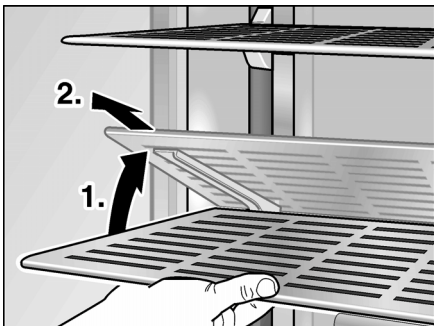
Chaque clayette est réglable en hauteur.



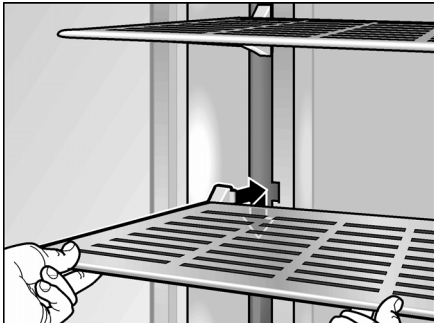
- Soulevez l'avant de la clayette puis haussez ou abaissez-la dans les guides.

- Abaissez la clayette jusqu'à atteindre la position voulue puis faites-la encocher dans les orifices prééglés dans le guide.

Pour retirer les clayettes :

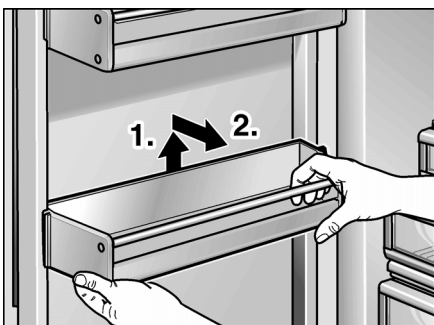


- Soulevez l'avant de la clayette et déplacez-la vers le haut jusqu'au cran sur le rail de guidage.

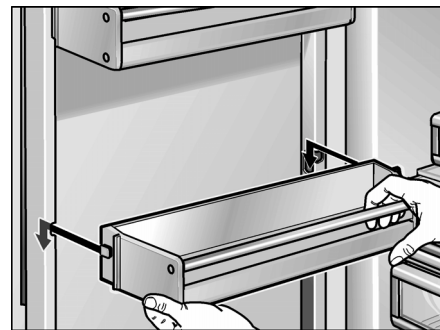


- Positionnez la clayette sur la hauteur voulue puis appuyez.

Casier de stockage en contre-porte

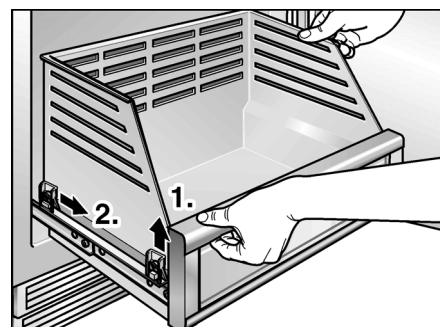


- Soulevez le casier pour le retirer.

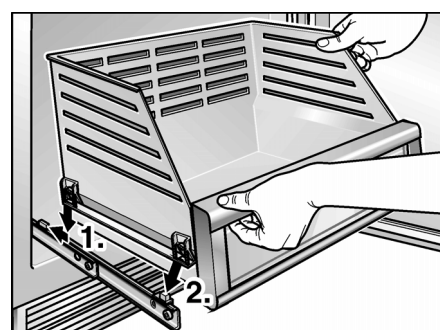


- Positionnez le casier sur la hauteur voulue puis appuyez.

Tiroirs



- Pour retirer chaque tiroir, soulevez-le légèrement puis retirez-le.



- Pour remettre les tiroirs en place, soulevez légèrement la partie avant puis réinsérez-les dans leur logement. Soulevez le tiroir puis faites-le coulisser en arrière.

Bac à glaçons

Pour ranger de grandes quantités de produits frais, vous pouvez enlever le bac à glaçons (voir « Distributeur de glace et d'eau »).



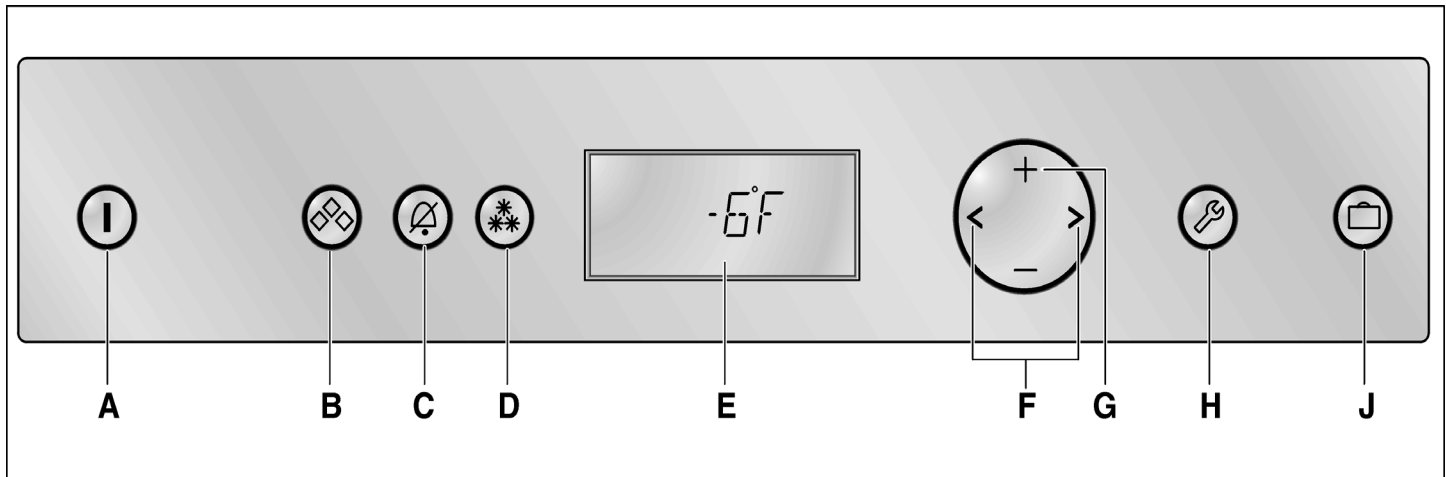
PRUDENCE



Avant d'enlever le bac à glaçons, vous devez arrêter la machine à glace.

Panneau de commande

Pour profiter de toutes les fonctions de votre appareil, nous recommandons que vous vous familiarisiez en profondeur avec le panneau de commande et les possibilités de réglage.



A Bouton Marche/Arrêt (I)

Il sert à allumer et éteindre l'appareil.

B Bouton de la machine à glace (II)

Ce bouton sert à allumer et éteindre la machine à glace. Voir aussi la section intitulée « Machine à glace ».

C Bouton Alarme (III)

Ce bouton sert à éteindre une alarme. Voir la section intitulée « Messages d'avertissement apparus à l'afficheur ».

D Bouton de congélation rapide (IV)

Cet bouton allume et éteint la fonction de congélation rapide. Voir la section intitulée « Congélation rapide ».

E Afficheur

La température réglée requise de l'appareil apparaît à l'afficheur. Les fonctions spéciales activées sont indiquées par des symboles tels que SUPER * par exemple.

En mode Configuration, les menus ainsi que les options de réglage apparaissent à l'afficheur. Voir la section intitulée « Mode Configuration ».

F Boutons < >

Ces boutons servent à sélectionner les menus en mode Configuration. Voir la section intitulée « Mode Configuration ».

Les boutons < > servent à activer l'ajustage requis de température. Voir la section intitulée « Réglage de la température ».

G Boutons + -

Ils servent à sélectionner les paramètres disponibles du menu. Voir la section « Mode Configuration ».

Les boutons + et - servent à activer l'ajustage requis de la température. Voir la section intitulée « Réglage de la température ».

H Bouton de configuration (G)

Ce bouton sert à activer et désactiver le mode Configuration. Lorsque vous mettez fin au mode Configuration en appuyant sur le bouton de configuration (G), l'appareil enregistre les modifications des réglages.

I Bouton de mode Vacances (D)

Ce bouton sert à activer et désactiver le mode Vacances : Voir la section intitulée « Mode Vacances ».

NOTE

Si dans le menu Signal sonore (SONNERIE) vous avez réglé le son sur ON, l'appareil émet un signal sonore de confirmation chaque fois que vous appuyez sur un bouton.

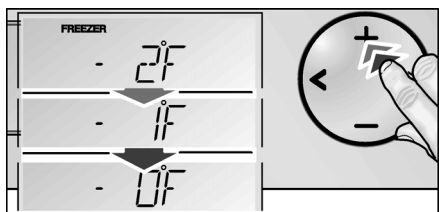
Symboles à l'afficheur

SUPER *	La fonction de congélation rapide a été activée. Voir page 44.
VACATION	Le mode Vacances a été activée. Voir page 46.
ON OFF	Options de réglage dans le mode Configuration. Voir page 44.
ALARM	Une alarme s'est affichée. Voir page 54.
FILTER	Un message concernant le filtre s'est affiché. Voir page 55.
ICE	La machine à glace est allumée. Voir page 50.

Réglage de la température

Vous pouvez régler la température dans une plage comprise entre 7 °F et -9 °F (-14 °C et -23 °C). Nous recommandons de la régler sur 0 °F (-18 °C).

Réglez l'appareil sur la température voulue à l'aide des boutons + (température plus élevée) ou - (température moins élevée). La température se laisse régler par pas de un degré.



Pour ajuster l'appareil sur la température voulue :

- Activez le mode Configuration par le biais des boutons < >. Le symbole FREEZER s'affiche.
- Réglez l'appareil sur la température voulue à l'aide des boutons + (température plus élevée) ou - (température moins élevée).

Congélation rapide

La fonction de congélation rapide sert à congeler de grandes quantités de produits alimentaires frais. Suivant la quantité, il faudra l'enclencher quelques heures avant de ranger les produits frais. En général, 4–6 heures avant suffisent. Si vous voulez utiliser la puissance de congélation maximale, il faudra enclencher la congélation rapide 24 heures plus tôt.

Pour activer la fonction, appuyez sur le bouton de congélation rapide ⚡.



Sous la température congélation rapide, s'affiche le symbole SUPER ⚡.

Pour désactiver cette fonction, vous pouvez appuyer à nouveau sur le bouton de congélation rapide ⚡.

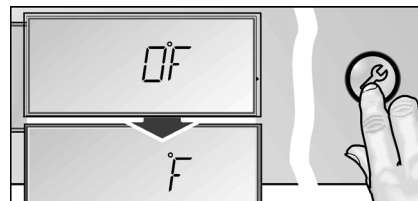
Au bout de 2 jours, l'appareil revient automatiquement sur la température qui avait été réglée avant que vous n'activez la congélation rapide.

Mode Configuration (Setup)

Plusieurs menus vous permettent d'ajuster les fonctions de l'appareil sur vos besoins personnels. Pour effectuer les réglages correspondants, rendez-vous dans le mode Configuration.

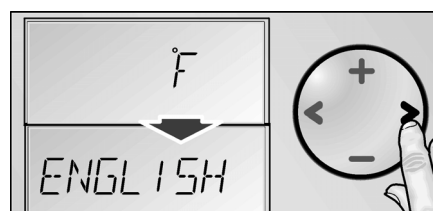
Pour activer le mode Configuration :

- Appuyez sur le bouton de configuration ⚡.



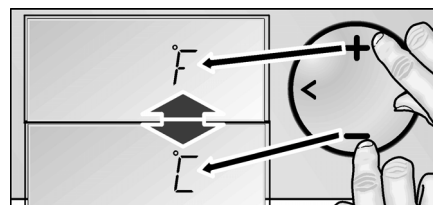
Le premier menu (unité de température) s'affiche.

Pour passer au menu suivant :



- Appuyez sur le bouton de sélection < ou >. Le menu suivant et le réglage actuel (ON / OFF habituellement) s'affichent.

Pour sélectionner les différentes options de réglage à l'intérieur d'un même menu :



- Appuyez sur le bouton + ou -.

NOTE

Si vous avez modifié un réglage, l'appareil l'enregistre dès que vous passez au menu suivant par le bouton < ou >.

Pour quitter le mode Configuration :

- Appuyez sur le bouton de configuration ⚡. Cette action sauvegarde tous les réglages modifiés.

NOTE

Si vous n'appuyez sur aucun bouton dans les 20 secondes, le mode Configuration prend fin automatiquement. Tous les réglages modifiés sont sauvegardés. La température requise s'affiche à nouveau.

Réglages modifiables en mode

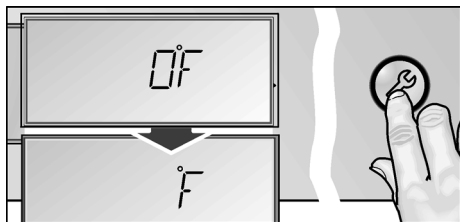
Configuration (Setup)

Menu	Options de réglage	Texte affiché
Unité de température	°F (degrés Fahrenheit) °C (degrés Celsius)	°F °C
Langue	Anglais Français	ENGLISH FRANÇAIS
Signal sonore	On Off	SONNERIE
Mode Économie d'énergie (fonction Eco)	On Off	MODE ECO

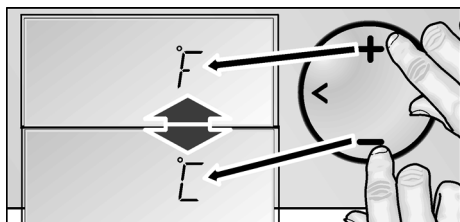
Unité de température

L'appareil peut afficher la température en degrés Fahrenheit (°F) ou en degrés Celsius (°C).

- Appuyez sur le bouton de configuration .



Le premier menu (unité de température) s'affiche.



- Appuyez sur le bouton + ou - pour commuter entre les degrés Fahrenheit (°F) ou les degrés Celsius (°C).
- Appuyez sur le bouton de configuration  pour enregistrer ce réglage.

Réglage de la langue

Une fois que l'appareil a été mis sous tension, les messages d'erreur et les réglages en mode Configuration s'affichent en anglais.

A titre d'alternative, vous pouvez les faire afficher en français.

- Activez le mode Configuration.
- Appuyez sur le bouton > jusqu'à ce que la mention ENGLISH s'affiche.



- Appuyez sur le bouton + ou - pour commuter sur FRANÇAIS.
- Appuyez sur le bouton de configuration  pour enregistrer ce réglage.

Mode Économie d'énergie

Lorsque la fonction Économie (Eco) est active, l'appareil commute sur un mode destiné à économiser de l'énergie. La fonction Économie a été réglée à la fabrication pour consommer moins d'énergie. De même, dans ce mode, le rétro éclairage de l'afficheur est moins intense.

- Appuyez sur le bouton de configuration .
- Appuyez sur le bouton > jusqu'à ce que la mention **MODE ECO** s'affiche.



- Appuyez sur le bouton + ou - pour activer (**ON**) ou désactiver (**OFF**) ce mode.
- Appuyez sur le bouton de configuration  pour sauvegarder ces réglages.



La mention **ECO** apparaît à l'afficheur.

Vous pouvez désactiver la fonction Eco en :

- désactivant dans le mode Configuration,
- activant la fonction de congélation rapide,
- modifiant la température requise de l'appareil,
- éteignant l'appareil par le bouton Marche/Arrêt .

Fonction alarme

Éteindre l'alarme sonore

Le fait d'appuyer sur la touche d'alarme  éteint l'alarme sonore.

Alarme relative à la porte

L'alarme de porte s'active si une porte de l'appareil reste ouverte plus de trois minutes.



Refermer la porte suffit pour que l'alarme sonore cesse.

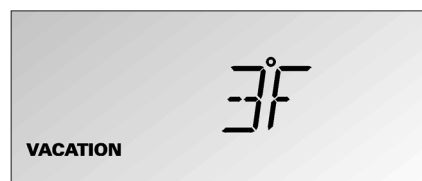
Mode Vacances

Si vous devez vous absenter pendant une période prolongée, vous pouvez commuter l'appareil sur un mode consommant moins d'énergie. Si vous avez activé le mode Vacances :

- L'appareil commute sur le mode Économie d'énergie (voir la section intitulée « Mode Économie d'énergie »).
- La fonction de congélation rapide prend fin (si vous l'aviez activée).
- L'éclairage intérieur s'éteint.
- La machine à glace s'éteint.

Pour commuter l'appareil sur le mode Vacances :

- Appuyez sur le bouton de mode Vacances .



Le symbole **VACATION (VACANCES)** s'affiche.

La température préréglée s'affiche à la place de la température requise.

Pour mettre fin au mode Vacances, appuyez sur le bouton de mode Vacances .

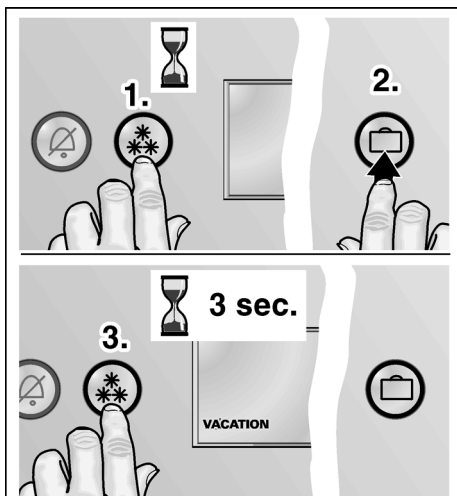
L'appareil se sert à nouveau des réglages antérieurement effectués et des températures antérieurement réglées.

Mode Repos

L'activation du mode Repos a pour effet de désactiver les réglages suivants :

- Congélation rapide (si allumée)
- Distributeur de glaçons
- Signal acoustique
- Éclairage intérieur
- Les messages sur le bandeau d'affichage
- La luminosité du rétro-éclairage de l'affichage diminue.
- Les touches se bloquent.

Pour activer le mode Repos :



- Appuyez sur le bouton de congélation rapide (★) et maintenez-la appuyée.
- Appuyez sur le bouton de mode Vacances (⌚).
- Maintenez le bouton de congélation rapide (★) appuyée pendant 3 secondes supplémentaires. Le symbole **VACATION**, affiché, clignote.



Le rétro-éclairage de l'affichage s'éteint. La mention **SABBATH** s'affiche.

Pour mettre fin au mode Repos, appuyez sur le bouton de mode Vacances (⌚). L'appareil se sert à nouveau des réglages antérieurement effectués et des températures antérieurement réglées.

Congélation et rangement

Rangement de produits congelés



PRUDENCE



Ne recongelez pas des produits en train de dégeler ou qui ont dégelé. Avant de les recongeler, faites les bouillir ou frire.

Consommez ces produits recongelés assez longtemps avant leur date limite de conservation.

Lorsque vous achetez des produits alimentaires surgelés, respectez bien les instructions suivantes :

- Vérifiez si l'emballage est endommagé.
- Vérifiez la date limite de vente.
- La température du congélateur de supermarché doit être d'au moins 0 °F (-18 °C), ou encore plus basse. Si ce n'est pas le cas, la durée de conservation des produits alimentaires est plus courte.
- Achetez les produits surgelés en dernier. Enveloppez-les dans du papier journal ou placez-les dans un sac isotherme avant de les emporter chez vous.
- Une fois chez vous, rangez les produits surgelés immédiatement dans le compartiment congélateur. Consommez les produits surgelés avant expiration de la date limite de vente.

Congeler soi-même des aliments

Ne mettez à congeler que des produits frais et non abîmés. Pour les empêcher de perdre leur goût ou de sécher, placez-les dans des récipients hermétiques. Congelez-les le plus rapidement possible.

Comment emballer correctement les produits alimentaires

- Placez les aliments dans l'emballage.
- Chassez tout l'air de l'emballage.
- Obturez l'emballage de façon hermétique.
- Étiquetez l'emballage en faisant figurer le contenu et la date.

Les matériaux suivants ne conviennent pas pour emballer les produits alimentaires :

Papier d'emballage, papier sulfurisé, cellophane, sacs poubelles et sacs de courses déjà utilisés.

Les matériaux suivants conviennent pour emballer les produits alimentaires :

Film plastique, film de polyéthylène, feuille d'aluminium et boîtes pour congélateur. Vous pouvez vous procurer ces produits chez votre revendeur.

Les matériaux suivants conviennent pour rendre les emballages hermétiques :

Rubans en caoutchouc, clips en plastique, ficelle, ruban adhésif résistant au froid ou assimilés.

NOTE

Vous pouvez obturer les sachets et feuilles en polyéthylène au moyen d'un appareil à souder.

Dégeler les produits congelés

Suivant le type d'aliment et ce à quoi il doit servir, faites-le dégeler :

- à la température ambiante,
- dans le réfrigérateur,
- dans un four électrique avec/sans ventilateur d'air chaud,
- dans un four à micro-ondes.

Aliments	Durée de stockage
Beurre	entre 6 et 9 mois
Lait, crème	déconseillé
Fromage frais à tartiner	
Fromage blanc	
Fromage à pâte dure	entre 4 et 6 mois
Œufs ; frais, en coquille	Ne pas congeler !
Les jaunes et blancs crus	entre 9 et 12 mois
Mayonnaise	Ne pas congeler !
Petites saucisses	
emballage ouvert	entre 1 et 2 mois
emballage fermé	entre 1 et 2 mois
Bacon	1 mois
Viande de porc en conserve	entre 1 et 2 mois
Plats précuinés emballés sous vide, non encore ouverts	entre 3 et 4 mois
Corned beef	1 mois (égoutté)
Bœuf, veau, agneau, porc	
frais	entre 4 et 12 mois
cuit	entre 2 et 3 mois
Volaille	
fraîche	entre 9 et 12 mois
cuite	entre 4 et 6 mois
Légumes	
Asperges	
Brocoli, petits pois, haricots de Lima, chou-fleur	entre 8 et 10 mois
Carottes, betteraves et turnips, laitue	
Oignons, poivrons	
Fruits	
Pommes	8 mois (cuites)
Abricots, baies, cerises	6 mois
Grappes de raisins	1 mois (entières)
Ananas, en tranches	entre 6 et 12 mois

Source : United States Department of Agriculture, FSIS

Machine à glace

Dès que la congélateur est descendu à la température de congélation, le moule à glaçons se remplit d'eau. De l'air froid souffle directement sur le moule.

Dès que les glaçons se sont formés, ils tombent dans le bac à glaçons.

Une fois que le bac à glaçons est plein, la machine à glace s'éteint automatiquement.

La machine à glace peut produire environ 100 glaçons en 24 heures.



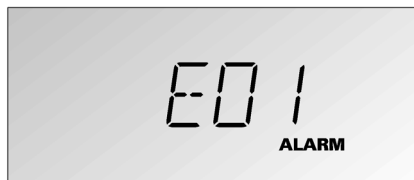
PRUDENCE



Ne placez jamais de bouteilles ou d'aliments dans le bac à glaçons pour les refroidir rapidement. Cela risque de bloquer et d'endommager la machine à glace.

Allumage de la machine à glace

- Assurez-vous que le bac à glaçons se trouve bien sous la machine à glace et qu'il a été inséré le plus profondément possible.



- Appuyez sur le bouton de la machine à glace ☀ (si ce n'était déjà fait).

Extinction de la machine à glace



NOTE



Il faut refermer la conduite d'alimentation en eau plusieurs heures avant d'éteindre l'appareil ou la machine à glace.

Pour éteindre la machine à glace :

- Appuyez sur le bouton de la machine à glace ☀.

Retirer et nettoyer le bac à glaçons

Si vous n'avez pas prélevé de glaçons pendant une période prolongée, ceux déjà confectionnés rapetissent, perdent leur fraîcheur et collent entre eux.

- Extrayez le bac à glaçons.
- Sortez le bac, videz-le et nettoyez-le à l'eau tiède.
- Pour les sécher, essuyez bien le bac et la vis sans fin (servant au transport et à l'agitation des glaçons) ; de la sorte, les glaçons ne pourront pas sécher dessus.
- Mis en place du bac à glaçons.

La production de glaçons continue.

Distributeur de glace et d'eau

Il met à disposition selon le besoin

- de l'eau refroidie,
- des glaçons,
- de la glace pilée.



AVERTISSEMENT



N'utilisez pas de récipient fragile pour servir l'eau ou la glace car vous risqueriez de vous blesser avec le verre cassé.

Éloignez les doigts de l'ouverture du distributeur. Risque de blessures avec les lames du broyeur.

NOTE

Le distributeur de glace et d'eau ne fonctionnera pas si l'appareil n'est pas branché au secteur et raccordé à l'arrivée d'eau.

En mettant en marche votre nouvel appareil, observez les consignes suivantes :

Une fois l'appareil raccordé, les conduites contiennent toujours des bulles d'air.

Faites couler l'eau potable et jetez-la jusqu'à ce que l'eau sorte sans bulles. Jetez les cinq premiers verres.

A la première utilisation de la machine à glace, n'utilisez pas les 30 à 40 premiers glaçons par mesure d'hygiène.

Qualité de l'eau potable

Tous les matériaux entrant dans la fabrication du distributeur de boissons sont inodores et ne transmettent pas de goût.

Si l'eau présente un arrière-goût, ceci peut venir :

- de la teneur en minéraux et en chlore de l'eau potable,
- des matériaux de la conduite d'eau domestique ou du tuyau de raccordement de l'appareil,
- de la fraîcheur de l'eau potable (si le distributeur n'a pas été utilisé pendant longtemps, l'eau peut avoir un goût « d'eau fétide ». Dans ce cas, tirez environ un gallon d'eau puis jetez-le).



PRUDENCE



Le filtre à eau monté filtre uniquement les particules présentes dans l'eau d'alimentation, pas les bactéries ou les microbes.

Boutons du panneau à touches du distributeur



Bouton de distribution d'eau.



Bouton de distribution de glaçons.



Bouton de distribution de glace pilée.



Allumez la fonction d'agitation.



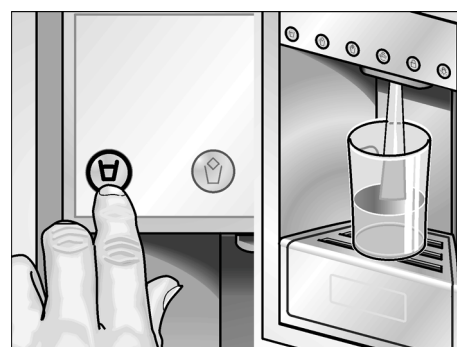
Bouton de verrouillage du panneau à touches du distributeur (protection enfant).



Mise en marche/arrêt du fonctionnement permanent de l'éclairage du distributeur.

Distribution d'eau

- Posez un pot à eau approprié sur la plaque ajourée.



- Appuyez sur le bouton de distribution d'eau. L'eau s'arrête de couler lorsque vous relâchez le bouton.

Conseils :

L'eau provenant du distributeur d'eau est refroidie à une température agréable au palais. Si vous préférez de l'eau plus froide, mettez des glaçons dans le verre avant de vous servir en eau.

Distribution de glace



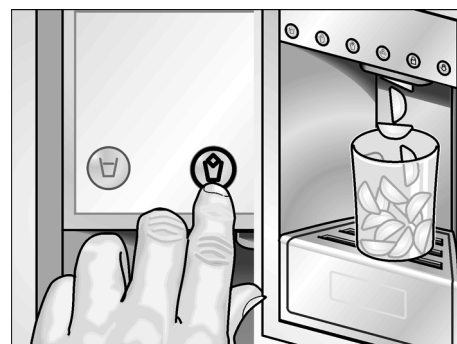
PRUDENCE



N'utilisez pas la fonction de distribution plus de 3 minutes pendant une période de 15 minutes. Attendez quelques minutes avant de vous servir à nouveau en eau.

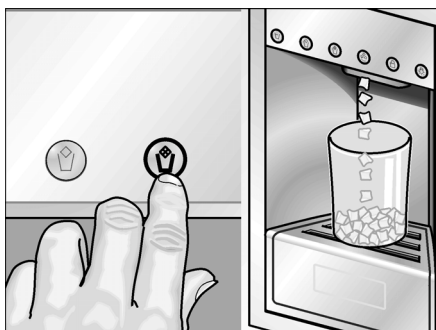
Risque d'endommager l'appareil !

- Placez un pot à eau approprié sur la plaque ajourée.



- Appuyez sur le bouton de distribution de glaçons. La distribution s'arrête lorsque vous relâchez le bouton.

ou bien



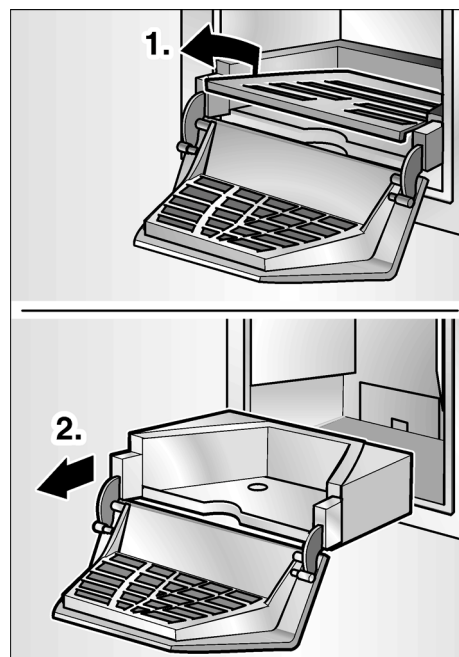
- Appuyez sur le bouton de distribution de glace pilée.
La distribution s'arrête lorsque vous relâchez le bouton.

NOTE

Relâchez le bouton lorsque le pot à eau est presque plein.
La glace se trouvant dans l'ouverture de distribution peut faire déborder le récipient ou bloquer l'ouverture de distribution.

Pour empêcher les glaçons de s'agglutiner, il est possible d'activer une vis sans fin métallique (fonction d'agitation) pendant 2 secondes (voir le chapitre «Distribution de glaçons et d'eau», «Bandeau de commande du distributeur de glaçons et d'eau»).

Retrait et nettoyage du porte-pichet



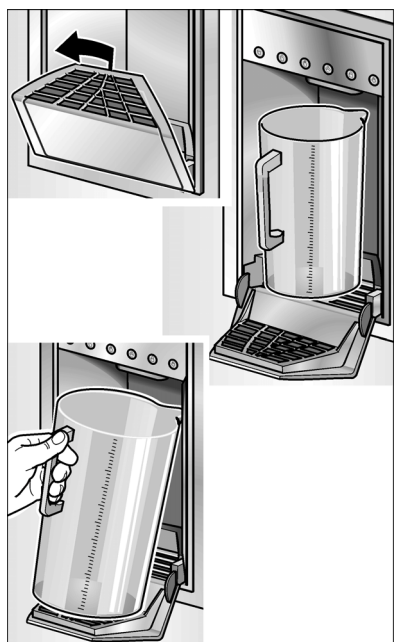
L'eau qui a débordé est recueillie dans le plateau collecteur d'eau du porte-pichet. Vous pouvez vider et nettoyer le bac collecteur d'eau en extrayant le porte-pichet.

Retrait et nettoyage du bac à glaçons

Si vous ne vous êtes pas servi de glaçons pendant une période prolongée, ils vont se contracter, présenter un goût fétide et s'agglutiner.



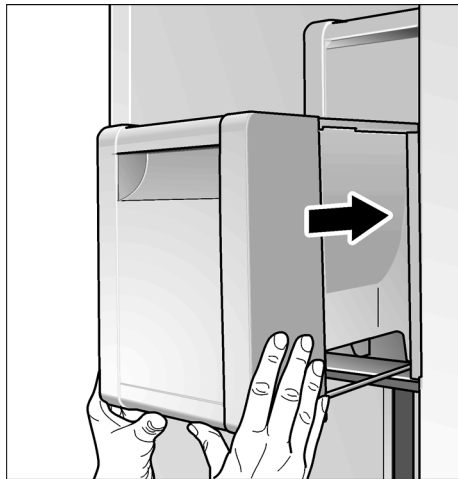
Porte-pichet dépliable



Pour obtenir une grande quantité d'eau ou de glace, dépliez le porte-pichet. Vous pouvez maintenant placer un pot plus grand.

- Extrayez le bac à glaçons. **Un bac plein est lourd !**

- Videz le bac puis nettoyez-le à l'eau tiède.
- Pour les sécher, essuyez bien le bac et la vis sans fin (servant au transport et à l'agitation des glaçons) ; de la sorte, les glaçons ne pourront pas sécher dessus.
- Pour réinsérer le bac à glaçons, poussez-le à fond sur le support jusqu'à ce qu'il se bloque.



- Si vous n'arrivez pas à enfoncer complètement le bac, tordez la plaque vissée dans le bac.

Protection enfant

Pour empêcher une utilisation involontaire, activez la protection enfant.

- Appuyez sur le bouton de verrouillage du panneau à touches du distributeur (protection enfant) pendant 3 secondes.

Réactiver les boutons du distributeur :

- Appuyez à nouveau sur le bouton de protection enfant pendant 3 secondes.

Comment économiser de l'énergie

- Installez l'appareil dans un local sec et aéré ; ne l'exposez pas aux rayons solaires directs et ne le placez pas près d'une source de chaleur (radiateur, cuisinière par exemple). Si nécessaire, utilisez un panneau isolant.
- Laissez les boissons et aliments chauds refroidir avant de les ranger dans l'appareil.

- Pour décongeler les produits alimentaires, rangez-les dans le compartiment réfrigérateur. Leur basse température réfrigère les aliments déjà présents dans ce compartiment.
- Laissez la porte de l'appareil ouverte le moins longtemps possible !

Dégivrage

L'appareil se dégivre automatiquement.

Bruits de fonctionnement

Bruits parfaitement normaux

Ronflement – Le groupe frigorifique fonctionne. Les ventilateurs intégrés dans le circuit de circulation d'air fonctionnent.

Gargouillis, bourdonnements ou clapotis légers – Le fluide réfrigérant circule dans les tubulures. L'eau afflue dans la machine à glace.

Cliquetis sec – Le moteur s'allume ou s'éteint. L'électro-vanne équipant le raccord à eau s'ouvre ou se ferme.

Bruit de chute – Les glaçons finis de se solidifier chutent du distributeur dans le bac.

Bruits faciles à supprimer

L'appareil n'est pas d'aplomb

Nivelez l'appareil à l'aide d'un niveau à bulle.

Servez-vous des pieds ajustables en hauteur de l'appareil ou placez quelque chose sous les pieds.

Les tiroirs, bacs ou clayettes vibrent ou sont coincés

Veuillez vérifier si les pièces amovibles sont bien en assise et, si nécessaire, insérez-les à nouveau.

Des récipients se touchent

Écartez légèrement les récipients les uns des autres.

Nettoyage de l'appareil



AVERTISSEMENT



Pour éviter tout choc électrique, lequel peut occasionner des blessures (brûlures !) graves ou la mort, débranchez toujours la fiche mâle de l'appareil avant de le nettoyer. Après le nettoyage, rebranchez la fiche mâle dans la prise de courant.



AVERTISSEMENT



Pour éviter des dommages corporels ou des dégâts matériels veuillez respecter les instructions suivantes :

- Ne nettoyez pas l'appareil avec un nettoyeur à vapeur.
 - Veillez bien à ce que l'eau de nettoyage ne puisse pas pénétrer dans l'éclairage ou sous le panneau de commande.
 - N'utilisez pas de détergents abrasifs ou acides ni de solvants car ils pourraient endommager la surface de l'appareil.
 - Ne nettoyez jamais les clayettes et les bacs au lave-vaisselle car ces pièces pourraient se déformer.
-
- Éteignez l'appareil par le bouton Marche/Arrêt ① ! Débranchez la fiche mâle de la prise de courant puis ramenez le disjoncteur en position éteinte.
 - Nettoyez le joint de la porte avec de l'eau puis séchez-le soigneusement.
 - Nettoyez l'appareil avec de l'eau tiède et un peu de produit à vaisselle.
 - Veillez bien à ce que l'eau de nettoyage ne pénètre pas dans le panneau de commande ou l'éclairage.
 - Lavez et rincez les clayettes et les bacs avec de l'eau savonneuse tiède.
 - A l'aide d'une brosse à crins en plastique, enlevez doucement les salissures rebelles.
 - Pour prévenir les taches, essuyez les clayettes et les bacs avec un essuie-tout doux immédiatement après le nettoyage.
 - Vérifiez les orifices de ventilation sur le panneau.
 - Enlevez les salissures avec une petite brosse.

- Après le nettoyage : Appuyez ensuite sur le bouton Marche/Arrêt ① pour allumer l'appareil.

NOTE

Demandez à votre revendeur de vous conseiller des produits de nettoyage et d'entretien spécialement destinés aux surfaces de l'appareil.

- Essuyez les surfaces de l'appareil avec un essuie-tout humide. Immédiatement après, essuyez à nouveau avec un essuie-tout sec.

Odeurs



AVERTISSEMENT



Pour éviter tout choc électrique, lequel peut occasionner des blessures (brûlures !) graves ou la mort, débranchez toujours la fiche mâle de l'appareil avant de le nettoyer. Après le nettoyage, rebranchez la fiche mâle dans la prise de courant.

Si l'appareil dégage des odeurs désagréables :

- Éteignez l'appareil par le bouton Marche/Arrêt ① !
- Retirez tous les produits alimentaires de l'appareil.
- Nettoyez l'intérieur.
Voir la section intitulée « Nettoyage de l'appareil ».
- Nettoyez soigneusement tous les récipients d'emballage utilisés dans l'appareil.
- Pour empêcher l'apparition d'odeurs, emballez les aliments à odeur forte dans des récipients hermétiques.
- Empilez les produits alimentaires dans l'appareil.
- Rallumez l'appareil en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt ①.
- 24 heures plus tard, vérifiez si les odeurs ont disparu.

Messages d'avertissement apparus

à l'afficheur

Si plusieurs messages d'avertissement s'affichent simultanément, traitez-les individuellement.

Pendant l'affichage d'un message d'avertissement, les boutons sont inopérants.

Alarme de température



Une alarme de température se signale par le clignotement de la température requise et l'allumage du symbole **ALARM**. Un signal retentit également si vous avez activé la fonction Signal sonore (*SONNERIE*) dans le mode Configuration.

Cause

- Panne de courant.
- Vous avez rangé de grandes quantités d'aliments dans l'appareil.
- Appareil défectueux.

Remède

- Appuyez sur le bouton Alarme (Ⓐ). Le signal sonore stoppe. La température la plus élevée qui a régné dans l'appareil s'affiche pendant plusieurs secondes.
- Déterminez la cause de cette alarme due à une température excessive.

NOTE

Une fois que l'appareil est revenu sur la température requise, le symbole **ALARM** et le signal sonore s'éteignent.

Alarme « Porte ouverte »



Cause

Une porte de l'appareil n'a pas été refermée correctement ou est restée ouverte trop longtemps.

Remède

Fermez la porte. La mention disparaît de l'afficheur.

Défaut capteur



Cause

Présence possible d'un défaut technique.

Remède

Appelez le service après-vente.

Tension trop basse



Cause

La tension entrante du secteur est descendue en dessous du seuil inférieur admis.

Remède

Les boutons sont inopérants. Une fois que la tension du secteur est revenue sur la valeur stipulée, le message d'alarme s'éteint. Si ce message reste affiché, prévenez votre compagnie distributrice d'électricité.

Filtre à eau

AVERTISSEMENT

Pour ne pas encourir le risque d'une maladie grave ou un danger de mort, n'utilisez pas d'eau non sûre au plan microbiologique ou chimique, ou dont vous ne connaissez pas la qualité, sans l'avoir soumise à une désinfection ou à un traitement avant de lui faire traverser le filtre ou après le lui avoir fait traverser.

Si la mention suivante s'affiche :

FILTRE

Il faut changer le filtre immédiatement.

Remplacement du filtre

AVERTISSEMENT

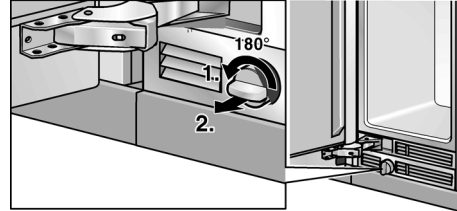
- Après avoir installé un filtre à eau neuf, n'utilisez pas les glaçons produits par la machine à glace au cours des 24 premières heures de fonctionnement.
- Si vous n'avez pas prélevé de glaçons pendant une période prolongée, jetez tous les glaçons présents dans le bac ainsi que tous ceux produits au cours des 24 heures suivantes.
- Si l'appareil ou les glaçons n'ont pas été utilisés pendant plusieurs semaines ou mois, ou si les glaçons ont un goût ou une odeur désagréable, changez le filtre à eau.
- L'air prisonnier du circuit peut provoquer une éjection de l'eau et de la cartouche. Prudence lorsque vous la retirez.
- Il faudrait changer le filtre au moins tous les 6 mois.

Si la mention suivante s'affiche :

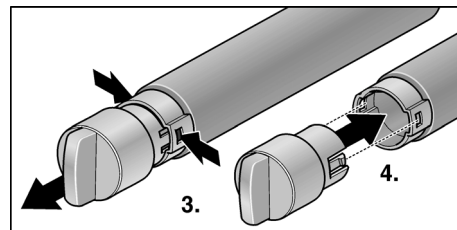


Cela signifie que la durée de vie maximale du filtre est sur le point d'expirer. Veuillez commander un nouveau filtre « UltraClarity ».

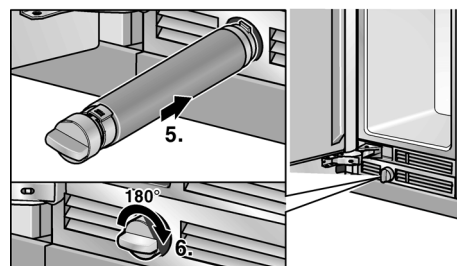
Pour vous procurer un filtre de rechange « UltraClarity », veuillez contacter votre revendeur local ou appeler le **1-800-578-6890**.



1. Faites tourner le couvercle du filtre de 90° à 180° en sens inverse des aiguilles d'une montre. Ce couvercle se trouve sur le panneau de base.
2. Tirez la cartouche usagée à vous pour la sortir de l'appareil.



3. Retirez le couvercle du filtre usagé.
- Retirez la cartouche neuve de son emballage et enlevez la coiffe protectrice.
4. Enfoncez le couvercle sur la cartouche filtrante neuve.



5. Présentez la cartouche filtrante à l'horizontale et poussez-la avec le couvercle complètement dans l'orifice ménagé dans le panneau de base.

6. Imprimez doucement à la cartouche filtrante une rotation de 90° à 180° dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que la saillie du couvercle se retrouve à l'horizontale.

NOTE

Après avoir changé le filtre, réinitialisez le contenu de l'afficheur relatif au filtre.

NOTE

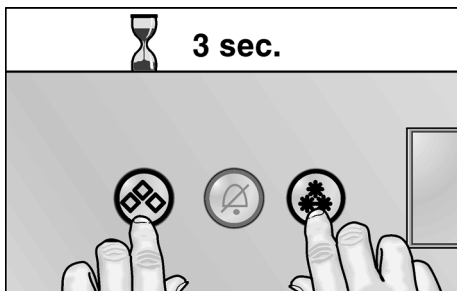
Vous pouvez utiliser l'appareil sans filtre à eau « Ultra Clarity ». Si vous choisissez cette solution, remplacez le filtre à eau par une cartouche de substitution. Pour acheter une telle cartouche, veuillez contacter votre revendeur local ou appelez le 1-800-578-6890.

Réinitialisation de la mention à l'afficheur relative au filtre

NOTE

Si vous ne réinitialisez pas le contenu de l'afficheur, il ne pourra pas vous indiquer quand le moment est venu de changer à nouveau le filtre.

Après chaque changement de filtre :



- Appuyez simultanément sur le bouton de congélation rapide et sur le bouton de la machine à glace pendant 3 secondes.

Désactivation de la mention à l'afficheur relative au filtre

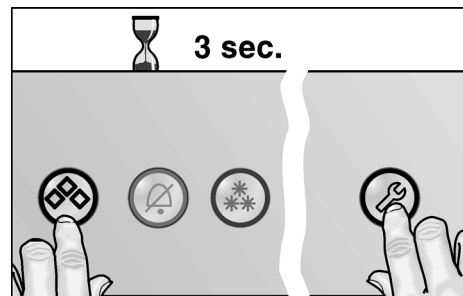


AVERTISSEMENT



Pour ne pas encourir un risque de maladie grave ou un danger de mort, ne désactivez pas l'affichage de la mention relative au filtre lorsque vous utilisez un filtre.

Pour désactiver l'affichage de la mention relative au filtre :



- Appuyez simultanément sur le bouton de configuration et sur le bouton de la machine à glace pendant 3 secondes.

NOTE

Pour réactiver l'affichage de la mention relative au filtre, appuyez simultanément sur le bouton de congélation rapide et sur le bouton de la machine à glace pendant 3 secondes.

Filtre à eau – Feuilles de données sur le produit

Pour le modèle de filtre : 9000 077 095

Si utilisation de la cartouche de recharge : 9000 077 104

La conformité de ce modèle avec les normes ANSI/NSF 42 & 53 a été vérifiée par NSF International ; il a été certifié capable de réduire les teneurs en substances indiquées ci-après.

La teneur de l'eau en substances indiquées, dissoutes dedans et capables de pénétrer dans le circuit, a été abaissée à une valeur inférieure ou égale au seuil admis par NSF/ANSI 42 et 53 pour l'eau sortant de l'appareil.

Remarque :

Bien que les tests se déroulent dans des conditions de la laboratoire standard, le rendement réel peut différer.



L'aptitude du système à réduire la teneur en cystes et en agents de turbidité conformément à la norme ANSI/NSF 53, et à réduire le goût et l'odeur de chlore conformément à la norme ANSI/NSF 42, a été testée sur le modèle 9000 077 095 par NSF International ; le système a été certifié.

Classe nominale de particules : I

Durée nominale d'utilisation : 739,68 gallons (2800 litres).

Substance	Moyenne dans le flux entrant	Concentration dans le flux entrant	Concentration dans les eaux usées	Réduction moyenne en %	Concentration max. admissible dans les eaux usées	Max. dans les eaux usées	Réduction min. en %	Test NSF
Cystes *	166.500	Min. 50.000/L	1	99,99	99,95	1	99,99	511077-03
Turbidité	10,7	11 x 1 NTU	0,31	97,10	0,5 NTU	0,49	95,42	511078-03
Classe de particules I Taille des particules > 0,5 à 1 µm	5.700.000	Au minimum 10 000 particules/ml	30.583	99,52	> 85 %	69.000	98,9	511079-03
Goût de chlore et turbidité	1,9	2,0 mg/L ±10%	0,05	97,3	> 50 %	0,06	96,84	511081-03

* Sur la base d'une utilisation d'oocystes de cryptosporium parvum.

Directives d'utilisation/paramètres de l'alimentation en eau :

Pression de l'eau 30–120 psi (207–827 kPa)

Température de l'eau * 33 °F–100 °F (0,6 °C–38 °C)

Vitesse d'écoulement 0,75 gpm (2,83 lpm)

- Il faut installer et exploiter le système conformément aux directives recommandées par le fabricant.
- Il faut changer le filtre tous les 6 à 9 mois.
- Rincez un filtre neuf de part en part pendant 5 minutes.
- Des détails avancés se trouvent sur la carte de garantie.

Si l'eau de votre localité est nocive au plan microbiologique ou si vous n'en connaissez pas la qualité, IL NE FAUT PAS utiliser ce produit sans procéder à une désinfection appropriée en amont et en aval du raccordement du système.

Il est permis d'utiliser un circuit certifié réducteur de cystes pour traiter l'eau désinfectée contenant des cystes filtrables dans certaines circonstances.

L'ensemble du système (sauf la cartouche à jeter) est couvert par une garantie d'un an. La garantie offerte sur les cartouches à jeter ne couvre que les vices de matière et de fabrication. La durée d'exploitation des cartouches à jeter dépendant des paramètres de l'eau dans votre localité, nous ne pouvons pas la garantir.

Vous trouverez des informations avancées sur les prix des pièces de rechange auprès du revendeur de votre appareil, ou du représentant vendant de telles pièces.

Fabriqué par

Cuno Engineered Products
1000 Apollo Road
Eagan, MN 55121-2240 U.S.A.

Dérangements et remèdes

Congélateur

Dérangement	Cause possible	Remède
L'appareil ne refroidit pas. L'éclairage intérieur ne fonctionne pas. Aucune mention n'apparaît à l'afficheur.	Panne de courant ; le disjoncteur a disjoncté ; la fiche mâle n'est pas correctement enfoncée dans la prise.	Vérifiez que le secteur est bien sous tension. Réarmez le disjoncteur. Vérifiez la fiche mâle.
Le groupe frigorifique s'allume de plus en plus souvent et pendant une plus longue période.	<p>Vous avez ouvert fréquemment la porte de l'appareil.</p> <p>Vous avez rangé de grandes quantités d'aliments dans l'appareil.</p> <p>Les orifices d'aération ne sont pas dégagés.</p>	<p>N'ouvrez pas la porte inutilement.</p> <p>Enclenchez la fonction congélation rapide.</p> <p>Retirez les obstacles et les salissures.</p>
La température régnant dans le compartiment congélateur est trop basse.	Vous avez réglé la température trop basse.	Haussez la température (voir « Réglage de la température »).
L'éclairage intérieur ne fonctionne pas.	<p>L'ampoule est défectueuse.</p> <p>Le commutateur d'éclairage est coincé.</p>	<p>Changez-la (voir « Changement de l'ampoule »).</p> <p>Vérifiez s'il y a moyen de le décoincer.</p>
L'appareil émet des odeurs.	Vous n'avez pas emballé les aliments à forte odeur dans des récipients hermétiques.	Nettoyez l'appareil. Emballez les aliments à forte odeur dans des récipients hermétiques (voir « Odeurs »).

Machine à glace/Distributeur

Dérangement	Cause possible	Remède
Impossible d'obtenir de l'eau mais la machine à glace fonctionne.	Défaillance de l'appareil.	Appelez immédiatement le Service clients.
Apparemment, la machine à glace et/ou le distributeur de glaçons et d'eau ne fonctionne pas.	<p>La machine à glace n'est pas raccordé à l'alimentation électrique.</p> <p>La protection enfant de la machine à glace a été activée.</p> <p>La machine à glace n'est pas correctement raccordé.</p> <p>La température du compartiment congélateur est trop élevée.</p>	<p>Appelez le service après-vente.</p> <p>Désactivez la protection enfant.</p> <p>Vérifiez que le tuyau d'alimentation en eau est alimenté en eau. Le cas échéant,appelez le Service clients.</p> <p>Vérifiez la température du compartiment congélateur. Si nécessaire, faites-la redescendre si nécessaire.</p>
La machine à glace produit des glaçons de petite taille pendant une période prolongée.	<p>D'autres appareils domestiques consommant de l'eau sont en train de fonctionner.</p> <p>Il faut changer le filtre à eau.</p> <p>L'eau n'a pas la pression correcte.</p> <p>La vanne à eau installée n'est pas la bonne.</p>	<p>Evitez d'utiliser en même temps le lave-vaisselle, le lave-linge ou la douche.</p> <p>Vous trouverez les instructions de remplacement du filtre à eau dans la section « Filtre à eau ».</p> <p>Vérifiez la pression de l'eau. Elle doit être comprise entre 25 et 120 p.s.i (1,72 et 8,25 bar).</p> <p>Les vannes auto-taraudeuses et vannes en chevauchement ($\frac{3}{16}$" (4,76 mm)) réduisent la pression de l'eau et peuvent finir par bloquer la conduite.</p>

Dérangement	Cause possible	Remède
De la condensation se forme sur l'unité de distribution.	La machine à glace est arrêtée (voir « Arrêt de la machine à glace »). Le chauffage anti-condensation ne fonctionne pas.	Il vous faut activer le chauffage anti-condensation. – Mettez la machine à glace en marche. – Appuyez simultanément sur les boutons LOCK OUT et AGITATION pendant 3 secondes. Les témoins lumineux WATER et ICE CUBE clignotent deux fois. La machine à glace est arrêtée et le chauffage anti-condensation fonctionne. Pour réactiver le chauffage anti-condensation : – Appuyez simultanément sur les boutons LOCK OUT et AGITATION pendant 3 secondes. – Les témoins lumineux WATER et ICE CUBE clignotent une fois.
Les glaçons ont une odeur/saveur désagréable.	Les glaçons qui n'ont pas été prélevés pendant longtemps peuvent absorber les odeurs, ce qui altère leur goût. Le bac à glaçons est sale. Les emballages non hermétiques présents dans le congélateur communiquent leur particules odorantes/de goût aux glaçons. Nettoyez l'intérieur de l'appareil.	Jetez les vieux glaçons. Utilisez la machine à glace plus fréquemment. Videz-le et nettoyez-le. Vérifiez si les produits congelés ont été emballés dans des récipients hermétiques. Voir la section « Odeurs ».
La machine à glace ne produit pas de glaçons.	La machine à glace ne produit pas position correcte. La pression de l'eau est trop basse. La température du compartiment congélateur est trop élevée. Installation d'une vanne à eau inadéquate.	Réinsérez le bac à glaçons et faites le glisser jusqu'au fond (voir « Aménagement variable de l'intérieur »). Vérifiez la pression de l'eau. Elle doit être comprise entre 25 et 120 p.s.i (1,72 et 8,25 bar). Vérifiez la température du compartiment congélateur. Faites-la redescendre si nécessaire. Les vannes auto-taraudeuses et vannes en chevauchement ($\frac{3}{16}$ " (4,76 mm)) réduisent la pression de l'eau et peuvent finir par bloquer la conduite.
La distribution de glaçons n'a plus lieu.	Le capteur du distributeur de glaçons est bloqué.	Retirez le bac à glaçons et videz-le. Retirez la glace présente sur le capteur.
L'éclairage de la machine à glace ne fonctionne pas.	L'ampoule est défectueuse.	Remplacez l'ampoule. Voir « Changement de l'ampoule ».

Dérangement	Cause possible	Remède
La machine à glace ne produit pas suffisamment de glaçons ou ces derniers sont difformes.	La pression de l'eau est trop basse.	Vérifiez la pression de l'eau. Elle doit être comprise entre 25 et 120 p.s.i (1,72 et 8,25 bar).
	La température du compartiment congélateur est trop élevée.	Vérifiez la température du compartiment congélateur. Faites-la redescendre si nécessaire.
	Changez le filtre à eau.	Vous trouverez les instructions pour changer le filtre à eau dans la section « Filtre à eau ».
De la glace se forme dans le flexible d'alimentation de la machine à glace.	La pression de l'eau est trop basse.	Vérifiez la pression de l'eau. Elle doit être comprise entre 25 et 120 p.s.i (1,72 et 8,25 bar).
	La température du compartiment congélateur est trop basse.	Vérifiez la température du compartiment congélateur. Faites-la remonter si nécessaire.
De l'eau sort de l'appareil.	La conduite d'eau dans l'appareil est défectueuse.	Appelez immédiatement le service après-vente.
→ Fermez immédiatement la vanne de fermeture.	La pression de l'eau est trop basse.	La vanne risque de fuir si la pression de l'eau est trop basse. Elle doit être comprise entre 25 et 120 p.s.i. (1,72–8,25 bar).
	La vanne à eau installée n'est pas la bonne.	Les vannes auto-taraudeuses et vannes en chevauchement ($\frac{3}{16}$ " (4,76 mm)) réduisent la pression de l'eau et peuvent finir par bloquer la conduite.

Changement de l'ampoule

AVERTISSEMENT

Pour éviter un choc électrique susceptible d'occasionner des blessures (brûlures !) graves ou la mort, débranchez toujours l'appareil du secteur électrique avant d'effectuer des réparations. Après les réparations, remettez l'appareil sous tension.

- Éteignez l'appareil par le bouton Marche/Arrêt (1) !

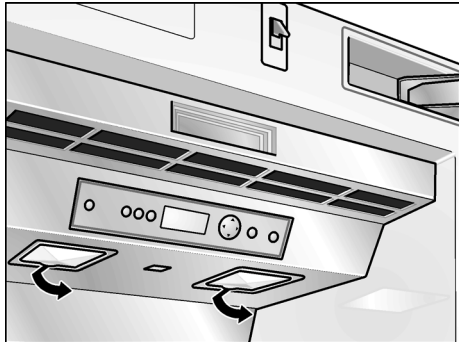
PRUDENCE

Ne touchez jamais une ampoule halogène avec les mains nues. Saisissez-la toujours à l'aide d'un chiffon doux.

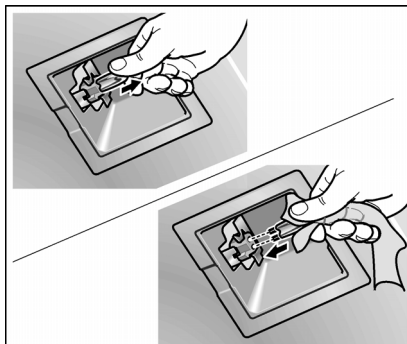
Nous recommandons de confier le changement de l'ampoule à un technicien du service après-vente.

Ampoules halogènes du haut

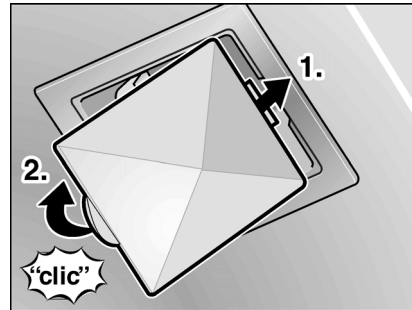
Type d'ampoule halogène : 20 W/12 V/douille G4



- Ouvrez le couvercle puis détachez-le du clip.
- Extrayez l'ampoule halogène défectueuse.



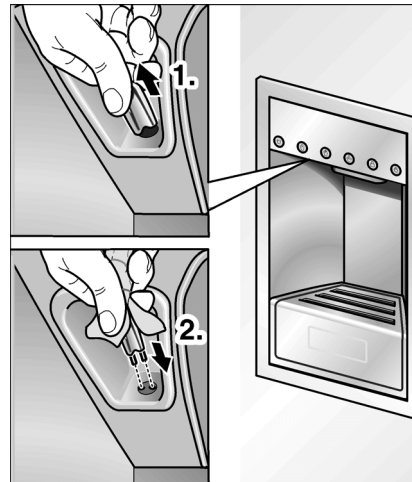
- Insérez une ampoule halogène neuve. Ne touchez l'ampoule halogène qu'avec un chiffon doux uniquement.



- Remettez le couvercle en place et rattachez-le au clip.

Ampoules halogènes du distributeur de glace et d'eau

Type d'ampoule halogène : 5 W/12 V/douille G4

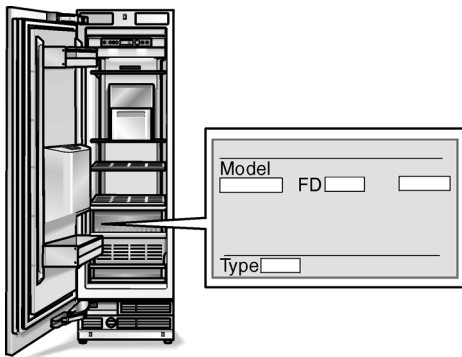


- Extrayez l'ampoule halogène défectueuse.
- Insérez une ampoule halogène neuve. Manipulez cette dernière uniquement avec un chiffon doux.

Service après-vente

Si vous devez recourir au service après-vente, consultez d'abord la section intitulée « Dérangements et remèdes » dans ce manuel. Après avoir vérifié son contenu, vous trouverez une assistance additionnelle en appelant le Gaggenau Customer Interaction Center **1-800-828-9165** (numéro gratuit) d'un point quelconque des USA. Au Canada : contactez votre société de service agréée par Gaggenau ou appelez le **1-800-828-9165**.

Veuillez noter séparément les informations suivantes concernant votre congélateur. Elles vous faciliteront l'obtention d'aide ou la demande d'une intervention du service après-vente si cela devait être nécessaire.



Vous devrez indiquer au technicien le numéro complet du modèle et le numéro de série complet.

Vous trouverez ces informations (numéros de modèle et de série) sur la plaque signalétique située contre la paroi intérieure du compartiment réfrigérateur.

Nom du revendeur :
Address :
Numéro de téléphone :
Date d'achat :
Numéro du modèle :
Numéro FD :
Numéro de série :
Type :

CONDITIONS DE LA GARANTIE

PRODUIT LIMITÉE

Congélateur Gaggenau

Ce que couvre cette garantie, et personne à laquelle elle s'applique : La garantie limitée fournie par BSH Home Appliances (« Gaggenau ») dans le présent énoncé de garantie limitée des produits s'applique uniquement à l'appareil Gaggenau (le « produit ») qui vous est vendu, soit le premier acheteur à l'utiliser, à la condition que le produit ait été acheté : 1) pour votre usage domestique normal (non commercial) et qu'il ait effectivement en tout temps été utilisé uniquement à des fins domestiques normales ; 2) à l'état neuf au détail (et non comme un modèle d'exposition, « tel quel » ou ayant déjà été retourné), et non à des fins de revente ou d'utilisation commerciale ; et 3) aux États-Unis ou au Canada, et qu'il soit en tout temps demeuré dans le pays de l'achat initial. Les garanties énoncées dans les présentes s'appliquent uniquement à l'acheteur initial du Produit et ne sont pas cessibles.

- Assurez-vous de retourner votre carte d'enregistrement ; bien que ce ne soit pas nécessaire de le faire pour que la garantie soit valide, c'est la meilleure façon de permettre à Gaggenau de vous informer dans l'éventualité improbable d'un avis de sécurité ou d'un rappel de produit.

Durée de la garantie : Gaggenau garantit que le produit est exempt de vice de matériel ou de malfaçon pendant une période de mille huit cent vingt-cinq (1825) jours (5 ans) à compter de la date de l'achat. Cette durée commence à courir à la date de l'achat et ne doit pas pour quelque raison que ce soit être différée, faire l'objet de droits, être prolongée ou interrompue.

Votre recours exclusif se limite à la réparation ou au remplacement : Pendant la période de la présente garantie, Gaggenau ou l'un de ses fournisseurs de service après-vente agréés réparera votre produit sans frais (sous réserve de certaines restrictions précisées dans les présentes) s'il est démontré que la fabrication de votre produit présente un vice de matériel ou de malfaçon. Si des tentatives raisonnables de réparation du produit ont été faites sans succès, alors Gaggenau remplacera votre produit (des modèles améliorés peuvent vous être offerts, au gré absolu de Gaggenau moyennant des frais supplémentaires). Toutes les pièces et tous les composants enlevés deviennent la propriété de Gaggenau à son gré absolu. Toutes les pièces remplacées et/ou réparées sont assimilables à la pièce d'origine aux fins de la présente garantie, cette dernière n'étant pas prolongée en ce qui concerne d'une telle pièce. L'unique responsabilité de Gaggenau consiste à réparer un produit comportant un vice de fabrication uniquement, en ayant recours à un fournisseur de service après-vente agréé de Gaggenau pendant les heures normales d'ouverture. Pour des questions de sécurité et pour éviter tout dommage matériel, Gaggenau vous recommande fortement de ne pas tenter de réparer vous-même le produit ou d'avoir recours à un réparateur non agréé ; Gaggenau ne sera pas responsable des réparations ou du travail effectués par un fournisseur de service non agréé. Si vous choisissez de demander à une personne qui n'est pas un fournisseur de service après-vente agréé de travailler sur votre produit, LA PRÉSENTE GARANTIE DEVIENDRA AUTOMATIQUEMENT NULLE ET SANS EFFET.

Les fournisseurs de service après-vente agréés sont des personnes ou des sociétés ayant reçu une formation spéciale pour les produits de la Société et qui jouissent, de l'avis de Gaggenau, d'une réputation supérieure en matière de service à la clientèle et de compétences techniques (veuillez noter qu'il s'agit d'entités indépendantes et non de mandataires, d'associés, de membres du groupe ou de représentants de la Gaggenau). Malgré ce qui précède, Gaggenau n'assumera aucune responsabilité à l'égard du produit s'il se trouve dans une région éloignée (à plus de 100 milles d'un fournisseur de service après-vente agréé) ou s'il est raisonnablement inaccessible, s'il se trouve dans un lieu, un milieu ou un environnement dangereux ou traître, auquel cas, si vous le demandez, Gaggenau paiera quand même la main-d'œuvre et les pièces et expédiera les pièces au fournisseur de service après-vente agréé le plus proche, mais vous demeurerez quand même entièrement responsable des frais de déplacement ou autres frais spéciaux demandés par la société qui fournit le service après-vente, dans l'hypothèse où elle accepte de faire un déplacement pour effectuer la réparation.

Garantie limitée prolongée : Garantie de la sixième à la douzième année à partir de la date d'achat, seulement sur les pièces détachées du système scellé de réfrigération énuméré plus bas. Gaggenau prendra en charge seulement le remplacement de pièces pour des vices de matériel ou de la malfaçon du système scellé de réfrigération. Ces pièces détachées sont le compresseur, l'évaporateur, le condenseur, l'assécheur et le tube de raccordement. Le service doit être accompli par une société de service approuvé par Gaggenau.

Produit qui n'est plus couvert par la garantie : Gaggenau n'est pas tenue, en droit ou autrement, de vous consentir quoi que ce soit, y compris des réparations, des tarifs proportionnels ou un remplacement de produit, après l'expiration de la présente garantie.

Exclusions de garantie : La garantie décrite aux présentes exclut tous les défauts ou dommages qui ne résultent pas de la faute directe de Gaggenau, y compris, notamment, un ou plusieurs des éléments suivants : 1) l'utilisation du produit à toute autre fin que son usage normal, habituel et prévu (y compris, notamment, toute forme d'usage commercial, l'usage ou l'entreposage à l'extérieur de produits devant être utilisés à l'intérieur, l'utilisation du produit conjointement avec des aéronefs ou des bateaux) ; 2) l'inconduite volontaire, la négligence, la mauvaise utilisation, l'utilisation abusive, les accidents, la négligence, le fonctionnement inapproprié, le défaut d'entretenir, l'installation inappropriée ou négligente, l'altération, le défaut de suivre les directives d'utilisation, la manipulation sans précaution, le service non autorisé (y compris la réparation effectuée soi-même ou l'exploration des mécanismes internes de l'appareil) de la part de toute partie ; 3) l'ajustement ou la modification de toute sorte ; 4) le non-respect des codes, règlements ou lois établies, locaux, municipaux ou de comté régissant l'électricité, la plomberie et/ou le bâtiment, y compris le défaut d'installer le produit dans le respect le plus strict des codes et règlements en matière d'incendie et de bâtiment ; 5) l'usure normale, le renversement d'aliments, de liquides, les accumulations de graisse ou les autres substances qui s'accumulent sur le produit, à l'intérieur ou autour de celui-ci ; et 6) les forces et facteurs externes, des éléments et/ou de l'environnement, y compris, notamment, la pluie, le vent, le sable, l'inondation, l'incendie, les glissements de terrain, les températures au-dessous du point de congélation, l'humidité excessive ou l'exposition prolongée à l'humidité, la foudre, la surtension électrique, les défauts des structures qui entourent l'appareil et les cas de force majeure.

Gaggenau ne sera en aucun cas responsable de quelque manière que ce soit des dommages occasionnés aux biens environnants, y compris les armoires de rangement, les planchers, les plafonds et les autres structures ou objets qui se trouvent autour du produit. Sont également exclus de la présente garantie les égratignures, les encoches, les bosselures et les dommages touchant l'apparence des surfaces externes et des pièces exposées ; les produits dont les numéros de série ont été modifiés, rendus illisibles ou enlevés ; les déplacements du personnel de service après-vente pour vous enseigner comment utiliser le produit, ou les déplacements lorsque le produit ne présente aucun problème ; la correction de problèmes d'installation (vous êtes seul responsable de toute structure et de la mise en place du produit, y compris les installations électriques, de plomberie ou autres installations de raccordement, de la mise en place de fondations ou d'un parquet appropriés, et de toute modification devant notamment être apportée aux armoires de rangement, murs, planchers, rayonnages, etc.) ; ainsi que le réglage des disjoncteurs ou des fusibles.

DANS LA MESURE OÙ LA LOI L'AUTORISE, LA PRÉSENTE GARANTIE INDIQUE VOS RECOURS EXCLUSIFS EN CE QUI CONCERNE LE PRODUIT, PEU IMPORTE SI LA RÉCLAMATION EST DE NATURE CONTRACTUELLE OU DÉLICTUELLE (Y COMPRIS LA RESPONSABILITÉ ABSOLUE OU LA NEGLIGENCE) OU AUTRE. LA PRÉSENTE GARANTIE REMPLACE TOUTES LES AUTRES GARANTIES, EXPRESSES OU IMPLICITES.

TOUTE GARANTIE IMPLICITE EN VERTU DE LA LOI, QUE CE SOIT À DES FINS DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN BUT PARTICULIER, OU AUTREMENT, EST EN VIGUEUR UNIQUEMENT PENDANT LA PÉRIODE AU COURS DE LAQUELLE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE EXPRESSE EST EN VIGUEUR. LE FABRICANT NE SERA EN AUCUN CAS RESPONSABLE DES DOMMAGES, PERTES OU FRAIS CONSÉCUTIFS, PARTICULIERS, ACCESSOIRES, INDIRECTS ET/OU PUNITIFS, DES « PERTES COMMERCIALES », Y COMPRIS, NOTAMMENT, LE TEMPS D'ABSENCE AU TRAVAIL, L'HÉBERGEMENT ET/OU LES REPAS AU RESTAURANT, LES FRAIS DE REMODELAGE EN EXCÉDENT DES DOMMAGES DIRECTS QUI SONT CAUSÉS DÉFINITIVEMENT ET EXCLUSIVEMENT PAR GAGGENAU, OU AUTREMENT. CERTAINS ETATS NE PERMETTENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS, ET CERTAINS ETATS NE PERMETTENT PAS QUE DES LIMITES SOIENT IMPOSÉES À LA DURÉE D'UNE GARANTIE IMPLICITE, DE SORTE QUE LES LIMITATIONS INDICHIÉES PLUS HAUTS PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER À VOUS.
LA PRÉSENTE GARANTIE VOUS DONNE DES DROITS JURIDIQUES PARTICULIERS ET VOUS POUVEZ AUSSI AVOIR D'AUTRES DROITS QUI VARIENT D'UN ETAT À L'AUTRE. Aucune tentative de modifier la présente garantie n'a d'effet à moins d'être autorisée par écrit par un dirigeant de BSH.

Comment obtenir un service au titre de la garantie :

Pour obtenir un service au titre de la garantie pour votre produit, vous devriez communiquer avec le centre de service après-vente agréé le plus proche de Gaggenau.

BSH Home Appliances, 5551 McFadden Avenue,
Huntington Beach, CA 92649 / 1-800-828-9165

Índice

INSTRUCCIONES IMPORTANTES	
DE SEGURIDAD	66
DEFINICIONES	66
INSTRUCCIONES GENERAL DE SEGURIDAD	66
PELIGRO QUE UN NIÑO QUEDE ENCERRADO	66
CONEXIÓN ELÉCTRICA	66
INSTRUCCIONES DE PUESTA A TIERRA	67
INFORMACIONES IMPORTANTES AL USAR EL APARATO	67
SEGURIDAD TÉCNICA	67
DISPOSICIONES RESPECTO DEL CFC	67
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES	68
INFORMACIÓN GENERAL	68
FELICITACIONES	68
Su nuevo electrodoméstico	69
Instalación	70
Sitio para la instalación	70
Temperatura de la habitación	70
Ventilación	70
Cavidad de instalación	70
Muebles y adornos	70
Base	70
Instalación y conexión del electrodoméstico	71
Conexión del agua	71
Conexión a la red de alimentación	71
Encendido del electrodoméstico	72
Apagado y desconexión del electrodoméstico	72
Apagado del electrodoméstico	72
Desconexión del electrodoméstico	72
Diseño interior variable	72
Panel de control	74
Ajuste de la temperatura	75
Congelación rápida	75
Modo de ajuste (SETUP)	75
Ajustes que pueden modificarse en el modo de ajuste (SETUP)	76
Unidades de temperatura	76
Ajuste del idioma (Lenguaje)	76
Modo de economización de energía (Eco)	77
Función alarma.....	77
Desactivar la alarma acústica	77
Alarma Puerta	77
Modo vacación	77
Modo de reposo	78
Congelado y almacenamiento	78
Almacenamiento de productos congelados	78
Congele alimentos usted mismo	78
Como envolver los alimentos correctamente	78
Descongelando alimentos congelados	79

Generador de hielo	80	Filtro de agua	86
Activando el generador de hielo	80	Cambio del filtro	86
Desactivando el generador de hielo	80	Reajuste del display	87
Retirar y limpiar el recipiente para cubitos de hielo ..	80	Desactivando el display del filtro	87
Expendedor de hielo y agua	80	Filtro de agua – Hoja de datos del producto	88
Cuando ponga en marcha su nuevo electrodoméstico, tenga en cuenta lo siguiente	80	Búsqueda de fallos	89
Calidad del agua potable	81	Congelador	89
Pulsadores sobre el tablero del expendedor	81	Generador de hielo/Expendedor	89
Extrayendo agua	81	Cambio de la lámpara	92
Extrayendo hielo	81	Lámparas halógenas en la parte superior	92
Rebatir el soporte para la jarra	82	Lámparas halógenas en el expendedor de hielo y agua	92
Quitado y limpieza del soporte para la jarra	82	Servicio técnico	93
Quitado y limpieza del recipiente para cubitos de hielo	82	GARANTÍA LIMITADA DEL PRODUCTO	93
Seguro para niños	83		
Como economizar energía	83		
Descongelado	83		
Ruidos durante el funcionamiento	83		
Ruidos normales	83		
Ruidos que pueden eliminarse con facilidad	83		
Limpieza del electrodoméstico	84		
Olores	84		
Mensajes de advertencia	85		
Alarma de temperatura	85		
Alarma de puerta	85		
Fallo de sensor	85		
Bajo voltaje	85		

INSTRUCCIONES IMPORTANTES

DE SEGURIDAD



ADVERTENCIA

¡LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES!

DEFINICIONES



ADVERTENCIA



ADVERTENCIA – Esto señala que hay peligro de muerte o lesiones graves ante el incumplimiento de esta advertencia.



CUIDADO



CUIDADO – Esto señala que pueden resultar lesiones menores o daños debido al incumplimiento de esta advertencia.

NOTA

Este símbolo se utiliza para llamar la atención del usuario respecto de algo en particular.

INSTRUCCIONES GENERAL DE SEGURIDAD

Practique las precauciones básicas de seguridad al utilizar este electrodoméstico, incluyendo las siguientes:

1. Utilice el electrodoméstico exclusivamente para las funciones para las que ha sido previsto, según se describe en este manual para el usuario.
2. Antes de usarlo, este electrodoméstico debe instalarse adecuadamente de acuerdo con las instrucciones de instalación.
3. No permita que los niños se trepen, cuelguen o se paren sobre los estantes del electrodoméstico. Pueden lesionarse seriamente y dañar el electrodoméstico.
4. Una vez en operación, no toque las superficies frías de su electrodoméstico, especialmente si están húmedas o mojadas. La piel puede adherirse a las superficies extremadamente frías.
5. No almacene o utilice gasolina u otros líquidos que produzcan vapores inflamables en las cercanías de este u otros electrodomésticos.

6. En refrigeradores con producción automática de hielo, evite tocar las partes móviles del mecanismo eyector o bien con el elemento calefactor ubicado en el fondo del dispositivo productor de hielo. No coloque los dedos o las manos sobre el mecanismo productor de hielo mientras el refrigerador esté conectado a la red.
7. No vuelva a congelar alimentos que estuvieron congelados anteriormente y que se han descongelado por completo.
8. Antes de limpiar el aparato o de sustituir una lámpara defectuosa deberá desconectarse éste de la red eléctrica, extrayendo a tal efecto el enchufe de la toma de corriente o desactivando el fusible. ¡No tirar del cable de conexión del aparato, sino asirlo siempre por el cuerpo del enchufe! **NOTA:** recomendamos insistentemente hacer realizar los trabajos de servicio técnico por personal especializado.
9. Una lámparilla quemada puede romperse al intentar cambiarla. **NOTA:** colocar el control de temperatura en **OFF** no desconecta la tensión del circuito de iluminación.

PELIGRO QUE UN NIÑO QUEDE ENCERRADO

El atramiento y asfixia de niños no son problemas del pasado. Los refrigeradores descartados o abandonados siguen siendo un peligro, aún si sólo van a quedar ahí «por unos pocos días». Si está por deshacerse quiere deshacer de su refrigerador, por favor siga las instrucciones que se dan a continuación para prevenir accidentes.

Antes de deshacerse de su viejo refrigerador:

- Quite las puertas.
- Deje los estantes en su lugar, para que los niños no puedan trepar al interior.

No dejar que los niños jueguen con el embalaje del aparato o partes del mismo. ¡Existe peligro de asfixia a causa de los cartones y las láminas de plástico!

CONEXIÓN ELÉCTRICA

El electrodoméstico se entrega con un conductor de alimentación de 3 cables, listado según UL.

Por ningún motivo se debe cortar o quitar la tercera clavija (tierra) del cordón de alimentación.

El electrodoméstico requiere de un tomacorriente de 3 conductores.

Este tomacorriente debe instalarlo un electricista con la licencia debida.

En los casos de tener un tomacorriente normal para dos clavijas, el usuario tiene la responsabilidad y obligación personal de sustituirlo por un tomacorriente para tres clavijas con conexión a tierra.

No utilice un enchufe adaptador.

INSTRUCCIONES DE PUESTA A TIERRA

Este electrodoméstico debe conectarse a tierra. En caso de un fallo en el funcionamiento o una rotura, la conexión a tierra reduce el riesgo de descargas eléctricas, proveyendo una vía de resistencia menor para la corriente eléctrica.

Una conexión inadecuada del conductor de puesta a tierra puede ser causa de una descarga eléctrica. Haga controlar el electrodoméstico por un electricista calificado o personal del servicio técnico si tiene dudas respecto de una conexión a tierra correcta.

Algunas prescripciones locales pueden exigir una conductor de puesta a tierra separado. En estos casos el cable de puesta a tierra accesorio, la sujeción y el tornillo deben adquirirse por separado.

Nunca conecte a tierra el electrodoméstico a través de tuberías de plástico, de gas o de agua.

INFORMACIONES IMPORTANTES AL USAR EL APARATO

El presente aparato sólo podrá ser manejado por personas cuyas facultades físicas o sensoriales estuvieran disminuidas o que no poseyeran los suficientes conocimientos para ello en presencia de otras personas o bajo su instrucción directa.

El electrodoméstico no está desconectado de la red si se lo apaga con el pulsador POWER ①.

No usar aparatos eléctricos en el interior de la unidad (por ejemplo calefacciones, etc.).

¡Existe peligro de explosión!

¡No utilizar ningún tipo de limpiadora de vapor para desescarchar o limpiar la unidad! El vapor caliente podría penetrar en interior del aparato, accediendo a los elementos conductores de corriente y provocar cortocircuitos.

¡Peligro de descarga eléctrica!

No guardar productos combinados con agentes o gases propelentes (por ejemplo sprays) ni materias explosivas en el aparato.

¡Existe peligro de explosión!

No utilizar el zócalo, los cajones o las puertas de la unidad como pisaderas o reposapiés.

Tenga presente que las bebidas con un alto grado de alcohol necesitan envases con cierre hermético, debiéndose colocar siempre en posición vertical.

No permitir que las grasas y aceites entren en contacto con los elementos de plástico del interior del aparato o la junta de la puerta. El plástico y la junta de goma son materiales muy susceptibles a la porosidad.

No obstruir ni cubrir nunca las rejillas de ventilación y aireación del aparato.

No guardar en el compartimento de congelación botellas ni tarros o latas que contengan líquidos, particularmente bebidas gaseosas. ¡Las botellas y latas pueden estallar!

No introducir en la boca directamente los helados, polos o cubitos de hielo extraídos del congelador.

¡Peligro de quemaduras!

¡Evitar el contacto prolongado de las manos con los alimentos congelados, las capas de hielo o escarcha, o los tubos del evaporador! **¡Peligro de quemaduras a causa de las bajas temperaturas!**

SEGURIDAD TÉCNICA

La sustitución del cable de conexión a la red eléctrica del aparato, así como cualquier otra reparación que fuera necesario efectuar en éste, sólo podrán ser ejecutadas por técnicos especializados de la marca. La instalación o reparación efectuadas de modo erróneo o incorrecto pueden implicar serios peligros para el usuario.

Solo deben utilizarse repuestos originales provenientes del fabricante. Solo en este caso el fabricante garantiza que se cumplimenten las exigencias de seguridad.

DISPOSICIONES RESPECTO DEL CFC

Su congelador antiguo puede estar equipado con un sistema de refrigeración que utiliza CFC (clorofluorcarbon). Se cree que el CFC daña el ozono contenido en la estratosfera.

Si usted se deshace de su congelador antiguo, asegúrese que el CFC se quite del mismo, para ser tratado de acuerdo con las disposiciones vigentes, por personal debidamente calificado. Si usted libera el agente refrigerador CFC intencionalmente, puede ser objeto de penalidades y prisión por infracciones a la legislación de medio ambiente.

Felicitaciones

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Rogamos leer estas instrucciones de funcionamiento y de instalación y toda la información contenida en el electrodoméstico y obrar de acuerdo con ellas.

Guarde estas instrucciones para el uso correspondiente de los inspectores regionales. Observe todas las reglamentaciones y ordenanzas gubernamentales.

Guarde todos los documentos para su uso posterior o para el propietario siguiente.

El presente aparato sólo podrá ser manejado por personas cuyas facultades físicas o sensoriales estuvieran disminuidas o que no poseyeran los suficientes conocimientos para ello en presencia de otras personas o bajo su instrucción directa.

Nota para el instalador – asegúrese de dejar estas instrucciones a su cliente.

Nota para el consumidor – guarde estas instrucciones junto a su manual del usuario para su uso posterior.

INFORMACIÓN GENERAL

Este congelador está destinado:

- guardar los alimentos congelados,
- congelar alimentos,
- hacer hielo.

Este electrodoméstico está diseñado para uso domiciliario exclusivamente.

Con la compra de ese congelador, usted se ha decidido por un equipo domiciliario moderno y de alta calidad.

Su congelador se distingue por un consumo económico de energía.

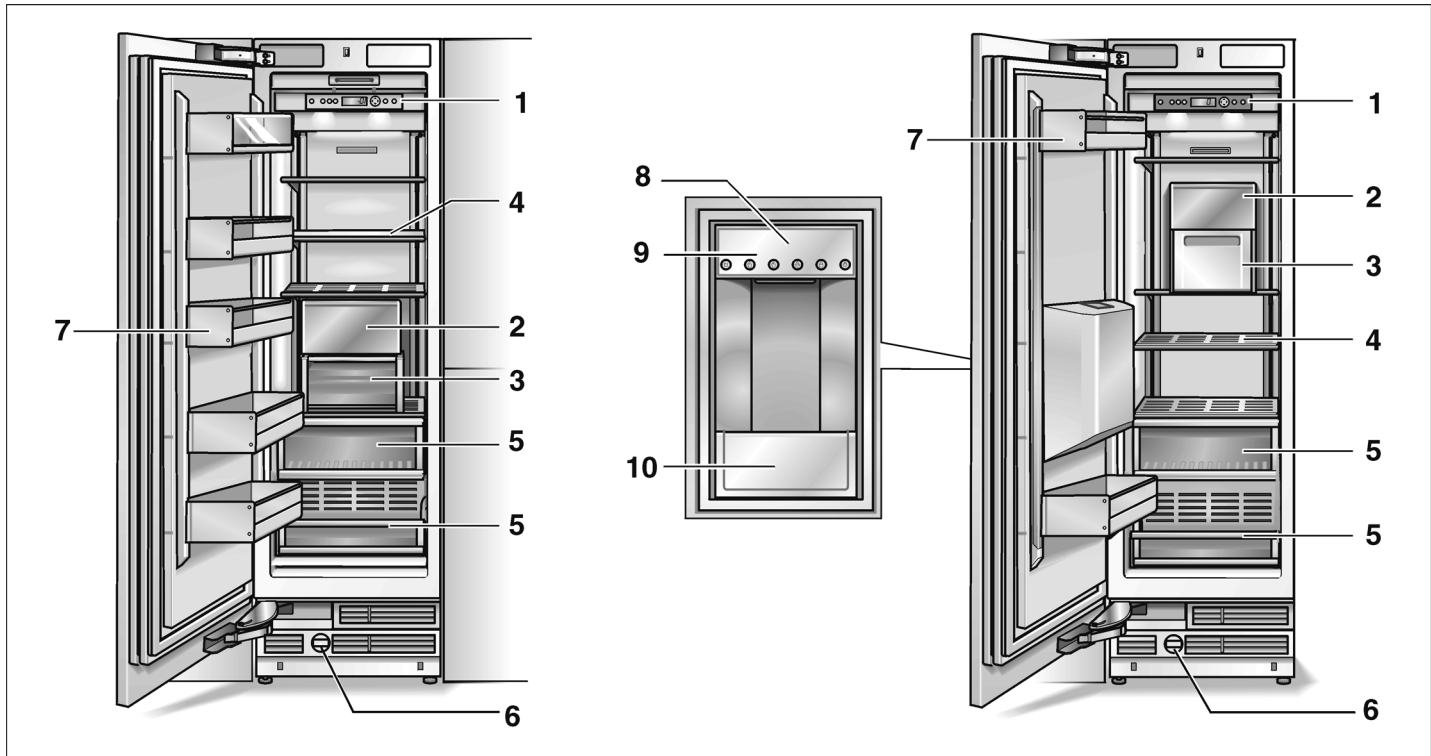
Todo electrodoméstico que abandona nuestra fábrica es inspeccionado minuciosamente a fin de garantizar su correcto funcionamiento.

Si usted tiene preguntas, especialmente respecto de la instalación y conexión del electrodoméstico, no dude en ponerse en contacto con nuestro servicio técnico.

Por más información y oferta de nuestros productos, rogamos consultar nuestro sitio en el internet.

Su nuevo electrodoméstico

Estas instrucciones de funcionamiento hacen referencia a diversos modelos, mientras que las figuras pueden variar.



- | | |
|--|--|
| 1 Panel de control | 6 Filtro de agua |
| 2 Generador de hielo | 7 Compartimientos de almacenamiento en la puerta |
| 3 Recipiente para cubitos de hielo | 8 Expendedor de hielo y agua |
| 4 Gaveta de almacenamiento para objetos congelados | 9 Tablero del expendedor |
| 5 Cajón de almacenamiento para objetos congelados | 10 Soporte para la jarra del surtidor rebatible |

Instalación



ADVERTENCIA



No instale el electrodoméstico:

- a la intemperie,
- en un ambiente donde gotee agua,
- en ambientes con peligro de heladas.

El electrodoméstico es muy pesado. Consulte la tabla siguiente por los pesos sin carga:

Congelador de 18"	255 lbs/115 kg
Congelador de 24"	300 lbs/135 kg
Congelador de 30"	335 lbs/150 kg

Ventilación

En ningún caso deben cubrirse las aberturas de ventilación en el base de panel.

De lo contrario, el aparato tendrá que aumentar su rendimiento, provocando un consumo de energía eléctrica elevado e inútil.

Cavidad de instalación

Es importante observar las dimensiones especificadas para la cavidad de instalación a fin de garantizar una instalación del electrodoméstico sin problemas y para una vista general adecuada del mueble.

En general, debe asegurarse que la cavidad esté a escuadra. Esto puede controlarse con herramientas adecuadas, como un nivel de agua, mediciones en diagonal, etc.

Muebles y adornos

El electrodoméstico se montará seguramente integrándolo con muebles o adornos.

Por esta razón es importante que todos los muebles o adornos que se sujeten estén firmemente montados en la base o en las paredes con elementos adecuados. Tras realizar modificaciones constructivas en la vivienda o recinto, deberá restablecerse la fijación del aparato de conformidad a las instrucciones de montaje.

Base

Para asegurar que el electrodoméstico esté firmemente montado y funcione correctamente, la base de apoyo debe ser plana y horizontal.

La base debe ser de material duro y rígido. La zona de instalación deben presentar la misma altura que el resto del ambiente.

Para dar cuenta del elevado peso del electrodoméstico plenamente cargado, se requiere que la base resista la carga en cuestión.

Para el peso a plena carga, consulte la tabla siguiente:

- Congelador de 18" 560 lbs/250 kg
- Congelador de 24" 780 lbs/350 kg
- Congelador de 30" 950 lbs/425 kg

Si tiene dudas, consulte un arquitecto o un experto en construcción.

Sitio para la instalación

El lugar más adecuado para el emplazamiento del aparato es una habitación seca, dotada de una buena ventilación. Recuerde además que el aparato no debe instalarse de forma que reciba directamente los rayos del sol, ni encontrarse tampoco próximo a focos activos de calor tales como cocinas, calefacciones, etc.

No obstante, si esto último fuera inevitable, se habrá de proteger la unidad con un panel aislante adecuado, o bien observar las siguientes distancias mínimas de separación con respecto a la fuente de calor en cuestión:

- Cocinas eléctricas o de gas: 1¹/₄" (3 cm)
- Cocinas de gas-oil o de carbón: 11¹³/₁₆" (30 cm)

Temperatura de la habitación

La clase climática a la que pertenece el aparato figura en la placa de características del mismo. E indica a qué temperatura del entorno puede funcionar el aparato.

Clase climática	Temperatura del entorno admisible
SN	+50 °F hasta 89,6 °F (+10 °C hasta 32 °C)
N	+60,8 °F hasta 89,6 °F (+16 °C hasta 32 °C)
ST	+60,8 °F hasta 100,4 °F (+16 °C hasta 38 °C)
T	+60,8 °F hasta 109,4 °F (+16 °C hasta 43 °C)

Instalación y conexión del electrodoméstico



CUIDADO



Haga instalar el electrodoméstico por un electricista de acuerdo con las instrucciones de instalación que forman parte del volumen de entrega.

Una vez instalado el electrodoméstico, espere un mínimo de 8 horas antes de encenderlo. Durante el transporte puede haberse movido el aceite del sistema de refrigeración.

Antes de encender el electrodoméstico por primera vez, límpie su parte interior.

Efectuar la conexión del aparato a la red de agua ANTES que a la red eléctrica.

Observar estrictamente las normas nacionales vigentes del sector, así como las normas y disposiciones de las empresas locales de abastecimiento de electricidad y agua.

Retirar los seguros de transporte de las bandejas y baldas de vidrio (tapones de plástico) sólo una vez que se ha instalado el aparato en su emplazamiento definitivo.

Conexión del agua

Se requiere de una conexión de agua fría, para el funcionamiento del generador automático de hielo.

La presión del agua debe estar comprendida entre 25 a 120 p.s.i. (1,72 a 8,25 bar).

La instalación debe cumplir con las reglamentaciones de tubería de agua locales y las leyes nacionales correspondientes.

Debe instalarse una válvula de cierre en la conexión de agua del electrodoméstico.

La válvula de cierre no debe encontrarse detrás del electrodoméstico. Se recomienda instalar dicha válvula en la cercanía inmediata del electrodoméstico (unidad base) o en otra zona de fácil acceso.

Conexión a la red de alimentación



ADVERTENCIA



Peligro de descargas eléctricas

- Conéctelo a un tomacorriente de 3 conductores con conexión a tierra.
- No desconecte el contacto de toma de tierra.
- No utilice adaptadores.
- No utilice cables de prolongación.

El incumplimiento de estas instrucciones puede ser causa de la muerte, incendios o descargas eléctricas.

La conexión inadecuada de la puesta a tierra del equipo puede causar descargas eléctricas.

Haga controlar el electrodoméstico por un electricista calificado o un técnico de servicio si tiene dudas respecto de la correcta conexión a tierra del electrodoméstico.

El electrodoméstico se provee con un cable de alimentación de 3 conductores, listado según UL.

El electrodoméstico necesita de un tomacorriente de 3 conductores.

El tomacorriente debe haber sido instalado por un electricista autorizado.

La toma de corriente tiene que estar protegida con un fusible de 10–16 amperios.

En combinación con ello consulte la tabla siguiente:

Electrodoméstico	Carga simultánea máxima
Congelador de 18"	3,5 Ampere
Congelador de 24"	4,0 Ampere
Congelador de 30"	4,5 Ampere

Encendido del electrodoméstico

- Presione el pulsador POWER ①.

Una vez encendido, el electrodoméstico comienza a enfriarse. Si las puertas están abiertas, está encendida la luz interior.

NOTA

Las temperaturas ajustadas (ajustadas en fábrica) se logran después de varia horas. No coloque alimentos en el electrodoméstico inicialmente.

NOTA

¡No utilice los primeros cubitos de hielo generados por el dispositivo correspondiente!
Deshágase de la producción de hielo de las primeras 24 hs. después de haber encendido el generador de hielo.

Para cambiar las temperaturas ajustada,
-> consulte «Ajustes de temperatura».

Apagado y desconexión del electrodoméstico

Apagado del electrodoméstico

- Presione el pulsador POWER ①.

NOTA

Si apaga el congelador por un tiempo mayor que 2 semanas, quite el filtro de agua. Antes de volver a encenderlo, vuelva a colocar el filtro Nuevo (ver «Cambio del filtro»).

Desconexión del electrodoméstico

Si no utiliza el electrodoméstico por un tiempo prolongado:

- Desconectar el aparato.
- Es indispensable interrumpir la alimentación de agua al aparato varias horas antes de desconectarlo.
- Quite y descarte el filtro de agua. ¡Conserve la cubierta del filtro!
- Quite todos los alimentos del electrodoméstico.
- Desconecte el enchufe principal o desconecte el fusible.

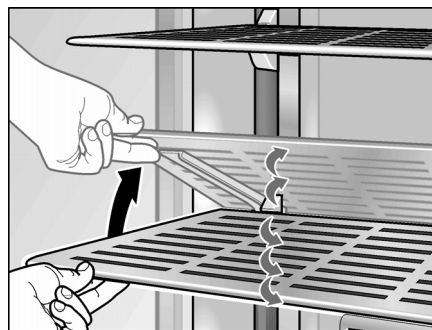
- Retirar el recipiente para cubitos de hielo.
- Limpie el interior del electrodoméstico (ver «Limpieza del electrodoméstico»).
- A fin de evitar olores, deje las puertas abiertas.

Diseño interior variable

Usted puede reacomodar los estantes en el interior del electrodoméstico y en sus puertas según sus necesidades.

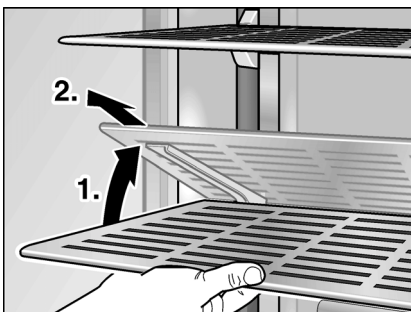
Estantes

Puede ajustarse la altura de los estantes.

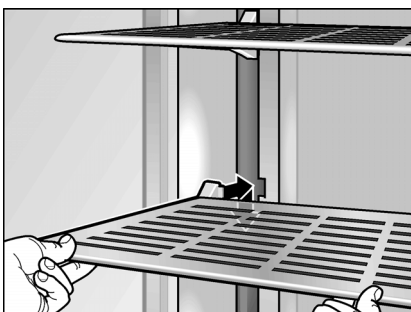


- Levante la parte anterior del estante, moviéndolo luego hacia arriba o abajo dentro de las guías.
- Baje el estante a la posición adecuada y trábelo en las aberturas de la guía.

Para extraer los estantes:

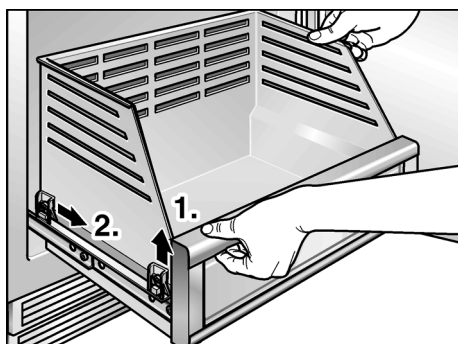


- Levante la parte anterior del estante y extráigalo de las aberturas de la guía, quitándolo.

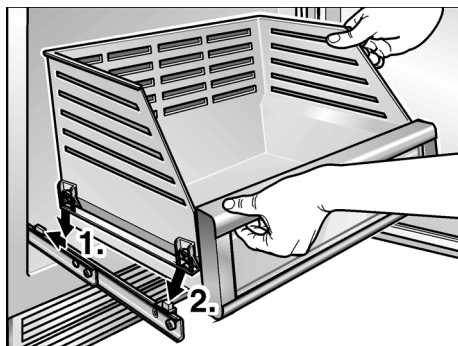


- Inserte la parte anterior del estante a la altura requerida y presiónelo hacia abajo.

Gavetas

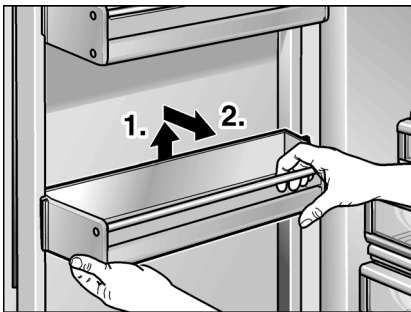


- Para quitar las gavetas, levántelas levemente y extráigalas.

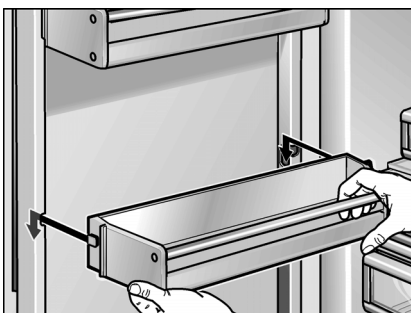


- Para volver a colocar las gavetas, levante levemente la parte anterior e introduzcala nuevamente en su sitio. Mueva la gaveta hacia arriba y desplácela hacia atrás.

Compartimientos de las puertas



- Levante el compartimiento y extráigalo.



- Inserte el compartimiento a la altura requerida y presiónelo hacia abajo.

Recipiente para cubitos de hielo

A fin de almacenar grandes cantidades mayores de alimentos frescos, puede quitarse el recipiente para cubitos de hielo (ver «Expendedor de hielo y agua»).



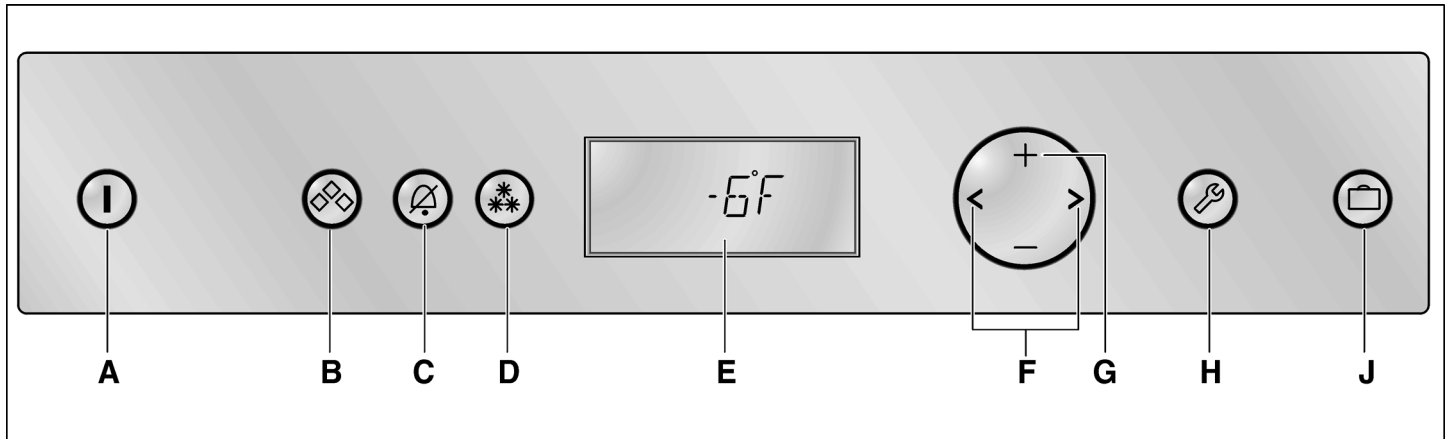
CUIDADO



Para quitar el recipiente para cubitos de hielo, previamente debe apagarse la función de producción de hielo.

Panel de control

Para utilizar todas las funciones de su electrodoméstico, recomendamos familiarizarse prolijamente con el panel de control y sus posibles ajustes.



A Pulsador POWER (I)

Enciende y apaga el electrodoméstico.

B Pulsador Hielo

Activa o desactiva el generador de hielo. Ver también la sección «Generador de hielo».

C Pulsador Alarma

Desactiva la alarma acústica. Ver la sección «Alarms del electrodoméstico».

D Pulsador Congelación rápida

Activa y desactiva la función Congelación rápida. Ver la sección «Congelación rápida».

E Display

La temperatura ajustada se visualiza en el display del electrodoméstico. Las funciones especiales ajustadas, se visualizan a través de símbolos. p. ej. la función SUPER

En el modo de ajuste, se visualizan los menús y las opciones ajustables en el display. Ver la sección «Modo de ajuste».

F Pulsadores < >

Seleccionan los menús en el modo de ajuste. Ver la sección «Modo de ajuste».

El ajuste de la temperatura requerida se ejecuta mediante los pulsadores < >. Ver la sección «Ajuste de temperatura».

G Pulsadores + -

Seleccionan los parámetros asequibles del menú.

Ver la sección «Modo de ajuste».

También se cambia la temperatura indicada mediante los pulsadores + y -. Ver la sección «Ajuste de la temperatura».

H Pulsador SETUP

Este pulsador inicia y desactiva el modo de ajustes. Si se desactiva el modo de ajuste mediante el pulsador SETUP , se almacenan los ajustes realizados.

I Pulsador Vacaciones

Activa y desactiva la función vacacion. Ver la sección «Modo Vacacion».

NOTA

Se da aviso de cada accionamiento de un pulsador a través de una señal sonora, si se ha activado la opción en el modo de operación de ajuste, en el menú Sonido.

Símbolos en el display



La función «Congelación rápida» está activada. Ver página 75.



La función «Modo vacación» está activada. Ver página 77.



Opciones de ajuste en el modo de ajuste. Ver página 75.



Se visualiza una alarma. Ver página 85.



Se visualiza un mensaje referente al filtro. Ver página 86.

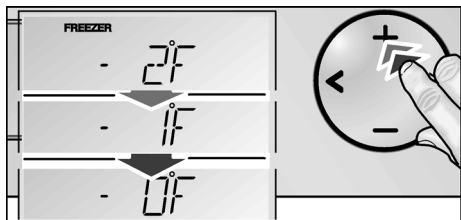


La función para la producción de hielo está activa. Ver página 80.

Ajuste de la temperatura

La temperatura puede ajustarse entre los 7 °F y -9 °F (-14 °C a -23 °C). Recomendamos un ajuste a 0 °F (-18 °C).

La temperatura puede cambiarse hacia valores mayores mediante el pulsador + (más caliente) o - (más frío). Los ajustes se efectúan en pasos de una grado.



Para ajustar la temperatura requerida:

- Active el modo de ajuste con el pulsador < o >. Se visualiza el símbolo FREEZER en el display.
- Ajuste la temperatura requerida mediante los pulsadores + (más caliente) y - (más frío).

Congelación rápida

Con esta función se pueden congelar simultáneamente grandes cantidades de alimentos frescos, debiéndose conectar en función de la cantidad de alimentos que se vayan a congelar, varias horas antes de introducir los alimentos frescos en el compartimento de congelación. En general basta activar dicha opción con 4-6 horas de antelación. Si se desea aprovechar la capacidad máxima de congelación, se necesitarán 24 horas.

La función se activa accionando el pulsador Congelación rápida



Se visualiza el símbolo SUPER y la temperatura correspondiente en el display.

La función concluye volviendo a accionar el pulsador Congelación rápida .

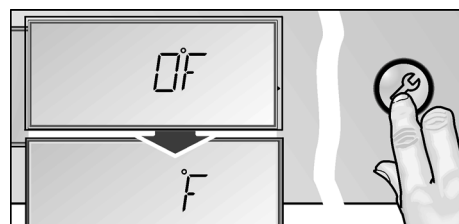
Después de 48 horas, la temperatura ajustada antes de la congelación rápida vuelve a ajustarse automáticamente.

Modo de ajuste (SETUP)

Existen diversos menús para ajustar las funciones del electrodoméstico a los requerimientos individuales. Estos ajustes pueden realizarse en el modo de ajuste (Setup).

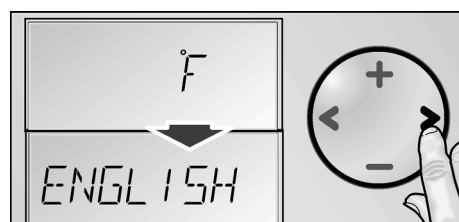
Para activar el modo Setup:

- Presione el pulsador SETUP .



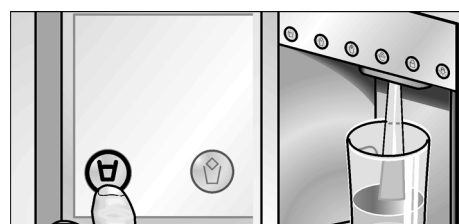
Se visualiza el primer menú (unidades de temperatura).

Para comutar al menú siguiente:



- Presione el pulsador < o >. Se visualiza el menú siguiente con el ajuste correspondiente (normalmente ON / OFF).

Para comutar entre los diferentes ajustes dentro de un menú:



- Presione el pulsador + o -.

NOTA

Un ajuste modificado se almacena al comutar al menú siguiente mediante el pulsador < o >.

Para finalizar el modo de ajuste:

- Presione el pulsador SETUP .

Se almacenan todos los ajustes modificados.

NOTA

Si no se presiona pulsador alguno, el modo de ajuste finaliza automáticamente a los 12 segundos. Se almacenan todos los ajustes modificados. Vuelve a visualizarse la temperatura requerida.

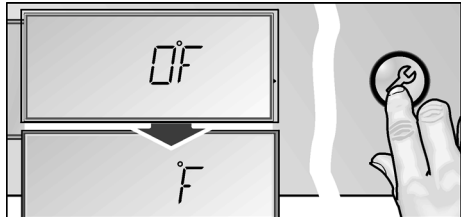
Ajustes que pueden modificarse en el modo de ajuste (SETUP)

Menú	Ajustes posibles	Texto visualizado
Unidades de temperatura	°F (grados Fahrenheit) °C (grados Celsius)	°F °C
Lenguaje	Inglés Francés	ENGLISH FRANÇAIS
Sonido	On Off	TONE
Modo de economización de energía (función Eco)	On Off	ECHO MODE

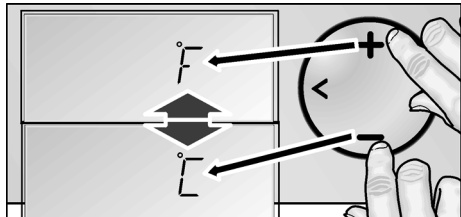
Unidades de temperatura

La temperatura puede visualizarse en grados Fahrenheit (°F) o grados Celsius (°C).

- Presione el pulsador SETUP .



Se visualiza el primer menú (unidad de temperatura).



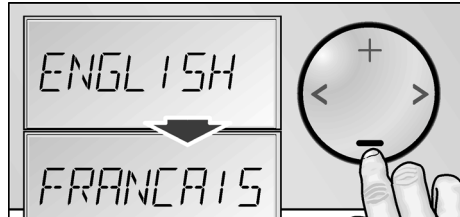
- Presione el pulsador + o - para cambiar de grados Fahrenheit (°F) y grados Celsius (°C).
- Presione el pulsador SETUP  para almacenar el ajuste.

Ajuste del idioma (Lenguaje)

Después del primer encendido del electrodoméstico, los mensajes de error y de las indicaciones en el modo de ajuste (SETUP) se visualizan en inglés.

De modo alternativo, estos mensajes pueden visualizarse en francés.

- Conmute al modo de ajuste.
- Presione el pulsador > hasta que aparece ENGLISH en el display.



- Presione el pulsador + o - para comutar al FRANÇAIS.
- Presione el pulsador SETUP  para almacenar el ajuste.

Función alarma

Modo de economización de energía (Eco)

Si está activada la función de ahorro de energía (Eco), el electrodoméstico comuta a un modo de ahorro de energía. Este modo ajustado en fábrica, presenta una comportamiento energético más favorable. También la luz de fondo del display se reduce en este caso.

- Presione el pulsador SETUP .
- Presione el pulsador > hasta que aparezcan en el display el modo *ECO MODE*.



- Presione el pulsador + o - para activarlo (**ON**) o desactivarlo (**OFF**).
- Presione el pulsador SETUP  para almacenar el ajuste.



Se visualizará *ECONOMY*.

La función deja de estar activa cuando:

- se desactiva la función Eco en el modo de ajuste,
- activando la función Congelación rápida,
- cambiando la temperatura deseada en el electrodoméstico,
- apagando el electrodoméstico mediante el pulsador POWER .

Desactivar la alarma acústica

Pulsando la tecla «alarm»  se desactiva la alarma acústica.

Alarma Puerta

La alarma puerta se activa cuando una puerta del aparato permanece abierta durante más de tres minutos.



La alarma acústica se desactiva cerrando la puerta.

Modo vacación

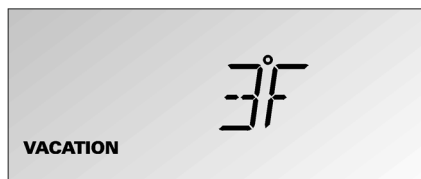
Si usted está ausente por un tiempo prolongado, puede commutar al electrodoméstico a un modo energético más favorable.

Si está activo el modo vacación,

- el electrodoméstico comuta a la función Eco (ver la sección «Modo de bajo consumo de energía»),
- la función Congelación rápida se desactiva (de estar activa),
- la luz interior se apaga,
- se desactiva el generador de hielo.

Para activar el modo vacación (Vacation):

- Presione el pulsador Vacaciones .



Se visualizará **VACATION**.

En vez de la temperatura requerida, se visualiza la temperatura preajustada para este modo.

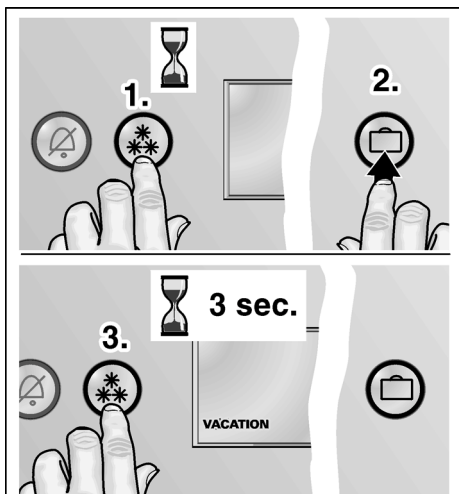
Para cancelar el modo vacación, presione el pulsador Vacaciones . Vuelven a visualizarse los ajustes y la temperatura previos.

Modo de reposo

Al activar el modo de reposo se desconectan las siguientes funciones:

- Congelación rápida (en caso de que estuviera activada la función)
- Fabricador de hielo
- Señal acústica
- Iluminación interior
- Indicaciones y avisos en la pantalla de visualización
- La intensidad de la iluminación de fondo del aparato se reduce.
- Las teclas del aparato.

Para comutar el modo de reposo:



- Accionar y mantener en esta posición, el pulsador Congelación rápida
- Presione el pulsador Vacaciones
- Mantener accionada el pulsador Congelación rápida , durante 3 segundos.
En el display se ilumina el símbolo VACATION.



La luz de fondo del display se apaga.
Se visualizará SABBATH.

Para cancelar el modo de reposo, presione el pulsador Vacaciones . Volverán a utilizarse los ajustes y la temperatura anterior.

Congelado y almacenamiento

Almacenamiento de productos congelados



CUIDADO

No vuelva a congelar producto que se encuentran en el proceso de descongelamiento o ya descongelados. Hierva o frite los productos antes de volverlos a congelar.

No congele los productos tratados de este modo por el período de tiempo máximo permitido para la especie en cuestión.

Si compra productos congelados:

- Controle si está dañado el embalaje.
- Controle la fecha de vencimiento.
- La temperatura del congelador en el supermercado debe haber sido inferior a los 0 °F (-18 °C). Si así no fuera, se reduce la durabilidad del producto congelado.
- Compre los alimentos congelados al último. Envuélvalos en papel de periódico o colóquelos en una bolsa térmica para llevarlos a su domicilio.
- Llegado a su domicilio, coloque los productos congelados inmediatamente en el congelador. Consuma los productos antes que caduque la fecha de vencimiento.

Congele alimentos usted mismo

Congele exclusivamente alimentos frescos y sin daños. Para evitar que los alimentos pierdan su sabor o se sequen, colóquelos en recipientes herméticos. Los alimentos debe congelarse a estado sólido a la brevedad posible.

Como envolver los alimentos correctamente

- Coloque el alimento en el envoltorio.
- Presione el envoltorio hasta evacuar todo el aire del mismo.
- Cierre herméticamente el envoltorio.
- Identifique el envoltorio especificando contenido y fecha de congelamiento.

Los productos siguientes son inadecuados para envoltorio:

Papel para envolver, papel que rechaza las grasas, celofán, cajas usadas, y cajas usadas para hacer compras.

Los productos siguientes son adecuados para envoltorio:

Lámina plástica, láminas de polietileno, láminas de aluminio, recipientes para congelador. Estos productos puede adquirirlos en su vendedor.

Los productos siguientes son adecuados para sellar los alimentos envueltos:

Bandas de goma, clips plásticos, cuerdas, cintas adhesivas que resisten el frío o similares.

NOTA

Las bolsitas o láminas de plástico de polietileno se pueden termosellar con una soldadora de plásticos.

Descongelando alimentos congelados

Dependiendo del tipo y propósito del alimento, descongele:

- a temperatura ambiente,
- en el refrigerador,
- en un horno eléctrico con o sin circulación de aire,
- en el horno de microondas.

Alimentos	Tiempo de almacenamiento
Manteca	6 a 9 meses
Leche y crema	No se recomienda
Queso cremoso	
Queso serrano	
Queso duro	4 a 6 meses
Huevos; frescos, con cáscara	¡No congelar!
Yemas y claras crudas	9 a 12 meses
Mayonesa	¡No congelar!
Chorizo	
Abierto	1 a 2 meses
Cerrado	1 a 2 meses
Tocino	1 mes
Carnes	1 a 2 meses
Comidas envasadas al vacío (cerradas)	3 a 4 meses
Corned Beef	1 mes (seco)
Carne vacuna, ternera, oveja o porcina	
Fresca	4 a 12 meses
Cocidas	2 a 3 meses
Aves	
Frescas	9 a 12 meses
Cocidas	4 a 6 meses
Verduras	
Espárragos	
Brócoli, arvejas, habas, coliflor	8 a 10 meses
Zanahorias, remolachas, lechugas	
Cebollas, pimientas	
Frutas	
Manzanas	8 meses (cocidas)
Damascos, bayas, guindas	6 meses
Uvas	1 mes (todas)
Ananás, cortada	6 a 12 meses

Fuente: United States Department of Agriculture, FSIS

Generador de hielo

En cuanto el congelador se ha enfriado a la temperatura de congelamiento, la bandeja para cubitos de hielo se llena de agua. Ahora circula aire frío directamente sobre la bandeja.

En cuanto se ha congelado, los cubitos de hielos caen al recipiente correspondiente.

Cuando el recipiente para cubitos de hielo se ha llenado, el generador de hielo se desactiva automáticamente.

El generador de hielo puede producir aprox. 100 cubitos de hielo en 24 horas.



CUIDADO



No coloque botellas o alimentos para un enfriado ultrarrápido en el recipiente para cubitos de hielo. El generador se bloqueará y puede dañarse.

Activando el generador de hielo

- Asegure que el recipiente para cubitos de hielo se encuentre debajo del generador de hielo y se lo haya introducido hasta donde sea posible.



- Presione el pulsador Hielo ☃ (si no está activado).

Desactivando el generador de hielo



NOTA



La tubería de alimentación de agua debe cerrarse varias horas antes que el electrodoméstico o el generador de hielo se apague o desactive respectivamente.

Para desactivar el generador de hielo:

- Presione el pulsador Hielo ☃.

Retirar y limpiar el recipiente para cubitos de hielo

En caso de no extraer cubitos de hielo durante un tiempo prolongado del dispensador, éstos pierden parte de su volumen, saben «a viejo» y se adhieren entre sí.

- Retirar el recipiente para cubitos de hielo.
- Vaciar el depósito y enjuagarlo con agua templada.
- Secar el depósito y la rosca transportadora (función de agitación de los cubitos) para evitar que los cubitos de hielo puedan quedar adheridos a ésta.
- Colocar el recipiente para cubitos de hielo.

La producción de cubitos de hielo continúa.

Expededor de hielo y agua

Se puede extraer, según los deseos concretos:

- agua helada,
- cubitos de hielo,
- hielo picado.



ADVERTENCIA



No utilice recipientes frágiles para extraer agua o hielo. ¡Existe peligro de lesiones debido a cristales rotos!

Mantenga los dedos alejados de la abertura del expendedor. ¡Peligro de lesiones debido a las cuchillas del equipo de picado de hielo!

NOTA

El expendedor de hielo y agua no funcionará si el electrodoméstico no está conectado a la red eléctrica y de agua.

Cuando ponga en marcha su nuevo electrodoméstico, tenga en cuenta lo siguiente

Si el electrodoméstico fue conectado recientemente, aún hay burbujas de aire en las tuberías.

Deje correr el agua potable, hasta que emane libre de burbujas del expendedor. Deseche los 5 primeros vasos.

Si utiliza el generador de hielo por primera vez, no insuma los primeros 30 a 40 cubitos por razones de higiene.

Calidad del agua potable

Todos los materiales utilizados en el expendedor de bebidas, son inodoros e insípidos.

Si el agua deja un gusto desagradable en la boca, puede ser por las razones siguientes:

- contenidos de minerales y productos clorados en el agua potable,
- los materiales de la tubería de agua domiciliaria o de conexión,
- el grado de «frescura» del agua potable (si el agua potable no ha corrido por mucho tiempo, puede presentar un gusto «rancio». En este caso aconsejamos dejar correr aproximadamente un galón antes de su ingestión)



CUIDADO



El filtro de agua incorporado, solamente elimina partículas del agua suministrada, no así bacterias o microbios.

Pulsadores sobre el tablero del expendedor



Para extraer agua.



Para extraer cubitos.



Triturar hielo.



Activar la función de agitación.



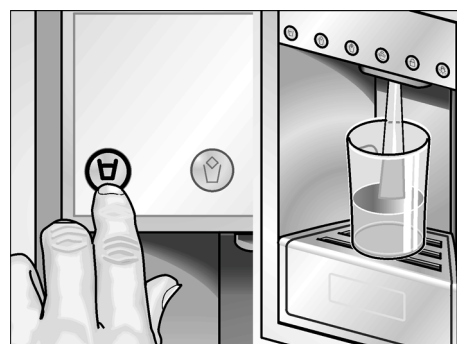
Pulsador de bloqueo para el tablero del expendedor (seguro para niños).



Para activar (o desactivar) la función de luz permanente del expendedor.

Extrayendo agua

- Coloque una jarra adecuada sobre la base colectora de gotas.



- Accione el pulsador para extraer agua. El agua dejará de correr una vez que suelte el pulsador.

Consejo:

El agua del expendedor de agua sale a una temperatura agradable para beber. Si desea tomar agua a temperaturas menores, coloque hielo en el vaso antes de llenarlo de agua.

Extrayendo hielo

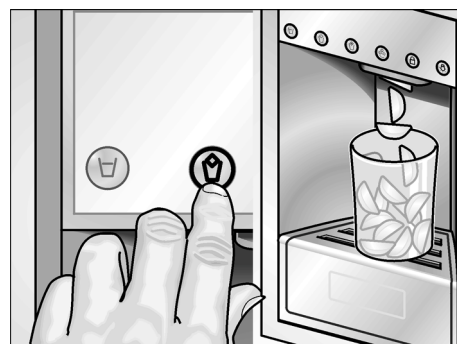


CUIDADO



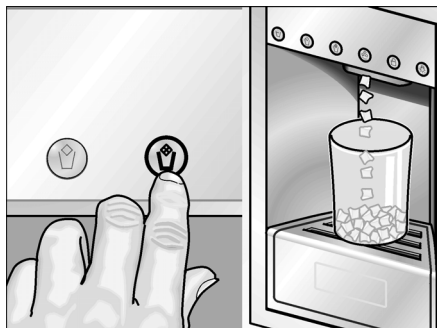
No utilice el expendedor de hielo por tiempos mayores a los 3 minutos en un período de 15 minutos. Espere unos minutos antes de extraer hielo nuevamente. ¡Peligro de daños!

- Coloque una jarra adecuada en la base colectora de gotas.



- Accione el pulsador para extraer hielo. Dejará de salir hielo, una vez que suelte el pulsador correspondiente.

o



- Accione el pulsador para picar el hielo. Saldrá hielo picado hasta que se suelte el pulsador.

NOTA

Suelte el pulsador cuando la jarra esté casi llena. El hielo puede hacerla rebalsar.

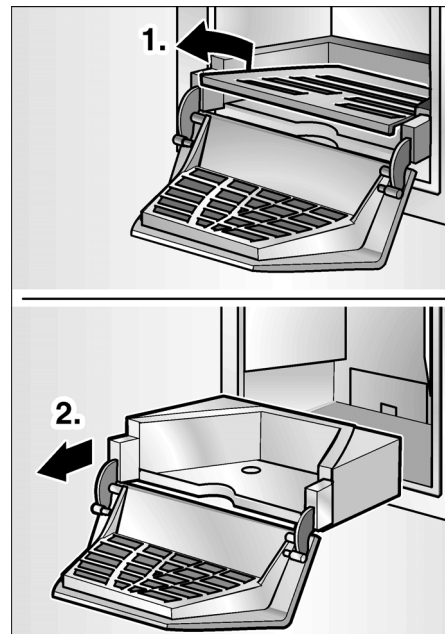
A fin de evitar que los cubitos de hielo se «peguen» entre ellos, puede activarse un tornillo sin fin metálico (función de agitación) por un período de 2 segundos (ver el capítulo «Dispensador de hielo y agua», «Cuadro de mandos del dispensador de hielo y agua»).

Rebatir el soporte para la jarra



A fin de obtener una cantidad mayor de agua fría o de hielo, rebata el soporte para la jarra. Ahora podrá colocar una jarra de mayor tamaño.

Quitado y limpieza del soporte para la jarra



El agua derramada se junta en la cubierta del soporte para la jarra. Puede quitarse el colector de la cubierta tirando de él, a fin de vaciarlo.

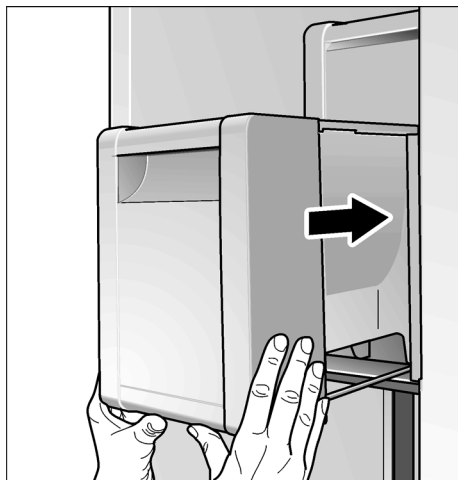
Quitado y limpieza del recipiente para cubitos de hielo

Los cubitos de hielo que se encuentran por un tiempo prolongado en el recipiente correspondiente, pueden absorber estos olores, pegarse uno con otro, achicándose lentamente.



- Tire del recipiente para cubitos de hielo.
Un recipiente lleno es pesado!

- Vacíe el recipiente y límpielo con agua tibia.
- Secar el depósito y la rosca transportadora (función de agitación de los cubitos) para evitar que los cubitos de hielo puedan quedar adheridos a ésta.
- Para volver a colocar el recipiente para los cubitos, empújelo hacia adentro sobre sus soportes, hasta que se trabe.



- Si el recipiente no puede ser empujado hasta el final, gire el transportador sin fin dentro del recipiente.

Seguro para niños

Para evitar el uso indebido, active el seguro para niños.

- Presione el pulsador de bloqueo para el tablero del expendedor (seguro para niños) en el tablero del expendedor por un tiempo de 3 segundos.

Para reactivar los pulsadores del expendedor:

- Vuelva a presionar el pulsador de bloqueo para el tablero del expendedor (seguro para niños) por un tiempo de 3 segundos.

Como economizar energía

- Instale el electrodoméstico en un ambiente seco y bien ventilado. No lo exponga a la luz solar directa ni a la radiación de una fuente de calor (p. ej. radiador u horno). Si hace falta, utilice placas aislantes.
- Permita que los alimentos o bebidas calientes, se enfrien antes de colocarlos en el electrodoméstico.

- Descongele alimentos congelados, colocándolos en el refrigerador. La baja temperatura de los alimentos congelados, enfriará los alimentos contenidos en los compartimientos.
- ¡Abra la puerta del refrigerador tan poco tiempo como sea posible!

Descongelado

El electrodoméstico se descongela automáticamente.

Ruidos durante el funcionamiento

Ruidos normales

Zumbido – la unidad refrigeradora está funcionando. El ventilador en el sistema de circulación de aire está en marcha.

Ruidos de burbujeo, gorgoteo, borboteo – el refrigerante se mueve a través de los tubos. El agua corre dentro del generador de hielo.

Cliqueo – el motor arranca o se para. La válvula solenoide de la conexión de agua se abre o se cierra.

Traqueteo – se producen cuando los cubitos de hielo listos caen en el recipiente colector.

Ruidos que pueden eliminarse con facilidad

El electrodoméstico no está correctamente nivelado

Nivele el electrodoméstico mediante un nivel de agua.

Utilice las patas ajustables, o coloque algún objeto debajo de las mismas.

Las gavetas, cestas o zonas de almacenamiento oscilan o golpean

Controle las partes móviles y reinsertelas.

Los recipientes se tocan mutuamente

Desplace botellas o contenedores para que no se toquen.

Limpieza del electrodoméstico



ADVERTENCIA



Para evitar descargas eléctricas que pueden causar lesiones serias o aún la muerte, desconecte el electrodoméstico antes de limpiarlo. Una vez limpio, vuelva a conectarlo.



ADVERTENCIA



Para evitar lesiones personales o daños materiales, tenga en cuenta lo siguiente:

- No limpie el electrodoméstico con un limpiador a vapor.
- No deje gotear el agua de la limpieza sobre la luz o el panel de control.
- No utilice agentes de limpieza abrasivos o ácidos que puedan dañar las superficies del electrodoméstico.
- Nunca limpie los estantes y gavetas en el lavavajillas. Pueden deformarse.

- ¡Apague el electrodoméstico a través del pulsador POWER ①! Desconecte el enchufe o corte el fusible.
 - Limpie la junta de la puerta con agua limpia, secándola con prolijidad.
 - Limpie el electrodoméstico con agua tibia y un poco de solvente lavavajillas.
- No permita que el agua de la limpieza gotee sobre la luz o el panel de control.
- Lave y aclare los estantes y las gavetas en agua tibia con jabón.
 - Elimine la suciedad resistente con un cepillo plástico suave.
 - A fin de evitar manchas, seque los estantes y gavetas con un paño suave inmediatamente después de la limpieza.
 - Controle las aberturas de ventilación en el panel.
 - Quite la suciedad mediante un cepillo pequeño.
 - Después de la limpieza:
Encienda el electrodoméstico con el pulsador POWER ①.

NOTA

Hágase informar por su vendedor, respecto de la limpieza y cuidados especiales de las superficies de su electrodoméstico.

Olores



ADVERTENCIA



Para evitar descargas eléctricas que pueden causar lesiones personales graves y hasta la muerte, desconecte la alimentación de su electrodoméstico antes de limpiarlo. Conecte la alimentación nuevamente después de la limpieza.

Si el electrodoméstico emite olores desagradables:

- ¡Apague el electrodoméstico a través del pulsador POWER ①!
- Quite todos los alimentos del interior del electrodoméstico.
- Limpie el interior.
Ver la sección «Limpieza del electrodoméstico».
- Limpie prolijamente todos los recipientes usados en el electrodoméstico.
- Encierre alimentos que emitan olores fuertes en recipientes herméticos, para evitar la formación de olores.
- Apile los alimentos dentro del congelador.
- Encienda el electrodoméstico con el pulsador POWER ①.
- Controle después de 24 horas si los olores han desaparecido.

- Friegue las superficies del su electrodoméstico con un paño húmedo. Friegue en seco inmediatamente después.

Mensajes de advertencia

Si aparecen varios mensajes de advertencia simultáneamente en el display, trate a cada uno por separado.

Mientras se visualizan mensajes de advertencia en el display, no pueden operarse los pulsadores.

Alarma de temperatura



Se indica una alarma respecto de la temperatura a través de una visualización intermitente de la misma y el encendido de la señal de **ALARM(a)**. También suena un sonido de alarma, siempre que esté activado este método en el modo de setup.

Causa

- Fallo en la alimentación de potencia.
- Grandes cantidades de productos fueron colocados en el congelador.
- Fallo en el congelador mismo.

Solución

- Presione el pulsador Alarma ②. Localice la causa de la alarma de temperatura.
- La señal no se emite más. Se visualiza la temperatura más elevada dentro del electrodoméstico por algunos segundos.

NOTA

Cuando se vuelve a lograr la temperatura requerida, se apaga el símbolo **ALARM** y la señal deja de emitirse.

Alarma de puerta



Causa

La puerta del electrodoméstico no fue cerrada correctamente, o bien estuvo abierta por demasiado tiempo.

Solución

Cierre la puerta. El display se apagará.

Fallo de sensor



Causa

Puede ser un defecto técnico.

Solución

Llame al servicio técnico.

Bajo voltaje



Causa

El voltaje de alimentación ha descendido por debajo de los niveles permitidos.

Solución

Los pulsadores no pueden accionarse. Si el voltaje vuelve a sus valores normales, el mensaje de advertencia se eliminará. Si el mensaje permanece visible por mucho tiempo, comuníquese con su proveedor de energía.

Filtro de agua

ADVERTENCIA

A fin de evitar enfermedades graves o aún la muerte, no utilice agua microbiológicamente o químicamente insegura o bien de calidad desconocida sin una desinfección adecuada o tratamiento similar antes o después de usar el filtro.

Cambio del filtro

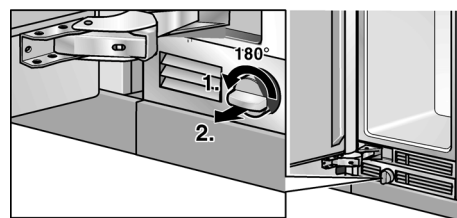
ADVERTENCIA

- Una vez que cambie el filtro, descarte la producción de hielo de las primeras 24 horas posteriores a la operación de cambio.
- Si el hielo no ha sido usada por un tiempo prolongado, descarte todos los cubitos de hielo que se encuentran en el recipiente correspondiente y también aquellos que se produzcan en las primeras 24 hs posteriores.
- Si el electrodoméstico o el hielo no fueron utilizados por varias semanas o meses, o bien si los cubitos de hielo tienen un gusto o olor desagradables, cambie el filtro.
- El aire atrapado en el sistema puede causar la eyeción violenta del agua o del elemento filtrante. Sea cauteloso cuando proceda al desarmado.
- El filtro debe cambiarse como mínimo cada 6 meses.

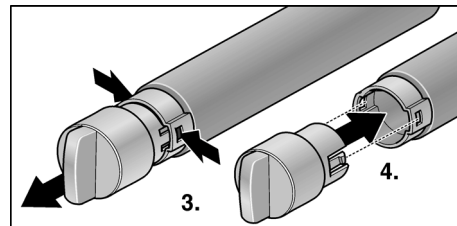
Si se visualiza el símbolo siguiente en el display:



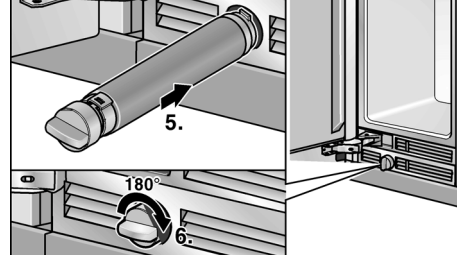
El filtro debe cambiarse inmediatamente en este caso.



1. Gire la cobertura del filtro en el panel base en 90° a 180° en sentido antihorario.
2. Tire del elemento filtrante para extraerlo del electrodoméstico.



3. Quite la capa del filtro usado.
- Extraga un elemento filtrante nuevo de su embalaje y quite la capa de protección.
4. Coloque la capa sobre el elemento filtrante nuevo.



5. Empuje el elemento filtrante en posición horizontal totalmente dentro de la abertura en el panel base.
6. Turn the filter cover 180 degrees clockwise.

Si se visualiza el símbolo siguiente en el display:



El filtro ha alcanzado su vida útil máxima.
Encargue un filtro de agua «UltraClarity» nuevo.

Para adquirir un filtro de agua de recambio «UltraClarity». Póngase en contacto con su vendedor local, o llame al **1-800-578-6890**.

6. Gire el elemento filtrante cuidadosamente de 90° a 180° en sentido horario hasta que la capa quede en posición horizontal.

NOTA

Después de un cambio de filtro, efectúe un reajuste del display.

NOTA

El electrodoméstico puede utilizarse sin el filtro de agua «UltraClarity». Si usted elige esta opción, reemplace el filtro de agua por un elemento filtrante alternativo. Para adquirir un filtro de agua alternativo, póngase en contacto con su vendedor local, o llame al 1-800-578-6890.

Reajuste del display

NOTA

Si no se reajusta el display del filtro, no se puede visualizar correctamente el cambio de filtro siguiente.

Después de cada cambio de filtro:



- Mantenga presionados los pulsadores Congelación rápida y Hielo simultáneamente por un tiempo de 3 segundos.

Desactivando el display del filtro

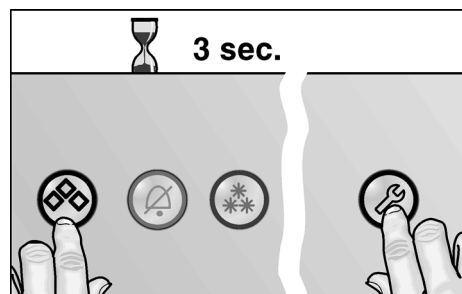


ADVERTENCIA



A fin de evitar enfermedades serias y aún la muerte, no desactive el display del filtro mientras utiliza filtros de agua.

Para desactivar el display del filtro:



- Mantenga presionados los pulsadores Congelación rápida y Hielo simultáneamente por un tiempo de 3 segundos.

NOTA

Para reactivar el display del filtro, mantenga presionados los pulsadores Congelación rápida y Hielo simultáneamente por un tiempo de 3 segundos.

Filtro de agua – Hoja de datos del producto

Para filtro modelo: 9000 077 095

Utilizando el cartucho de repuesto: 9000 077 104

El modelo ha sido verificado por la Agencia Internacional de Verificación y Certificación NSF International según los estándares ANSI/NSF 42 y 53, obteniendo la certificación respecto a la reducción de las substancias que se detallan a continuación.

La concentración de las substancias disueltas en el agua indicadas que penetran en el sistema, ha sido rebajada hasta un valor inferior o igual al valor límite según NSF/ANSI 42 y 53 válido para el agua que abandona el aparato.

Advertencia:

A pesar de que los ensayos de laboratorio se han realizado según condiciones estándar, los valores reales, no obstante, pueden diferir de éstos.



El sistema ha sido verificado y certificado en el modelo 9000 077 095 por NSF International en función de las normas ANSI/NSF-Standard 53 para la reducción de quistes y partículas en suspensión (turbiedades) y ANSI/NSF-Standard 42 para la reducción del sabor y olor a cloro.

Clase de partícula nominal: I

Máxima vida útil nominal: 739,68 gallons (2800 litros).

Substancia	Promedio en la afluencia	Concentración de afluencia	Concentración del agua filtrada	Reducc. media en %	Concentración máx admisible en el agua filtrada	Máx. agua filtrada	Mín. reducción en %	Ensayo NSF
Quistes*	166.500	Min. 50.000/L	1	99,99	99,95	1	99,99	511077-03
Turbiedad	10,7	11 x 1 NTU	0,31	97,10	0,5 NTU	0,49	95,42	511078-03
Partículas Clase I Tam. partícula: > 0,5 hasta 1 µm	5.700.000	Como mín. 10.000 partículas/ml	30.583	99,52	> 85 %	69.000	98,9	511079-03
Sabor y olor a cloro	1,9	2,0 mg/L ±10%	0,05	97,3	> 50 %	0,06	96,84	511081-03

* Sobre la base de oocistos de criptosporium parvum.

Normas de aplicación/ Parámetros de la aliment. de agua

La presión del agua:

30–120 psi (207–827 kPa)

Temperatura del agua *:

33 °F–100 °F (0,6 °C–38 °C)

Velocidad de flujo: 0,75 gpm (2,83 lpm)

- El sistema deberá instalarse y usarse de conformidad con las instrucciones del fabricante.
- Los filtros deberán sustituirse cada 6–9 meses.
- Hacer circular agua por el filtro nuevo durante 5 minutos.
- Más detalles a este respecto figuran en la tarjeta de garantía.

Este producto NO DEBERÁ usarse, en caso de que el agua presentara contaminación microbiológica o se desconociera su calidad, a no ser que se combinara con una desinfección adecuada previa

o posterior a su conexión al sistema. Un sistema certificado para la reducción de quistes de parásitos puede usarse para aquellas aguas desinfectadas que contuvieran quistes de parásitos filtrables.

Concedemos para todo el sistema (excepto el cartucho desecharable) una garantía de un año. Para el cartucho desecharable sólo se concede una garantía respecto a defectos de material o de fabricación. La vida útil de los cartuchos desecharables depende de la calidad local del agua, por lo que no se torga ninguna garantía a este respecto.

Para una información detallada sobre los precios de los repuestos deberá dirigirse al distribuidor en donde adquirió el aparato o al distribuidor de repuestos de su zona.

Fabricado por:

Cuno Engineered Products
1000 Apollo Road
Eagan, MN 55121-2240 U.S.A.

Búsqueda de fallos

Congelador

Fallo	Causa posible	Solución
El electrodoméstico no enfriá. No se enciende la luz interior. El display no visualiza nada.	Fallo en la alimentación. Se ha activado el fusible. El enchufe no está correctamente conectado.	Controle que esté encendida la alimentación. Debe comutarse el fusible. Controle que el enchufe esté correctamente conectado.
La unidad de refrigeración marcha cada vez con mayor frecuencia y por tiempos más prolongados.	La puerta del electrodoméstico se abre con frecuencia. Se han introducido grandes cantidades de alimentos frescos en el electrodoméstico. Están obstruidas las aberturas de ventilación.	No abra la puerta innecesariamente. Active la función Congelación rápida. Quite obstáculos y suciedad.
La temperatura en el compartimiento del congelador es demasiado baja.	Se ha ajustado la temperatura a valores demasiado bajos.	Ajuste una temperatura más elevada (ver la sección «Ajuste de temperatura»).
La luz interior no funciona.	Está defectuosa la lámpara. El conmutador de encendido de la luz está trabado.	Cambie la lámpara (ver «Cambio de la lámpara»). Controle si lo puede desatrancar.
El electrodoméstico emite malos olores.	Alimentos de olores fuertes no fueron envueltos en recipientes herméticos.	Limpie el electrodoméstico. Coloque los alimentos de olores fuertes en recipientes herméticos (ver «Olores»).

Generador de hielo/Expendedor

Fallo	Causa posible	Solución
No puede extraerse agua, pero funciona la entrega de hielo.	Falla del electrodoméstico.	Consulte el servicio técnico inmediatamente.
Aparentemente no funciona el generador de hielo y/o expendedor de hielo y agua.	El generador de hielo no está conectado a la alimentación. Está activo el seguro para niños. El generador de hielo no está conectado a la alimentación de agua.	Llame al servicio técnico. Desactive el seguro para niños. Asegúrese que la tubería de alimentación de agua esté correctamente conectada. Si así fuere, consulte con el servicio técnico.
Se obtienen cubitos de hielo pequeños por un tiempo prolongado.	La temperatura del compartimiento del congelador es demasiado alta. Está funcionando otro electrodoméstico que también consume agua. Debe cambiarse el filtro de agua.	Controle la temperatura del compartimiento del congelador. Si hace falta, disminuya la temperatura. Evite utilizar p. ej. un lavavajillas, lavarropas o ducha simultáneamente. En la sección «Filtro de agua» se encuentran las instrucciones para el cambio del filtro mencionado.
	La presión de agua es incorrecta. Se ha instalado una válvula de agua incorrecta.	Controle la presión del agua. Esta debe encontrarse entre 25 y 120 p.s.i. (1,72 a 8,25 bar). Las válvulas autoblocantes y válvulas de $\frac{3}{16}$ " de pulgada (4,76 mm) pueden obstruir el tubo.

Fallo	Causa posible	Solución
Se condensa agua sobre la unidad expendedora.	El generador de hielo está apagado (vea la sección «Apagado del generador de hielo»). No funciona el calefactor de condensación.	Debe activar el calefactor de condensación. – Encienda el generador de hielo. – Mantenga accionados simultáneamente LOCK OUT y el pulsador AGITATION por un tiempo de 3 segundos. El pulsador WATER se enciende y ICE CUBE centellea dos veces. El generador de hielo está inactivo y el calefactor de condensación activo. Para reactivar el calefactor de condensación: – Mantenga accionados simultáneamente LOCK OUT y el pulsador AGITATION por un tiempo de 3 segundos. El pulsador WATER se enciende y ICE CUBE centellea una vez.
Los cubitos de hielo tienen un olor o gusto desagradables.	Hielo conservado por un tiempo prolongado puede absorber olores que afectan su gusto. El recipiente para los cubitos de hielo está sucio. Embalajes no sellados dentro del congelador transfieren olor o gusto a los cubitos de hielo. Limpie el interior del electrodoméstico.	Use los cubitos de hielo. Utilice el generador de hielo con mayor frecuencia. Evacue y limpie el recipiente para los cubitos de hielo. Controle si los alimentos congelados están ubicados en recipientes herméticos. Consulte la sección «Olores».
El generador de hielo no produce hielo.	El recipiente para los cubitos de hielo está en una posición incorrecta. La presión del agua es demasiado baja. La temperatura del compartimiento congelador es demasiado elevada. Se ha instalado una válvula de agua incorrecta. El sensor del equipo de producción de hielo está bloqueado.	Vuelva a colocar el recipiente, llevándolo hasta la posición más avanzada (ver la sección «Diseño interior variable»). Controle la presión del agua. Esta debe encontrarse entre 25 y 120 p.s.i. (1,72 a 8,25 bar). Controle la temperatura del compartimiento del congelador. Bájela si hace falta. Las válvulas autoblocantes y válvulas de $\frac{3}{16}$ de pulgada (4,76 mm) pueden obstruir el tubo. Retirar el recipiente para los cubitos de hielo y vaciarlo. Quitar el hielo del sensor.
No sale hielo.	Se ha pegado un cubito de hielo contra otro. Estos cubitos pegados uno contra el otro, pueden bloquear la rampa de descarga para el hielo, bloqueándola.	Abra la puerta. Quite todo el hielo que se encuentre en la rampa de descarga correspondiente.

Fallo	Causa posible	Solución
La luz del expendedor no funciona.	La bombilla está defectuosa.	Cambie la bombilla (ver «Cambio de la bombilla»).
El generador de hielo no produce suficiente hielo o los cubitos de hielo presentan una forma incorrecta.	La presión de agua es demasiado baja. La temperatura del compartimiento congelador es demasiado baja. Debe cambiarse el filtro de agua.	Controle la presión del agua. Esta debe encontrarse entre 25 y 120 p.s.i. (1,72 a 8,25 bar). Controle la temperatura del compartimiento congelador. Si hace falta, auméntela. En la sección «Filtro de agua» se encuentran las instrucciones para el cambio del filtro mencionado.
Se forma hielo en la manguera de alimentación de agua hacia el generador de hielo.	La presión de agua es demasiado baja. La temperatura del compartimiento congelador es demasiado alta.	Controle la presión del agua. Esta debe encontrarse entre 25 y 120 p.s.i. (1,72 a 8,25 bar). Controle la temperatura en el compartimiento del congelador. Si hace falta, disminuya la temperatura.
Sale agua del electrodoméstico. → Cierre inmediatamente la válvula correspondiente.	Está defectuosa la tubería de agua en el electrodoméstico. La presión de agua es demasiado baja. Se ha instalado una válvula de agua inadecuada.	Llame inmediatamente el servicio técnico. Controle la presión del agua. Esta debe encontrarse entre 25 y 120 p.s.i. (1,72 a 8,25 bar). Las válvulas autoblocantes y válvulas de $\frac{3}{16}$ de pulgada (4,76 mm) pueden obstruir el tubo.

Cambio de la lamparilla



ADVERTENCIA



A fin de evitar descargas eléctricas que pueden causar lesiones graves o aún la muerte, desconecte la alimentación del electrodoméstico antes de efectuar reparaciones. Una vez efectuadas las reparaciones, vuelva a conectar la alimentación.

- ¡Apague el electrodoméstico con el pulsador POWER (1)!



CUIDADO

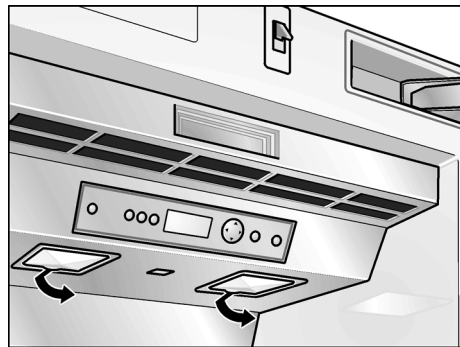


Nunca toque el bulbo de una lamparilla halógena con los dedos. Siempre que coloque una lamparilla halógena, tómela con un paño suave.

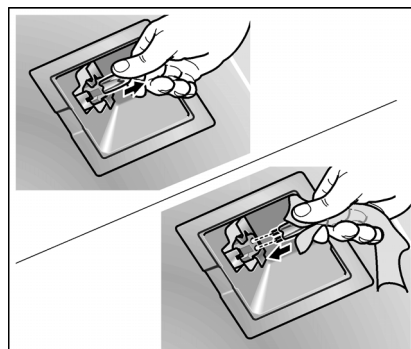
Recomendamos hacer realizar el cambio de lamparilla por un electricista.

Lamparillas halógenas en la parte superior

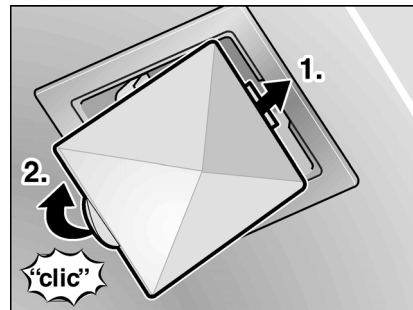
Tipo de las lamparillas: 20 W/12 W soporte G4



- Afloje la cobertura y quitela del clip.
- Extraiga la lamparilla defectuosa, tirando de ella.



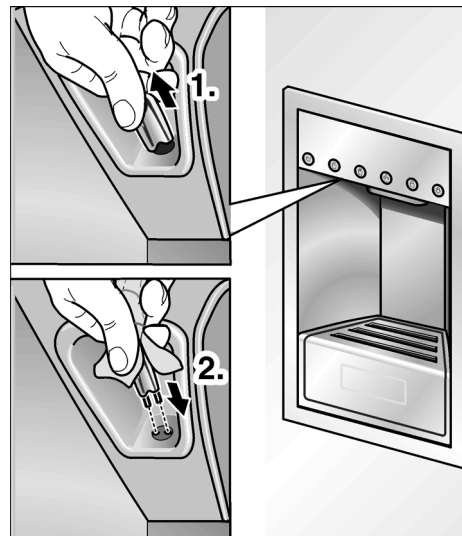
- Coloque una lamparilla nueva. Sujete el bulbo de la lamparilla únicamente mediante un paño suave.



- Coloque la cobertura sujetándola con el clip.

Lamparillas halógenas en el expendedor de hielo y agua

Tipo de las lamparillas: 5 W/12 V/soporte G4



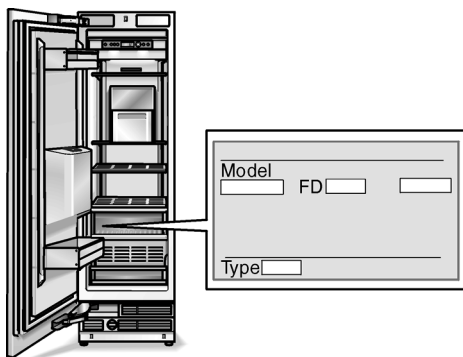
- Extraiga la lamparilla defectuosa, tirando de ella.
- Coloque una lamparilla nueva. Sujete el bulbo de la lamparilla únicamente mediante un paño suave.

Servicio técnico

Si usted necesita de asistencia técnica, consulte primero la sección de «Búsqueda de fallos» en este libro. Una vez controlada dicha sección, encontrará ayuda adicional, llamando al centro interactivo de clientes Gaggenau, **1-800-828-9165** (libre de cargo) desde cualquier punto de los Estados Unidos. En Canadá consulte la compañía de servicio de su zona, o llame al **1-800-828-9165**.

Anote las informaciones siguientes concerniente a su refrigerador, que le ayudarán a obtener un servicio técnico mejor en caso que lo necesite.

Usted necesitará el número de modelo completo, al igual que el número de serie.



Encontrará la información concerniente al modelo y el número de serie, en la placa que se encuentra sobre la pared interior del compartimiento del congelador.

Nombre del vendedor:
Dirección:
Número de teléfono:
Fecha de compra:
Modelo número:
Número FD:
Número de serie:
Tipo:

GARANTÍA LIMITADA DEL PRODUCTO

Congelador Gaggenau

Cobertura y para quién es válida esta garantía: La garantía limitada provista por BSH Home Appliances en esta declaración, es aplicable exclusivamente al electrodoméstico Gaggenau («producto») vendido a usted, como comprador primario, siempre que el producto haya sido adquirido: (1) para su uso normal, doméstico (no comercial), habiendo sido usado efectivamente y durante la totalidad del tiempo con fines de uso domiciliario normal; (2) nuevo, comercializado en venta minorista (no de exposición, «como visto», o previamente devuelto), y no para la reventa o uso comercial; y (3) dentro de los Estados Unidos o Canadá, habiendo permanecido la totalidad del tiempo dentro del país donde fue adquirido originalmente.

Las garantías aquí declaradas, son aplicables exclusivamente al primer comprador del producto y no son transferibles. En caso de solicitud de garantía Gaggenau se reserva el derecho de exigir un comprobante de compra, como certificación de que el producto se encuentra dentro del período de cobertura de la misma.

- Rogamos nos envíe su tarjeta de registro. Aunque no lo requiera a los fines de garantía, es la mejor vía para Gaggenau para notificarlo en el caso poco probable de un aviso de seguridad o un llamado de retorno del producto.

Período de duración de la garantía: Gaggenau garantiza que el producto fue confeccionado con materiales libres de defectos y que no presenta defectos de producción por un período de mil ochocientos veinte y cinco (1825) días (5 años) a partir de la fecha de venta. El período detallado comienza con la fecha de venta, no pudiéndose interrumpir, prolongar, extender, o suspender por razón alguna.

Reparación reemplazo como solución exclusiva: Durante la duración del período de garantía, Gaggenau o uno de sus servicios técnicos autorizados, reparará su producto libre de costes (sujeto a ciertas limitaciones aquí detalladas), si queda probado que su producto presenta defectos en el material o en su construcción. Si fueron realizados una cierta cantidad razonable de intentos de reparación sin éxito, Gaggenau reemplazará el producto (solamente tendrá acceso a un modelo más moderno, si Gaggenau así lo decidiera, haciéndose usted, cargo de la diferencia en el precio). Gaggenau se reserva el derecho de propiedad de todas las partes y componentes desmotados. Todas las piezas reemplazadas o reparadas asumen las propiedades de las piezas originales a los fines de esta garantía, no extendiéndose esta garantía a los mismos. La prestación y responsabilidad de Gaggenau aquí definida es la de reparar defectos de producción exclusivamente, utilizando los servicios de prestadores de servicio autorizado por Gaggenau en horarios comerciales habituales. Por razones de seguridad y de propiedad, Gaggenau recomienda encarecidamente, no intentar reparar el producto personalmente, o por medio de un prestador de servicios no autorizado ya que en esta caso, Gaggenau no garantiza ni asume responsabilidad alguna por reparaciones o trabajos ejecutados por prestadores de servicio no autorizados. Si usted elige un prestador de servicios diferente a los autorizados para realizar tareas en su producto, ESTA GARANTÍA CADUCA AUTOMÁTICAMENTE.

Prestadores de servicio autorizados son aquellas personas o compañías especialmente aleccionadas por Gaggenau en la atención de sus productos y que tienen, en opinión de Gaggenau, una reputación superior para la atención de clientes y en habilidad tecnológica adecuada (nótese que se trata de entidades autónomas, no tratándose de agentes, socios o representantes asociados de Gaggenau). Pese a todo lo antedicho, Gaggenau no presta garantía alguna ni asume responsabilidad por el producto, si el mismo se encuentra en un área remota (más de 100 millas del servicio técnico autorizado más cercano) o si está en sitio, entorno o medio ambiente razonablemente inaccesible, peligroso o amenazador. En todos estos casos, si usted lo requiere, Gaggenau se hará cargo del trabajo y las piezas de repuestos, enviando las mismas al servicio técnico mas cercano, siendo usted responsable por todo tiempo de viaje u otros costes del prestador de servicios, asumiendo que el mismo acceda al llamado de prestación de servicio.

Garantía limitada extendida: La garantía sobre las partes pertenecientes a los sistemas sellados de refrigeración, vale del sexto al décimo segundo año a partir de la fecha de compra según se detalla abajo. Gaggenau pagará por el reemplazo de partes pertenecientes al sistema sellado de refrigeración que cumplen las especificaciones de fábrica solo en caso de corrección de defectos en el material o en su manufactura. Estas partes son el compresor, el evaporador, el condensador, el secador, y los tubos de interconexión correspondientes. Las tareas debe realizarlas una compañía de servicios autorizada por Gaggenau.

Producto fuera de garantía: Gaggenau no tiene obligación alguna, legalmente o de otro tipo de proveerle de accesorios, reparaciones o reemplazar productos o parte de ellos, una vez que esta garantía expire.

Exclusiones de la garantía: la cobertura de esta garantía excluye todos los defectos o daños que no son responsabilidad directa de Gaggenau, incluyendo sin límites una o varias de las siguientes: (1) uso del producto en cualquier forma distinta a la normal, usual o de acuerdo a lo previsto (excluyendo sin límites, toda forma de uso comercial, almacenamiento a la intemperie de un producto destinado para su uso en el interior, uso del producto en combinación con vehículos aéreos o de superficie); (2) mal uso intencional, negligencia, abuso, accidente, descuido, operación inadecuada, fallos en el mantenimiento, instalación inadecuada o negligente, sabotaje, uso en desacuerdo con las instrucciones de funcionamiento, mal trato, reparaciones no autorizadas (incluyendo reparaciones personales o exploración del funcionamiento interno del producto); (3) ajustes, alteraciones o modificaciones de cualquier tipo; (4) una falta en el cumplimiento con cualquier código, regla o ley correspondientes a la localidad, el estado, la ciudad o la región referentes a lo eléctrico, de plomería y/o construcción edilicia, incluyendo el producto en estricta conformidad con códigos y reglamentaciones referentes a la seguridad contra incendios y edificias; (5) desgaste o deterioro normal, manchas debidas a alimentos, líquidos o acumulaciones de grasas o acumulación de otras sustancias en o alrededor del producto y (6) cualquier fuerza o factor externo, de elementos naturales y/o de medio ambiente, incluyendo sin limitaciones, la lluvia, el viento, arena, inundaciones, fuego, avalanchas de lodo, temperaturas debajo del congelamiento, humedad excesiva, o exposición prolongada a la humedad, rayos, golpes de tensión, fallos estructurales en los alrededores del producto y casos de fuerza mayor. En ningún caso, Gaggenau brinda garantía o asume responsabilidad por daños causados a la propiedad de terceros, incluyendo muebles, pisos, techos y otras estructuras alrededor del producto.

También se excluyen de esta garantía, ranuras, ralladuras, abolladuras menores, y daños en la estética en las partes externas y expuestas; productos donde fue alterado, vuelto ilegible o eliminado el numero de serie; visitas de prestación de servicios a los fines de aleccionamiento en el uso del producto o donde no fue determinado fallo alguno en el mismo, o para efectuar correcciones en la instalación (usted es el único responsable de la infraestructura y el ajuste para el producto, incluyendo las posibilidades de conexión eléctrica, de plomería u otras conexiones; Los fundamentos o preparativos en el suelo u otras modificaciones incluyendo sin límites, los muebles, paredes, suelos repisas, etc.); y la reposición de interruptores y fusibles.

DENTRO DE LO QUE MARCA LA LEY, ESTA GARANTÍA DETERMINA SUS RECURSOS RESPECTO DE ESTE PRODUCTO, TANTO LOS RECLAMOS CONTRACTUALES COMO INFUNDADOS O DE OTRA ÍNDOLE (TANTO EN CUANTO A RESPONSABILIDAD ABSOLUTA, COMO POR DESCUIDO). ESTA GARANTÍA VALE EN LUGAR DE TODA OTRA GARANTÍA, TANTO IMPLÍCITA COMO EXPLÍCITA. CUALQUIER OTRA GARANTÍA DICTADA POR LA LEY, RESPECTO DE COMERCIALIZACIÓN O ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, SERÁ VÁLIDA EXCLUSIVAMENTE POR EL PERÍODO DE VALIDÉZ DE ESTA GARANTÍA LIMITADA. EN NINGÚN CASO, EL FABRICANTE SERÁ RESPONSABLE POR DESPERFECTOS ESPECIALES, INCIDENTALES, INDIRECTOS O PUNITIVOS, PÉRDIDAS O COSTES, INCLUYENDO PÉRDIDAS DE TIEMPO DE TRABAJO, COSTES DE HOTELES, ALIMENTOS, COSTES DE ADECUACIÓN DEBIDO A DAÑOS DÉBIDOS EXCLUSIVAMENTE A GAGGENAU. ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN POR DAÑOS INCIDENTALES O RESULTANTES Y OTROS NO PERMITEN LIMITACIONES EN LA DURACIÓN DE LAS GARANTÍAS.

EN ESTOS PAÍSES, USTED NO ESTÁ AFECTADO POR LAS LIMITACIONES RESPECTIVAS AQUÍ DESCRITAS. ESTA GARANTÍA LE DA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS, PUDIENDO USTED TENER OTROS DERECHOS QUE VARÍAN DE UN ESTADO A OTRO. No intente alterar, modificar o enmendar esta garantía, sin la autorización escrita de personal oficial de BSH.

Como acceder a los servicios de garantía: A fin de obtener servicios de garantía para su producto, deberá contactar el centro de servicio técnico Gaggenau, más cercano a su domicilio.

BSH Home Appliances, 5551 McFadden Avenue,
Huntington Beach, CA 92649 / 1-800-828-9165

Gaggenau Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

D-81739 München

www.gaggenau.com

Gaggenau

780 Dedham Street

Canton, MA 02021

Telephone: 800.828.9156

USA

www.gaggenau-usa.com

Subject to alterations.

Sous réserve de modifications.

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones.

GAGGENAU

9000 707 720 (9112)
en-us, fr-ca, es-mex