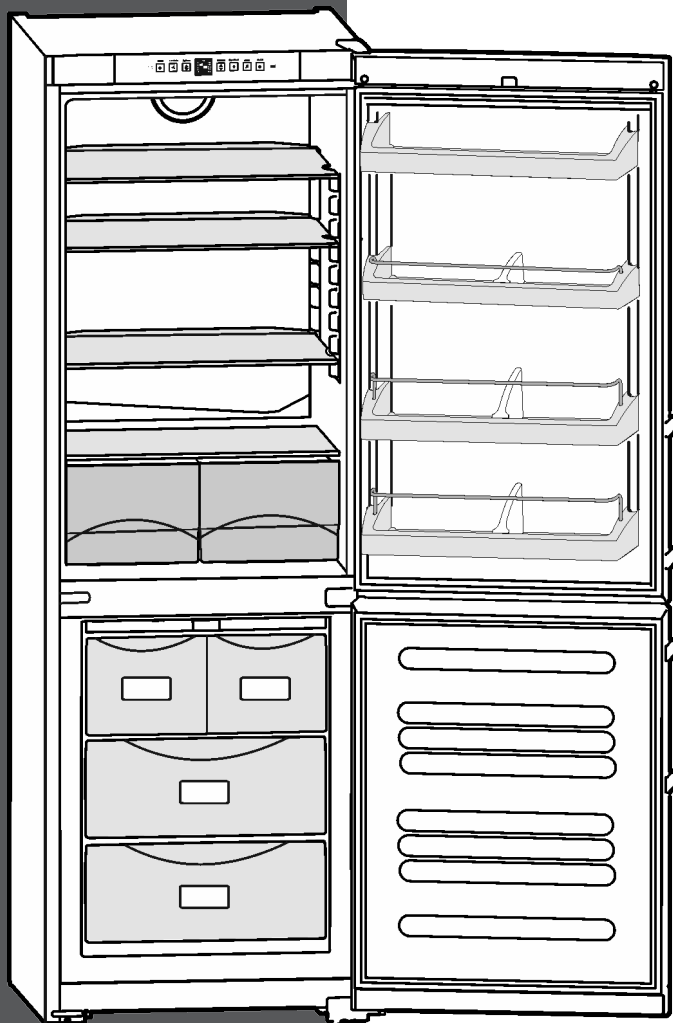


**LIEBHERR**



# **Instructions for use and installation**

Combined fridge-freezer

# **Instructions d'utilisation et de montage**

Combiné réfrigérateur-  
congélateur

# **Instrucciones de uso y montaje**

Combinado frigorífico-congelador

**CS1350B  
020415 7086278 - 00**

# The appliance at a glance

---

## Contents

<b>1 The appliance at a glance.....</b>	<b>2</b>	The manufacturer is constantly working to improve all models. Therefore please understand that we reserve the right to make design, equipment and technical modifications.
1.1 Additional benefits.....	2	
1.2 Overview of the appliance and accessories.....	3	To get to know all the benefits of your new appliance, please read the information contained in these instructions carefully.
1.3 Range of appliance use.....	3	
1.4 Conformity.....	3	
1.5 Installation dimensions .....	4	The instructions apply to several models, so there may be differences. Sections which only apply to certain appliances are indicated with an asterisk (*).
1.6 Energy saving.....	4	
1.7 Example of food arrangement.....	4	
<b>2 General safety information.....</b>	<b>4</b>	<b>Instructions for action are marked with a ►, the results of action are marked with a ▷.</b>
<b>3 Controls and displays.....</b>	<b>5</b>	
3.1 Operating and control elements.....	5	
3.2 Temperature display.....	5	
<b>4 Start-up.....</b>	<b>6</b>	
4.1 Transporting the appliance.....	6	
4.2 Setting up the appliance.....	6	
4.3 Changing the door hinges.....	7	
4.4 Water connection.....	9	
4.5 Installation into a fitted kitchen.....	10	
4.6 Anti-tip device.....	10	
4.7 Disposal of packaging.....	10	
4.8 Connecting the appliance.....	11	
4.9 Switch on the device.....	11	
<b>5 Operation.....</b>	<b>11</b>	
5.1 Door alarm.....	11	
5.2 Temperature alarm.....	11	
5.3 Fridge compartment.....	12	
5.4 Freezer compartment.....	13	
<b>6 Maintenance.....</b>	<b>15</b>	
6.1 Defrosting with NoFrost.....	15	
6.2 Cleaning the appliance.....	15	
6.3 Cleaning the IceMaker.....	16	
6.4 Customer service.....	16	
6.5 Appliance Information.....	17	
<b>7 Troubleshooting.....</b>	<b>17</b>	
<b>8 Putting appliance out of service.....</b>	<b>19</b>	
8.1 Vacation Tips.....	19	
8.2 Switch off device.....	19	
8.3 Decommissioning .....	20	
<b>9 Disposing of the appliance.....</b>	<b>20</b>	
<b>10 Liebherr Warranty Plan.....</b>	<b>20</b>	

Congratulations on the purchase of your new appliance. With this purchase, you have chosen all the advantages of the latest refrigeration technology, guaranteeing you a high-quality appliance with a long life span and high operating safety.

The equipment of your appliance gives you the highest level of day-to-day ease of operation.

Together we are making an active contribution to the conservation of our environment by purchasing this appliance which is manufactured in an environmentally friendly process with the use of recyclable materials.

We hope you enjoy your new appliance.

## The appliance at a glance

### 1.2 Overview of the appliance and accessories

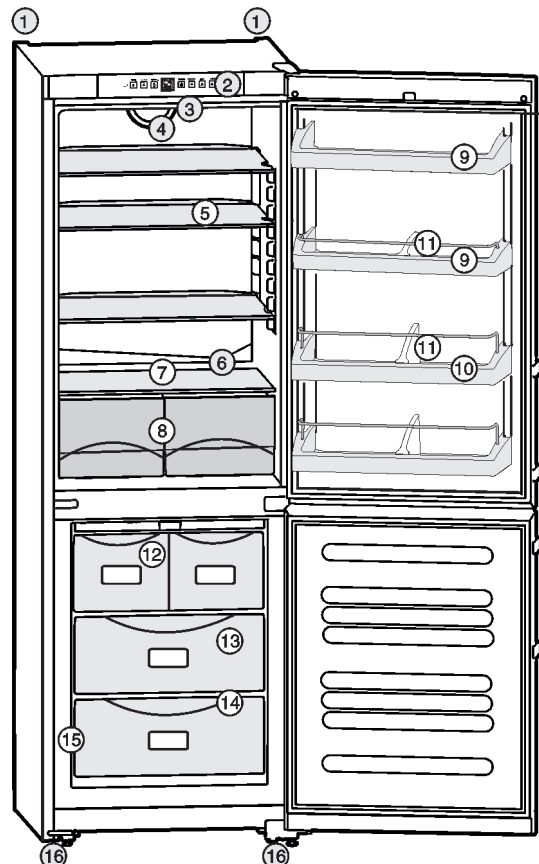


Fig. 1

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| (1) Rear transport handles         | (9) Door racks  |
| (2) Operating and control elements | (10) Bottle shelf   |
| (3) LED interior light             | (11) Bottle rack  |
| (4) Fan                            | (12) Icemaker   |
| (5) Installation area, adjustable  | (13) Freezer compartment  |
| (6) Drain hole                     | (14) VarioSpace   |
| (7) Coldest zone                   | (15) Rating plate   |
| (8) Vegetable drawer               | (16) Adjustable feet, front transport handles, rear transport castors |

### 1.3 Range of appliance use

#### Normal use

The appliance is only suitable for cooling food for residential or other similar environments. This includes the following types of uses

- in staff kitchens, bed and breakfast establishments,
- by guests in country homes, hotels, motels and other types of accommodations,
- for catering and similar wholesale services.

All other types of uses are not permitted.

#### Foreseeable misuse

The following uses are specifically prohibited:

- Storage and cooling of medication, blood plasma, laboratory preparations or similar substances and products in accordance with the CMDCAS and FDA 510(k)
- Use in areas at risk of explosion

Incorrect appliance use can cause damage to the stored products or cause them to spoil.

#### Climate ratings

The appliance is set to operate within specific ambient temperature limits according to its climate rating. The climate rating for your appliance is printed on the rating plate.

#### Note

- To guarantee trouble-free operation, comply with the indicated ambient temperatures.

Climate rating	for ambient temperatures from
SN	50 °F (10 °C) to 90 °F (32 °C)
N	61 °F (16 °C) to 90 °F (32 °C)
ST	61 °F (16 °C) to 101 °F (38 °C)
T	61 °F (16 °C) to 110 °F (43 °C)

### 1.4 Conformity

The refrigerant circuit has been tested for leaks. The appliance complies with the relevant safety regulations and the directives UL250 and CAN/CSA C22.2 No.63-93.

#### Instructions for testing institutes:

Tests must be carried out in accordance with the applicable standards and guidelines.

The preparation and testing of the appliance must be carried out taking account of **the manufacturer's loading plans** and the **instructions in the operating manual**.

# General safety information

## 1.5 Installation dimensions

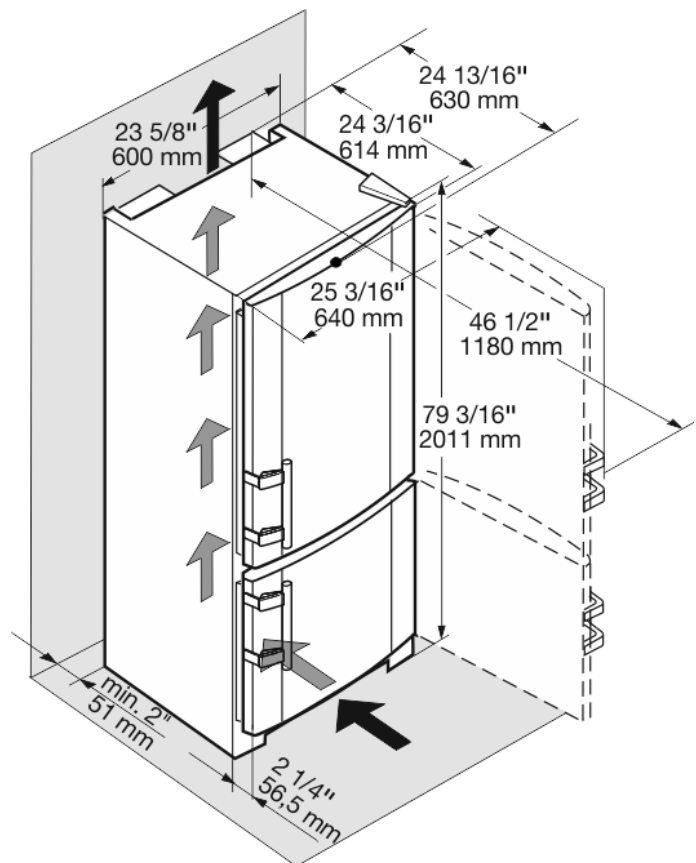


Fig. 2

## 1.6 Energy saving

- Always ensure good ventilation. Do not obstruct ventilation openings or grilles.
- Never block air slits in the fan.
- Do not install the appliance in direct sunlight or next to an oven, heater, or similar heat source.
- Energy consumption depends on installation conditions such as the ambient temperature (see 1.3).
- Avoid opening the appliance door for any longer than necessary.
- The lower the temperature is set the higher the energy consumption.
- Store food logically (see The appliance at a glance).
- All food stored in the appliance should be well wrapped and covered. This prevents frost buildup.
- Only take food out for as long as necessary so that it does not get too warm.
- Storing hot food: let it cool to room temperature first.
- Defrost frozen food in the fridge.

Dust deposits increase energy consumption:

- Once a year the dust should be removed from the refrigerating machine and the heat exchanger metal grid at the back of the appliance.



## 1.7 Example of food arrangement

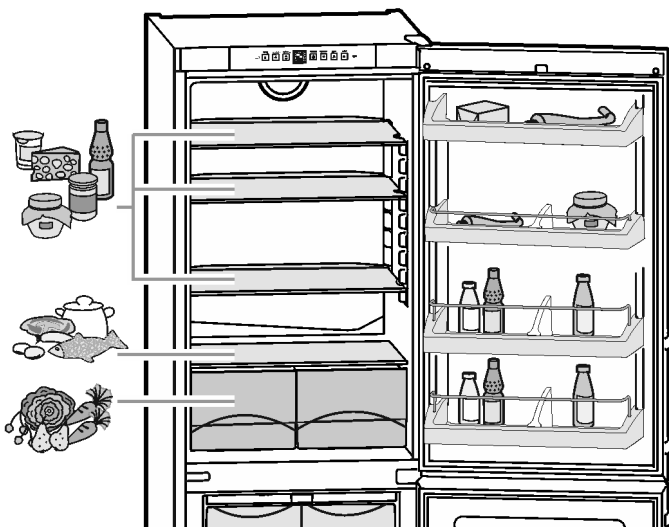


Fig. 3

## 2 General safety information

Read and follow these instructions. They contain safety advice which is important for safe and problem-free installation and operation. Always read and follow the safety advice.

### Dangers for the user:

- This appliance can be operated by children 8 years and older as well as by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they are supervised or have been instructed in the safe use of the appliance and understand the associated risks. Children must not play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be performed by children unless they are supervised.
- When disconnecting the appliance from the outlet, always take hold of the plug. Do not pull on the cable.
- Disconnect the power plug or switch off the power if a fault occurs.
- Do not damage the mains power line. Do not operate the appliance from a defective mains power line.
- Repairs, work on the appliance and replacement of the power cord should only be carried out by the customer service department.
- The appliance should only be assembled, connected and disposed of in accordance with the instructions.

## Controls and displays

- Please keep the instructions and pass them on to any future owner.
- All repairs to or work on the IceMaker must only be carried out by the customer service department or other specialist engineers trained to do this.
- The manufacturer is not liable for damage arising from incorrect connection to the water supply.

### Risk of fire:

- Do not operate the appliance near explosive gases.
- Do not store explosive materials or spray cans with flammable propellants, such as e.g. butane, propane, pentane, etc. in the appliance. You can recognize such spray cans by the printed contents or a flame symbol. Any leaking gasses can be ignited by electrical components.
- Keep burning candles, lamps and other objects with open flames away from the appliance so that they do not set it on fire.
- Alcoholic beverages or other containers holding alcohol must always be tightly sealed for storage purposes. Any leaking alcohol can be ignited by electrical components

### Tipover hazard:

- Do not stand or climb on the base, drawers, doors, etc. This applies in particular to children.

### Risk of food poisoning:

- Do not consume food that has passed its best before date.

### Danger of frostbite, feelings of numbness and pain:

- Avoid continued skin contact with the cold surfaces or chilled/frozen food or adopt protective measures, e. g. use gloves. Do not consume ice cream (especially sherbets) and ice cubes immediately when they are too cold.

### Risk of injury and damage:

- Hot steam may lead to injuries. Do not use any electrical heating or steam cleaning equipment, naked flames or defrosting sprays for defrosting
- Do not remove ice with sharp objects

### Risk of crushing:

- Do not hold onto the hinge when opening and closing the door. Fingers may get caught.

**Follow the specific instructions in the other sections:**

	DANGER	indicates a hazardous situation, which if not avoided, will result in death or serious injury.
	WARNING	indicates a hazardous situation, which if not avoided, could result in death or serious injury.
	CAUTION	indicates a hazardous situation, which if not avoided, will result in minor or moderate injury.
	NOTICE	indicates a hazardous situation, which if not avoided, could result in damage to property.
Note		indicates useful advice and tips.

## 3 Controls and displays

### 3.1 Operating and control elements

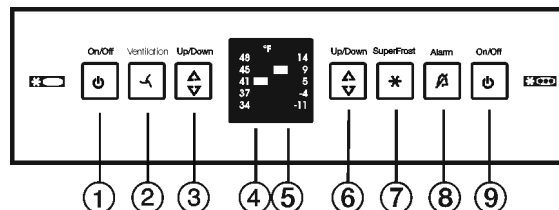


Fig. 4

- |   |  |
|---|--|
| (1) Fridge compartment On/Off button        | (6) Setting button for freezer compartment |
| (2) Ventilation button                      | (7) SuperFrost button                      |
| (3) Setting button for chiller compartment  | (8) Alarm button                           |
| (4) Fridge compartment temperature display  | (9) Freezer compartment On/Off button      |
| (5) Freezer compartment temperature display |  |

### 3.2 Temperature display

The following is displayed in normal operation:

- the freezer temperature set
- the fridge temperature set

The freezer compartment temperature display is flashing:

- the temperature setting has been changed
- after switch-on the temperature is not yet cold enough
- the temperature has risen several degrees

# Start-up

## 4 Start-up

### 4.1 Transporting the appliance



#### CAUTION

Risk of injury or damage if incorrectly transported.

- Transport the appliance in its packaging.
- Transport the appliance upright.
- Do not move the appliance on your own.

#### NOTICE

Risk of damage caused by condensation

Installing the appliance next to any other refrigerator or freezer can cause condensation or damage to the Liebherr appliance.

- Do not install this appliance next to any other refrigerator or freezer except another Liebherr model. Liebherr models are designed to allow side-by-side installation. They are equipped with a heating system to eliminate condensation when refrigerators or freezers are installed side-by-side.

### 4.2 Setting up the appliance



#### WARNING

Risk of fire due to moisture!

If live parts or the power cord get wet, this can cause a short circuit.

- The appliance is designed for use in enclosed spaces. Do not operate the appliance in open space or in damp areas or where there is spray.

#### NOTICE

Risk of damage for the finished floor surface!

- Protect the finished floor surface before you uncrate the unit.

Verify that:

- The floor under the appliance is flat and level.
- The floor can support the appliance's weight plus approximately 1200 pounds (544 kg) of food weight.
- The appliance is not placed in direct sunlight or near the stove, range top, radiators and similar heat sources.
- Examine the unit and packaging for shipping damage. Contact the carrier immediately if you suspect there is any damage.
- Note the type (model, number), index, appliance/serial number, date of purchase and where purchased (see 6.5).
- Remove anything attached to the rear or side walls of appliance that would prevent proper installation or impede proper ventilation.
- Remove the protective film from the outside of the appliance.

#### NOTICE

The stainless steel doors are treated with a high-grade surface coating and must not be cleaned with the supplied cleaning agent.



This would damage the surface coating.

- Wipe the coated **door surfaces** using a soft, clean cloth only.
- Apply a stainless steel cleaner only to the **stainless steel side walls** evenly, wiping with the grain. Subsequent cleaning becomes easier as a result.
- Wipe **painted side walls** with a clean, soft cloth only.



#### WARNING

Danger of fire and damage!

- Do not place devices that give off heat, e.g. microwaves, toasters, etc. on the appliance.



#### CAUTION

Risk of personal injury!

- Have two people move this appliance into place.

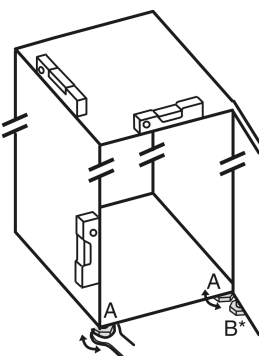


#### WARNING

Danger of fire and damage due to blocked ventilation openings!

- Never block the ventilation openings. Always ensure good ventilation!

- Align the appliance so that it stands firmly and on a level by applying the accompanying spanner to the adjustable-height feet (A) and using a spirit level.
- Then support the door: Extend the adjustable foot at the turn hinge (B) until it rests on the floor and then make a further 90° turn.



**Note**

- Clean the appliance (see 6.2).

If the appliance is set up in humid areas, condensation may build on the outside of the appliance.

- Always ensure proper ventilation.

**Note**

If the gap between the rear of the appliance and the wall is less than 2 in. (51 mm), the power consumption level may increase.

## 4.3 Changing the door hinges

You can reverse the door hinges, if necessary:

Make sure you have the following tools on hand:

- Torx® 25
- Torx® 15
- Screwdriver
- Cordless screwdriver, if necessary
- Another person to help with the installation, if necessary

### 4.3.1 Removing the upper door

**Note**

- To prevent food items from falling out, take all food out of the door racks before removing the door.

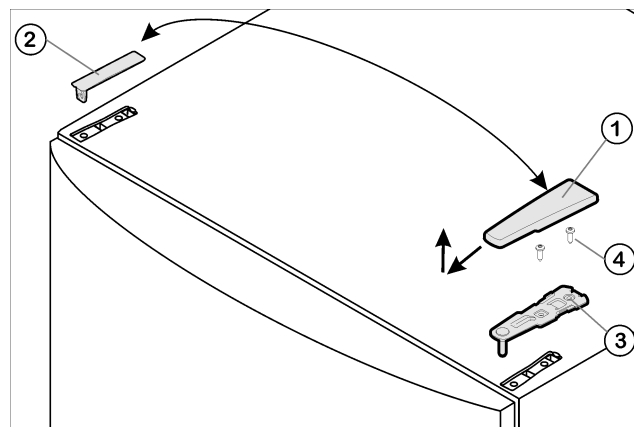


Fig. 5

- Close upper door.
- Pull the cover Fig. 5 (1) forward and up.
- Lift the cover Fig. 5 (2) off.



### CAUTION

Risk of injury if the door tips out!

- Keep a steady grip on the door.
- Set the door down carefully.

- Unscrew the upper bearing bracket Fig. 5 (3)(2 Torx® 25 screws) Fig. 5 (4) and pull it upward to remove.
- Lift the upper door up and off and set it to the side.

### 4.3.2 Removing the lower door

- Close the lower door.
- Remove the center bearing pin Fig. 6 (11) from the bearing bracket and the lower door.
- Remove the plastic cap Fig. 6 (10).



### CAUTION

Risk of injury if the door tips out!

- Keep a steady grip on the door.
- Set the door down carefully.

- Open the lower door.
- Unscrew the middle bearing bracket Fig. 6 (13) (2 Torx® 25 screws).
- Lift the door off upwards and set it to the side.

### 4.3.3 To swap over central bearing parts

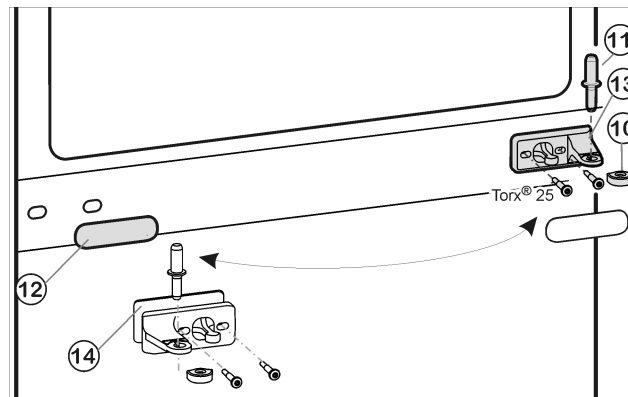


Fig. 6

- Carefully remove the cover trim Fig. 6 (12).
- Screw the middle bearing bracket Fig. 6 (13) with the supporting plate Fig. 6 (14) turned 180° onto the new hinge side (**4 Nm**).
- Turn the cover trim Fig. 6 (12) 180° and snap it back into place on the new handle side.

## Start-up

### 4.3.4 To swap over lower bearing parts

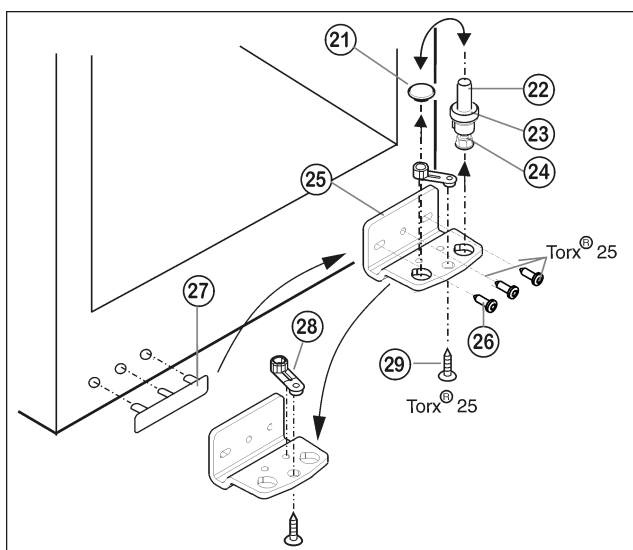


Fig. 7

- ▶ Unscrew the bearing pin *Fig. 7* (22), including the washer *Fig. 7* (23) and adjustable foot *Fig. 7* (24), all the way and pull it out.
- ▶ Remove the plug *Fig. 7* (21).
- ▶ Unscrew the *Fig. 7* (25) bearing bracket *Fig. 7* (26).
- ▶ Unscrew *Fig. 7* (28) the bearing part *Fig. 7* (29) and swap it over to the opposite positioning hole; then screw it in place.
- ▶ Carefully lift off the cover on the handle side *Fig. 7* (27) and move it to the opposite side.
- ▶ Using a cordless screwdriver if necessary, secure the bearing bracket *Fig. 7* (25) **tightly (to 4 Nm)** on the new hinge side.
- ▶ Insert the plug *Fig. 7* (21) into the other hole.
- ▶ Insert the bearing pin *Fig. 7* (22), including the washer and adjustable foot, all the way. Make sure the detent lobe is pointing toward the back.

### 4.3.5 Swapping the handles

#### On both the top and bottom door:

- ▶ Swap the spring clip *Fig. 8* (31): Push the locating lug down. Pull the spring clip up and out.
- ▶ Insert the spring clip into the new hinge side again and push until it clicks into place.

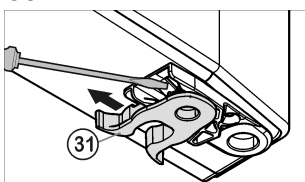


Fig. 8

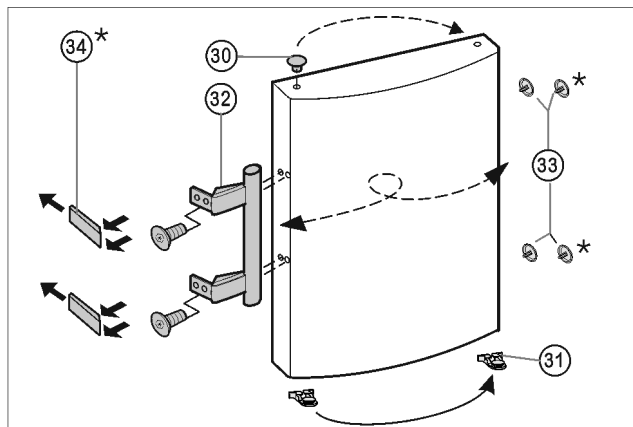


Fig. 9

- ▶ Pull the *Fig. 9* (30) plugs out of the door bearing bushes and move them to the other side.
- ▶ Remove the door handles *Fig. 9* (32), plugs *Fig. 9* (33) and pressure plates\* *Fig. 9* (34) and swap them over to the opposite side.
- ▶ When fitting the pressure plates on the opposite side, make sure they engage correctly.\*

### 4.3.6 Fitting the lower door

- ▶ Position the lower door from above onto the bearing pins below *Fig. 7* (22).
- ▶ Close the door.
- ▶ Place the plastic cap *Fig. 6* (10) back onto the center bearing bracket *Fig. 6* (13).
- ▶ Insert the center bearing pin *Fig. 6* (11) on the new hinge side through the center bearing bracket *Fig. 6* (13) into the lower door.

### 4.3.7 Fitting the upper door

- ▶ Place the upper door onto the center bearing pin *Fig. 6* (11).
- ▶ Insert the upper bearing bracket *Fig. 5* (3) on the new hinge side into the door.
- ▶ Tighten the upper bearing bracket (**to 4 Nm**) (2 x Torx® 25 screws) *Fig. 5* (4). Make preliminary holes (optional) or use a cordless screwdriver.
- ▶ From the outside, position cover *Fig. 5* (1) and cover *Fig. 5* (2) on the opposite side and snap into place.

### 4.3.8 Aligning the doors

- ▶ Align the doors flush with the appliance housing, using the two oblong holes in the lower bearing bracket *Fig. 7* (25) and in the center bearing bracket *Fig. 6* (13) as a guide, if needed. To do so, unscrew the center screw on the lower bearing bracket *Fig. 7* (25).

**WARNING**

Risk of bodily injury due to the door falling off.  
If the bearing parts are not installed with the proper torque, the door may fall off. In addition, the door may not close, thus impairing the cooling performance of the appliance.

- Securely tighten the bearing brackets by applying a torque of 3 lb-ft (4 Nm).
- Check all screws and retighten if necessary.

## 4.4 Water connection

**WARNING**

Electrical Shock Hazard!

- Do not make the water connection while the appliance is connected to an electrical outlet.
- Disconnect the water supply before connecting the water lines for the IceMaker.
- The connection to the water supply may only be made by a trained and licensed plumber.

**WARNING**

Poisoning Hazard!

- The water quality must comply with the drinking water regulations for the geographical area where the appliance is located.
- Connect to potable water supply only.
- The IceMaker is designed exclusively to make ice cubes in quantities needed by a household and must only be operated with water appropriate for this purpose.

**Water pressure:**

psi	MPa (bars)
21.76 to 87.02	0.15 to 0.6 (1.5 to 6)

- Water must be supplied to the appliance through a cold water pipe that complies with hygiene standards and can withstand the operating pressure.
- All devices and equipment used to supply water must comply with the regulations in force in the respective country.
- The solenoid valve is located at the bottom of the back of the appliance. It has a metric R3/4 connecting thread.

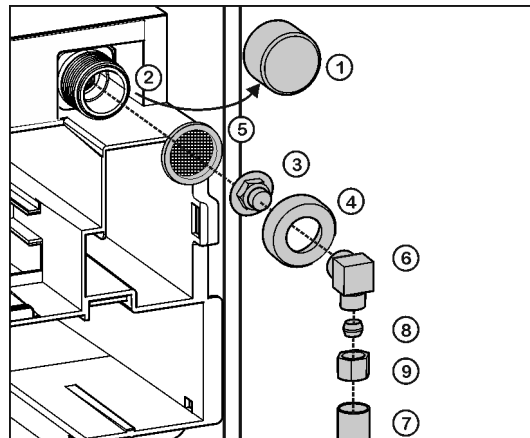


Fig. 10

- Remove the cap Fig. 10 (1) from the solenoid valve Fig. 10 (2).
- Insert the coupler Fig. 10 (3) in the union nut Fig. 10 (4).
- Insert the water filter Fig. 10 (5) with the recess pointing down towards the coupler Fig. 10 (3).

**NOTICE**

Risk of damage to the water filter!

If you insert the filter incorrectly you could damage it.

- Insert the filter with the recess pointing towards the coupler.

- Lock the union nut Fig. 10 (4) onto the solenoid valve Fig. 10 (2) and tighten.

**NOTICE**

Risk of damage to the thread!

- Do not overtighten the union nut.

- To turn the water connection 90°, tighten the elbow connector Fig. 10 (6) if necessary.

- Connect the water supply Fig. 10 (7) (e.g. copper) with the aid of the clamp ring Fig. 10 (8) and nut Fig. 10 (9) to the coupler Fig. 10 (3) or elbow connector Fig. 10 (6).

Before fitting into the cabinet:

- Check the whole water system for leaks.

Before using for the first time:

- Have the water line bled (remove air) by a competent professional.

**NOTICE**

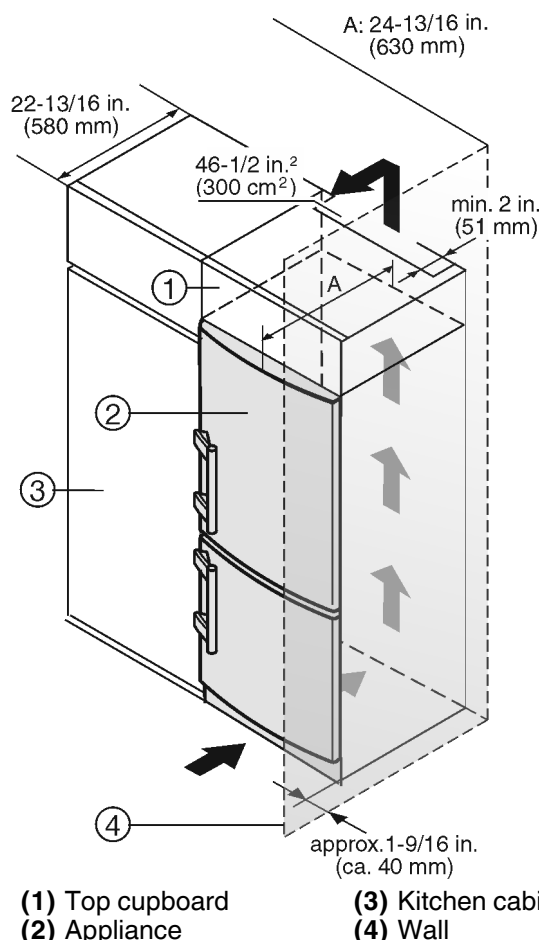
Malfunction of the water intake!

If the water intake is shut off during operation but the IceMaker remains in operation, the water intake pipe may ice up.

- Switch off the IceMaker if the water supply is interrupted (e.g. holiday).

## Start-up

### 4.5 Installation into a fitted kitchen



(1) Top cupboard  
(2) Appliance

(3) Kitchen cabinet  
(4) Wall

Fig. 11

The appliance can be built into the range of kitchen units. To bring the appliance *Fig. 11 (2)* up to the height of the fitted kitchen units, a suitable top cupboard *Fig. 11 (1)* can be added above the appliance.

When converting kitchen cabinets (max. depth 22-13/16 " (580 mm)) the device can be set up directly beside the kitchen cabinet *Fig. 11 (3)*. The appliance door projects (34 mm) at the side and in the center of the appliance (50 mm) from the front of the kitchen cabinet. This allows it to open and close properly.

Ventilation requirements:

- There must be a ventilation shaft at least 2 " (51 mm) deep at the back of the top cupboard over the entire width of the top cupboard.
- The cross section of the ventilation gap below the ceiling must be at least 46-1/2 in<sup>2</sup> (300 cm<sup>2</sup>).
- The bigger the ventilation gap, the more energy-saving the operation of the appliance.

If the appliance is installed with the hinges next to a wall *Fig. 11 (4)*, the gap between the appliance and the wall must be at least 1-9/16 " (40 mm). This is how far the handle protrudes when the door is open.

### 4.6 Anti-tip device

The screws for fastening the anti-tip device are not supplied with the appliance. Appropriate screws must be used for the material (wood, concrete, etc.) in which the safety device is mounted.



#### WARNING

Risk of injury if the appliance tips over!

- Install the anti-tip device to prevent the appliance from tipping over when the fully loaded door is open.

#### NOTICE

Risk of damage due to leaking water!

If the tilt safety device has been fitted in another position than the one given, the water hoses may be damaged when pushing the appliance into the niche.

- Only fit the tilt safety device in the position shown in the diagram.

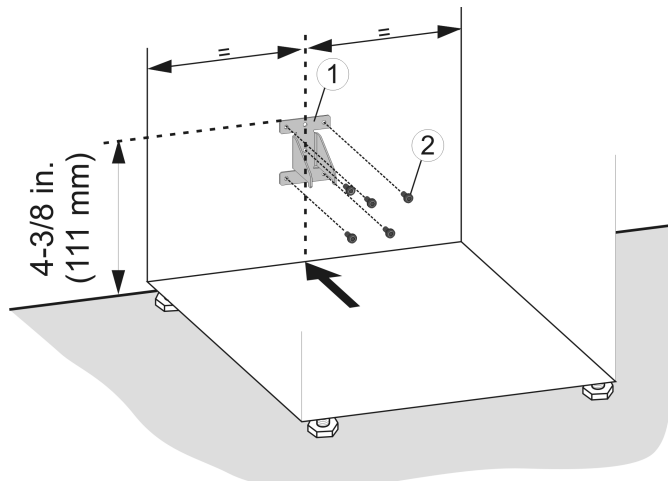


Fig. 12

- Mark the installation position for the anti-tip device on the wall or back of the unit.
- Install the anti-tip device *Fig. 12 (1)* using appropriate screws *Fig. 12 (2)*.

### 4.7 Disposal of packaging



#### WARNING

Danger of suffocation from packaging materials and films!

- Do not allow children to play with packaging materials.



The packaging is made from recyclable materials:

- Corrugated card/cardboard
- Parts made of foamed polystyrene
- Films and bags from polyethylene
- Packing bands from polypropylene
- Wood frame nailed together with a polyethylene window\*
- Take the packaging material to an official collection point.

## 4.8 Connecting the appliance



### WARNING

Electrical shock hazard!

- Start-up should only take place once the appliance has been installed according to these instructions.
- Electrically ground appliance.
- Do not ground to a gas pipe.
- Check with a qualified electrician if you are not sure the appliance is properly grounded.
- Do not have a fuse in the neutral or grounding circuit.
- Do not use an extension cord, power bar or a multiple socket adapter.
- Do not use a power cord that is frayed or damaged.



### WARNING

Electrical shock hazard!

This appliance is equipped with a three-prong (grounding) polarized plug for your protection against possible shock hazards. Electrical Grounding Required.

- Do not remove the round grounding prong from the plug.
- Use only an grounded adapter.

- Wait 1 hour after installation before you plug in the appliance. This allows the refrigerant and system lubrication to reach equilibrium.
- Make sure incoming voltage is the same as the appliance rating. A 110-120 Volt, 60 Hz, 15 Amp electrical supply (20 Amp for side-by-side installations) circuit that is controlled by a circuit breaker or fuse is required.
- We recommend using a dedicated circuit for this appliance to prevent electrical overload.
- Follow all Federal, State and local electrical, fire and building codes and ordinances when installing the receptacle and / or the appliance.
- In some communities, a wall switch is required to turn power to the appliance ON and OFF.
- To reduce the risk of fire, electric shock, or personal injury, installation work and electrical wiring must be done by a qualified electrician in accordance with all applicable codes and standards, including fire-rated construction.
- The Power Plug must be easily accessible so that the appliance can be disconnected from the mains quickly in an emergency. It must not be behind the back of the appliance.

## 4.9 Switch on the device

### Note

- To switch on the entire appliance, only the freezer compartment needs to be switched on. This automatically switches on the chiller compartment at the same time.

Switch on the device about 2 hours before starting to load it with any frozen goods.

### 4.9.1 Switching on the freezer compartment

- Press the Freezer compartment On/Off button Fig. 4 (9).
- The appliance is switched on. The temperature display on the chiller compartment displays the temperature setting. The freezer compartment temperature display and the Alarm button will flash until the temperature is cold enough.
- Once all indicator LEDs on the temperature display light up, demonstration mode is enabled. Contact Customer Service.

### 4.9.2 Switching on the fridge compartment

#### Note

- When the fridge compartment is switched on, the freezer compartment is also automatically switched on

- Press Fridge compartment On/Off button Fig. 4 (1)
- The interior light switches on whenever the door is opened.
- The temperature display lights up. Fridge compartment and freezer compartment are switched on

## 5 Operation

### 5.1 Door alarm

For fridge and freezer compartments

If the door is open for longer than 180 seconds, the acoustic warning sounds.

The acoustic warning stops automatically when the door is closed



#### 5.1.1 Switching off the door alarm

The acoustic warning can be switched off when the door is open. The acoustic warning remains switched off as long as the door is open. When the door is closed, the alarm function is active again.

- Press Alarm button Fig. 4 (8).
- The door alarm stops.

### 5.2 Temperature alarm

If the freezer temperature is not cold enough, the acoustic warning sounds

At the same time, the temperature display and the alarm button flash



The cause of a temperature being too high may be

- hot fresh food was placed in the appliance
- when sorting and removing food from the appliance, too much warm ambient air got in
- the power was cut off for a while
- the appliance is faulty

The audible warning automatically ceases, the alarm button Fig. 4 (8) goes out and the temperature display

# Operation

stops flashing whenever the temperature has dropped far enough.

Whenever the alarm status remains enabled: (see Troubleshooting).

## Note

If the temperature is not cold enough, food may spoil

- Check the quality of the food Do not consume spoiled food

## 5.2.1 Switching off the temperature alarm

The acoustic warning can be switched off. When the temperature is cold enough again, the alarm function is active again.

- Press Alarm button Fig. 4 (8).

► The acoustic warning ceases.

## 5.3 Fridge compartment

The natural circulation of air in the refrigerator compartment results in zones with differing temperatures. It is coldest directly above the vegetable drawers and at the rear wall. It is warmest at the top front of the compartment and in the door.

### 5.3.1 Refrigerating food

#### Note

- Do not load the door with more than 40 lbs (18 kg) of food.

#### Note

Insufficient ventilation results in an increase in energy consumption and reduction of the refrigerating performance.

- Never block the air slits in the fan.

- Use recyclable plastic, metal, aluminum and glass containers and cling film to wrap foods.
- Always use closed containers for liquids and for food that may give off or be tainted by odor or flavor transfer or cover them.
- Foods which give off a large amount of ethylene gas and those that are sensitive to this gas, such as fruit, vegetables and salad, should always be separated or wrapped so as not to reduce the storage life; for example, do not store tomatoes together with kiwi fruits or cabbage.
- Do not store food too close together to enable sufficient air circulation.
- To ensure bottles do not tip over: move the bottle holder.

### 5.3.2 Setting the temperature

The temperature depends on the following factors:

- the number of times the door is opened
- the room temperature of the installation location
- the type, temperature and amount of food.

Recommended temperature setting: 41 °F (5 °C)

The temperature can be altered continuously. If the setting reaches 34 °F (2 °C) it starts again at 48 °F (9 °C).

- Calling up the temperature adjustment: Press the chiller compartment Set button Fig. 4 (3) once only.

► On the temperature display, the LED flashes the current temperature.

- Press the chiller compartment Set button Fig. 4 (3) repeatedly until the illuminated LEDs show the desired temperature.

## 5.3.3 Fan

The fan allows you to rapidly cool large amounts of fresh food or to achieve a relatively even distribution of temperature across all the storage levels.



Re-circulated air cooling is advisable:

- at high room temperatures (from approx. 95 °F (35 °C))
- in the case of high humidity

Re-circulated air cooling has a somewhat higher energy consumption. To save energy, the fan automatically switches off when the door is open.

#### Switching on the fan

- Briefly press Ventilation button Fig. 4 (2).

► The Ventilation button lights up.

- The fan is on. On some appliances it only switches on when the compressor is running.

#### Switching the fan off (default)

- Briefly press Ventilation button Fig. 4 (2).

► The Ventilation button lights up.

- The fan is switched off.

## 5.3.4 Shelves

### Shifting or removing shelves



#### CAUTION

Danger of lacerations!

The storage shelf can shatter if dropped or mishandled.

You could cut yourself on the pieces of broken glass.

- Only remove storage shelves when there is nothing on them.

Extension stops secure the shelves against being accidentally pulled out.

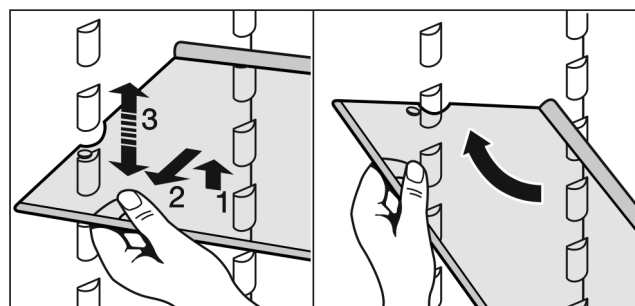
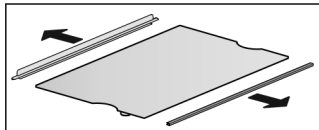


Fig. 13

- ▶ Lift up the shelf and pull it slightly forward.
- ▶ Adjust the shelf height by shifting the spacers in the runners.
- ▶ To remove the shelf completely, set it at an angle and pull it out towards you.
- ▶ Insert the shelf with the raised edge to the back pointing upwards.
- ▷ This prevents food from contacting and freezing to the back wall.

#### To dismantle shelves

- ▶ The shelves can be dismantled for cleaning.

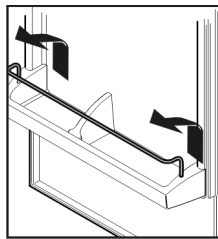


#### 5.3.5 Door racks

##### Note

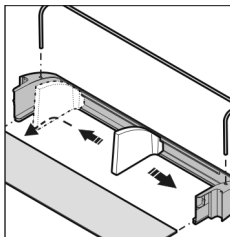
- ▶ Do not load the door with more than 40 lbs (18 kg) of food.

##### Repositioning the door racks



- ▶ Push rack up, pull forward, and reinser in the reverse order.

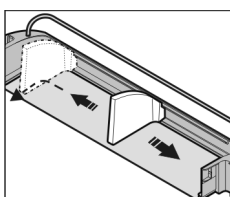
##### To dismantle door racks



- ▶ The door racks can be dismantled for cleaning.

#### 5.3.6 Removing the bottle holder

- ▶ Remove the bottle holder as per the illustration.
- ▶ Always take hold of the bottle holder by the plastic part.



#### 5.3.7 Vegetable drawers

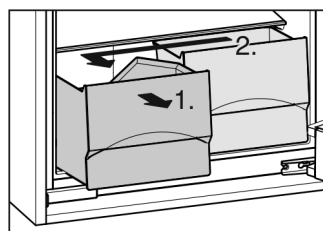


Fig. 14

#### 5.4 Freezer compartment

You can store frozen food, make ice cubes and freeze fresh food in the freezer compartment.

##### 5.4.1 Freezing food

Each drawer can hold up to 55.12 lbs (25 kg) of frozen food; each plate can hold up to 77.16 lbs (35 kg).

So that the food is rapidly frozen through to the core, do not exceed the following quantities per pack:

- fruit, vegetables up to 2.2 lb (1 kg)
- meat up to 5.51 lbs (2.5 kg)
- ▶ Pack the food in portions in freezer bags, reusable plastic, metal or aluminum containers.

##### 5.4.2 Storage times

Guide values for the storage duration of various food-stuffs in the freezer compartment:	
Ice cream	2 to 6 months
Sausage, ham	2 to 6 months
Bread, bakery products	2 to 6 months
Game, pork	6 to 10 months
Fish, fatty	2 to 6 months
Fish, lean	6 to 12 months
Cheese	2 to 6 months
Poultry, beef	6 to 12 months
Vegetables, fruit	6 to 12 months

The storage times given are guidelines

##### 5.4.3 Defrosting food

- in the fridge compartment
- in the microwave
- in the oven/fan oven
- at room temperature



##### WARNING

Danger of food poisoning!

- ▶ Do not re-freeze defrosted food.

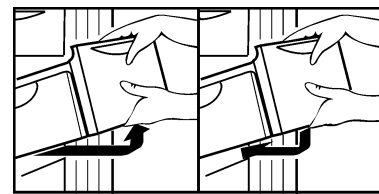
- ▶ Only take out the amount of food that is required. Use defrosted food as quickly as possible.

# Operation

## 5.4.4 Setting the temperature

Recommended temperature setting: 0 °F (-18 °C)

The temperature can be altered continuously. If the setting reaches -11 °F (-24 °C) it starts again at 14 °F (-10 °C).



## 5.4.5 SuperFrost

With this function you can rapidly freeze fresh food through to the core. The appliance works with maximum refrigerating performance. The sound of the refrigeration unit may be temporarily louder as a result.



Depending on how much fresh food is to be frozen you must switch SuperFrost on in advance - for a small amount of food to be frozen, about 6 hours, for the maximum amount about 24 hours before putting the food in.

Package the food and place it inside across as wide an area as possible. Do not bring food that is to be frozen into contact with products that are already frozen to prevent these items from starting to thaw.

You do not need to switch SuperFrost on in the following cases:

- when placing frozen food in the freezer

### Freezing with SuperFrost

- Briefly press the SuperFrost button Fig. 4 (7).
- The SuperFrost button lights up
- The freezer temperature will drop, and the appliance will operate at the maximum refrigerating capacity.  
When a small amount of food is to be frozen.
- Wait approx. 6 hrs.
- Place packaged food in the upper drawers.  
With the maximum amount of freezer goods in the unit (see type plate):
- wait for approx. 24 hrs.
- Remove upper drawers and place the food directly onto the upper shelves.
- SuperFrost switches off automatically after approx. 65 hrs.
- The SuperFrost button switches off whenever the freezing operation has ended.
- Place food inside the drawers and push them closed again.
- The appliance continues to work in normal energy-saving mode.

## 5.4.6 Drawers

### Note

Insufficient ventilation results in an increase in energy consumption and reduction of the refrigerating performance.

For appliances with NoFrost:

- Leave the bottom drawer in the appliance.
- Never block the air slits in the fan on the rear wall.

- To store frozen food directly on the shelves: pull the drawer forward and lift it out.

## 5.4.7 Shelves

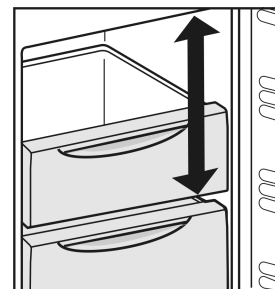
- To remove shelf: lift it at the front and pull out forward.
- To reinsert shelf: simply slide it in as far as it will go.



## 5.4.8 VarioSpace

In addition to the drawers, you can also take out the shelves. This gives you space for large frozen items. Poultry, meat, large joints of game and tall bakery items can be frozen and then presented whole.

- Each drawer can hold up to 55.12 lbs (25 kg) of frozen food; each plate can hold up to 77.16 lbs (35 kg).



## 5.4.9 IceMaker

The IceMaker is in the top drawer of the freezer compartment.

Make sure that the following conditions are fulfilled:

- The appliance is level.
- The appliance is connected to the electricity supply.
- The freezer compartment is switched on.
- The minimum freezer temperature is 14 °F (-10 °C).
- All air was bled from the waterline before starting the icemaker. The icemaker will only work if there is no air in the waterline.

### Switching on the IceMaker

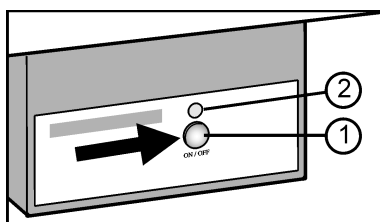


Fig. 15

- Pull out the drawer.
- Press On/Off button Fig. 15 (1) so that the LED Fig. 15 (2) lights up.
- Push in the drawer.

### Note

- The IceMaker only produces ice cubes when the drawer is completely closed.

### Producing ice cubes

The production capacity depends on the freezer temperature. The lower the temperature, the more ice cubes can be produced in a certain period.

The production capacity is 90- 100 ice cubes in 24 hours at a freezing temperature of 0 °F (-18 °C).

To have the maximum capacity of approx. 130 ice cubes in 24 hours, activate the SuperFrost Function. Be aware that this increases the energy consumption because the compressor will run constantly.

The ice cubes fall out of the IceMaker into the drawer. When the ice cubes reach a certain height in the drawer, no more ice cubes can be produced. The IceMaker will not fill the drawer to the top.

If large quantities of ice cubes are required, the complete IceMaker drawer can be swapped with the neighboring drawer. When you close the drawer, the IceMaker automatically restarts production.

When the IceMaker is switched on for the first time, it may take up to 24 hours for the first ice cubes to be produced.

### Note

Particles may accumulate in the IceMaker or water line the first time the appliance is used or after an extended period out of service.

- To achieve this, do not consume or use the ice cubes that are produced within 24 hours.

### Switching off the IceMaker

If ice cubes are not required, the IceMaker can be switched off independently of the freezer compartment.

When the IceMaker is switched off, the drawer of the IceMaker can also be used for freezing and storing food.

- Press the On/Off button for about 1 second until the LED goes out.
- Clean the IceMaker.
- This ensures that no water or ice remains in the IceMaker.

## 6 Maintenance

### 6.1 Defrosting with NoFrost



#### WARNING

Risk of injury and damage

- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- Do not use any electrical heating or steam cleaning equipment, naked flames or defrosting sprays for defrosting.
- Do not remove ice with sharp objects.

The NoFrost system defrosts the appliance automatically.

#### Fridge compartment:

The defrosted water is evaporated by the heat of the compressor. Drops of water on the back wall are a functional feature and completely normal.

- Clean the drain opening regularly so that the defrosted water can flow away (see 6.2).

#### Freezer compartment:

The moisture condenses on the evaporator and is periodically defrosted and evaporated.

- The appliance does not need to be defrosted manually.

## 6.2 Cleaning the appliance



#### WARNING

Danger of electric shock.

- Unplug refrigerator or disconnect power.



#### WARNING

Risk of injury or damage due to hot steam.

Hot steam can cause scalding/burns and damage to surfaces.

- Do not use steam cleaners.

#### NOTICE

Incorrect cleaning damages the appliance.

- Do not use concentrated cleaning agents.
- Do not use steel wool or sponges that scour or scratch.
- Do not use caustic or abrasive cleaning materials or those containing sand, chloride, chemicals or acids.
- Do not use chemical solvents.
- Do not damage or remove the rating plate on the inside of the appliance. It is vital for the customer service department.
- Do not pull off, kink or damage any cables or other components.
- Do not let cleaning water get into the drain gutter, the ventilation grille and electrical parts.
- Use soft cleaning cloths and a multi-purpose cleaning agent with a neutral pH value.
- Only use food-compatible cleaning and care agents inside the appliance.

- Empty the appliance.

- Disconnect the power plug.



- Clean the **plastic surfaces, outside and inside**, by hand using lukewarm water and a little dish washing liquid.

- Wipe the **painted side walls** with a soft, clean cloth only. If they are very dirty, use lukewarm water with a neutral cleaner.

# Maintenance

Stainless steel which is exposed to chlorine gas or dampness may become discolored. This is normal. If your appliance is exposed to chlorine gas or dampness, clean and polish it more frequently. If there are any signs of rust or discoloration, clean and polish the appliance as soon as possible.

Do not apply stainless steel cleaning agents to glass or plastic surfaces so as not to scratch them. Initially darker areas and quite an intensive color of the stainless steel surfaces are normal.

## NOTICE

The stainless steel doors are treated with a high-grade surface coating and must not be cleaned with stainless steel cleaning agent.

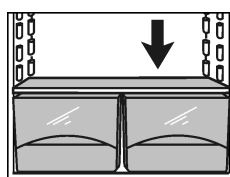


This would damage the surface coating.

- ▶ Wipe the **coated door surfaces** and **painted side walls** with a soft, clean cloth only. If they are very dirty, use a little water or a neutral cleaner. A microfiber cloth can also be used.
- ▶ If the **stainless steel side walls** are dirty, clean them using a commercially available stainless steel cleaning agent. Then evenly apply the accompanying stainless steel care product, making strokes in the direction of the grain.

### To clean the drain opening:

Remove deposits with a thin instrument, e.g. a cotton bud.



- ▶ Most of the **equipment parts** can be dismantled for cleaning: see the respective chapter.
- ▶ Clean **fittings** by hand using lukewarm water and a little dish washing liquid.

### After cleaning:

- ▶ Wipe the appliance and accessories dry.
- ▶ Connect the appliance and switch it on again.
- ▶ Switch on SuperFrost (see 5.4.5). When the temperature is sufficiently cold:
  - ▶ put the food back in the appliance.

## 6.3 Cleaning the IceMaker

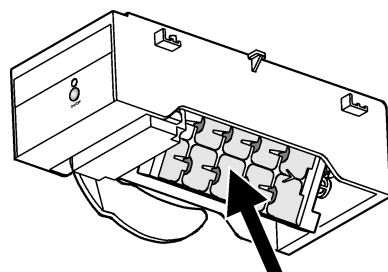


Fig. 16

The IceMaker must be switched on.

- ▶ Pull out the drawer and take out the ice.
- ▶ Clean the drawer with warm water and mild dish detergent.

▶ With the drawer pulled out, press and hold the On/Off button (for about 10 seconds).

▷ After about 1 second the LED goes out, the IceMaker is switched off.

▷ After about 10 seconds the LED flashes for about 60 seconds.

▶ Push the drawer in while the LED is flashing.

▷ The ice tray of the IceMaker rotates and tilts.

▶ Take out the drawer.

▶ Clean the ice tray with warm water. If necessary, use a mild dish detergent. Then rinse.

To switch the IceMaker on again:

▶ Press the ON/OFF button until the LED lights up, then push the drawer in.

## NOTICE

Residual dishwashing liquid in the ice tray and drawer.

Nausea or irritation of the mucous membrane.

▶ Eliminate any residual dishwashing liquid: Throw away the first three batches of ice cubes.

▷ The IceMaker starts to produce ice cubes.

## 6.4 Customer service

First check whether you can remedy the fault yourself (see Troubleshooting). If this is not the case, please contact a qualified service provider.



### WARNING

Risk of injury from repairs by non-professionals.

▶ Repairs and work on the appliance and the power supply cable not described in the Manual (see Maintenance) should only be carried out by a qualified service provider.

▶ Read the appliance designation

Fig. 17 (1), service no.

Fig. 17 (2) and serial

no. Fig. 17 (3) from

the rating plate.

The rating plate is located

inside the appliance

on the left-hand side.

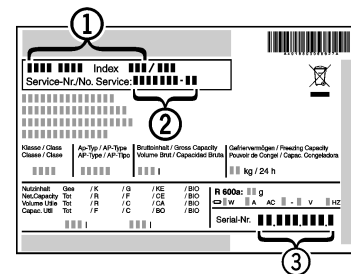


Fig. 17

▶ Notify a qualified service provider, specifying the fault, appliance designation Fig. 17 (1), service no. Fig. 17 (2) and serial Fig. 17 (3) no.

▷ This will help us to provide you with a faster and more accurate service.

▶ Keep the appliance closed until the Customer Service engineer arrives.

▷ The food will stay cool longer.

▶ Disconnect the power plug (do not pull on the power cord to do this) or switch off the fuse.

## 6.5 Appliance Information

Make a note of this information when the appliance is installed:

Type Designation: \_\_\_\_\_

Service Number: \_\_\_\_\_

Appliance / Serial Number: \_\_\_\_\_

Date of purchase: \_\_\_\_\_

Where purchased: \_\_\_\_\_

## 7 Troubleshooting.

Your appliance is designed and manufactured for reliable operation and a long lifespan. If a malfunction nonetheless occurs during operation, please determine if the malfunction is due to an operating error. If a service call determines operator error, you will be charged for the costs incurred, even during the warranty period. You may be able to rectify the following problems yourself:

Problem	Possible Cause	Correction
<b>The appliance does not work.</b>	The appliance is not switched on.	► Switch on the appliance.
	The power plug is not properly inserted in the wall socket.	► Check the power plug.
	The fuse in the wall socket is not OK.	► Check the fuse.
	Power failure	► Keep the appliance closed. ► Protect the food: place dry ice on top of the food or use an alternate freezer, if the power failure persists for some time. ► Do not re-freeze defrosted food.
<b>The compressor runs for a long time.</b>	When less refrigeration is required, the speed-controlled compressor switches to a low speed. Although the running time is increased as a result, energy is saved.	► This is normal in energy-saving models.
	SuperFrost function is activated.	► The compressor runs long to rapidly freeze food. This is normal.
<b>A LED at the lower rear of the appliance (for the compressor) flashes regularly every 15 seconds*.</b>	The inverter is equipped wth a diagnostic LED.	► The flashing is normal.
<b>Noises are too loud.</b>	The different speed levels of speed-controlled* compressors can cause them to generate various noises during operation.	► These noises are normal.
<b>A gurgling sound</b>	This sound comes from the refrigerant flowing in the refrigeration circuit.	► The sound is normal.
<b>A faint clicking sound</b>	The sound always occurs when the refrigeration unit (the motor) automatically switches on or off.	► The sound is normal.
<b>A hum. It is briefly a little louder when the refrigeration unit</b>	The refrigeration increases automatically when the SuperFrost function is activated, fresh food has just been	► The sound is normal.

\* Depending on model and options

## Troubleshooting.

---

Problem	Possible Cause	Correction
<b>(the motor) switches on.</b>	placed in the appliance or the door has been left open for a while.	
	The ambient temperature is too high.	► Solution: (see 1.3)
<b>A low hum</b>	The sound occurs as a result of fan air flow.	► The sound is normal.
<b>Vibration noise</b>	The appliance is not standing firmly on the floor As a result, adjoining units or objects are set into vibration by the running refrigeration unit	► Align the appliance using the adjustable feet ► Move bottles and containers apart.
<b>The SuperFrost button flashes together with the temperature display.</b>	There is a fault.	► Contact the customer service department (see Maintenance).
<b>All LEDs on the chiller compartment temperature display light up.</b>	The demo mode is activated.	► Contact the customer service department (see Maintenance).
<b>The outside surfaces of the appliance are hot*.</b>	The heat of the refrigerant circuit is used to prevent condensate from forming.	► This is normal.
<b>The IceMaker cannot be switched on.</b>	The appliance and therefore the IceMaker are not connected.	► Connect the appliance (see Start-up).
<b>The IceMaker is not making ice cubes.</b>	The IceMaker is not switched on.	► Switch the IceMaker on.
	The drawer of the IceMaker is not properly closed.	► Close the drawer properly.
	The water connection is not open.	► Open the water connection.
	The water supply to the IceMaker was interrupted.	► Check the connection to the water supply (see Start-up). ► Check the pipes and hoses (see Start-up).
	There is a blocked filter at the end of the water supply hose or at the connecting part on the machine.	► Clean the filters.
<b>The temperature is not cold enough.</b>	The waterline was not bled of all air during installation	► Please contact your qualified installation plumber to ensure the above criteria is met before calling for service.
	The door of the appliance is not closed properly.	► Close the appliance door.
	Insufficient ventilation.	► Clear and clean the ventilation grille.
	The ambient temperature is too high.	► Solution: (see 1.3)

# Putting appliance out of service

---

Problem	Possible Cause	Correction
	The appliance was opened too frequently or for too long.	► Wait to see whether the required temperature resets itself by itself. If not, contact the customer service department (see Maintenance).
	Too much fresh food was placed inside without SuperFrost.	► Solution: (see 5.4.5)
	The appliance is too near to a heat source (stove, heater etc).	► Change location of appliance or the heat source.
<b>The interior light does not turn on.</b>	The appliance is not switched on.	► Switch on the appliance.
	The door was open for longer than 15 minutes.	► The interior light automatically switches itself off if the door has been open for about 15 minutes.
	The LED interior light is faulty or the cover is damaged	<p> <b>WARNING</b>  Risk of injury from electrical shock.  Live parts are under the cover.  ► The LED interior light should only be replaced or repaired by the Customer Service department or by engineers trained to do so.</p> <p> <b>WARNING</b>  Risk of injury from LED lamp!  The lighting intensity of the LED light complies with laser class 1/1M.  If the cover is faulty:  ► Do not gaze directly at this lighting unit with optical lenses while very close to the light source. This can cause damage to your eyes.</p>

## 8 Putting appliance out of service

### 8.1 Vacation Tips

**Short vacations:** If you will be away for less than four weeks

- Use all perishables.
- Freeze other items.
- Turn off the refrigerator compartment.
- Turn off the icemaker.
- Shut down the water supply to the icemaker.

**Long vacations:** If you will be away for a month or more

- Remove all food from the appliance.
- Turn OFF the appliance.
- Clean the appliance (see 6.2) .
- Leave the door open to prevent unpleasant odors.
- This will also keep mold from building up.
- Turn off the icemaker.
- Shut off the water supply to the icemaker.

### 8.2 Switch off device

#### Note

- To shut down the entire unit, all you need to do is to switch off the freezer compartment. This automatically shuts down the chiller unit at the same time.

#### 8.2.1 Switching off the freezer compartment

- On/Off button on the freezer compartment Fig. 4 (9) - press and hold down for at least 3 seconds:
- The temperature displays are dark. The entire device is switched off.

#### 8.2.2 Switching off the fridge compartment

- On/Off button on the chiller compartment Fig. 4 (1) - press and hold down for at least 3 seconds.
- The interior light is switched off.
- The temperature display for the chiller compartment is switched off.

# Disposing of the appliance

## Note

- If only the chiller compartment needs to be switched off, e.g. during vacation periods, always take care to ensure that the temperature display on the freezer compartment is lit.

## 8.3 Decommissioning

- Empty the appliance.
- Put the IceMaker in the cleaning position (see Maintenance).
- Switch off the appliance (see Putting appliance out of service).
- Disconnect the power plug.
- Clean the appliance (see 6.2) .



- Leave the door open to prevent bad smells.

## 9 Disposing of the appliance

Follow the local regulations for the disposal of appliances. Old appliances can be dangerous. Contact the local refuse collection department for additional information.



### DANGER

- There is a risk of suffocation.  
Children playing can shut themselves in and suffocate.
- Take the door(s) off.
  - Remove the drawers.
  - Leave the storage shelves in the appliance so that children cannot easily climb into the appliance.



### WARNING

- Danger of electric shock.
- Cut off the plug from the power cord and discard.
  - Cut off the power cord from the discarded appliance. Dispose of separately from the appliance.

Ensure during and after disposal that the appliance isn't stored in the vicinity of gasoline or other flammable vapors and liquids.

When disposing of the appliance, ensure that the refrigeration circuit is not damaged to prevent uncontrolled escape of the refrigerant it contains (data on type plate) and oil.

that prove to be defective in materials or workmanship in the sealed system. The "Sealed System" means only the compressor, condenser, evaporator, drier and all connecting tubing.

**LIMITED 6TH THROUGH 12TH YEAR WARRANTY -** From the 6<sup>th</sup> through 12<sup>th</sup> year from the date of original purchase, your Liebherr warranty covers all parts that prove to be defective in materials or workmanship in the Sealed System (parts only).

## TERMS APPLICABLE TO EACH WARRANTY

All service provided by Liebherr under the warranty must be performed by authorized Liebherr service representatives, unless otherwise specified by Liebherr. Service will be provided in the home during normal business hours. This warranty applies only to products installed for normal residential use. Details regarding a non-residential warranty are available on request.

The warranty applies only to products installed in any one of the fifty states of the United States or the District of Columbia. The warranty does not cover any parts or labor to correct any defect caused by negligence, accident or improper use, maintenance, installation, service or repair, including but not limited to improper removal and reinstallation of the condensing unit.

**THE WARRANTIES DESCRIBED ABOVE ARE MADE EXPRESSLY IN LIEU OF ANY OTHER WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND OF ANY OTHER OBLIGATION OR LIABILITY ON THE PART OF LIEBHERR. IN NO EVENT SHALL LIEBHERR BE LIABLE FOR SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING FROM THE BREACH OF THESE WARRANTIES OR ANY OTHER WARRANTIES, WHETHER EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY.**

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other legal rights which vary from state to state.

To receive parts and/or service and the name of the Liebherr authorized service representative nearest you, contact your Liebherr dealer or distributor or contact the Liebherr designated national service provider:

in the US: Service-appliances.us@liebherr.com or call 1-866-LIEBHER (1-866-543-2437).

in Canada: www.euro-parts.ca or call 1-888-LIEBHER (1-888-543-2437).

## 10 Liebherr Warranty Plan

**FULL TWO YEAR WARRANTY** - For two years from the date of original purchase, your Liebherr warranty covers all parts and labor to repair or replace any part of the product which proves to be defective in materials or workmanship.

**FULL FIVE YEAR WARRANTY** - For five years from the date of original purchase, your Liebherr warranty covers all parts and labor to repair or replace any components

**LIEBHERR**

# Instructions d'utilisation et de montage

Combiné réfrigérateur-  
congélateur



CS1350B  
020415 7086278 - 00

# Vue d'ensemble de l'appareil

## Sommaire

<b>1</b>	<b>Vue d'ensemble de l'appareil.....</b>	<b>22</b>
1.1	Avantages supplémentaires.....	22
1.2	Description de l'appareil et de son équipement	23
1.3	Domaine d'utilisation de l'appareil.....	23
1.4	Conformité.....	23
1.5	Dimensions hors tout de l'appareil.....	24
1.6	Economiser l'énergie.....	24
1.7	Exemple de rangement.....	24
<b>2</b>	<b>Consignes de sécurité générales.....</b>	<b>24</b>
<b>3</b>	<b>Eléments de commande et d'affichage.....</b>	<b>26</b>
3.1	Eléments de commande et de contrôle.....	26
3.2	Affichage de la température.....	26
<b>4</b>	<b>Mise en service.....</b>	<b>26</b>
4.1	Transport de l'appareil.....	26
4.2	Mise en place de l'appareil.....	26
4.3	Inversion du sens d'ouverture de la porte.....	27
4.4	Prise d'eau.....	29
4.5	Insertion entre deux éléments de cuisine.....	30
4.6	Sécurité anti-basculement.....	31
4.7	Eliminer l'emballage.....	31
4.8	Brancher l'appareil.....	31
4.9	Enclencher l'appareil.....	32
<b>5</b>	<b>Commande.....</b>	<b>32</b>
5.1	Alarme de porte.....	32
5.2	Alarme de température.....	32
5.3	Réfrigérateur .....	32
5.4	Compartiment congélateur.....	34
<b>6</b>	<b>Entretien.....</b>	<b>36</b>
6.1	Dégivrer avec le mode NoFrost.....	36
6.2	Nettoyage de l'appareil.....	36
6.3	Nettoyer l'IceMaker.....	37
6.4	S.A.V. .....	37
6.5	Informations sur l'appareil.....	38
<b>7</b>	<b>Dysfonctionnements.....</b>	<b>38</b>
<b>8</b>	<b>Mise hors service.....</b>	<b>41</b>
8.1	Astuces pour les départs en vacances.....	41
8.2	Couper l'appareil.....	41
8.3	Mise hors service.....	41
<b>9</b>	<b>Elimination de l'appareil.....</b>	<b>41</b>
<b>10</b>	<b>GARANTIE Liebherr.....</b>	<b>42</b>

Vous avez fait l'acquisition d'un nouvel appareil et nous vous en félicitons. Avec l'achat d'un tel appareil vous disposerez de tous les avantages d'une technique du froid des plus modernes et assurant une qualité au plus haut niveau, une grande longévité et une sécurité parfaite de fonctionnement.

Les équipements de votre appareil facilitent une utilisation quotidienne très confortable.

Avec l'acquisition de cet appareil, fabriqué dans le respect de l'environnement et utilisant des matériaux de recyclage, vous participez activement avec nous à la protection de l'environnement.

Nous espérons que votre nouvel appareil vous donnera entière satisfaction.

Le fabricant travaille constamment au développement de tous les types et modèles d'appareils.C'est pourquoi nous nous réservons le droit de modifier la forme, l'équipement et la technique de nos appareils. Nous vous remercions de votre compréhension.

Afin de découvrir tous les avantages de votre nouvel appareil, nous vous prions de lire attentivement ces instructions de montage.

Ces instructions de montage sont valables pour plusieurs modèles, des différences sont donc possibles.Les paragraphes ne concernant que certains appareils sont indiqués par un astérisque (\*).

**Les instructions de manipulation sont indiqués par un ►, les résultats de manipulation par un ▷.**

## 1 Vue d'ensemble de l'appareil

### 1.1 Avantages supplémentaires

- sans HCFC
- Circuit réfrigérant avec optimisation des dépenses d'énergie
- Isolation efficace réductrice de la consommation d'énergie
- Faible consommation d'énergie
- Des éléments électroniques faciles d'utilisation
- L'appareil dégivre automatiquement - le temps de dégivrage manuel est supprimé.
- Grand pouvoir net de refroidissement
- Surfaces de rangement en verre de sécurité
- Grand pouvoir net de congélation
- Surfaces de rangement pouvant être ôtées pour faire de la place à des volumes importants de denrées.
- Alarme en cas d'élévation de la température de congélation
- Les denrées fraîches peuvent être, selon les besoins, congelées rapidement
- Affichage de la température de congélation
- Tous les tiroirs sont appropriés pour une congélation rapide
- Eclairage intérieur LED clair
- Alarme sonore en cas d'ouverture de porte
- Poignées de transport pour tous les gros tiroirs
- Poignées de transport intégrées sur le corps de l'appareil
- Roulettes de transport sur la partie arrière
- Facile à nettoyer
- Butée de porte pouvant être changée

## Vue d'ensemble de l'appareil

### 1.2 Description de l'appareil et de son équipement

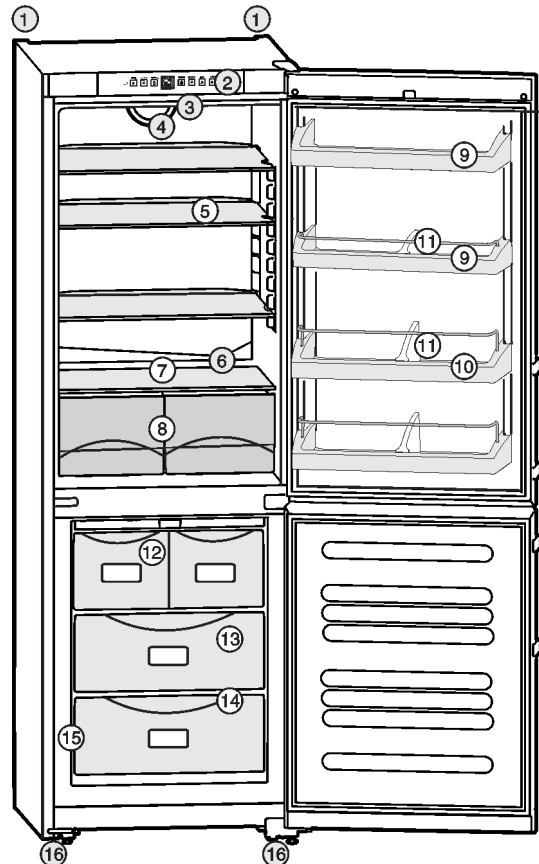


Fig. 1

- |   |   |
|---|---|
| (1) Poignées de transport arrière       | (9) Balconnet de porte  |
| (2) Éléments de commande et de contrôle | (10) Balconnet-bouteilles   |
| (3) Éclairage intérieur à DEL           | (11) Porte-bouteilles   |
| (4) Ventilateur                         | (12) IceMaker   |
| (5) Plan d'appui, déplaçable            | (13) Tiroir de congélation  |
| (6) Ouverture d'évacuation              | (14) VarioSpace   |
| (7) Zone la plus froide                 | (15) Plaque signalétique  |
| (8) Bac à légumes                       | (16) Pieds réglables, poignées de transport à l'avant, roulettes de transport à l'arrière |

### 1.3 Domaine d'utilisation de l'appareil

#### Utilisation conforme à la destination

L'appareil est exclusivement destiné au refroidissement de denrées alimentaires dans un environnement domestique ou assimilé. En font partie, par exemple

- les cuisines du personnel, les pensions de famille,
- les clients de maisons de campagne, hôtels, motels et autres hébergements,
- les traiteurs et services semblables dans le commerce de gros.

Toutes les autres utilisations sont interdites.

#### Usage inadéquat prévisible

Les usages suivants sont expressément interdits :

- Stockage et réfrigération de médicaments, de plasma sanguin, de préparations de laboratoire ou autres produits ou substances semblables concernés par le SCECIM et le FDA 510(k).
- Utilisation dans des zones exposées au risque d'explosion

Une utilisation abusive de l'appareil peut entraîner l'endommagement des produits stockés ou leur altération.

#### Classes climatiques

En fonction de la classe climatique, l'appareil a été conçu pour l'exploitation à des températures environnantes limites. La classe climatique de votre appareil est indiquée sur la plaquette signalétique.

#### Remarque

- Respecter les températures ambiantes indiquées pour garantir un parfait fonctionnement.

Classe climatique	pour températures ambiantes de
SN	50 °F (10 °C) à 90 °F (32 °C)
N	61 °F (16 °C) à 90 °F (32 °C)
ST	61 °F (16 °C) à 101 °F (38 °C)
T	61 °F (16 °C) à 110 °F (43 °C)

### 1.4 Conformité

L'étanchéité du circuit réfrigérant est contrôlée. Cet appareil est conforme aux prescriptions de sécurité en vigueur ainsi qu'aux directives UL250 et CAN/CSA C22.2 No. 63-93.

#### Remarque pour les instituts de contrôle :

Effectuer les contrôles selon la consigne des normes et directives en vigueur.

La préparation et le contrôle des appareils doivent être effectués en prenant compte des **plans de chargement du fabricant** et des **conseils figurant dans le mode d'emploi**.

# Consignes de sécurité générales

## 1.5 Dimensions hors tout de l'appareil

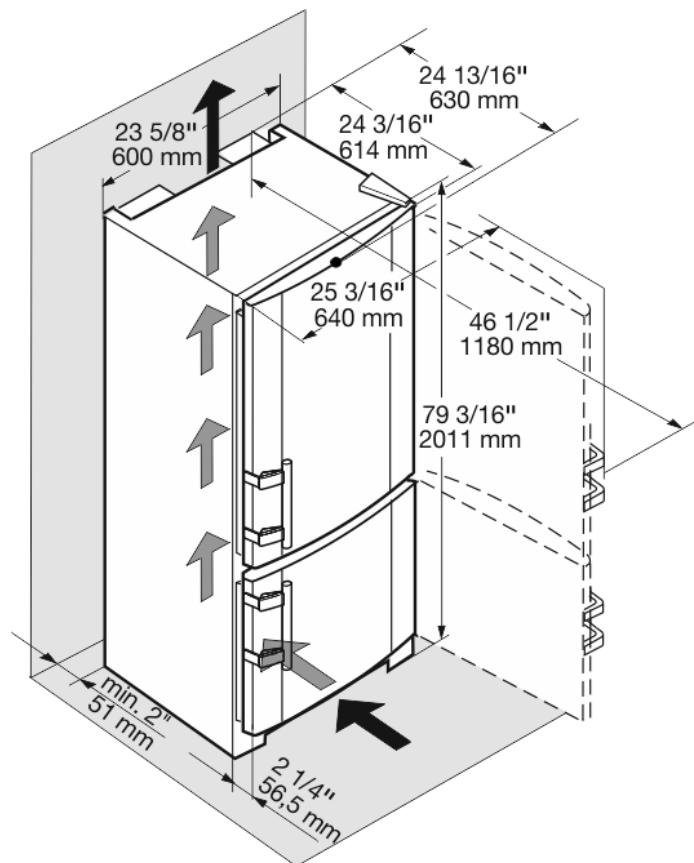


Fig. 2

## 1.6 Economiser l'énergie

- Toujours veiller à une bonne ventilation de l'appareil. Ne pas recouvrir ou obstruer les orifices et les grilles de ventilation.
- Dégager les fentes de ventilation.
- Ne pas placer l'appareil dans une zone à ensoleillement direct, à côté d'une cuisinière, d'un chauffage ou équivalents.
- La consommation en énergie dépend des conditions d'installation comme la température ambiante. (voir 1.3).
- Ouvrir l'appareil aussi brièvement que possible.
- Plus la température est réglée basse, plus la consommation en énergie est élevée.
- Trier les aliments pour les ranger (voir Vue d'ensemble de l'appareil).
- Conserver toutes les denrées dans leur emballage ou avec une protection. Toute génération de givre est ainsi empêchée.
- Ne sortir les aliments que le temps dont vous en avez besoin pour qu'ils ne se réchauffent pas.
- Entreposer des aliments chauds : les laisser refroidir d'abord à température ambiante.
- Décongeler des aliments dans le réfrigérateur.

Des dépôts de poussière augmentent la consommation d'énergie :

- Dépoussiérer le compresseur avec la grille métallique de l'échangeur de chaleur sur la paroi arrière de l'appareil une fois par an.



## 1.7 Exemple de rangement



Fig. 3

## 2 Consignes de sécurité générales

Lire et respecter les instructions suivantes. Elles contiennent des consignes de sécurité importantes pour une installation et un fonctionnement sûrs et parfaits de votre appareil. Lisez et respectez toujours ces consignes de sécurité !

### Dangers pour l'utilisateur :

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants dès 8 ans et plus, ainsi que des personnes les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation en toute sécurité de l'appareil et comprennent les dangers en résultant. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage ou la maintenance par l'utilisateur ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.
- Toujours débrancher l'appareil du réseau en tenant la fiche. Ne pas tirer sur le câble.

## Consignes de sécurité générales

- En cas d'erreur, débrancher la prise ou couper le fusible.
- Ne pas endommager le câble de raccord au réseau. Ne pas utiliser l'appareil avec un câble de raccord au réseau défectueux.
- Faire effectuer les réparations, les interventions sur l'appareil et le remplacement du câble de raccord au réseau uniquement par le S.A.V ou tout autre technicien qualifié.
- Monter, raccorder et éliminer l'appareil uniquement selon les indications mentionnées dans les instructions.
- Conservez précieusement ce mode d'emploi et remettez-le éventuellement au nouveau propriétaire de l'appareil.
- Toutes les réparations et interventions sur l'IceMaker peuvent être uniquement effectuées par le S.A.V. ou tout autre personnel qualifié spécialement instruit.
- Le fabricant décline toute responsabilité pour les dégâts survenus suite à un raccord incorrect de l'alimentation fixe en eau.

### Risque d'incendie :

- Ne pas utiliser l'appareil à proximité de gaz explosifs.
- Ne pas entreposer de matières explosives ou de bombes aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables (butane, propane, pentane, etc.) dans l'appareil. Les bombes aérosols de ce type sont reconnaissables aux indications de contenu imprimées ou au symbole de la flamme. Une éventuelle fuite de gaz risque de mettre feu aux composants électriques.
- Tenir les bougies, lampes et autres objets à flammes ouvertes éloignés de l'appareil pour ne pas y mettre le feu.
- Entreposer les boissons alcoolisées ou tout autre récipient contenant de l'alcool uniquement fermés hermétiquement. L'alcool éventuellement échappé peut s'enflammer au contact de composants électriques.

### Risque de chute et de basculement :

- Ne pas utiliser les socles, tiroirs, portes, etc. comme marchepied ou appui. Ceci s'applique avant tout aux enfants.

### Danger d'intoxication alimentaire :

- Ne pas consommer d'aliments périmés.

### Risque de gelures, d'engourdissement et de douleurs :

- Eviter le contact permanent de la peau avec les surfaces froides ou les produits réfrigérés/congelés. Prendre des mesures de protection, par ex. en portant des gants. Ne pas consommer immédiatement les glaces trop froides (surtout les sorbets et les glaçons).

### Risque de blessures et de dommages matériels :

- De la vapeur brûlante peut provoquer des blessures. Pour le dégivrage, ne pas avoir recours à des appareils chauffants ou au jet de vapeur chaud, des flammes nues ou des aerosols dégivrants.
- Ne pas enlever la glace avec des ustensiles tranchants.

### Risque d'écrasement :

- Ne pas mettre les mains dans la charnière lors de l'ouverture et de la fermeture de la porte. Les doigts peuvent rester coincés.

### Respecter les indications spécifiques des autres sections :

	DANGER	indique une situation dangereuse imminente entraînant la mort ou des blessures corporelles graves si elle n'est pas évitée.
	AVERTISSEMENT	indique une situation dangereuse susceptible d'entraîner la mort ou des blessures corporelles graves si elle n'est pas évitée.
	ATTENTION	indique une situation dangereuse susceptible d'entraîner des blessures corporelles moyennes ou légères si elle n'est pas évitée.
	ATTENTION	indique une situation dangereuse susceptible d'entraîner des dommages matériels si elle n'est pas évitée.
	Remarque	indique les remarques et conseils utiles.

# Eléments de commande et d'affichage

## 3 Eléments de commande et d'affichage

### 3.1 Eléments de commande et de contrôle

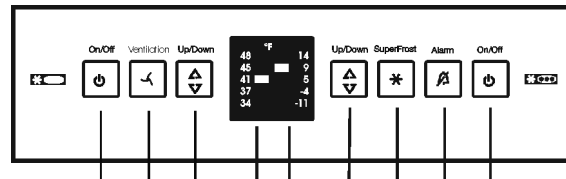


Fig. 4

- (1) Touche On/Off compartiment réfrigérateur  
(2) Touche de ventilation  
(3) Touche de réglage compartiment réfrigérateur  
(4) Affichage de température compartiment réfrigérateur  
(5) Affichage de température compartiment congélateur  
(6) Touche de réglage compartiment congélateur  
(7) Touche SuperFrost  
(8) Touche alarme  
(9) Touche On/Off compartiment congélateur

### 3.2 Affichage de la température

Sont affichés en service normal :

- la température paramétrée de congélation
- la température paramétrée de réfrigération

L'affichage de la température du compartiment de congélation clignote :

- le réglage de la température est modifié
- après l'enclenchement, la température n'est pas encore suffisamment froide
- la température a augmenté de plusieurs degrés

## 4 Mise en service

### 4.1 Transport de l'appareil

#### ATTENTION

Risque de blessure et d'endommagement dû à un transport incorrect !

- Transporter l'appareil emballé.
- Transporter l'appareil debout.
- Ne pas transporter l'appareil seul.

### 4.2 Mise en place de l'appareil



#### AVERTISSEMENT

Risque d'incendie dû à l'humidité !

Lorsque des pièces sous tension ou le câble de raccordement au secteur deviennent humides, un court-circuit peut se produire.

- L'appareil a été conçu pour être placé dans des locaux fermés. Ne pas exploiter l'appareil dehors ou dans des endroits humides non à l'abri de projections d'eau.



#### AVERTISSEMENT

Danger de brûlures par court-circuit!

Lorsque les câbles de raccord / fiches de l'appareil se trouvent en contact avec la partie arrière d'un autre appareil, ils peuvent être endommagés à cause des vibrations de l'appareil et par la suite causer un court-circuit.

- Placer l'appareil de façon à ce qu'il n'y ait pas de contact avec la fiche ou le câble d'alimentation.
- Ne pas brancher d'appareils ni autres dispositifs sur les prises de courant situées sur la partie arrière de l'appareil.



#### AVERTISSEMENT

Risque d'endommagement et d'incendie !

- Ne pas placer un appareil diffusant de la chaleur (p.ex. four à micro-ondes, grille-pain, etc.) sur l'appareil !



#### ATTENTION

Danger de blessure!

- L'appareil doit être porté par deux personnes à son lieu d'emplacement.



#### AVERTISSEMENT

Risque d'incendie et d'endommagement dû au blocage des ouvertures d'aération !

- Toujours laisser les ouvertures d'aération libres. Toujours veiller à une bonne ventilation de l'appareil !

#### ATTENTION

Risque de dommage par eau de condensation

Si votre appareil Liebherr est placé à côté d'un autre réfrigérateur ou congélateur, il risque d'être endommagé par la formation d'eau de condensation.

- Eviter d'installer votre appareil à côté d'autres réfrigérateurs ou congélateurs à moins qu'il ne s'agisse également d'appareils de la marque Liebherr. Les appareils Liebherr sont conçus pour une mise en place côte à côte. Ils sont équipés d'un dispositif chauffant éliminant l'eau de condensation au cas où des réfrigérateurs ou congélateurs seraient disposés côte à côte.

## ATTENTION

Risque de dommage pour le sol!

- Protéger le sol en le couvrant avant de retirer les matériaux d'emballage de l'appareil.

S'assurer que:

- le sol du lieu de mise en place de l'appareil est plat et horizontal.
- la capacité porteuse du sol est conçue pour le poids de l'appareil ainsi que 1200 livres (544 kg) de denrées.
- l'appareil n'est pas exposé aux rayons de soleil directs sur le lieu de sa mise en place et qu'il n'est pas installé pas à proximité d'un four, d'un plan de cuisson, d'un radiateur de chauffage ou autres sources de chaleur.
- Vérifiez l'appareil et les matériaux d'emballage pour dommages de transport. Consultez sans délai le fournisseur si des dommages quelconques sont constatés.
- Notez le type (modèle, numéro), la désignation de l'appareil, le numéro de l'appareil / de série, la date d'achat et l'adresse du commerçant dans les champs prévus à cet effet (voir 6.5).
- Retirez tous les matériaux de la face arrière ou des parois latérales de l'appareil qui risqueraient d'empêcher une mise en place, une aération ou ventilation correcte.
- Retirer les films de protection des parois extérieures de l'appareil.

## ATTENTION

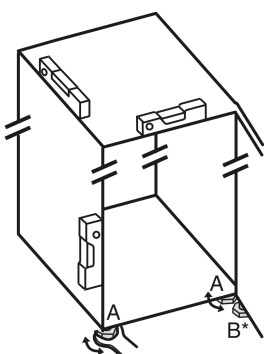
Les portes en acier inox sont traitées avec un revêtement de surface spécial et ne doivent pas être nettoyées avec le détergent livré avec l'appareil.

Cela risquerait d'attaquer le revêtement de surface.



- Nettoyer uniquement les **surfaces enduites des portes** avec un chiffon propre et doux.
- Appliquer un produit d'entretien inox, de manière régulière dans le sens du polissage, uniquement sur les **parois latérales en acier inox**. Ceci facilitera le nettoyage ultérieur.
- Nettoyer les **parois latérales vernies** uniquement avec un chiffon doux et propre.

- Aligner l'appareil avec la clé à fourche jointe aux pieds de réglage (A) et à l'aide d'un niveau à bulle d'eau.
- Ensuite, étançonner la porte : dévisser le pied de réglage à la charnière (B) jusqu'à ce qu'il soit en contact avec le sol; ensuite tourner de 90°.



## Remarque

- Nettoyer l'appareil (voir 6.2).

Si l'appareil est mis en place dans un environnement très humide, de l'eau de condensation risque de se former sur l'extérieur de l'appareil.

- Toujours assurer une bonne aération et ventilation sur le lieu de la mise en place.

## Remarque

Si l'écartement entre l'arrière de l'appareil et le mur est inférieur à 2 in. (51 mm), la consommation de courant peut augmenter.

## 4.3 Inversion du sens d'ouverture de la porte

Si vous le désirez, vous pouvez inverser le sens d'ouverture de la porte :

Assurez-vous d'avoir l'outillage suivant à portée de main :

- Torx® 25
- Torx® 15
- Tournevis
- Event. visseuse sans fil
- Si nécessaire, demander de l'aide à quelqu'un pour le montage

### 4.3.1 Enlever la porte du haut

## Remarque

- Pour empêcher qu'elles ne tombent, retirer les denrées des balconnets de contre-porte avant d'enlever la porte.

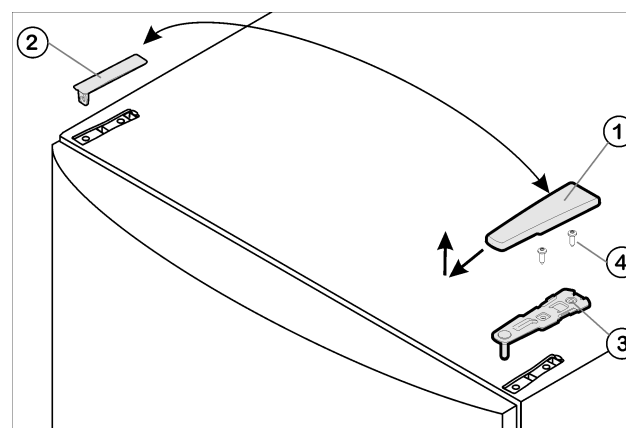


Fig. 5

- Fermer la porte du haut.
- Enlever le cache Fig. 5 (1) vers l'avant et vers le haut.
- Retirer le cache Fig. 5 (2).



## ATTENTION

Risque de blessures lorsque la porte culbute !

- Bien tenir la porte.
- Déposer la porte prudemment.

- Dévisser le support d'appui supérieur Fig. 5 (3)(2 Torx® 25) Fig. 5 (4) et retirer vers le haut.

# Mise en service

- Soulever la porte supérieure vers le haut et la mettre de côté.

## 4.3.2 Enlever la porte inférieure

- Fermer la porte du bas.
- Retirer le pivot central Fig. 6 (11) de sa charnière et de la porte inférieure.
- Retirer le capuchon en plastique Fig. 6 (10).



### ATTENTION

Risque de blessures lorsque la porte culbute !

- Bien tenir la porte.
- Déposer la porte prudemment.

- Ouvrir la porte du bas.
- Dévisser le support d'appui du milieu Fig. 6 (13) (2 Torx® 25).
- Enlever la porte par le haut et la mettre de côté.

## 4.3.3 Inverser les éléments pivotants du milieu

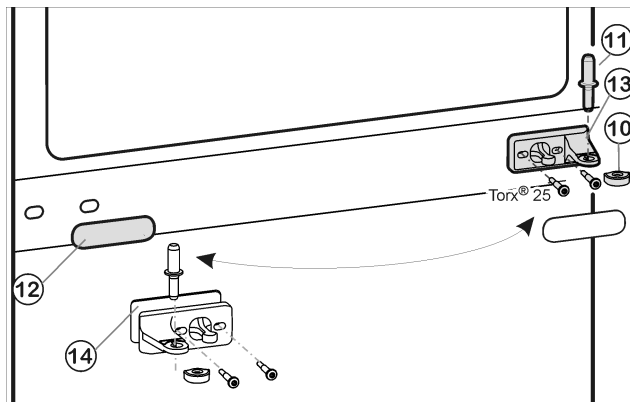


Fig. 6

- Retirer avec précaution le panneau-cache Fig. 6 (12).
- Visser le support d'appui du milieu Fig. 6 (13) avec le support pivoté Fig. 6 (14) de 180° sur le nouveau côté charnière (avec 4 Nm).
- Encliquer de nouveau le panneau-cache Fig. 6 (12) tourné de 180° sur le nouveau côté poignée.

## 4.3.4 Inverser les éléments pivotants inférieurs

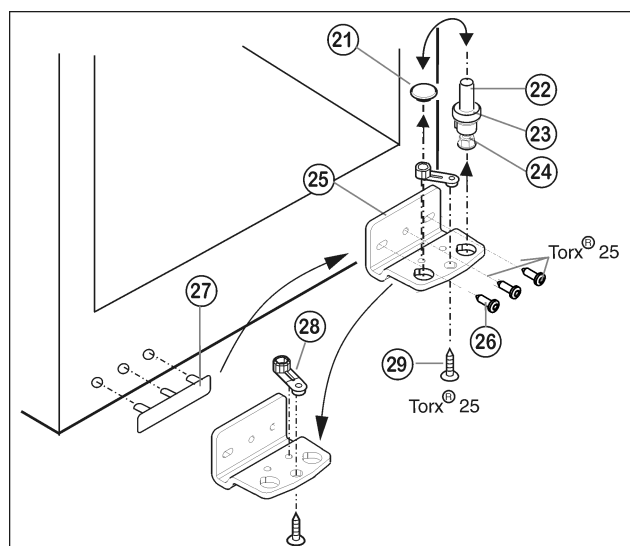


Fig. 7

- Dévisser le pivot Fig. 7 (22) complètement avec le disque Fig. 7 (23) et le pied réglable Fig. 7 (24) vers le haut.
- Enlever le bouchon Fig. 7 (21).
- Dévisser Fig. 7 (26) le support d'appui Fig. 7 (25).
- Dévisser l'élément pivotant Fig. 7 (28) et le permuter dans le trou opposé du support d'appui.
- Soulever le cache côté poignée Fig. 7 (27) avec précaution et le positionner sur le côté opposé.
- Revisser à fond le support d'appui Fig. 7 (25) sur le nouveau côté charnière en utilisant une visseuse sans fil si nécessaire, avec un couple de serrage de 4 Nm.
- Replacer le bouchon Fig. 7 (21) dans l'autre trou.
- Replacer le pivot Fig. 7 (22) complètement avec le disque et le pied réglable. Faire attention à ce que les ergots d'encliquetage soient tournés vers l'arrière.

## 4.3.5 Inverser les poignées

### Respectivement sur la porte supérieure et inférieure :

- Permuter la pince élastique Fig. 8 (31) : appuyer sur l'ergot puis retirer la pince élastique.
- Insérer la pince élastique sur le nouveau côté charnière jusqu'à l'encliquetage.

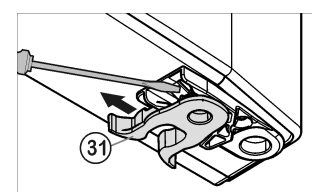
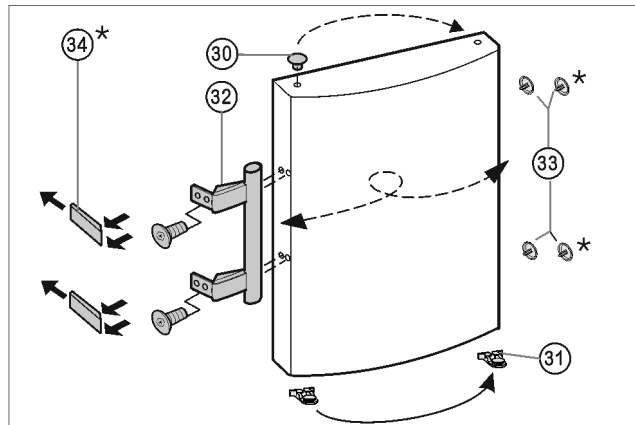


Fig. 8



*Fig. 9*

- ▶ Enlever le bouchon *Fig. 9 (30)* du coussinet de la porte et le permuter de l'autre côté.
- ▶ Démonter la poignée de porte *Fig. 9 (32)*, les bouchons *Fig. 9 (33)* et les plaques d'appui\* *Fig. 9 (34)* et les permuter sur le côté opposé.
- ▶ Lors du montage des plaques d'appui, veillez à un encliquetage correct de l'autre côté.\*

#### 4.3.6 Assembler la porte du bas

- ▶ Placer la porte supérieure par le haut sur le pivot inférieur *Fig. 7 (22)*.
- ▶ Fermer la porte.
- ▶ Remettre le capuchon en plastique *Fig. 6 (10)* sur le support d'appui central *Fig. 6 (13)*.
- ▶ Placer le pivot du milieu *Fig. 6 (11)* sur le nouveau côté charnière à travers le support d'appui central *Fig. 6 (13)* dans la porte inférieure.

#### 4.3.7 Assembler la porte du haut

- ▶ Placer la porte supérieure sur le pivot du milieu *Fig. 6 (11)*.
- ▶ Placer le support d'appui supérieur *Fig. 5 (3)* sur le nouveau côté charnière de porte.
- ▶ Visser le support d'appui supérieur à fond (avec 4 Nm) (2 Torx® 25) *Fig. 5 (4)*. Pointer les trous de vissage ou utiliser une visseuse sans fil.
- ▶ Faire encliquer le cache *Fig. 5 (1)* et le cache *Fig. 5 (2)* du côté opposé.

#### 4.3.8 Mettre les portes à niveau

- ▶ Aligner éventuellement les portes à la carrosserie grâce aux deux trous longitudinaux dans le support d'appui inférieur *Fig. 7 (25)* et le support d'appui central *Fig. 6 (13)*. Pour cela, dévisser la vis centrale du support d'appui inférieur *Fig. 7 (25)*.

## Avertissement

Risque de blessures lorsque la porte culbute ! Si les éléments du support d'appui et de charnière ne sont pas serrées avec le bon couple de serrage, la porte de culbuter.

- ▶ Visser les supports d'appui avec un couple de serrage de 3 lb·ft (4 Nm).
- ▶ Vérifier la bonne fixation de chaque vis, si nécessaire resserrer les vis.

#### 4.4 Prise d'eau

## Avertissement

Risque de décharge électrique !

- ▶ Débranchez l'appareil de la prise avant de le raccorder à la conduite d'eau.
- ▶ Coupez l'alimentation en eau avant de raccorder les conduites d'arrivée d'eau du distributeur de glaçons.
- ▶ Le raccord au réseau d'eau potable doit être uniquement effectué par un plombier qualifié.

## Avertissement

Danger d'intoxication !

- ▶ La qualité de l'eau doit être conforme à celle prescrite par le décret relatif à l'eau potable du pays dans lequel l'appareil est utilisé.
- ▶ Raccorder uniquement à l'alimentation en eau potable.
- ▶ L'IceMaker sert uniquement à produire des glaçons en quantité normale pour un usage domestique et doit fonctionner avec de l'eau appropriée à la consommation.

#### Pression d'eau :

psi	MPa (bar)
21,76 à 87,02	0,15 à 0,6 (1,5 à 6)

- L'arrivée d'eau à l'appareil doit se faire via une conduite d'eau froide résistant à la pression de service et conforme aux normes en matière d'hygiène.
- Tous les appareils et dispositifs utilisés pour l'arrivée de l'eau doivent satisfaire aux prescriptions en vigueur dans le pays respectif.
- L'électrovanne se trouve sur la paroi arrière de l'appareil en bas. Elle possède un filetage de raccordement métrique R3/4.

## Mise en service

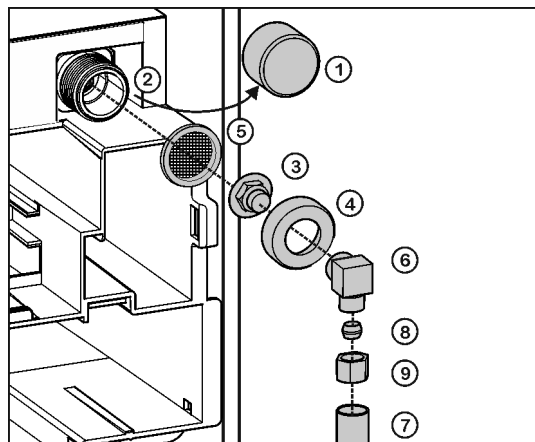


Fig. 10

- ▶ Déposer le bouchon Fig. 10 (1) de l'électrovanne Fig. 10 (2).
- ▶ Poser la pièce de raccordement Fig. 10 (3) dans l'écrou-raccord Fig. 10 (4).
- ▶ Insérer le filtre à eau Fig. 10 (5) avec la rainure vers le bas en direction de la pièce de raccordement Fig. 10 (3).

### ATTENTION

Risque d'endommagement du filtre à eau !

Si le filtre est placé à l'envers, le filtre risque d'être endommagé.

- ▶ Insérer le filtre avec la rainure vers la pièce de raccordement.
- ▶ Raccorder l'écrou-raccord Fig. 10 (4) à l'électrovanne Fig. 10 (2) et serrer.

### ATTENTION

Risque d'endommagement du filetage !

- ▶ Ne pas trop serrer l'écrou-raccord.

- ▶ Pour dévier le raccordement d'eau de 90°, visser le coude Fig. 10 (6) éventuellement.
- ▶ Raccorder la conduite d'eau Fig. 10 (7) (par exemple, cuivre) à l'aide de la bague de serrage Fig. 10 (8) et visser l'écrou Fig. 10 (9) sur la pièce de raccordement Fig. 10 (3) ou le coude Fig. 10 (6).

Avant l'installation dans la niche du meuble :

- ▶ Vérifier l'étanchéité de l'ensemble du système d'eau.
- ▶ Avant la première mise en service :
- ▶ Faire purger la canalisation d'eau par un spécialiste compétent.

### ATTENTION

Dysfonctionnement de l'arrivée d'eau !

Si l'arrivée d'eau est coupée pendant le fonctionnement, mais que l'IceMaker continue de fonctionner, le tuyau d'arrivée d'eau risque de geler.

- ▶ Éteindre l'IceMaker quand l'arrivée d'eau est interrompue (quand vous partez en vacances p. ex.).

## 4.5 Insertion entre deux éléments de cuisine

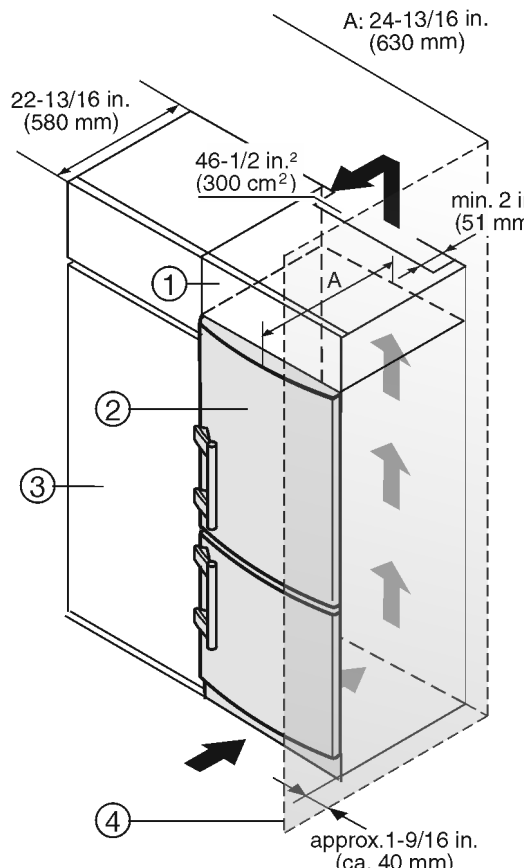


Fig. 11

- (1) Elément haut  
(2) Appareil

- (3) Placard de cuisine  
(4) Mur

L'appareil peut être entouré de meubles de cuisine. Pour adapter l'appareil Fig. 11 (2) à la hauteur des placards de la cuisine intégrée, on peut placer un élément haut Fig. 11 (1) au-dessus de l'appareil.

En cas de réaménagement avec des buffets de cuisine (profondeur max. 22-13/16 " (580 mm)), l'appareil peut être installé directement à côté d'un buffet Fig. 11 (3). La porte de l'appareil se trouve latéralement à (34 mm) et au milieu de l'appareil à (50 mm) par rapport à la façade du buffet. Elle s'ouvre et se ferme ainsi facilement.

Exigences de ventilation :

- Sur la paroi arrière de l'armoire haute, il doit y avoir une buse pour l'air sortant de min. 2 " (51 mm) de profondeur sur toute la largeur de l'armoire haute.
- La section de ventilation sous plafond doit être de 46-1/2 in² (300 cm²) minimum.
- Plus la section de ventilation est grande, plus l'appareil marche de manière économique.

Si l'appareil est installé avec les charnières à côté d'un mur Fig. 11 (4), la distance entre l'appareil et le mur doit être de 1-9/16 " (40 mm) min. Ceci correspond à la saillie de la poignée lorsque la porte est ouverte.

## 4.6 Sécurité anti-basculement

Les vis de fixation de la sécurité anti-basculement ne sont pas fournies avec l'appareil. Utiliser des vis appropriées au matériel sur lequel la sécurité va être fixée (bois, béton, ...).



### AVERTISSEMENT

Risque de blessure si l'appareil bascule !

- Installer la sécurité anti-basculement afin que l'appareil ne bascule pas lorsque la porte chargée est ouverte.

### ATTENTION

Risque de détérioration en cas de fuite d'eau !

Le fait d'installer la sécurité anti-basculement dans une autre position que celle indiquée peut faire courir le risque d'endommager les tuyaux d'eau lorsque l'appareil est poussé dans la niche.

- Installer la sécurité anti-basculement uniquement dans la position représentée sur la figure.

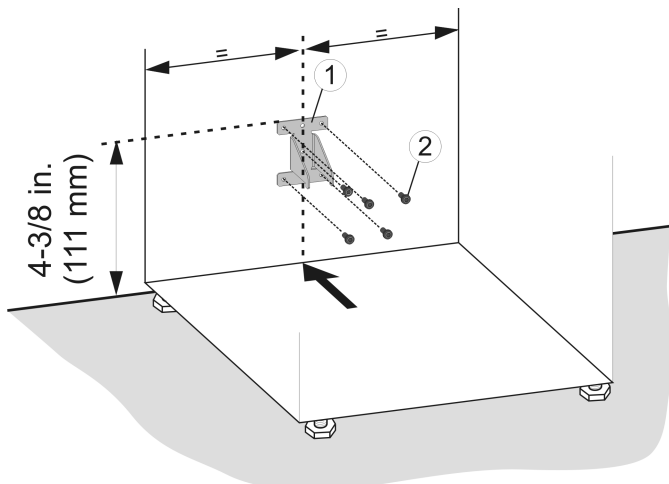


Fig. 12

- Marquer la position de montage de la sécurité anti-basculement au mur ou sur la paroi arrière du meuble.
- Installer la sécurité anti-basculement Fig. 12 (1) en utilisant des vis Fig. 12 (2) appropriées.

## 4.7 Eliminer l'emballage



### AVERTISSEMENT

Risque d'étouffement avec les films et matériaux d'emballage !

- Ne pas laisser les enfants jouer avec les matériaux d'emballage.

L'emballage est fabriqué en matériaux recyclables :



- carton ondulé / carton
- pièces en polystyrène expansé
- films et sachets en polyéthylène
- colliers de serrage en polypropylène

- cadres en bois cloués avec plaque de polyéthylène\*

- Déposer les matériaux d'emballage à un centre officiel de collecte des déchets.

## 4.8 Brancher l'appareil



### AVERTISSEMENT

Risque de décharge électrique !

- L'appareil ne doit être mis en marche qu'après avoir été monté et encastré selon les consignes mentionnées ci-dessus.
- Mise à la terre de l'appareil
- Ne pas effectuer de mise à la terre de l'appareil au dessus d'une conduite de gaz.
- Faites venir un spécialiste si vous n'êtes pas certain de la mise à la terre correcte de l'appareil.
- Ne pas intégrer de fusible dans le circuit électrique du conducteur neutre ou de la mise à la terre.
- Ne pas utiliser de rallonges ou de multiprises.
- Ne pas utiliser de câble d'alimentation abîmé ou endommagé.



### AVERTISSEMENT

Risque de décharge électrique !

Cet appareil est équipé d'une prise à trois pôles avec détrémpeur pour éviter tout risque décharge électrique. La prise doit être mise à la terre correctement.

- Il est formellement interdit de retirer la broche circulaire de mise à la terre de la prise.
- Utilisez exclusivement un adaptateur de prise mis à la terre.

- Attendre 1 heure après la mise en place avant de raccorder l'appareil au réseau électrique. Ceci permet au fluide réfrigérant et à l'huile réfrigérante de se répartir correctement.
- S'assurer que la tension du réseau électrique correspond à la tension d'alimentation de l'appareil. Pour un fonctionnement correct de l'appareil, prévoir une alimentation de 110 - 120 V, 60 Hz (et 15 A (20 A si la mise en place se fait côté à côté) sécurisé par un commutateur principal ou un fusible.
- Le fabricant conseille d'alimenter l'appareil par un circuit électrique séparé pour éviter les surcharges électriques.
- Respecter l'ensemble des normes en vigueur pour ce qui est des installations électriques, de la protection contre les incendies et du code de construction lors de la mise en place d'une prise et/ou de l'appareil.
- Dans certains pays, le branchement de l'appareil au réseau électrique doit être fait avec la mise en place d'un commutateur MARCHE/ARRET installé dans le mur.

## Commande

- La mise en place et le branchement de l'appareil doivent être effectués par un spécialiste, en respectant l'ensemble des consignes et normes en vigueur ainsi que les règles en matière de protection contre les incendies afin de réduire tout risque d'incendie, de décharges électriques, d'électrocution ou autres blessures.
- La prise de courant doit être bien accessible afin de pouvoir débrancher rapidement l'appareil en cas d'urgence. Elle doit se situer en dehors de la partie arrière de l'appareil.

Si la porte reste ouverte plus de 180 secondes, l'avertisseur sonore retentit.

L'avertisseur sonore s'arrête automatiquement lorsque la porte est refermée.



### 5.1.1 Arrêter l'alarme de porte

L'avertisseur sonore peut être arrêté lorsque la porte est ouverte. Le signal restera éteint aussi longtemps que la porte est ouverte.

- Appuyer sur la touche Alarme Fig. 4 (8).
- L'alarme de porte s'arrête.

## 5.2 Alarme de température

Lorsque la température de congélation n'est pas assez froide, un avertisseur sonore retentit. L'affichage de la température clignote en même temps que la touche Alarme.



La cause d'une température trop élevée peut être :

- l'introduction d'aliments frais chauds
- l'entrée d'une quantité trop importante d'air ambiant chaud lors du réarrangement et de l'enlèvement d'aliments
- une panne de courant prolongée
- une défectuosité de l'appareil

L'avertisseur sonore s'éteint automatiquement et la touche Alarme Fig. 4 (8) s'éteint et l'affichage de température arrête de clignoter lorsque la température revient à la normale.

Lorsque l'état d'alarme persiste: (voir Dysfonctionnements).

### Remarque

Les aliments peuvent s'avarier si la température n'est pas suffisamment froide.

- Vérifier la qualité des aliments. Ne pas consommer les aliments avariés.

### 5.2.1 Arrêter l'alarme de température

Il est possible d'arrêter l'avertisseur sonore. La fonction d'alarme sera de nouveau active lorsque la température sera à nouveau suffisamment froide.

- Appuyer sur la touche Alarme Fig. 4 (8).
- L'avertisseur sonore s'arrête.

## 5.3 Réfrigérateur

La circulation naturelle de l'air dans le réfrigérateur permet de créer différentes zones de température. La zone la plus froide se trouve directement au-dessus des bacs à légumes et sur la paroi arrière. La zone la plus chaude se trouve dans la partie avant du dessus et dans la porte.

## 4.9 Encencer l'appareil

### Remarque

- Pour encencer l'ensemble de l'appareil, il suffit d'encencer le congélateur. Le compartiment réfrigérateur est alors encencé automatiquement.

Mettre l'appareil en service environ 2 heures avant d'y déposer des aliments congelés.

### 4.9.1 Encencer le compartiment congélateur

- Appuyer sur la touche On/Off au compartiment congélateur Fig. 4 (9).
- L'appareil est encencé. L'affichage de température du compartiment réfrigérateur affiche la température réglée. L'affichage de température du compartiment congélateur et la touche alarme clignotent jusqu'à ce que la température soit suffisamment froide.
- Le mode de démonstration est activé lorsque toutes les LED de l'affichage de température du réfrigérateur sont allumées dans le display. S'adresser au S.A.V.

### 4.9.2 Encencer le compartiment réfrigérateur

### Remarque

- Lorsque le compartiment réfrigérateur est encencé, le compartiment congélateur s'enclenche également automatiquement.

- Appuyer sur la touche On/Off au compartiment réfrigérateur Fig. 4 (1).
- L'éclairage intérieur s'allume lorsque la porte est ouverte.
- L'affichage de la température luit. Les compartiments réfrigérateur et congélateur sont encencés.

## 5 Commande

### 5.1 Alarme de porte

Pour le compartiment réfrigérateur et congélateur

### 5.3.1 Refroidir des aliments

#### Remarque

- Charger la porte avec 40 lbs (18 kg) d'aliments au maximum.

#### Remarque

Si la ventilation est insuffisante, la consommation électrique augmente et les performances de froid diminuent.

- Toujours maintenir les fentes d'aération du ventilateur dégagées.

- Pour le conditionnement, utiliser des récipients réutilisables en plastique, métal, aluminium ou verre et du film transparent.
- Toujours conserver les liquides et les aliments qui prennent ou dégagent facilement les odeurs ou le goût dans des récipients fermés ou couverts.
- Toujours entreposer ou emballer séparément les aliments dégageant de l'éthylène et sensibles à l'éthylène, comme les fruits, légumes, salades, etc. pour ne pas réduire leur durée de conservation. Par ex. ne jamais entreposer ensemble des tomates avec des kiwis ou du chou.
- Ne pas entreposer les aliments trop près les uns des autres afin que l'air puisse circuler.
- Pour éviter que les bouteilles ne se renversent, déplacer le porte-bouteille.

### 5.3.2 Régler la température

La température dépend des facteurs suivants :

- la fréquence d'ouverture de la porte
- la température ambiante au lieu d'emplacement
- le type, la température et la quantité des aliments congelés

Réglage de température recommandé : 41 °F (5 °C)

La température peut être modifiée en continu. Si le réglage 34 °F (2 °C) est atteint, on repart de nouveau à 48 °F (9 °C).

- Appeler le réglage de la température : appuyer une fois sur la touche de réglage du compartiment réfrigérateur Fig. 4 (3).
- La LED de la température actuelle clignote dans l'affichage de la température.
- Appuyer autant de fois sur la touche de réglage du compartiment réfrigérateur Fig. 4 (3) jusqu'à ce que la DEL de la température désirée soit allumée.

### 5.3.3 Ventilateur

Le ventilateur permet de refroidir rapidement des quantités importantes d'aliments frais ou d'atteindre une répartition relativement uniforme de la température sur toutes les tablettes.



Le refroidissement par ventilation est recommandé :

- en cas de températures ambiantes élevées (à partir de env. 95 °F (35 °C))
- en cas d'humidité de l'air élevée

Le refroidissement par ventilation va de pair avec une consommation d'énergie un peu plus élevée. Pour économiser de l'énergie, le ventilateur se coupe automatiquement lorsqu'on ouvre la porte.

#### Enclencher le ventilateur

- Appuyer brièvement sur la touche Ventilation Fig. 4 (2).
- La touche Ventilation est allumée.
- Le ventilateur est activé. Dans certains appareils, il s'allume uniquement si le compresseur fonctionne.

#### Couper le ventilateur

- Appuyer brièvement sur la touche Ventilation Fig. 4 (2).
- La touche Ventilation s'éteint.
- Le ventilateur est coupé.

### 5.3.4 Tablettes de rangement

#### Déplacer ou retirer les tablettes



#### ATTENTION

Risque de coupures !

La tablette peut casser. Risque de coupures aux débris de verre.

- Uniquement retirer des tablettes vides.

Les tablettes de rangement sont sécurisées au moyen de stoppeurs pour empêcher de les retirer complètement.

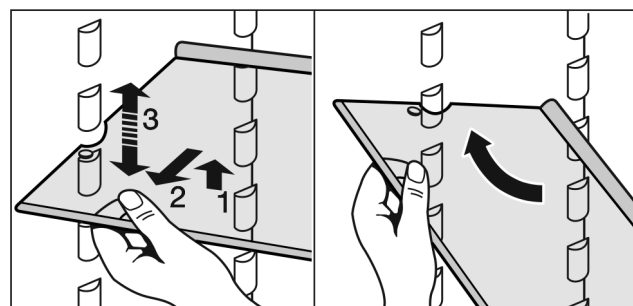
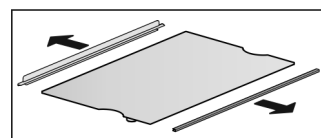


Fig. 13

- Soulever la tablette de rangement et la tirer un peu vers l'avant.
- Réglér la hauteur de la tablette. Déplacer à cet effet les évidements le long des glissières de support.
- Pour la retirer complètement, placer la tablette de rangement en biais et la retirer par devant.
- Insérer la tablette de rangement avec la butée derrière, orientée vers le haut.
- Les aliments congelés ne collent pas à la paroi arrière.

#### Démonter les tablettes de rangement

- Les tablettes de rangement peuvent être démontées pour le nettoyage.



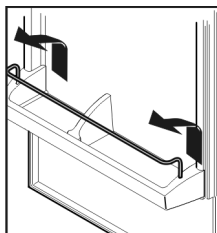
## Commande

### 5.3.5 Balconnets de contre-porte

#### Remarque

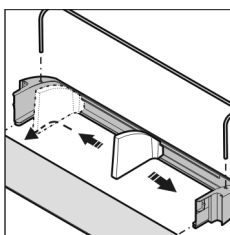
- Charger la porte avec 40 lbs (18 kg) d'aliments au maximum.

#### Déplacer les balconnets de contre-porte



- Glisser le balconnet vers le haut, le tirer vers l'avant et le remettre en place dans l'ordre inverse.

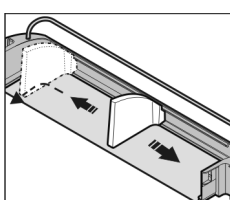
#### Démonter les balconnets de contre-porte



- Les balconnets de contre-porte peuvent être démontés pour le nettoyage.

### 5.3.6 Retirer le range-bouteilles

- Retirer le range-bouteilles suivant l'illustration.  
► Toujours saisir le range-bouteilles par la partie en plastique.



### 5.3.7 Bacs à légumes

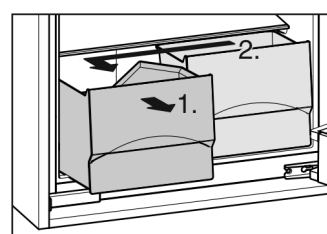


Fig. 14

## 5.4 Compartiment congélateur

Dans le congélateur, vous pouvez entreposer des produits surgelés ou des aliments à congeler, préparer des glaçons et congeler des aliments frais.

### 5.4.1 Congeler des aliments

Les bacs peuvent supporter jusqu'à max. 55.12 lbs (25 kg) d'aliments congelés chacun, les plaques jusqu'à max. 77.16 lbs (35 kg) chacune.

Pour que les aliments congèlent rapidement jusqu'au cœur, ne pas dépasser les quantités suivantes par paquet :

- Fruits, légumes jusqu'à 2.2 lb (1 kg)
- Viande jusqu'à 5.51 lbs (2.5 kg)
- Emballer les aliments par portions dans des sachets de congélation, des récipients réutilisables en plastique, métal ou aluminium.

### 5.4.2 Durées de conservation

#### Durées de conservation des aliments au congélateur (à titre indicatif) :

Glaces	2 à 6 mois
Charcuterie, jambon	2 à 6 mois
Pains, pâtisseries et viennoiseries	2 à 6 mois
Gibier, porc	6 à 10 mois
Poisson gras	2 à 6 mois
Poisson maigre	6 à 12 mois
Fromage	2 à 6 mois
Volaille, bœuf	6 à 12 mois
Fruits, légumes	6 à 12 mois

Ces durées de conservation sont données à titre indicatif.

### 5.4.3 Dégivrer les aliments

- Dans le compartiment réfrigérateur
- Au micro-ondes
- Dans le four/le four à chaleur tournante
- A température ambiante



#### AVERTISSEMENT

Risque d'intoxication alimentaire !

- Ne pas recongeler des aliments décongelés.

- Uniquement retirer la quantité d'aliments requise. Traiter les aliments décongelés le plus rapidement possible.

### 5.4.4 Régler la température

Réglage de température recommandé : 0 °F (-18 °C)

La température peut être modifiée en continu. Si le réglage -11 °F (-24 °C) est atteint, on repart de nouveau à 14 °F (-10 °C).

### 5.4.5 SuperFrost

Cette fonction vous permet de congeler rapidement des denrées fraîches à cœur. L'appareil \*



fonctionne à puissance maximale, ce qui peut entraîner une augmentation du volume sonore du groupe frigorifique.

Selon la quantité de denrées fraîches à congeler, la fonction SuperFrost doit être enclenchée à l'avance : environ 6h pour une petite quantité de denrée à congeler, 24 h avant la mise en place d'une quantité maximale de denrées à congeler.

Empaquetez les aliments et répartissez-les sur une plus grande surface possible. Ne pas mettre des aliments à congeler avec des produits déjà congelés en contact de sorte que ces derniers ne se décongèlent pas.

N'activez pas la fonction SuperFrost dans les cas suivants :

- lorsque vous introduisez des aliments déjà congelés

#### Congeler avec la fonction SuperFrost

- enfoncer brièvement la touche SuperFrost Fig. 4 (7)
- ▷ La touche SuperFrost s'allume.
- ▷ La température de congélation baisse, l'appareil passe à sa puissance frigorifique maximale.  
En cas de petite quantité d'aliments à congeler :
- attendre env. 6 h.
- Déposer les aliments conditionnés dans les tiroirs supérieurs.  
En cas de quantités importantes d'aliments à congeler (voir plaque signalétique) :
- attendre env. 24 h.
- Retirer les tiroirs supérieurs et poser les aliments directement sur les tablettes de rangement supérieures.
- ▷ SuperFrost se coupe automatiquement après env. 65 h.
- ▷ La touche SuperFrost s'éteint quand la congélation est terminée.
- Déposer les aliments dans les tiroirs et réinsérer ceux-ci.
- ▷ L'appareil continue de fonctionner en mode normal d'économie d'énergie.

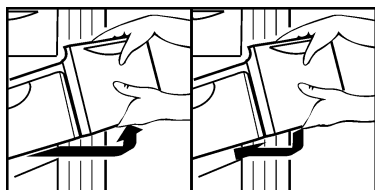
#### 5.4.6 Tiroirs

##### Remarque

La consommation de courant augmente et la puissance frigorifique diminue si la ventilation est insuffisante.

Aux appareils avec NoFrost :

- laisser le tiroir inférieur dans l'appareil !
- Ne jamais encombrer les fentes d'aération du ventilateur sur la paroi arrière à l'intérieur !



- Pour déposer les produits à congeler directement sur les tablettes de rangement : tirer le tiroir vers l'avant et le sortir en le soulevant

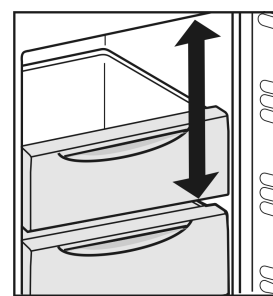
#### 5.4.7 Tablettes

- Retirer la tablette de rangement : la soulever devant et la tirer en dehors.
- Remettre en place la tablette de rangement : l'insérer jusqu'à la butée.



#### 5.4.8 VarioSpace

Vous pouvez retirer les tiroirs ainsi que les surfaces de rangement. Vous avez ainsi plus de place pour congeler des pièces de gros volume. La volaille, la viande, les grosses pièces de gibier ainsi que les pâtisseries de grande taille peuvent congelés sans problème puis de nouveau préparés.



- Les bacs peuvent supporter jusqu'à max. 55.12 lbs (25 kg) d'aliments à congeler chacun, les plaques jusqu'à max. 77.16 lbs (35 kg) chacune.

#### 5.4.9 IceMaker

L'IceMaker se trouve dans le tiroir supérieur du compartiment congélateur.

Les conditions suivantes doivent avoir été remplies :

- l'appareil doit être bien horizontal;
- l'appareil doit être branché;
- l'appareil doit être enclenché;
- la température de congélation min. est 14 °F (-10 °C);
- Le conduit d'eau doit être purgé. L'IceMaker ne fonctionne que lorsqu'il n'y a pas d'air dans le conduit d'eau.

##### Enclencher l'IceMaker

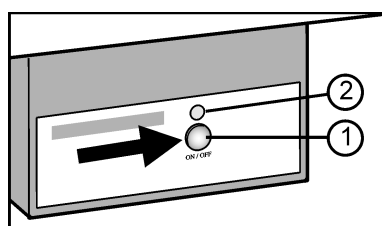


Fig. 15

- Retirer le tiroir.
- Appuyer sur la touche On/Off Fig. 15 (1) afin que la DEL Fig. 15 (2) s'allume.
- Insérer le tiroir.

##### Remarque

- L'IceMaker fabrique des glaçons lorsque le tiroir est complètement fermé.

# Entretien

## Fabrication de glaçons

La capacité de production dépend de la température de congélation. Plus la température est basse, plus de glaçons peuvent être fabriqués pendant un délai bien défini.

A une température de congélation de 0 °F (-18 °C), la capacité de production est de 90 à 100 glaçons en l'espace de 24h.

Pour atteindre la capacité maximale de 130 glaçons en 24h, allumer SuperFrost. Sachez que la consommation en énergie augmente car le compresseur fonctionne en permanence.

Les glaçons tombent de l'IceMaker dans le bac. Une fois un certain niveau de remplissage atteint, la fabrication de glaçons est arrêtée. L'IceMaker ne remplit pas le bac jusqu'au bord.

Si vous avez besoin de grandes quantités de glaçons, on peut remplacer le tiroir complet de l'IceMaker par un tiroir avoisinant. En fermant le tiroir, l'IceMaker entame automatiquement la fabrication de glaçons.

Après avoir enclenché l'IceMaker pour la première fois, cela peut durer jusqu'à 24 heures avant d'avoir les premiers glaçons.

### Remarque

Lors de la première utilisation de l'appareil ou s'il n'a pas été utilisé depuis longtemps, des particules peuvent s'accumuler dans l'IceMaker ou dans la conduite d'eau.

- Par conséquent, ne pas utiliser ou consommer les glaçons produits au cours de premières 24 heures.

### Couper l'IceMaker

Si l'on a pas besoin de glaçons, l'IceMaker peut être coupé indépendamment du compartiment congélateur.

Lorsque l'IceMaker est coupé, on peut utiliser le tiroir de l'IceMaker pour congeler ou stocker des aliments.

- Appuyer sur la touche On/Off pendant env. 1 seconde jusqu'à ce que la DEL s'éteigne.
- Nettoyer l'IceMaker.
- Cela permet de garantir qu'il n'y a plus d'eau ou de glace dans l'IceMaker.

# 6 Entretien

## 6.1 Dégivrer avec le mode NoFrost



### AVERTISSEMENT

Risque d'endommagement et de blessure

- Ne pas utiliser d'appareils mécaniques ou autres moyens pour accélérer le dégivrage que ceux recommandés par le fabricant.
- N'utilisez pas d'appareils électriques de chauffage ni de nettoyeurs vapeurs, de flammes nues ou de sprays de dégivrage.
- Ne pas retirer le givre avec des objets pointus.

Le système NoFrost dégivre l'appareil automatiquement.

### Réfrigérateur :

L'eau de dégivrage s'évapore sous l'effet de la chaleur dissipée par le compresseur. Les gouttes d'eau sur la paroi arrière sont dues au fonctionnement et donc tout à fait normales.

- Nettoyer l'orifice d'écoulement régulièrement afin de permettre à l'eau de dégivrage de s'écouler (voir 6.2).

### Congélateur:

L'humidité se condense sur l'évaporateur, se dégivre et s'évapore périodiquement.

- Il n'y a pas besoin de le dégivrer manuellement.

## 6.2 Nettoyage de l'appareil



### AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution !

- Débranchez la prise du réfrigérateur ou débranchez le câble d'alimentation.



### AVERTISSEMENT

Risque de blessures et d'endommagement émanant de la vapeur très chaude !

La vapeur chaude peut provoquer des brûlures et endommager les surfaces.

- Ne pas utiliser d'appareils de nettoyage à la vapeur !

### ATTENTION

Un nettoyage incorrect endommage l'appareil !

- Ne jamais utiliser de produits de nettoyage concentrés.
- Ne pas utiliser d'éponges à récurer ou abrasives ni de laine d'acier.
- Ne pas utiliser des produits de nettoyage concentrés et agressifs contenant du chlorure, du sable, des produits chimiques ou des chiffons râches.
- Ne pas utiliser de solvants chimiques.
- Ne pas détériorer ou enlever la plaquette signalétique située sur la paroi intérieure de l'appareil. Ceci est important pour le S.A.V.
- Ne pas arracher, plier ou endommager de câbles ou d'autres composants.
- Ne pas faire pénétrer d'eau dans le canal d'évacuation, la grille d'aération et les composants électriques lors du nettoyage.
- Utiliser des chiffons doux et un détergent courant d'une valeur pH neutre.
- Pour l'intérieur de l'appareil, utiliser uniquement des détersifs et des produits d'entretien non nocifs pour les aliments.

- Vider l'appareil.

- Débrancher la prise.



- Nettoyez à la main les **surfaces intérieures et extérieures en matière synthétique** avec de l'eau tiède et un peu de détergent.

- ▶ Nettoyez les **parois latérales vernies** uniquement avec un chiffon doux et propre. En cas de salissures importantes, utiliser un peu d'eau tiède avec un détergent neutre.

Si l'inox est exposé au gaz chloré ou à l'humidité, il peut changer de couleur. Ceci est normal. Si votre appareil est exposé au gaz chloré ou à l'humidité, le nettoyer et le polir plus souvent. Si l'inox présente de la rouille ou des décolorations, nettoyer et polir l'appareil le plus rapidement possible.

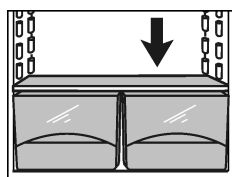
Ne pas appliquer de nettoyant inox sur les surfaces en verre ou en plastique afin de ne pas les rayer. Des points plus foncés et une couleur plus intense de la surface en inox sont normaux au début.

## ATTENTION

Les portes en acier inoxydable sont dotées d'un revêtement de surface de qualité et ne doivent pas être traitées avec un produit d'entretien pour acier inoxydable. Cela risquerait d'attaquer le revêtement de surface.



- ▶ Essuyer la **surface des portes revêtues** et les **parois latérales peintes** uniquement avec un chiffon moelleux et propre. En cas de saleté tenace, utiliser un peu d'eau ou de détergent neutre. Un chiffon en microfibre peut également être utilisé en alternative.
- ▶ Si les **parois latérales en acier inox** sont sales, les nettoyer avec un nettoyant inox courant. Appliquer ensuite le produit d'entretien inox fourni, de manière régulière, dans le sens du polissage.
- ▶ Nettoyer l'**orifice d'écoulement** : à l'aide d'un fin ustensile, par ex. un coton-tige, supprimer les dépôts.



- ▶ La plupart des **éléments d'équipement** peuvent être démontées pour le nettoyage : voir dans le chapitre correspondant.
- ▶ **Éléments d'équipement** : nettoyer à la main les surfaces avec de l'eau tiède et un peu de détergent

## Après le nettoyage :

- ▶ Frotter l'appareil et les éléments d'équipement pour les sécher.
- ▶ Rebrancher l'appareil et l'enclencher de nouveau.
- ▶ Enclever la fonction SuperFrost (voir 5.4.5). Lorsque la température est suffisamment froide :
- ▶ remettre en place les aliments.

## 6.3 Nettoyer l'IceMaker

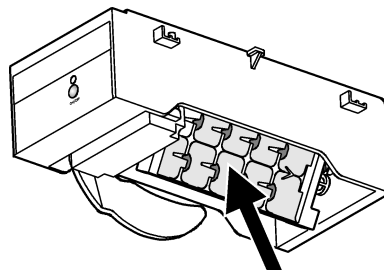


Fig. 16

L'IceMaker doit être enclenché.

- ▶ Retirer le tiroir et enlever les glaçons.
- ▶ Nettoyer le tiroir avec de l'eau chaude et un détergent doux.
- ▶ Lorsque le tiroir est enlevé, maintenir la touche On/Off appuyée (env. 10 secondes).
  - ▷ Après env. 1 s, la DEL s'éteint et l'IceMaker est coupé
  - ▷ Après env. 10 s la DEL clignote pendant env. 60 s.
  - ▷ Rentrer le tiroir pendant que la DEL clignote.
  - ▷ Le bac à glaçons de l'IceMaker se tourne dans une position inclinée.
  - ▷ Retirer le tiroir.
  - ▷ Nettoyer le bac à glaçons avec de l'eau chaude. S'il y a lieu, utiliser un détergent doux. Rincer ensuite.
- ▶ Enclever de nouveau l'IceMaker :
  - ▷ appuyer sur la touche ON/OFF jusqu'à ce que la DEL luisse; ensuite insérer le tiroir.

## ATTENTION

Résidus de produit de vaisselle dans le bac à glaçons et le tiroir.

Nausée ou irritation de la muqueuse.

- ▶ Éliminer les résidus de produit de vaisselle : Jeter les trois premiers bacs de glaçons.

▷ L'IceMaker commence à fabriquer des glaçons.

## 6.4 S.A.V.

Vérifier d'abord si vous pouvez résoudre vous-même la panne (voir Dysfonctionnements). Si ce n'est pas le cas, adressez-vous au S.A.V.

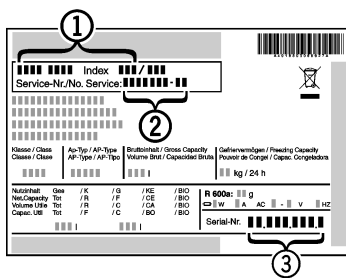
### AVERTISSEMENT

Risque de blessures dû à une réparation incorrecte !

- ▶ Ne faire effectuer les réparations et interventions sur l'appareil et la ligne de réseau qui ne sont pas explicitement nommés (voir Entretien) que par le S.A.V.

# Dysfonctionnements

- Relever la désignation de l'appareil  
*Fig. 17 (1)*, le n° de service *Fig. 17 (2)* et le n° de série *Fig. 17 (3)* sur la plaquette signalétique. Cette plaquette se trouve sur la paroi intérieure gauche de l'appareil.



*Fig. 17*

- Informer le S.A.V. et lui communiquer la panne, la désignation de l'appareil *Fig. 17 (1)*, le n° de service *Fig. 17 (2)* et le n° de série *Fig. 17 (3)*.  
 ▷ Ces informations vous permettront d'obtenir un service ciblé et rapide.  
 ► Laisser l'appareil fermé jusqu'à l'arrivée du S.A.V.  
 ▷ Les aliments resteront plus longtemps frais.  
 ► Débrancher la fiche du secteur (ne pas tirer sur le câble de l'appareil) ou couper le fusible.

Désignation du type: \_\_\_\_\_

Numéro de service: \_\_\_\_\_

Numéro de l'appareil/ Numéro série: \_\_\_\_\_

Date d'achat: \_\_\_\_\_

Lieu d'achat: \_\_\_\_\_

## 7 Dysfonctionnements

Votre appareil est construit et produit de façon à assurer sa sécurité de fonctionnement et une longue durée de vie. Si une panne devait cependant se produire en cours de fonctionnement, veuillez vérifier si elle est due à une erreur de manipulation. Dans ce cas, les coûts en résultant vous seront facturés même pendant la période de garantie. Vous pouvez résoudre vous-même les pannes suivantes :

### 6.5 Informations sur l'appareil

Notez ces informations au moment de l'installation de l'appareil:

Erreur	Cause	Mesures à prendre
L'appareil ne fonctionne pas.	L'appareil n'est pas enclenché.	► Enclencher l'appareil.
	La fiche secteur n'est pas correctement enfoncee dans la prise.	► Contrôler la fiche secteur.
	Le fusible de la prise n'est pas correct.	► Vérifier le fusible.
	Panne de courant	► Garder l'appareil fermé. ► Protéger les aliments : placer de la carboglace sur les aliments ou avoir recours à un congélateur décentralisé si la panne de courant persiste. ► Ne pas recongeler d'aliments décongelés.
Le compresseur fonctionne lentement.	Le compresseur tourne à vitesse réduite si l'on a besoin de moins de froid. Même s'il fonctionne plus longtemps, il économise de l'énergie.	► Ceci est normal pour les modèles avec économie d'énergie.
	La fonction SuperFrost est activée.	► Pour refroidir rapidement les aliments, le compresseur fonctionne plus longtemps. Ceci est normal.
Une LED clignote régulièrement toutes les 15 secondes* en bas à l'arrière de l'appareil (vers le compresseur).	L'inverseur est équipé d'un diagnostic d'erreurs à LED.	► Il est normal qu'il clignote.

## Dysfonctionnements

Erreur	Cause	Mesures à prendre
<b>Les bruits sont trop forts.</b>	Les compresseurs à vitesse variable* peuvent occasionner des bruits de fonctionnement divers en raison des différents niveaux de vitesse.	► Ce bruit est normal.
<b>Un gargouillement et un clapotis.</b>	Ce bruit provient du fluide réfrigérant qui circule dans le circuit frigorifique.	► Ce bruit est normal.
<b>Un léger clic.</b>	Le bruit se produit toujours lorsque le groupe frigorifique (le moteur) se met en marche ou s'arrête automatiquement.	► Ce bruit est normal.
<b>Un bourdonnement. Le bruit est brièvement plus fort lorsque le groupe frigorifique (le moteur) se met en marche.</b>	L'activation de la fonction SuperFrost, l'introduction d'aliments frais ou l'ouverture prolongée de la porte font augmenter automatiquement la puissance frigorifique.	► Ce bruit est normal.
	La température ambiante est trop élevée.	► Solution : (voir 1.3)
<b>Un grondement sourd.</b>	Le bruit est dû à la circulation de l'air du ventilateur.	► Ce bruit est normal.
<b>Bruits de vibrations.</b>	L'appareil n'est pas stable sur le sol. De ce fait, le fonctionnement du groupe frigorifique provoquera des vibrations sur les objets et les meubles situés près de l'appareil.	► Aligner l'appareil à l'aide des pieds de réglage. ► Espacer les bouteilles et les récipients.
<b>La touche SuperFrost et l'affichage de température clignotent.</b>	Il y a un dysfonctionnement.	► S'adresser au S.A.V. (voir Entretien)
<b>Toutes les LED sont allumées dans l'affichage de température du compartiment réfrigérateur.</b>	Le mode de démonstration est activé.	► S'adresser au S.A.V. (voir Entretien)
<b>Les parois extérieures de l'appareil sont chaudes*.</b>	La chaleur du circuit frigorifique est utilisée pour éviter la condensation d'eau.	► Ceci est normal.
<b>L'IceMaker ne se laisse pas enclencher.</b>	L'appareil et par-delà même l'Ice-Maker ne sont pas raccordés.	► Brancher l'appareil (voir Mise en service)
<b>L'IceMaker ne fabrique pas de glaçons.</b>	L'IceMaker n'est pas activé.	► Activer l'IceMaker.

\* selon le modèle et l'équipement

# Dysfonctionnements

Erreur	Cause	Mesures à prendre
<b>Le tiroir de l'IceMaker ne se ferme pas correctement.</b>	Le tiroir de l'IceMaker n'est pas fermé correctement.	► Insérer le tiroir correctement.
	La prise d'eau n'est pas ouverte.	► Ouvrir la prise d'eau.
	L'arrivée d'eau à l'IceMaker est interrompue.	► Vérifier la prise d'eau ( <b>voir Mise en service</b> ) ► Vérifier le câblage ( <b>voir Mise en service</b> )
	Le tamis à l'extrémité du tuyau d'alimentation en eau ou le tamis du raccord au niveau de l'appareil sont bouchés.	► Nettoyer les tamis.
	Le conduit d'eau n'a pas été purgé.	► Faire contrôler la purge du conduit d'eau par un spécialiste compétent avant de contacter le service après-vente.
<b>La température n'est pas assez froide.</b>	La porte de l'appareil n'est pas fermée correctement.	► Fermer la porte de l'appareil.
	L'aération et la ventilation sont insuffisantes.	► Dégager la grille d'aération et la nettoyer.
	La température ambiante est trop élevée.	► Solution : (voir 1.3) .
	l'appareil a été ouvert trop souvent ou trop longtemps.	► Attendre que la température nécessaire se rétablisse d'elle-même. Sinon, adressez-vous au S.A.V. (voir Entretien)
	De grandes quantités d'aliments frais ont été introduites sans utiliser la fonction SuperFrost.	► Solution : (voir 5.4.5)
	L'appareil est placé trop près d'une source de chaleur (cuisinière, radiateur, etc.).	► Changer l'emplacement de l'appareil ou de la source de chaleur.
<b>L'éclairage interne ne s'allume pas.</b>	L'appareil n'est pas mis en marche.	► Mettre l'appareil en marche.
	La porte est restée ouverte plus de 15 min.	► L'éclairage intérieur s'éteint automatiquement après 15 min. lorsque la porte est ouverte.
	L'éclairage à DEL est défectueux ou le recouvrement est endommagé :	<p> <b>AVERTISSEMENT</b></p> <p>Risque de blessure dû à un choc électrique !      Des pièces sous tension se trouvent sous le cache.      ► Faire remplacer ou réparer l'éclairage intérieur LED uniquement par le S.A.V. ou par un technicien qualifié spécialement formé.</p>

Erreur	Cause	Mesures à prendre
		 <b>AVERTISSEMENT</b> Risque de blessures dû à la lampe à DEL ! L'intensité d'éclairage de la DEL correspond à la classe laser 1/1M. Lorsque le recouvrement est défectueux : ► Ne pas regarder directement le faisceau avec des lentilles optiques lorsque vous vous trouvez à proximité. Cela pourrait endommager les yeux.

## 8 Mise hors service

### 8.1 Astuces pour les départs en vacances

**Vacances brèves:** si vous vous absentez moins d'une semaine :

- Consommez toutes les denrées facilement périssables.
- Congelez les denrées restantes.
- Arrêtez le réfrigérateur.
- Arrêtez la machine à glaçons.
- Fermez l'apport d'eau de la machine à glaçons.

**Vacances prolongées:** si vous vous absentez pendant un mois ou plus:

- Videz toutes les denrées de l'appareil.
- Arrêtez le réfrigérateur.
- Nettoyez l'appareil (voir 6.2) .
- Laissez la porte de votre réfrigérateur entre-ouverte pour empêcher la création de mauvaises odeurs.
- ▷ Ce geste empêchera également la formation de moisissures.
- Arrêtez la machine à glaçons.
- Fermez l'apport en eau de la machine à glaçons.

### 8.2 Couper l'appareil

#### Remarque

- Pour couper l'ensemble de l'appareil, il suffit de couper le compartiment congélateur. Le compartiment réfrigérateur s'éteint alors automatiquement.

#### 8.2.1 Couper le compartiment congélateur

- Appuyer au moins 3 secondes sur la touche On/Off au compartiment congélateur. *Fig. 4 (9)*
- ▷ Les affichages de température sont foncés. L'ensemble de l'appareil est coupé.

#### 8.2.2 Couper le compartiment réfrigérateur

- Appuyer au moins 3 secondes sur la touche On/Off au compartiment congélateur. *Fig. 4 (1)*
- ▷ L'éclairage intérieur est foncé.

- ▷ L'affichage de la température du compartiment réfrigérateur est foncé.

#### Remarque

- Si l'on coupe uniquement le compartiment réfrigérateur, par ex. pendant les vacances, toujours veiller à ce que l'affichage de la température du compartiment congélateur lisse.

### 8.3 Mise hors service

- Vider l'appareil.
- Amener l'IceMaker en position de nettoyage (voir Entretien).
- Couper l'appareil (voir Mise hors service).
- Débrancher la prise.
- Nettoyer l'appareil (voir 6.2) .
- Laisser la porte ouverte afin d'éviter toute formation de mauvaises odeurs.



## 9 Elimination de l'appareil

Suivez les règles mises en place localement pour faciliter l'élimination de l'appareil. Les appareils usagés peuvent être dangereux. Contactez votre déchetterie locale pour de plus amples renseignements.



#### DANGER

- Risque d'asphyxie!
- Des enfants qui jouent risquent de s'enfermer dans l'appareil et s'asphyxier.
- Démonter la (les) porte(s).
- Enlever les tiroirs.
- Ne pas retirer les surfaces de rangement pour empêcher les enfants de monter dans l'appareil.

# GARANTIE Liebherr



## AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution!

- Couper les broches de connexion du câble et les éliminer.
- Couper le câble de l'appareil retiré. Ne pas l'éliminer avec l'appareil.

Pendant et après l'élimination, veiller à ce que l'appareil ne soit pas stocké à proximité d'essence ou d'autres gaz et liquides inflammables.

Lors de l'évacuation de l'appareil usagé, veiller à ne pas endommager le circuit frigorifique afin d'empêcher au réfrigérant contenu (indications sur la plaque signalétique) et à l'huile de s'échapper accidentellement.

## 10 GARANTIE Liebherr

**GARANTIE COMPLÈTE DE DEUX ANS** - Pendant deux ans à partir de la date originale de l'achat, votre garantie Liebherr couvre toutes les pièces et main-d'œuvre pour réparer ou remplacer toute pièce du produit qui s'avère défectueuse, relativement aux matériaux ou à la main-d'œuvre.

**GARANTIE COMPLÈTE DE CINQ ANS** - Pendant cinq ans à partir de la date originale de l'achat, votre garantie Liebherr couvre toutes les pièces et main-d'œuvre pour réparer ou remplacer toute pièce du produit qui s'avère défectueuse, relativement aux matériaux ou à la main-d'œuvre du système scellé. Le « système scellé » est uniquement constitué du compresseur, du condenseur, de l'évaporateur, du déshydrateur et de tous les tubes de branchement.

**GARANTIE LIMITÉE DE LA 6<sup>ÈME</sup> À LA 12<sup>ÈME</sup> ANNÉE** - De la 6<sup>ème</sup> à la 12<sup>ème</sup> année à partir de la date originale de l'achat, votre garantie Liebherr couvre toutes les pièces qui s'avèrent défectueuses, relativement aux matériaux ou à la main-d'œuvre, dans le système scellé (pièces seulement).

### CONDITIONS APPLICABLES À CHAQUE GARANTIE

Tous les services fournis par Liebherr dans le cadre de cette garantie doivent être exécutés par les représentants de service autorisés de Liebherr, à moins qu'autrement spécifié par Liebherr. Le service sera rendu sur place pendant les heures d'affaires normales. Cette garantie s'applique uniquement aux produits installés pour un usage privé normal. Les détails relatifs à la garantie non-privée sont disponibles sur demande.

La garantie s'applique uniquement aux produits installés dans n'importe lequel des cinquante états des États-Unis ou dans le District de Columbia et au Canada. Cette garantie ne couvre ni les pièces ni la main-d'œuvre nécessaires à la correction d'une défaillance causée par la négligence, un accident ou une mauvaise utilisation, entretien, installation, service ou réparation, incluant, mais sans être limité à, un retrait et une réinstallation incorrects du groupe compresseur-condenseur.

LES GARANTIES SUSMENTIONNÉES TIENNENT EXPRESSÉMEN LIEU ET PLACE DE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU DE CONFORMITÉ À DES FINS PARTICULIÈRES ET DE TOUTE AUTRE OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ DE LIEBHERR. LIEBHERR NE PEUT ÊTRE EN AUCUN CAS TENU RESPONSABLE DES DOMMAGES ET INTÉRÊTS SPÉCIAUX, FORTUITS OU CONSÉCUTIFS RÉSULTANT DE LA VIOLATION DE CES GARANTIES OU DE TOUTE AUTRE GARANTIE, QU'ELLE SOIT EXPLICITE, IMPLICITE OU LÉGALE.

Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou consécutifs ; les limitations ci-dessus peuvent par conséquent ne pas s'appliquer à votre cas. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un état à l'autre.

Pour recevoir des pièces et/ou des services ainsi que le nom du représentant de service Liebherr autorisé le plus près de chez vous, contactez le concessionnaire ou le distributeur Liebherr ou contactez le fournisseur national de service de Liebherr:

au USA: Service-appliances.us@liebherr.com, ou appelez 1-866-LIEBHER, 1-866-543-2437.

au Canada: www.euro-parts.ca, ou appelez 1-888-LIEBHER, 1-888-543-2437.

**LIEBHERR**

# Instrucciones de uso y montaje

Combinado frigorífico-congelador



CS1350B  
020415 7086278 - 00

# Visión general del aparato

---

## Contenido

<b>1</b>	<b>Visión general del aparato.....</b>	<b>44</b>
1.1	Ventajas adicionales.....	44
1.2	Diagrama del aparato y el equipo.....	45
1.3	Ámbito de uso del aparato.....	45
1.4	Conformidad.....	45
1.5	Medidas de instalación.....	46
1.6	Ahorro de energía.....	46
1.7	Ejemplo de disposición.....	46
<b>2</b>	<b>Notas generales sobre seguridad.....</b>	<b>46</b>
<b>3</b>	<b>Componentes de uso e indicación.....</b>	<b>47</b>
3.1	Componentes de manejo y control.....	47
3.2	Indicación de temperatura.....	48
<b>4</b>	<b>Puesta en marcha.....</b>	<b>48</b>
4.1	Transporte del aparato.....	48
4.2	Instalación del aparato.....	48
4.3	Cambio del tope de puerta.....	49
4.4	Conexión de agua.....	51
4.5	Inserción en el mueble de la cocina.....	52
4.6	Seguro antivuelco.....	52
4.7	Eliminación del embalaje.....	53
4.8	Conexión del aparato.....	53
4.9	Encender el aparato.....	53
<b>5</b>	<b>Uso.....</b>	<b>54</b>
5.1	Alarma de puerta.....	54
5.2	Alarma de temperatura.....	54
5.3	Compartimento frigorífico.....	54
5.4	Compartimento congelador.....	56
<b>6</b>	<b>Mantenimiento.....</b>	<b>58</b>
6.1	Desescarche con NoFrost.....	58
6.2	Limpiar el aparato.....	58
6.3	Limpiar el IceMaker.....	59
6.4	Servicio postventa.....	59
6.5	Informaciones sobre el aparato.....	59
<b>7</b>	<b>Averías.....</b>	<b>60</b>
<b>8</b>	<b>Puesta fuera de servicio.....</b>	<b>63</b>
8.1	Consejos durante los períodos de vacaciones.	63
8.2	Desconectar el aparato.....	63
8.3	Puesta fuera de servicio.....	63
<b>9</b>	<b>Eliminación del aparato.....</b>	<b>63</b>
<b>10</b>	<b>PLAN DE GARANTÍA Liebherr.....</b>	<b>63</b>

Enhorabuena por la adquisición de su nuevo aparato. Gracias a esta adquisición dispondrá de todas las ventajas que ofrecen las instalaciones frigoríficas modernas, ya que garantiza alta calidad, duración prolongada y alta fiabilidad.

El equipamiento del aparato ofrece el máximo nivel de confort día tras día.

Con este aparato, fabricado mediante procedimientos ecológicos y utilizando materiales reciclados, contribuimos conjunta y activamente a la protección del medio ambiente.

Esperamos que el nuevo aparato sea de su entera satisfacción.

El fabricante trabaja continuamente para seguir desarrollando todos los tipos y modelos. Por lo tanto, agradeceríamos su comprensión ante posibles modificaciones de la forma, el equipo y la técnica.

Para conocer todas las ventajas de su nuevo aparato, lea detenidamente las indicaciones de este manual.

Las instrucciones son válidas para varios modelos; pueden producirse variaciones. Las secciones que sólo se refieren a determinados aparatos aparecen marcadas con un asterisco (\*).

Las instrucciones de procedimiento aparecen marcadas con un ►, los resultados de procedimiento aparecen marcados con un ▷.

## 1 Visión general del aparato

### 1.1 Ventajas adicionales

- Libre de clorofluorocarbonos
- Circuito frigorífico optimizador de energía
- Aislamiento para mejorar la eficacia energética
- Consumo de energía reducido
- Controles electrónicos de fácil uso
- El aparato se desescarcha automáticamente: se ha suprimido la descongelación manual.
- Gran capacidad de refrigeración neta
- Superficies de depósito de cristal de seguridad
- Gran capacidad de congelación neta
- Es posible extraer las superficies de depósito con el fin de liberar espacio para incluir alimentos de gran tamaño.
- Alarma en caso de aumento de la temperatura de congelación
- Si es necesario, congelación rápida de alimentos frescos
- Indicador de temperatura de congelación
- Todos los cajones son aptos para la congelación rápida
- LED de iluminación interior intensa
- Tono de aviso derivado de puerta abierta
- Tiradores de transporte en todos los cajones grandes
- Tiradores de transporte integrados en la carcasa del aparato
- Ruedas de transporte en la parte trasera
- Fácil de limpiar
- Posibilidad de cambiar el tope de puerta

## Visión general del aparato

### 1.2 Diagrama del aparato y el equipo

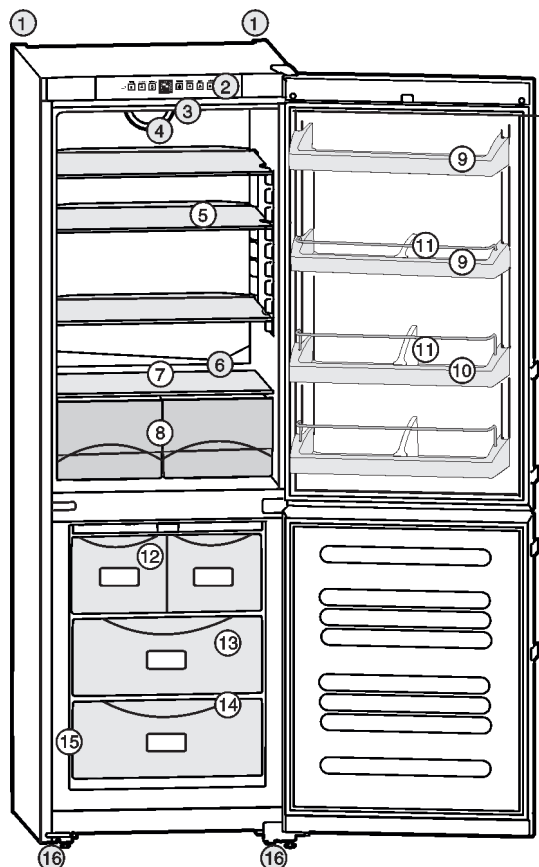


Fig. 1

- (1) Asas de transporte en la parte trasera
- (2) Componentes de manejo y control
- (3) Iluminación interior mediante LED
- (4) Ventilador
- (5) Superficie de depósito, desplazable
- (6) Orificio de vaciado
- (7) Zona más fría
- (8) Cajón de hortalizas
- (9) Compartimientos de la puerta
- (10) Depósito para botellas
- (11) Soporte para botellas
- (12) IceMaker
- (13) Cajón para alimentos congelados
- (14) VarioSpace
- (15) Placa de identificación
- (16) Patas de ajuste, asas de transporte en la parte delantera, ruedas de transporte en la parte trasera

### 1.3 Ámbito de uso del aparato

#### Uso previsto

El aparato es adecuado exclusivamente para la refrigeración de alimentos en entornos domésticos o similares. Entre ellos se encuentra, por ejemplo, el uso

- en cocinas para personal, hostales,
- por parte de huéspedes de casas rurales, hoteles, moteles y otros alojamientos,

- en catering y servicios similares de venta al por mayor.

No se permite ningún otro tipo de aplicación.

#### Uso incorrecto previsible

Están expresamente prohibidos los siguientes usos:

- Almacenamiento y refrigeración de medicamentos, plasma sanguíneo, preparados de laboratorio o sustancias y productos similares basados en CMDCAS y FDA 510(k)
- Empleo en zonas con peligro de explosión

Un uso abusivo del aparato puede provocar daños en el producto almacenado o su deterioro.

#### Clases de climatización

El aparato se ha diseñado para el funcionamiento a temperaturas ambiente limitadas en función de la clase de climatización. La clase de climatización adecuada para su aparato figura en la placa de identificación.

#### Nota

- Para garantizar un funcionamiento perfecto, respete las temperaturas ambiente indicadas.

Clase de climatización	para temperaturas ambiente de
SN	50 °F (10 °C) a 90 °F (32 °C)
N	61 °F (16 °C) a 90 °F (32 °C)
ST	61 °F (16 °C) a 101 °F (38 °C)
T	61 °F (16 °C) a 110 °F (43 °C)

### 1.4 Conformidad

Se ha comprobado la estanqueidad del circuito refrigerante. El aparato cumple las disposiciones de seguridad pertinentes y las Directivas UL250 y CAN/CSA C22.2 No. 63-93.

#### Nota para institutos de ensayo:

Los ensayos se deben realizar conforme a lo especificado en las normas y directrices vigentes.

Los aparatos se deben preparar y comprobar teniendo en cuenta los **planos de carga del fabricante** y las **indicaciones que figuran en las instrucciones de manejo**.

## Notas generales sobre seguridad

### 1.5 Medidas de instalación

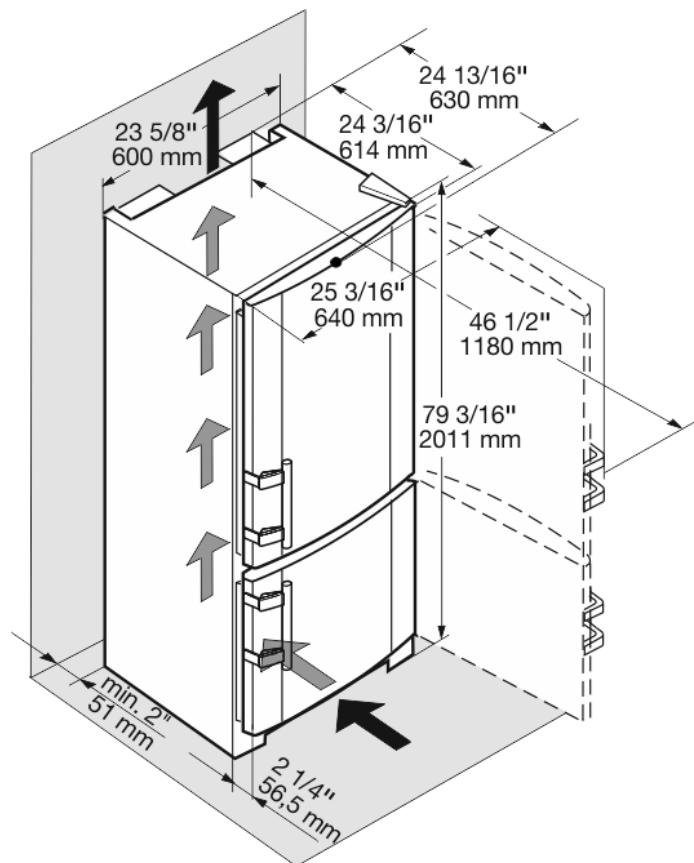


Fig. 2

### 1.6 Ahorro de energía

- Preste siempre atención a que exista una buena ventilación y escape de aire. No cubra los orificios de ventilación ni las rejillas de aire.
- Deje siempre libres los canales de circulación del ventilador.
- No coloque el aparato en una zona de radiación solar directa, ni junto a la cocina, la calefacción, etc.
- El consumo de energía depende de las condiciones de instalación como, por ejemplo, la temperatura ambiente (consulte 1.3).
- Abra el aparato durante el menor tiempo posible.
- Cuanto más baja se ajuste la temperatura, mayor será el consumo de energía.
- Disponga los alimentos por orden (consulte Visión general del aparato).
- Guarde todos los alimentos bien envasados y tapados. Así se evita la formación de escarcha.
- Extraiga los alimentos únicamente mientras sea necesario para que no se calienten en exceso.
- Introducción de alimentos calientes: deje que se enfríen a temperatura ambiente.
- Descongele los alimentos congelados en la cámara frigorífica.

La acumulación de polvo aumenta el consumo de energía:

- Elimine el polvo del frigorífico con el intercambiador de calor - rejilla metálica en la parte trasera del aparato - una vez al año.



### 1.7 Ejemplo de disposición



Fig. 3

## 2 Notas generales sobre seguridad

Lea y siga estas instrucciones, pues contienen indicaciones sobre la seguridad que son importantes para una instalación y un funcionamiento perfectos. Lea y siga siempre las indicaciones sobre la seguridad

### Peligros para el usuario:

- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años de edad y por personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales o con falta de experiencia y conocimientos bajo la debida vigilancia o después de haber sido instruidos acerca del uso seguro del aparato y haber comprendido los peligros resultantes. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben limpiar el aparato ni realizar el mantenimiento propio del usuario sin la debida vigilancia.
- Al desconectar el aparato de la red, agarre siempre el cable por el enchufe. No tire del cable.
- En caso de fallo, retire el enchufe de alimentación de red o desconecte el fusible.

## Componentes de uso e indicación

- No dañe la línea de alimentación eléctrica. No utilice el aparato con una línea de alimentación eléctrica defectuosa.
- Encargue las reparaciones, intervenciones en el aparato y la sustitución de la línea de alimentación eléctrica al servicio postventa o a personal técnico especializado.
- Monte, conecte y deseche el aparato siguiendo estrictamente las indicaciones.
- Conserve este manual de instrucciones cuidadosamente y, dado el caso, entrégueselo al siguiente propietario.
- Todas las reparaciones o intervenciones en el fabricador automático de cubitos de hielo IceMaker deben correr a cargo exclusivamente del servicio de postventa o de personal técnico especializado.
- El fabricante declina toda responsabilidad respecto a los daños producidos por una conexión defectuosa a la toma de agua.

### Peligro de incendio:

- No utilice el aparato en las proximidades de gases explosivos.
- No guarde sustancias explosivas o envases aerosol con propulsores inflamables como, por ej. butano, propano, pentano, etc. en el aparato. Estos envases aerosol se pueden distinguir por la indicación de contenido impresa o por el símbolo de una llama. El gas que se escape se puede inflamar con componentes eléctricos.
- Mantenga lejos del aparato velas encendidas, lámparas u otros objetos con llamas libres para no prender fuego al aparato.
- Guarde las bebidas alcohólicas o cualquier otro envase que contenga alcohol sólo herméticamente cerrado. El alcohol que se escape se puede inflamar con componentes eléctricos.

### Peligro de caída o vuelco:

- No utilice indebidamente el zócalo, los cajones, las puertas, etc. como peldaño o para apoyarse. Esto se aplica sobre todo a los niños.

### Peligro de intoxicación alimentaria:

- No consuma alimentos superpuestos.

### Peligro de congelación, sensación de aturdimiento y dolor:

- Evite un contacto continuado de la piel con superficies frías o alimentos refrigerados/

congelados o tome medidas de protección, por ej. utilice guantes. No consuma helados y, en particular, helados de hielo o cubitos de hielo al instante ni demasiado fríos.

### Peligro de daños y lesiones:

- El vapor caliente puede provocar lesiones. Para desescarchar, no utilice ningún aparato de limpieza al vapor o con calor, llamas libres ni 'sprays' de desescarche.
- No retire el hielo con objetos puntiagudos.

### Peligro de atrapamiento:

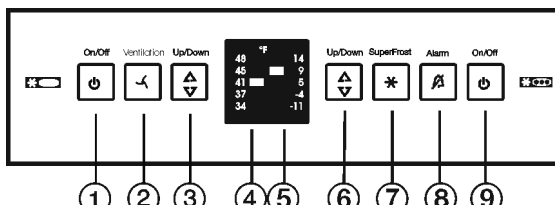
- No agarre la bisagra al abrir y cerrar la puerta. Los dedos pueden quedar atrapados.

### Observe las indicaciones específicas descritas en los demás capítulos:

	PELIGRO	identifica una situación de peligro inminente que, si no se evita, puede producir lesiones graves o incluso la muerte.
	ADVERTENCIA	identifica una situación de peligro que, si no se evita, puede producir lesiones graves o incluso la muerte.
	ATENCIÓN	identifica una situación de peligro que, si no se evita, puede producir lesiones leves o moderadas.
	AVISO	identifica una situación de peligro que, si no se evita, puede producir daños materiales.
	Nota	identifica indicaciones y recomendaciones útiles.

## 3 Componentes de uso e indicación

### 3.1 Componentes de manejo y control



- Fig. 4
- (1) Tecla On/Off del compartimiento frigorífico
  - (2) Tecla Ventilation
  - (3) Tecla de ajuste del compartimiento frigorífico
  - (4) Tecla Up/Down del display
  - (5) Tecla de ajuste del display
  - (6) Tecla de ajuste del compartimiento congelador
  - (7) Tecla SuperFrost
  - (8) Tecla Alarm

## Puesta en marcha

- |   |  |
|---|--|
| (4) Indicador de temperatura del compartimiento frigorífico | (9) Tecla On/Off del compartimiento congelador |
| (5) Indicador de temperatura del compartimiento congelador  |  |

### 3.2 Indicación de temperatura

Durante el funcionamiento normal se indica:

- la temperatura de congelación ajustada
- la temperatura de refrigeración ajustada

La indicación de temperatura del compartimento congelador parpadea:

- se modifica el ajuste de temperatura
- la temperatura todavía no es lo suficientemente baja después de la activación
- la temperatura ha aumentado varios grados

## 4 Puesta en marcha

### 4.1 Transporte del aparato



#### ATENCIÓN

Riesgo de daños y lesiones derivado de un transporte inadecuado

- Transporte el aparato embalado.
- Transporte el aparato en posición vertical.
- No transporte el aparato solo.

### 4.2 Instalación del aparato



#### ADVERTENCIA

Riesgo de incendio derivado de la humedad

Si las piezas conductoras de electricidad o la línea de alimentación eléctrica se humedecen, puede producirse un cortocircuito.

- El aparato está diseñado para utilizarse en espacios cerrados. No ponga en funcionamiento el aparato en un lugar al aire libre, expuesto a la humedad ni a las salpicaduras de agua.



#### ADVERTENCIA

¡Peligro de incendio a consecuencia de un cortocircuito! Si los cables de red/conectores del aparato o de otro aparato entran en contacto con la parte trasera del mismo, los cables de red/conectores pueden sufrir daños debido a las vibraciones del aparato y se puede producir un cortocircuito.

- Coloque el aparato de tal forma que no entre en contacto con ningún conector o cable de red.
- No conecte el aparato ni otros aparatos en cajas de enchufe situadas en el área de la parte trasera del aparato.



#### ADVERTENCIA

Peligro de incendio y de sobrecalentamiento

- No coloque aparatos que emiten calor como, por ej. microondas, tostadoras etc. sobre el aparato.



#### ATENCIÓN

¡Peligro de lesiones!

- El aparato debe transportarse a su lugar de instalación con la ayuda de dos personas.



#### ADVERTENCIA

¡Peligro de incendio y de daños a consecuencia del bloqueo de los orificios de ventilación!

- Deje siempre libres los orificios de ventilación. ¡Asegúrese de que existe buena ventilación y escape de aire!

#### AVISO

Riesgo de daños derivado de agua de condensación

Si el aparato Liebherr se instala cerca de otro frigorífico o congelador, la formación de agua de condensación puede producir daños.

- No instale el aparato cerca de otro frigorífico o congelador, a menos que se trate de aparatos fabricados por Liebherr. Los aparatos Liebherr son aptos para montarse en el modo Side-by-Side. Disponen de un dispositivo de calentamiento que elimina el agua de condensación cuando se instalan frigoríficos o congeladores próximos entre sí.

#### AVISO

¡Existe riesgo de que el suelo del mueble sufra daños!

- Proteja el suelo cubriendolo antes de retirar el embalaje del aparato.

Asegúrese de que:

- El suelo del lugar de instalación del aparato está perfectamente liso y nivelado.
- La capacidad de carga del suelo admite el peso del aparato, además de 1.200 libras (544 kg) correspondientes al peso de los alimentos.

- El aparato no está sometido a radiación solar directa en el lugar de instalación ni se encuentra en las inmediaciones de hornos, cocinas, radiadores u otras fuentes de calor similares.
- Compruebe que el aparato y el embalaje no presentan daños de transporte. Póngase en contacto inmediatamente con los proveedores en caso de que observe la presencia de cualquier daño.
- Anote el tipo (modelo, número), la denominación del aparato, el número de serie/dispositivo, la fecha de compra y la dirección del distribuidor en los campos correspondientes (consulte 6.5).
- Retire todos los materiales de la parte trasera o de las paredes laterales del aparato que puedan obstaculizar la correcta instalación o ventilación y escape de aire.
- Retire las láminas protectoras de la parte exterior de la carcasa.

### AVISO

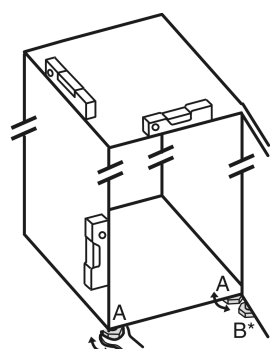
Las puertas de acero inoxidable están tratadas con un revestimiento superficial de gran calidad y no se deben limpiar con el producto de conservación incluido en el volumen de suministro.

De lo contrario, éste dañará dicho revestimiento.



- Limpie las **superficies de las puertas** revestidas únicamente con un paño suave y limpio.
- Aplique un producto de conservación para acero inoxidable de manera uniforme en el sentido del pulido únicamente en las **paredes laterales de acero inoxidable**. Esto facilita su limpieza posterior.
- Limpie las **paredes laterales pintadas** frotando únicamente con un paño suave y limpio.

- Nivele el aparato con la llave de boca suministrada mediante las patas de ajuste (A) y con la ayuda de un nivel de burbuja de tal forma que se mantenga en pie de manera firme y nivelada.
- Despues, apoye la puerta: Desenrosque la pata de ajuste en el soporte de cojinete (B) hasta que descansen sobre el suelo; a continuación, gire otros 90°.



### Nota

- Limpie el aparato (consulte 6.2).

Si el aparato se instala en un entorno muy húmedo, en la parte exterior del mismo se puede formar agua de condensación.

- Asegúrese de que existe siempre buena ventilación y escape de aire en el lugar de instalación.

### NOTA

Si la distancia entre la parte trasera del aparato y la pared es inferior a 2 in. (51 mm), el consumo de energía puede aumentar.

### 4.3 Cambio del tope de puerta

Si fuera necesario, puede cambiar el tope:

Asegúrese de que dispone de las herramientas siguientes:

- Torx® 25
- Torx® 15
- Destornillador
- Dado el caso, destornillador de batería
- Dado el caso, segunda persona para el trabajo de montaje

#### 4.3.1 Retirar la puerta superior

##### Nota

- Extraiga los alimentos de los compartimentos de la puerta antes de retirar la puerta para que no se caiga ningún alimento.

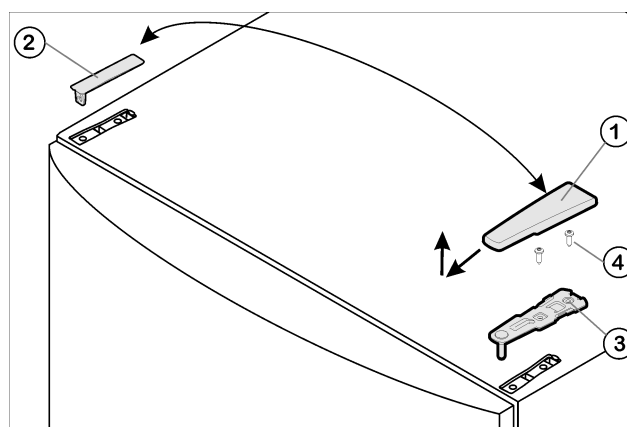


Fig. 5

- Cierre la puerta superior.
- Retire hacia delante y hacia arriba la cubierta Fig. 5 (1).
- Desmonte la cubierta Fig. 5 (2).



#### ATENCIÓN

¡Peligro de lesiones al inclinar la puerta para extraerla!

- Sujete bien la puerta.
- Deposite la puerta con cuidado.

- Desatornille el soporte de cojinete superior Fig. 5 (3)(2 Torx® 25) Fig. 5 (4) y extráigalo hacia arriba.
- Levante la puerta superior y colóquela a un lado.

#### 4.3.2 Retirar la puerta inferior

- Cierre la puerta inferior.
- Extraiga el perno de cojinete intermedio Fig. 6 (11) del soporte de cojinete y de la puerta inferior.
- Retire la tapa de plástico Fig. 6 (10).

## Puesta en marcha



### ATENCIÓN

¡Peligro de lesiones al inclinar la puerta para extraerla!

- Sujete bien la puerta.
- Deposite la puerta con cuidado.

- Abra la puerta inferior.
- Desatornille el soporte de cojinete intermedio Fig. 6 (13) (2 Torx® 25).
- Retire la puerta hacia arriba y colóquela a un lado.

### 4.3.3 Cambiar de sitio las piezas de cojinete intermedias

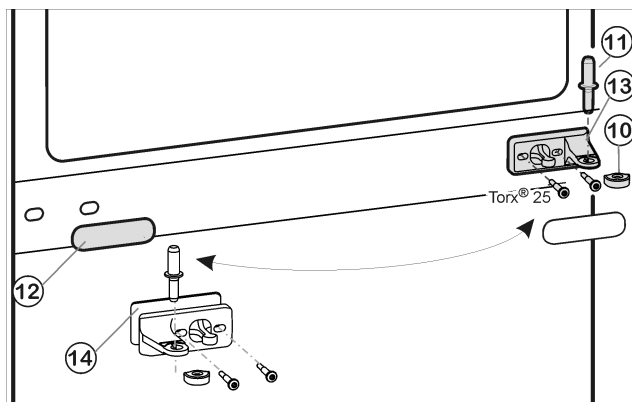


Fig. 6

- Extraiga con cuidado el panel de protección Fig. 6 (12).
- Atornille el soporte de cojinete intermedio Fig. 6 (13) con la base Fig. 6 (14) en el nuevo lado de la bisagra girándolo 180° (**con 4 Nm**) para fijarlo.
- Vuelva a encajar el panel de protección Fig. 6 (12) girándolo 180° en el nuevo lado del tirador.

### 4.3.4 Cambiar de sitio las piezas de cojinete inferiores

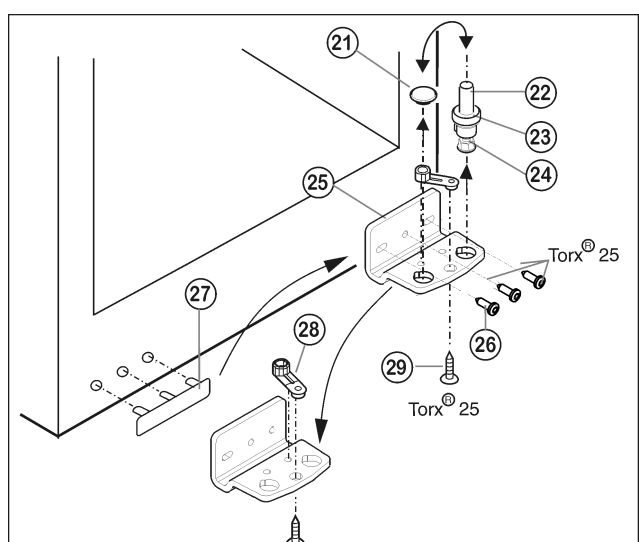


Fig. 7

- Extraiga hacia arriba el perno de cojinete Fig. 7 (22) completo, con la arandela Fig. 7 (23) y la pata de ajuste Fig. 7 (24).

- Desmonte el tapón Fig. 7 (21).
- Desatornille Fig. 7 (26) el soporte de cojinete.
- Desatornille Fig. 7 (29) la pieza de cojinete y cámbiela al orificio de alojamiento opuesto del soporte de cojinete, volviéndola a atornillar.
- Desmonte la cubierta en el lado del tirador Fig. 7 (27) con cuidado y cámbiela al lado opuesto.
- Vuelva a atornillar el soporte de cojinete Fig. 7 (25) en el nuevo lado de la bisagra (**con 4 Nm**) para fijarlo; dado el caso, utilice un destornillador de batería.
- Vuelva a colocar el tapón Fig. 7 (21) en el otro agujero.
- Vuelva a colocar el perno de cojinete Fig. 7 (22) completo, con la arandela y la pata de ajuste. Preste atención a que el saliente de retención esté orientado hacia detrás.

### 4.3.5 Cambiar de sitio los tiradores

**En las puertas superior e inferior, respectivamente:**

- Cambiar de sitio la grapa elástica Fig. 8 (31): presione hacia abajo el saliente de enganche y retire la grapa elástica.
- Vuelva a insertar la grapa elástica en el nuevo lado de la bisagra hasta que encaje.

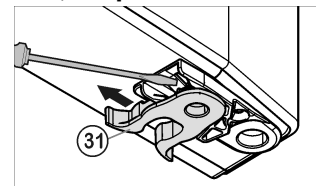


Fig. 8

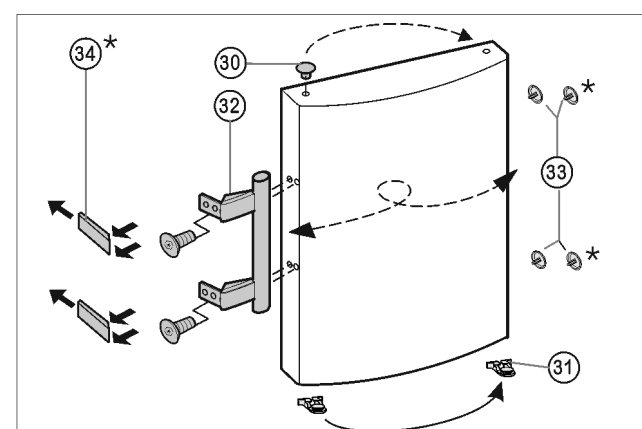


Fig. 9

- Retire el tapón Fig. 9 (30) del casquillo de cojinete de la puerta y cámbielo de sitio.
- Desmonte el tirador de la puerta Fig. 9 (32), los tapones Fig. 9 (33) y las placas de presión\* Fig. 9 (34) y cámbielos al lado opuesto.
- Al montar las placas de presión en el lado opuesto, preste atención a que encajen correctamente.\*

### 4.3.6 Montar la puerta inferior

- Coloque la puerta inferior desde arriba sobre el perno de cojinete inferior Fig. 7 (22).
- Cierre la puerta.

- Vuelva a colocar la tapa de plástico Fig. 6 (10) en el soporte de cojinete intermedio Fig. 6 (13).
- Inserte en la puerta inferior el perno de cojinete intermedio Fig. 6 (11) en el nuevo lado de la bisagra a través del soporte de cojinete intermedio Fig. 6 (13).

## 4.3.7 Montar la puerta superior

- Coloque la puerta superior sobre el perno de cojinete intermedio Fig. 6 (11).
- Inserte el soporte de cojinete superior Fig. 5 (3) en el nuevo lado de la bisagra y en la puerta.
- Atornille el soporte de cojinete superior (**con 4 Nm**) para fijarlo (2 Torx® 25) Fig. 5 (4). Dado el caso, grabe los agujeros de tornillo o utilice un destornillador de batería.
- Coloque y encaje la cubierta Fig. 5 (1) y la cubierta Fig. 5 (2) desde fuera en el lado opuesto, respectivamente.

## 4.3.8 Alinear las puertas

- Dado el caso, alinee las puertas a través de los dos agujeros oblongos en el soporte de cojinete inferior Fig. 7 (25) y el soporte de cojinete intermedio Fig. 6 (13) a ras de la carcasa del aparato. Para ello, desenrosque el tornillo intermedio del soporte de cojinete inferior Fig. 7 (25).



### ADVERTENCIA

¡Peligro de lesión debido a que se puede caer la puerta! Si no están instalados las piezas de cojinete con el momento de torsión adecuado, la puerta caer. Además, puede ocurrir que la puerta no cierre y el aparato no refri- gere correctamente.

- Atornille los soportes de cojinete con 3 libras-pie (4 Nm) para fijarlos.
- Compruebe y, dado el caso, vuelva a apretar todos los tornillos.

## 4.4 Conexión de agua



### ADVERTENCIA

Peligro de descarga eléctrica

- Desconecte el aparato de la toma de corriente antes de conectarlo a la tubería de agua.
- Corte el suministro de agua antes de conectar las tuberías de alimentación de agua del fabricador automático de cubitos de hielo.
- La conexión a la red de agua potable debe ser realizada únicamente por un instalador de gas y agua cualificado.



### ADVERTENCIA

¡Peligro de intoxicación!

- La calidad del agua debe cumplir el reglamento sobre agua potable del país respectivo en el que se está utilizando el aparato.
- Conecte el aparato exclusivamente al suministro de agua potable.
- El IceMaker sirve únicamente para fabricar cubitos de hielo en pequeñas cantidades y debe funcionar con agua adecuada para ello.

#### Presión del agua:

psi	MPa (bar)
21,76 a 87,02	0,15 a 0,6 (1,5 a 6)

- La alimentación de agua al aparato se debe realizar mediante una tubería de agua fría que resista la presión de funcionamiento y cumpla las normas de higiene.
- Todos los aparatos y dispositivos que se utilizan para la alimentación de agua deben cumplir las normas vigentes del país respectivo.
- La electroválvula se encuentra en la parte inferior trasera del aparato. Tiene una rosca métrica de conexión R3/4.

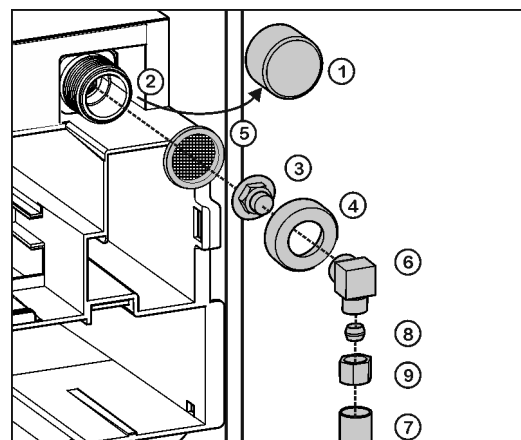


Fig. 10

- Retire el tapón Fig. 10 (1) de la electroválvula Fig. 10 (2).
- Introduzca la pieza de unión Fig. 10 (3) en la tuerca de racor Fig. 10 (4).
- Coloque el filtro de agua Fig. 10 (5) con la parte hundida hacia abajo en la dirección de la pieza de unión Fig. 10 (3).

#### AVISO

¡Peligro de daños en el filtro de agua!

Si el filtro se coloca invertido, puede sufrir daños.

- Coloque el filtro con la parte hundida en la dirección de la pieza de unión.

- Conecte la tuerca de racor Fig. 10 (4) en la electroválvula Fig. 10 (2) y apriétela.

#### AVISO

¡Peligro de daños en la rosca!

- No apriete demasiado la tuerca de racor.

## Puesta en marcha

- Para desviar 90° la conexión de agua, dado el caso, atornille la pieza angular Fig. 10 (6).
  - Conecte la tubería de agua Fig. 10 (7) (por ejemplo, cobre) con la ayuda del anillo de apriete Fig. 10 (8) y la tuerca Fig. 10 (9) en la pieza de unión Fig. 10 (3) o la pieza angular Fig. 10 (6).
- Antes del montaje en el habitáculo:
- Compruebe la estanqueidad de todo el sistema de agua.
- Antes de la primera puesta en funcionamiento:
- Un profesional competente debe purgar la tubería de agua.

### AVISO

¡Avería funcional de la alimentación de agua!

Si durante el funcionamiento se bloquea la alimentación de agua y el IceMaker continúa funcionando, el tubo de alimentación de agua se puede helar.

- Desconecte el IceMaker si se interrumpe la alimentación de agua (por ejemplo, en vacaciones).

Si la cocina posee armarios (profundidad máx. 22-13/16 " (580 mm)), el aparato se puede colocar directamente junto al armario de cocina Fig. 11 (3). La puerta del aparato sobresale (34 mm) por los lados y (50 mm) en el centro del aparato respecto al frente del armario de cocina. Por tanto, se puede abrir y cerrar sin problemas.

### Requisitos de ventilación:

- En la parte trasera del armario superior debe haber un pozo de escape de aire de una profundidad mínima de 2 " (51 mm) cuya extensión a lo ancho coincida con la del armario superior.
- La sección de escape de aire por debajo del techo debe ser de como mínimo 46-1/2 in<sup>2</sup> (300 cm<sup>2</sup>).
- Cuanto mayor sea la sección de ventilación, más energía ahorrará el aparato en funcionamiento.

Si el aparato se instala con las bisagras junto a una pared Fig. 11 (4), la distancia entre el aparato y la pared debe ser de como mínimo 1-9/16 " (40 mm). Esto equivale al saliente del tirador con la puerta abierta.

## 4.5 Inserción en el mueble de la cocina

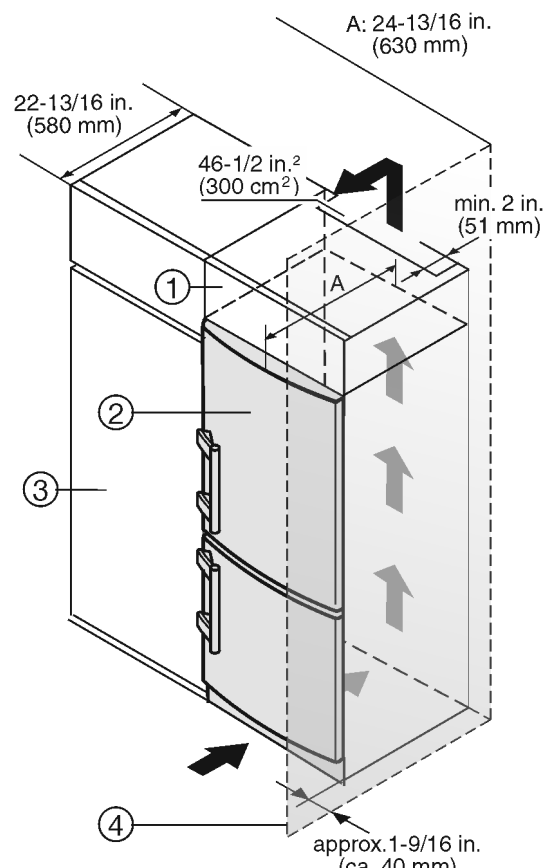


Fig. 11

(1) Armario superior  
(2) Aparato

(3) Armario de cocina  
(4) Pared

El aparato se puede rodear de muebles de cocina. Para adaptar el aparato Fig. 11 (2) a la altura del mueble de la cocina se puede colocar sobre el aparato un armario superior Fig. 11 (1) adecuado y acorde con el mobiliario.

## 4.6 Seguro antivuelco

Los tornillos para fijar el seguro antivuelco no se incluyen en el suministro. Dependiendo del material en que se monte el seguro (madera, hormigón...), se deben utilizar los tornillos correspondientes.



### ADVERTENCIA

¡Peligro de lesiones si el aparato vuela!

- Monte el seguro antivuelco para que el aparato no pueda volcar con la puerta abierta y completamente cargada.

### AVISO

¡Peligro de daños a consecuencia de la salida de agua!

Si el seguro antivuelco se monta en una posición diferente a la indicada, los tubos flexibles de agua pueden resultar dañados al introducir el aparato en el habitáculo.

- Monte el seguro antivuelco únicamente en la posición que se representa en la ilustración.

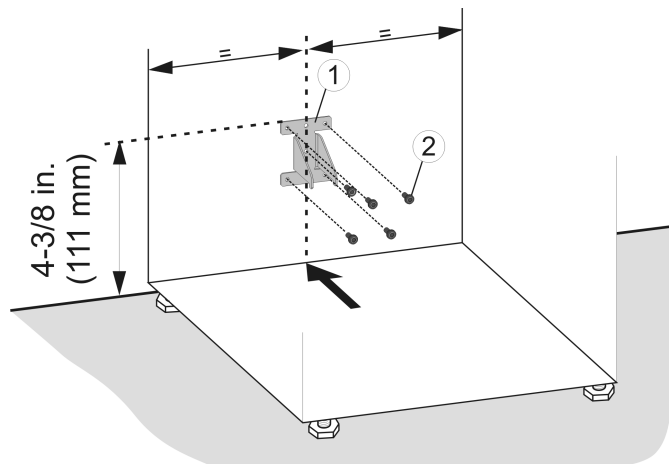


Fig. 12

- Marque la posición de montaje del seguro antivuelco en la pared o en la pared trasera del mueble.
- Monte el seguro antivuelco *Fig. 12 (1)* con los tornillos *Fig. 12 (2)* correspondientes.

### 4.7 Eliminación del embalaje



#### ADVERTENCIA

Peligro de asfixia derivado del material de embalaje y las láminas

- No permita que los niños jueguen con el material de embalaje.

El embalaje está fabricado con materiales reciclables:



- Cartón paja/cartón
- Piezas de poliestireno expandido
- Láminas y bolsa de polietileno
- Flejes para bandaje de polipropileno
- Marco de madera clavado con plancha de polietileno\*
- Deposite el material de embalaje en un punto de recogida oficial.

### 4.8 Conexión del aparato



#### ADVERTENCIA

¡Peligro de descarga eléctrica!

- El aparato ha de ponerse en funcionamiento después de instalarlo conforme a las instrucciones indicadas anteriormente.
- Conexión a tierra del aparato
- No conecte a tierra el aparato sobre un tubo de gas.
- Solicite a un electricista que compruebe la instalación si no tiene la certeza de que el aparato se ha conectado a tierra conforme a las especificaciones.
- En el circuito eléctrico del conductor neutro o en la conexión toma a tierra no debe montarse ningún fusible.
- No utilice ningún cable prolongador ni tomas de corriente de vías múltiples.
- No utilice ningún cable de alimentación eléctrica gastado o dañado.



#### ADVERTENCIA

¡Peligro de descarga eléctrica!

Como medida de protección contra descargas eléctricas, este aparato está equipado con un enchufe trifásico a prueba de polarización inversa. La toma de corriente debe estar conectada a tierra debidamente.

- No retire las clavijas redondas de la toma de conexión a tierra del conector.
- Utilice únicamente un adaptador para cajas de enchufe con conexión a tierra.

- Espere 1 hora después de la instalación para conectar el aparato a la red eléctrica. De este modo puede distribuirse el refrigerante y el aceite de la máquina frigorífica conforme a las especificaciones.
- Asegúrese de que la tensión de la red eléctrica coincide con la tensión de conexión del aparato. Para utilizar el aparato es necesario disponer de un suministro eléctrico de 110 - 120 voltios, a 60 Hz y 15 amperios (20 amperios en el montaje Side-by-Side) que ha de estar protegido mediante un interruptor principal o un fusible.
- El fabricante recomienda utilizar el aparato en un circuito independiente para evitar la sobrecarga eléctrica.
- Al instalar la toma de corriente y/o el aparato, es preciso observar todas las disposiciones legales referentes a la instalación electrónica, la protección contra incendios y las normas de montaje.
- En determinados países es obligatorio conectar el aparato al suministro eléctrico mediante un interruptor de entrada/salida (EIN/AUS) montado en la pared.
- Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica u otros daños, la instalación y la conexión del aparato deben realizarse a cargo de un electricista conforme a las disposiciones y normas competentes, incluidas las disposiciones relativas a la protección contra incendios.
- La caja de enchufe debe ser fácilmente accesible para poder desconectar el aparato rápidamente de la toma de corriente en caso de emergencia. Se debe encontrar fuera del área de la parte trasera del aparato.

### 4.9 Encender el aparato

#### Nota

- Para conectar todo el aparato, sólo se tiene que conectar el compartimiento congelador. Al hacer esto, se conecta automáticamente el compartimiento frigorífico.

Ponga el aparato en servicio aprox. 2 horas antes de introducir por primera vez alimentos congelados.

#### 4.9.1 Conectar el compartimiento congelador

- Pulse la tecla On/Off del compartimiento congelador *Fig. 4 (9)*.
- El aparato se ha conectado. El indicador de temperatura del compartimiento frigorífico muestra la temperatura ajustada. El indicador de temperatura del compartimiento congelador y la tecla Alarm parpadean hasta que la temperatura sea lo suficientemente baja.
- Si se iluminan todos los LED del indicador de temperatura del compartimiento frigorífico en el indicador, está activado el modo de demostración. Diríjase al servicio postventa.

# Uso

## 4.9.2 Conectar el compartimiento frigorífico

### Nota

- Al conectar el compartimiento frigorífico, el compartimiento congelador también se conecta automáticamente.
- Pulse la tecla On/Off del compartimiento frigorífico *Fig. 4 (1)*.
- La iluminación interior se enciende al abrir la puerta.
- El indicador de temperatura se ilumina. Los compartimientos frigorífico y congelador se han conectado.

# 5 Uso

## 5.1 Alarma de puerta

Para compartimientos frigorífico y congelador  
Si la puerta permanece abierta más de 180 segundos, suena el tono de aviso.

El tono de aviso se desactiva automáticamente cuando se cierra la puerta.



### 5.1.1 Cancelación de la alarma de la puerta

El tono de aviso puede cancelarse con la puerta abierta. La desactivación del tono se mantiene mientras la puerta está abierta.

- Pulse la tecla Alarm *Fig. 4 (8)*.
- Se cancela la alarma de la puerta.

## 5.2 Alarma de temperatura

Si la temperatura de congelación no es lo suficientemente baja, suena un tono de aviso.

Al mismo tiempo, parpadean el indicador de temperatura y la tecla Alarm.



La causa de un exceso de temperatura puede ser:

- Se han introducido alimentos frescos calientes
- Al reordenar y extraer alimentos, circula aire ambiente demasiado caliente
- Fallo prolongado de corriente
- Aparato defectuoso

El tono de aviso se desactiva automáticamente, la tecla Alarm *Fig. 4 (8)* se apaga y el indicador de temperatura deja de parpadear cuando la temperatura vuelve a ser lo suficientemente baja.

Si el estado de la alarma se mantiene intacto: (consulte Averías).

### Nota

Si la temperatura no es lo suficientemente baja, los alimentos se pueden deteriorar.

- Compruebe la calidad de los alimentos. No consuma los alimentos deteriorados.

## 5.2.1 Cancelación de la alarma de temperatura

El tono de aviso puede cancelarse. Cuando la temperatura vuelva a descender lo suficiente, la función de alarma se activará de nuevo.

- Pulse la tecla Alarm *Fig. 4 (8)*.
- Se cancela el tono de aviso.

## 5.3 Compartimento frigorífico

Debido a la circulación natural del aire en el compartimiento frigorífico se alcanzan diferentes rangos de temperatura. La temperatura es inferior justo encima de los cajones para verdura y en la pared trasera. La temperatura aumenta en la parte superior delantera y en la puerta.

### 5.3.1 Refrigeración de alimentos

#### Nota

- Cargue la puerta con un máximo de 40 lbs (18 kg) de alimentos.

#### Nota

El consumo de energía aumenta y la potencia de refrigeración se reduce si la ventilación es insuficiente.

- Deje siempre libres los canales de ventilación del ventilador.

- Son materiales de embalaje adecuados recipientes reutilizables de plástico, metal, aluminio o cristal y láminas de conservación.

- Los alimentos y líquidos que emitan o absorban olores o sabores con facilidad se deben guardar siempre en recipientes cerrados o tapados.

- Los alimentos que emiten gas etílico o que sean sensibles al mismo, tales como la fruta, las verduras, las verduras de ensalada, etc., deben guardarse por separado o empañarse para no reducir la duración de almacenamiento; por ejemplo, no guarde nunca tomates con kiwis o con un repollo.

- No guarde los alimentos demasiado apretados, pues así el aire circulará mejor.

- Proteja las botellas contra vuelco: Desplace de manera correspondiente el soporte para botellas.

### 5.3.2 Ajustar la temperatura

La temperatura depende de los siguientes factores:

- la frecuencia con la que se abre la puerta
- la temperatura ambiente del lugar de instalación
- el tipo, la temperatura y la cantidad de alimentos congelados

Ajuste de temperatura recomendado: 41 °F (5 °C)

La temperatura se puede modificar de forma progresiva. Si se alcanza el ajuste 34 °F (2 °C), se vuelve a comenzar por 48 °F (9 °C).

- Acceder a la regulación de temperatura: pulse una vez la tecla de ajuste del compartimiento frigorífico *Fig. 4 (3)*.
- ▷ En el indicador de temperatura parpadea el LED de la temperatura actual.
- Pulse la tecla de ajuste del compartimiento frigorífico *Fig. 4 (3)* hasta que el LED de la temperatura deseada se ilumine.

### 5.3.3 Ventilador

Con el ventilador puede refrigerar con rapidez grandes cantidades de alimentos frescos o lograr una distribución relativamente homogénea de la temperatura en todos los niveles.



Se recomienda la refrigeración por aire forzado:

- a una temperatura ambiente elevada (desde aprox. 95 °F (35 °C))
- con una elevada humedad del aire

La refrigeración por aire forzado presenta un consumo de energía algo superior. Para ahorrar energía, el ventilador se desconecta automáticamente con la puerta abierta.

#### Conecrtar el ventilador

- Pulse brevemente la tecla Ventilation *Fig. 4 (2)*.
- ▷ La tecla Ventilation se ilumina.
- ▷ El ventilador está activo. En algunos aparatos no se conecta hasta que el compresor está en marcha.

#### Desconectar el ventilador

- Pulse brevemente la tecla Ventilation *Fig. 4 (2)*.
- ▷ La tecla Ventilation se apaga.
- ▷ El ventilador está desconectado

### 5.3.4 Superficies de depósito

#### Desplazar o extraer las superficies de depósito



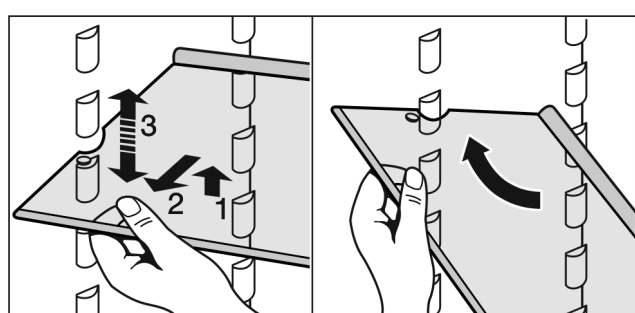
#### ATENCIÓN

Peligro de lesiones por cortes

La superficie de depósito se puede romper. Se puede cortar con los fragmentos.

- Retire sólo los cajones vacíos.

Las baldas están aseguradas contra la extracción no intencionada mediante topes de extracción.



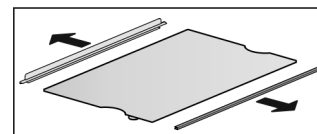
*Fig. 13*

- Levante la superficie de depósito y retírela un poco hacia delante.

- Ajuste la altura de la superficie de depósito. Para ello, desplace las escotaduras a lo largo de los compartimientos.
- Para extraer por completo la superficie de depósito, inclínela y retírela hacia delante.
- Introduzca la balda con el borde de tope trasero orientado hacia arriba.
- ▷ Los alimentos no se congelan en la pared trasera.

#### Desarmar las superficies de depósito

- Las superficies de depósito se pueden desarmar para su limpieza.

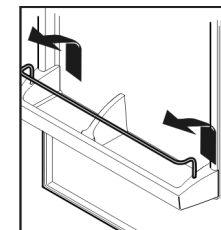


### 5.3.5 Compartimientos de la puerta

#### Nota

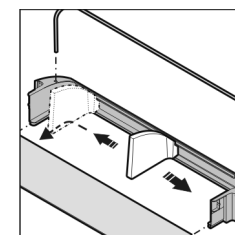
- Cargue la puerta con un máximo de 40 lbs (18 kg) de alimentos.

#### Cambiar los compartimientos de la puerta



- Deslice el compartimiento hacia arriba, tire desde la parte delantera y vuelva a colocarlo siguiendo el orden inverso.

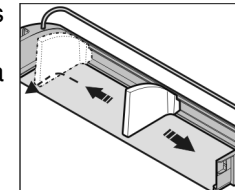
#### Desarmar los compartimientos de la puerta



- Los compartimientos de la puerta se pueden desarmar para su limpieza.

### 5.3.6 Retirar el soporte para botellas

- Retire el soporte para botellas según se indica en la ilustración.
- Agarre siempre el soporte para botellas por la pieza de plástico.



# Uso

## 5.3.7 Cajones de verduras

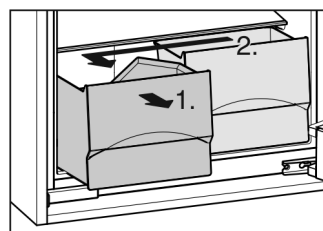


Fig. 14

## 5.4 Compartimento congelador

En el compartimento congelador puede almacenar alimentos congelados, fabricar cubitos de hielo y congelar alimentos frescos.

### 5.4.1 Congelación de alimentos

Los cajones pueden soportar una carga máx. de 55.12 lbs (25 kg) de alimentos congelados, mientras que las planchas se pueden cargar con un máx. de 77.16 lbs (35 kg) cada una.

Para que los alimentos se congelen rápidamente por completo, no sobrepase las siguientes cantidades por porción:

- Fruta y verdura, hasta 2.2 lb (1 kg)
- Carne, hasta 5.51 lbs (2.5 kg)
- Envase los alimentos por porciones en bolsas de congelación o recipientes reutilizables de plástico, metal y aluminio.

### 5.4.2 Tiempos de conservación

Valores orientativos del periodo de conservación de diferentes alimentos en el compartimiento congelador:	
Helado	2 a 6 meses
Salchichas, jamón	2 a 6 meses
Pan, productos de pastelería	2 a 6 meses
Caza, cerdo	6 a 10 meses
Pescado, graso	2 a 6 meses
Pescado, magro	6 a 12 meses
Queso	2 a 6 meses
Aves, carne de vaca	6 a 12 meses
Verdura, fruta	6 a 12 meses

Los tiempos de conservación indicados son valores orientativos.

### 5.4.3 Descongelación de alimentos

- en la cámara frigorífica
- en el microondas
- en el horno/cocina de aire caliente
- a temperatura ambiente



### ADVERTENCIA

Peligro de intoxicación alimentaria

► No vuelva a congelar los alimentos descongelados.

► Saque únicamente los alimentos que necesite. Cocine lo antes posible los alimentos descongelados.

### 5.4.4 Ajustar la temperatura

Ajuste de temperatura recomendado: 0 °F (-18 °C)

La temperatura se puede modificar de forma progresiva. Si se alcanza el ajuste -11 °F (-24 °C), se vuelve a comenzar por 14 °F (-10 °C).

### 5.4.5 SuperFrost

Con esta función es posible congelar alimentos frescos completa y rápidamente. El aparato funciona con la máxima potencia frigorífica, por lo que el congelador puede emitir mayor ruido temporalmente. \*

Según la cantidad de alimentos frescos que se deban congelar, debe conectar SuperFrost antes de tiempo: con una pequeña cantidad de alimentos congelados aprox. 6 h, con la máxima cantidad de alimentos congelados 24 h antes de introducir los alimentos.

Envase los alimentos y colóquelos lo más extendidos a lo ancho posible. No ponga en contacto los alimentos que desea congelar con alimentos ya congelados para que así éstos no se puedan empezar a descongelar.

SuperFrost no se debe activar en los siguientes casos:

- Si se introducen alimentos ya congelados

#### Congelar con SuperFrost

- Pulse brevemente la tecla SuperFrost Fig. 4 (7).
- La tecla SuperFrost se ilumina.
- La temperatura de congelación desciende; el aparato funciona con la mayor potencia frigorífica posible.  
Con una pequeña cantidad de alimentos congelados:
  - Espere aprox. 6 h.
  - Coloque los alimentos envasados en los cajones superiores.  
Con la máxima cantidad de alimentos congelados (consulte la placa de identificación):
    - Espere 24 horas aproximadamente.
    - Extraiga los cajones superiores y coloque los alimentos directamente en las superficies de depósito superiores.
    - SuperFrost se desactiva de forma automática transcurridas 65 horas aproximadamente.
    - La tecla SuperFrost se apaga cuando termina la congelación.
    - Coloque los alimentos en los cajones y vuelva a introducir éstos.
    - El aparato sigue funcionando en el modo de funcionamiento normal con ahorro de energía.

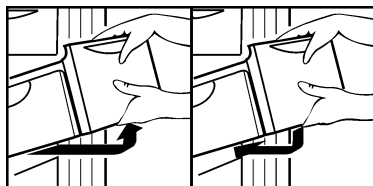
## 5.4.6 Cajones

### Nota

El consumo de energía aumenta y la potencia de refrigeración se reduce si la ventilación es insuficiente.

En aparatos sin NoFrost:

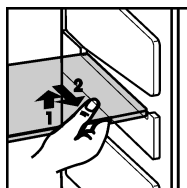
- No extraiga nunca el cajón inferior
- ¡Deje siempre libres los canales de circulación del ventilador en el interior de la pared trasera!



- Para almacenar los alimentos congelados directamente sobre las superficies de depósito: tire del cajón hacia delante y levántelo para extraerlo.

## 5.4.7 Superficies de depósito

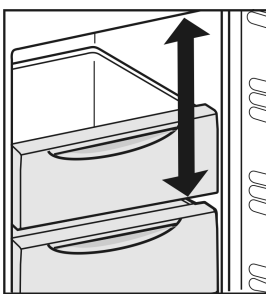
- Para extraer la superficie de depósito: levántela por la parte delantera y sáquela tirando hacia delante.
- Para volver a colocar la superficie de depósito: basta con introducirla hasta el tope.



## 5.4.8 VarioSpace

Además de los cajones, también pueden extraerse las baldas. De este modo puede ampliarse el espacio para alimentos congelados de gran tamaño. Las aves, la carne, las piezas de caza de gran tamaño, así como los productos de pastelería con cierta altura, pueden congelarse íntegramente y prepararse de nuevo.

- Los cajones pueden soportar una carga máx. de 55.12 lbs (25 kg) de alimentos congelados, mientras que las planchas se pueden cargar con un máx. de 77.16 lbs (35 kg) cada una.



## 5.4.9 IceMaker

El IceMaker se encuentra en el cajón superior del compartimiento congelador.

Asegúrese de que se cumplen las siguientes condiciones:

- El aparato se encuentra en posición horizontal.
- El aparato está conectado.
- El compartimiento congelador está conectado.

- La temperatura de congelación mínima es de 14 °F (-10 °C).
- La tubería de agua debe estar purgada. El IceMaker sólo funciona si no hay aire en la tubería de agua.

### Conectar el IceMaker

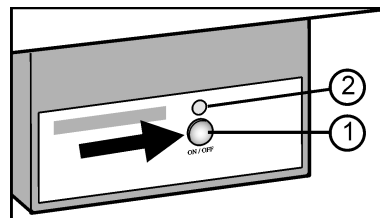


Fig. 15

- Extraiga el cajón.
- Pulse la tecla On/Off Fig. 15 (1) hasta que el LED Fig. 15 (2) se ilumine.
- Introduzca el cajón.

### Nota

- El IceMaker sólo fabrica cubitos de hielo cuando el cajón está completamente cerrado.

### Fabricar cubitos de hielo

La capacidad de producción depende de la temperatura de congelación. Cuanto más baja sea la temperatura, más cubitos de hielo se pueden fabricar en un determinado espacio de tiempo.

A una temperatura de congelación de 0 °F (-18 °C), la capacidad de producción asciende a 90-100 cubitos de hielo en 24 h.

Conecte SuperFrost para alcanzar la capacidad máxima de 130 cubitos de hielo en 24 h. Tenga en cuenta que el consumo de energía aumenta, ya que el compresor está funcionando continuamente.

Los cubitos de hielo caen del IceMaker al interior del cajón. Cuando se alcanza una altura de llenado determinada, no se fabrican más cubitos de hielo. El IceMaker no llena el cajón hasta el borde.

Si se necesitan grandes cantidades de cubitos de hielo, se puede sustituir el cajón completo del IceMaker por el cajón contiguo. Cuando se cierra el cajón, el IceMaker comienza de nuevo a fabricar automáticamente cubitos de hielo.

Después de conectar por primera vez el IceMaker, puede tardar hasta 24 horas en fabricar los primeros cubitos de hielo.

### Nota

Cuando el aparato se utiliza por primera vez o no se ha utilizado durante un largo periodo de tiempo, se pueden acumular partículas en el IceMaker o en la tubería de agua.

- Por ello, no utilice ni consuma los cubitos de hielo que se fabriquen en las primeras 24 h.

### Desconectar el IceMaker

Si no se necesitan cubitos de hielo, se puede desconectar el IceMaker con independencia del compartimiento congelador.

# Mantenimiento

Cuando el IceMaker está desconectado, también se puede utilizar el cajón del IceMaker para congelar y almacenar alimentos.

- Pulse la tecla On/Off durante aprox. 1 segundo hasta que el LED se apague.
- Limpie el IceMaker.
- De este modo, se garantiza que no permanezca agua o hielo en el IceMaker.

## 6 Mantenimiento

### 6.1 Desescarche con NoFrost



#### ADVERTENCIA

Peligro de daños y lesiones

- No utilizar dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de deshielo, distintos a aquellos a los recomendados por el fabricante.
- Para desescarchar, no utilice ningún aparato de limpieza al vapor o con calor, llamas libres ni 'sprays' de desescarche.
- No retire el hielo con objetos punzantes.

El sistema NoFrost desescarcha automáticamente el aparato.

#### Compartimento frigorífico:

El agua de desescarche se evapora debido al calor del compresor. Las gotas de agua en la pared trasera dependen del funcionamiento y son completamente normales.

- Limpie periódicamente el orificio de vaciado para que pueda salir el agua de desescarche (consulte 6.2).

#### Compartimento congelador:

La humedad se condensa en el evaporador, se desescarcha y evapora periódicamente.

- El aparato no se debe desescarchar manualmente.

### 6.2 Limpiar el aparato



#### ADVERTENCIA

Peligro de descarga eléctrica

- Retire el conector del frigorífico o interrumpa el suministro de corriente.



#### ADVERTENCIA

Riesgo de daños y lesiones derivado del vapor caliente  
El vapor caliente puede causar quemaduras y dañar las superficies.

- No emplee nunca aparatos de limpieza a vapor

#### AVISO

Si no limpia correctamente el aparato, corre el peligro de dañarlo

- No utilice productos de limpieza concentrados.
- No utilice esponjas o estropajos metálicos que sean abrasivos o puedan provocar arañazos.
- No utilice productos de limpieza cáusticos, abrasivos o que contengan arena, cloro, productos químicos o ácido.
- No utilice disolventes químicos.
- No dañe ni retire la placa de identificación situada en el interior del aparato. Es importante para el servicio de atención al cliente.
- No rompa, doble ni dañe ningún cable u otros componentes.
- No deje que penetre agua de limpieza en el canal de descarga, la rejilla de aire y piezas eléctricas.
- Utilice paños de limpieza suaves y un limpiador universal con pH neutro.
- Utilice sólo limpiadores y productos de conservación aptos para alimentos en el interior del aparato.

#### ► Vacíe el aparato.

#### ► Retire el enchufe de alimentación de red.



► Limpie a mano las **superficies interiores y exteriores de plástico** con agua tibia y un poco de lavavajillas.

► Limpie las **paredes laterales lacadas** únicamente con un paño suave y limpio. Si están muy sucias, utilice agua tibia con un limpiador neutro.

El acero inoxidable expuesto a cloro gaseoso o a la humedad puede perder el color. Esto es normal. Si su aparato está expuesto a cloro gaseoso o a la humedad, límpielo o sáquelo brillo con más frecuencia. Si encuentra signos de corrosión o decoloración, llimpie o saque brillo al aparato lo antes posible.

No aplique productos de limpieza para acero sobre las superficies de cristal o plástico, pues pueden arañarse. Es normal que la superficie de acero inoxidable presente puntos oscuros incipientes y un color más intenso.

## AVISO

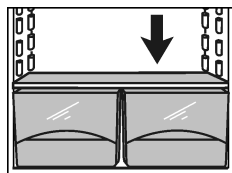
Las puertas de acero inoxidable están tratadas con un revestimiento superficial de gran calidad y no se deben tratar con ningún producto de conservación para acero inoxidable.

De lo contrario, éste dañará dicho revestimiento.



- ▶ Limpie las **superficies de las puertas revestidas** y las **paredes laterales lacadas** únicamente con un paño suave y limpio. Si están muy sucias, utilice un poco de agua o un limpiador neutro. De forma opcional, también se puede utilizar un paño de microfibra.
- ▶ Limpie las **paredes laterales de acero inoxidable** con un limpiador de acero inoxidable convencional si están sucias. A continuación, aplique el producto de conservación para acero inoxidable suministrado de manera uniforme en el sentido del pulido.

- ▶ Limpiar el **orificio de vaciado**: elimine las acumulaciones con una herramienta auxiliar delgada, por ejemplo, un bastoncillo de algodón.



- ▶ La mayoría de **piezas de equipamiento** se pueden desarmar para su limpieza: consulte el respectivo capítulo.
- ▶ Limpie a mano las **piezas de equipamiento** con agua tibia y un poco de lavavajillas.

## Después de la limpieza:

- ▶ Seque el aparato y las piezas de equipamiento.
- ▶ Vuelva a conectar y poner en marcha el aparato.
- ▶ Active SuperFrost (consulte 5.4.5). Cuando la temperatura sea lo suficientemente baja:
- ▶ Vuelva a introducir los alimentos.

## 6.3 Limpiar el IceMaker

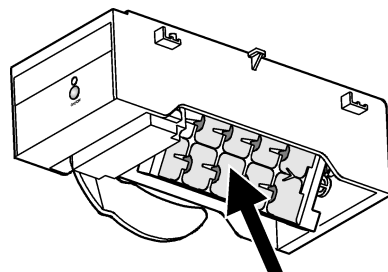


Fig. 16

El IceMaker debe estar conectado.

- ▶ Extraiga el cajón y retire el hielo.
- ▶ Limpie el cajón con agua caliente y un lavavajillas suave.
- ▶ Mantenga pulsada la tecla On/Off (durante aprox. 10 segundos) con el cajón extraído.
- ▶ Al cabo de aprox. 1 s se apaga el LED; el IceMaker se ha desconectado.
- ▶ Al cabo de aprox. 10 s, el LED parpadea durante aprox. 60 s.

- ▶ Introduzca el cajón mientras el LED parpadea.
- ▶ La bandeja de hielo del IceMaker gira a una posición inclinada.
- ▶ Extraiga el cajón.
- ▶ Limpie la bandeja de hielo con agua caliente. Si fuera necesario, utilice un lavavajillas suave. A continuación, enjuague.
- ▶ Volver a conectar el IceMaker:
- ▶ Pulse la tecla ON/OFF hasta que el LED se ilumine; después, introduzca el cajón.

## AVISO

Restos del lavavajillas en la bandeja de hielo y el cajón. Náuseas o irritación de las mucosas.

- ▶ Eliminar los restos del lavavajillas: deseche las tres primeras cargas de cubitos de hielo.

- ▶ El IceMaker comienza a fabricar cubitos de hielo.

## 6.4 Servicio postventa

En primer lugar, compruebe si puede subsanar el fallo por su mismo (consulte Averías). Si no es posible, diríjase al servicio postventa.

### ADVERTENCIA

Riesgo de lesiones en caso de reparación por personas no cualificadas

- ▶ Las reparaciones e intervenciones en el aparato y la línea de alimentación eléctrica que no se nombran expresamente (consulte Mantenimiento) sólo se deben realizar a través del servicio postventa.

- ▶ Denominación del aparato Fig. 17 (1), nº del servicio técnico Fig. 17 (2) y nº de serie Fig. 17 (3) en la placa de identificación. La placa de identificación se encuentra en la parte interior izquierda del aparato.

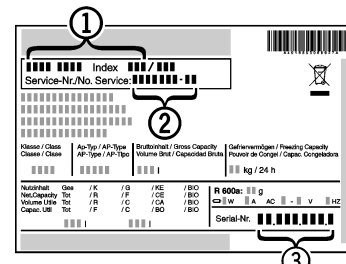


Fig. 17

- ▶ Informe al servicio postventa e indique el fallo, la denominación del aparato Fig. 17 (1), el nº del servicio técnico Fig. 17 (2) y el nº de serie Fig. 17 (3).
- ▶ Esto permite un servicio rápido y preciso.
- ▶ Deje cerrado el aparato hasta que llegue el técnico del servicio postventa.
- ▶ Los alimentos permanecerán frescos durante más tiempo.
- ▶ Retire el enchufe de alimentación de red (no tire del cable de conexión), o bien desactive el fusible.

## 6.5 Informaciones sobre el aparato

Apunte estos datos al terminar la instalación del aparato:

Designación de tipo: \_\_\_\_\_

## Averías

Número de servicio: \_\_\_\_\_  
Número de Aparato/ Número de serie: \_\_\_\_\_  
Fecha de compra: \_\_\_\_\_  
Lugar de compra: \_\_\_\_\_

durante el funcionamiento se produce una avería, compruebe si se trata de un fallo de uso. En este caso, los costes de reparación correrán a cargo del usuario aunque el aparato se encuentre dentro del periodo de garantía. El usuario puede solucionar los siguientes fallos:

## 7 Averías

El aparato se ha construido y fabricado para proporcionar una alto nivel de fiabilidad y durabilidad. No obstante, si

Fallo	Causa	Solución
<b>El aparato no funciona.</b>	El aparato no se conecta.	► Conexión del aparato.
	El enchufe de alimentación de red no entra correctamente en la toma de corriente.	► Control el enchufe de alimentación de red.
	El fusible de la toma de corriente no funciona.	► Controle el fusible.
	Corte de corriente	► Mantenga el aparato cerrado. ► Proteja los alimentos: ponga hielo seco sobre los alimentos o un frigorífico con motor independiente en caso de que el corte de corriente se prolongue. ► No vuelva a congelar los alimentos descongelados.
<b>El compresor continúa en funcionamiento.</b>	El compresor se activa con una carga calorífica reducida a un bajo número de revoluciones. Aunque aumente el tiempo de funcionamiento, se produce ahorro de energía.	► En los modelos con ahorro de energía, esto es normal.
	SuperFrost se ha activado.	► El compresor continúa en funcionamiento durante más tiempo para refrigerar los alimentos con rapidez. Esto es normal.
<b>Un LED situado en la parte inferior trasera del aparato (en el compresor) parpadea periódicamente cada 15 segundos*.</b>	El inversor está equipado con un LED de diagnóstico de fallos.	► Este parpadeo es normal.
<b>El ruido es excesivo.</b>	Los compresores regulados por frecuencia de rotación* pueden provocar diferentes ruidos debido a los distintos niveles de revoluciones.	► Este ruido es normal.
<b>Un gorgoteo y chapoteo</b>	Este ruido procede del refrigerante que fluye por el circuito frigorífico.	► Este ruido es normal.
<b>Un clic suave</b>	Este ruido se produce siempre que la unidad de refrigeración (el motor) se	► Este ruido es normal.

Fallo	Causa	Solución
	enciende o se apaga automáticamente.	
<b>Un zumbido. Se eleva brevemente cuando la unidad de refrigeración (el motor) se enciende.</b>	Si se activa la función SuperFrost, la potencia frigorífica aumenta al introducir alimentos frescos o mantener la puerta abierta prolongadamente.	► Este ruido es normal.
	La temperatura ambiente es demasiado alta.	► Solución: (consulte 1.3)
<b>Un zumbido grave</b>	El ruido procede de la corriente de aire del ventilador.	► Este ruido es normal.
<b>Sonido de vibración</b>	El aparato no se mantiene firme sobre el suelo. Se produce vibración de objetos y muebles contiguos por la unidad de refrigeración en marcha.	► Alinee el aparato con las patas de ajuste. ► Extraiga las botellas y los envases.
<b>La tecla Super-Frost parpadea junto con la indicación de temperatura.</b>	En caso de producirse un fallo,	► Diríjase al servicio postventa (consulte Mantenimiento).
<b>En el indicador de temperatura del compartimiento frigorífico se iluminan todos los LED.</b>	El modo de demostración está activado.	► Diríjase al servicio postventa (consulte Mantenimiento).
<b>Las superficies exteriores del aparato están calientes*.</b>	El calor del circuito frigorífico se utiliza para impedir que se produzca agua de condensación.	► Esto es normal.
<b>No es posible activar el fabricador automático de cubitos de hielo IceMaker.</b>	El aparato no está conectado y, por tanto, tampoco el fabricador automático de cubitos de hielo IceMaker.	► Conecte el aparato (consulte Puesta en marcha).
<b>El fabricador automático de cubitos de hielo IceMaker no hace cubitos de hielo.</b>	El fabricador automático de cubitos de hielo IceMaker no está encendido.	► Encienda el fabricador automático de cubitos de hielo IceMaker.
	El cajón del fabricador automático de cubitos de hielo IceMaker no está bien cerrado.	► Introduzca bien dicho compartimiento.
	La toma de agua no está abierta.	► Abra la toma de agua.
	La alimentación de agua del IceMaker está interrumpida.	► Compruebe la conexión de agua ( <b>consulte Puesta en marcha</b> ). ► Compruebe la disposición de los tubos flexibles ( <b>consulte Puesta en marcha</b> ).

## Averías

Fallo	Causa	Solución
	El filtro en la pieza final del tubo flexible de alimentación de agua o el filtro en la pieza de conexión del aparato están obstruidos.	► Limpie los filtros.
	No se ha purgado la tubería de agua.	► Permita que un profesional competente compruebe que se haya purgado la tubería de agua antes de ponerse en contacto con el servicio postventa.
<b>La temperatura no es suficientemente baja.</b>	La puerta del aparato no se ha cerrado correctamente.	► Cierre la puerta del aparato.
	La ventilación y el escape de aire son insuficientes.	► Deje libre y limpíe la rejilla de aire.
	La temperatura ambiente es demasiado alta.	► Solución: (consulte 1.3) .
	El aparato se abre con demasiada frecuencia o durante mucho tiempo.	► Espere a que la temperatura necesaria se vuelva a ajustar automáticamente. En caso contrario, diríjase al servicio postventa (consulte Mantenimiento).
	Se han introducido cantidades demasiado grandes de alimentos frescos sin SuperFrost.	► Solución: (consulte 5.4.5) .
	El aparato está situado demasiado cerca de una fuente de calor (cocina, calefacción, etc.).	► Cambie el lugar de instalación del aparato o de la fuente de calor.
<b>La iluminación interior no se enciende.</b>	El aparato no se conecta.	► Conexión del aparato.
	La puerta ha permanecido abierta más de 15 min.	► La iluminación interior se apaga automáticamente si la puerta permanece abierta durante más de 15 minutos.
	La iluminación LED está defectuosa o la cubierta está dañada:	<p> <b>ADVERTENCIA</b>  Riesgo de lesiones derivado de descarga eléctrica  Debajo de la cubierta hay piezas conductoras de electricidad.  ► El LED de la iluminación interior sólo debe repararse a través del servicio postventa o a cargo de personal técnico especializado.</p> <hr/> <p> <b>ADVERTENCIA</b>  Riesgo de lesiones con lámparas LED.  La intensidad luminosa de la iluminación LED se corresponde con la clase de láser 1/1M.  Si la cubierta está defectuosa:  ► No mirar directamente a la luz a través de lentes ópticas desde una distancia muy próxima. De lo contrario, los ojos pueden sufrir lesiones.</p>

## 8 Puesta fuera de servicio

### 8.1 Consejos durante los períodos de vacaciones

**Vacaciones breves** - si va a estar ausente menos de cuatro semanas:

- Consuma todos los alimentos fácilmente perecederos.
- Congele los demás alimentos.
- Desconecte el compartimiento frigorífico.
- Desconecte el dispensador de cubitos de hielo.
- Cierre la alimentación de agua del dispensador de cubitos de hielo.

**Vacaciones largas** - si va a estar ausente un mes o más:

- Retire todos los alimentos del aparato.
- Desconecte el aparato.
- Limpie el aparato (consulte 6.2)
- Deje abierta la puerta para que no se produzcan olores desagradables.
- De este modo, también se evitará la formación de moho.
- Desconecte el dispensador de cubitos de hielo.
- Cierre la alimentación de agua del dispensador de cubitos de hielo.

### 8.2 Desconectar el aparato

#### Nota

- Para desconectar todo el aparato, sólo se tiene que desconectar el compartimiento congelador. Al hacer esto, se desconecta automáticamente el compartimiento frigorífico.

#### 8.2.1 Desconectar el compartimiento congelador

- Pulse la tecla On/Off del compartimiento congelador *Fig. 4 (9)* durante como mínimo 3 s.
- Los indicadores de temperatura se apagan. Todo el aparato se ha desconectado.

#### 8.2.2 Desconectar el compartimiento frigorífico

- Pulse la tecla On/Off del compartimiento frigorífico *Fig. 4 (1)* durante como mínimo 3 s.
- La iluminación interior se apaga.
- El indicador de temperatura del compartimiento frigorífico se apaga.

#### Nota

- Si desea desconectar solamente el compartimiento frigorífico, por ejemplo, en vacaciones, preste siempre atención a que el indicador de temperatura del compartimiento congelador esté iluminado.

### 8.3 Puesta fuera de servicio

- Vacíe el aparato.

- Coloque el fabricador automático de cubitos de hielo IceMaker en la posición de limpieza (consulte Mantenimiento).
- Desconexión del aparato (consulte Puesta fuera de servicio).
- Desconecte el enchufe de alimentación de red.
- Limpie el aparato (consulte 6.2).
- Deje la puerta abierta para que no se formen olores.



## 9 Eliminación del aparato

Observe las disposiciones locales para la eliminación de aparatos. Los aparatos antiguos pueden ser peligrosos. Póngase en contacto con el servicio de recogida de basura local para obtener información adicional.



#### PELIGRO

- ¡Peligro de asfixia!
- Mientras juegan, los niños pueden encerrarse en el aparato y asfixiarse.
- Desmonte una o varias puertas.
- Retire los cajones.
- Conserve las superficies de depósito en el aparato para que los niños no puedan trepar fácilmente en el aparato.



#### ADVERTENCIA

- ¡Peligro de descarga eléctrica!
- Corte y deseche las clavijas de la toma del cable eléctrico.
- Corte el cable eléctrico del aparato eliminado. No lo deseche junto con el aparato.

Durante la eliminación de desechos y posteriormente, preste atención a que el aparato no se almacene cerca de gasolina u otros gases y líquidos inflamables.

Una vez agotada la vida útil del aparato, procure que el circuito frigorífico no se dañe durante el transporte, pues así evitará que el refrigerante (datos en la placa de identificación) o el aceite se viertan de forma indiscriminada.

## 10 PLAN DE GARANTÍA Liebherr

**GARANTÍA TOTAL DE DOS AÑOS** - Durante dos años a partir de la fecha original de compra, su garantía Liebherr cubre todas las piezas y mano de obra para reparar o sustituir cualquier parte del producto defectuosa en materiales o fabricación.

**GARANTÍA TOTAL DE CINCO AÑOS** - Durante cinco años a partir de la fecha original de compra, su garantía Liebherr cubre todas las piezas y mano de obra para reparar o sustituir cualquier componente del producto defectuoso en materiales o fabricación, del sistema hermético. El "Sistema Hermético" se refiere sólo al

# PLAN DE GARANTÍA Liebherr

---

compresor, condensador, evaporador, secador y todas las tuberías de conexión.

**GARANTÍA LIMITADA DESDE EL SEXTO AL DOCEAVO AÑO** - Desde el sexto al doceavo año a partir de la fecha original de compra, su garantía Liebherr cubre todas las piezas defectuosas en materiales o fabricación, del sistema hermético (sólo piezas).

## CONDICIONES APLICABLES A TODAS LAS GARANTÍAS

Todos los servicios proporcionados por Liebherr bajo la garantía deben ser efectuados por representantes autorizados de Liebherr, a menos que Liebherr lo especifique de otro modo. El servicio será efectuado en el hogar durante las horas comerciales normales. Esta garantía sólo es aplicable para los productos instalados para uso doméstico normal. Los detalles sobre las garantías no residenciales están disponibles a su petición.

Esta garantía es aplicable sólo a los productos instalados en Canadá y en cualquiera de los cincuenta estados de Estados Unidos o en el Distrito de Columbia. Esta garantía no cubre piezas ni mano de obra para corregir defectos causados por negligencia, accidente o uso, mantenimiento, instalación, servicio o reparación indebidos, incluido aunque no limitado al traslado y reinstalación inadecuados de la unidad de condensación.

**LAS GARANTÍAS DESCRIPTAS MÁS ARRIBA SE HAN ESTABLECIDO EXPRESAMENTE EN LUGAR DE CUALESQUIERA OTRAS GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, Y CUALQUIER OTRA OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD POR PARTE DE LIEBHERR. EN NINGÚN CASO LIEBHERR SERÁ RESPONSABLE DE POSIBLES DAÑOS ESPECIALES, INCIDENTALES O RESULTANTES DERIVADOS DEL INCUMPLIMIENTO DE ESTAS GARANTÍAS O DE CUALESQUIERA OTRAS GARANTÍAS YA SEAN EXPRESAS, IMPLÍCITAS O LEGALES.**

Algunos estados no permiten excluir ni limitar daños imprevistos o consecuenciales, de tal modo que la anterior limitación o exclusión puede no ser aplicable para usted. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y usted puede tener además otros derechos que varían de estado a estado.

Para recibir piezas y/o servicio y el nombre del representante autorizado de Liebherr más próximo a usted, póngase en contacto con su distribuidor Liebherr o con el proveedor de servicio nacional Liebherr designado en:

para USA: Service-appliances.us@liebherr.com, o llame al 1-866-LIEBHER o al 1-866-543-2437

para Canadá: www.euro-parts.ca, o llame al 1-888-LIEBHER, o al 1-888-543-2437.

This page intentionally left blank.

Cette Page a intentionnellement quitté le blanc.

Esta Página intencionadamente se marchó en blanco.

This page intentionally left blank.

Cette Page a intentionnellement quitté le blanc.

Esta Página intencionadamente se marchó en blanco.

This page intentionally left blank.

Cette Page a intentionnellement quitté le blanc.

Esta Página intencionadamente se marchó en blanco.

**For Service in the U.S.:**

**Liebherr Service Center**

**Toll Free: 1-866-LIEBHER or 1-866-543-2437**

Service-appliances.us@liebherr.com  
PlusOne Solutions, Inc.  
3501 Quadrangle Blvd, Suite 120  
Orlando, FL 32817

**For Service in Canada:**

**Liebherr Service Center**

**Toll Free: 1-888-LIEBHER or 1-888-543-2437**

www.euro-parts.ca  
EURO-PARTS CANADA  
39822 Belgrave Road  
Belgrave, Ontario, N0G 1E0  
Phone: (519) 357-3320  
Fax: (519) 357-1326

**[www.liebherr-appliances.com](http://www.liebherr-appliances.com)**