

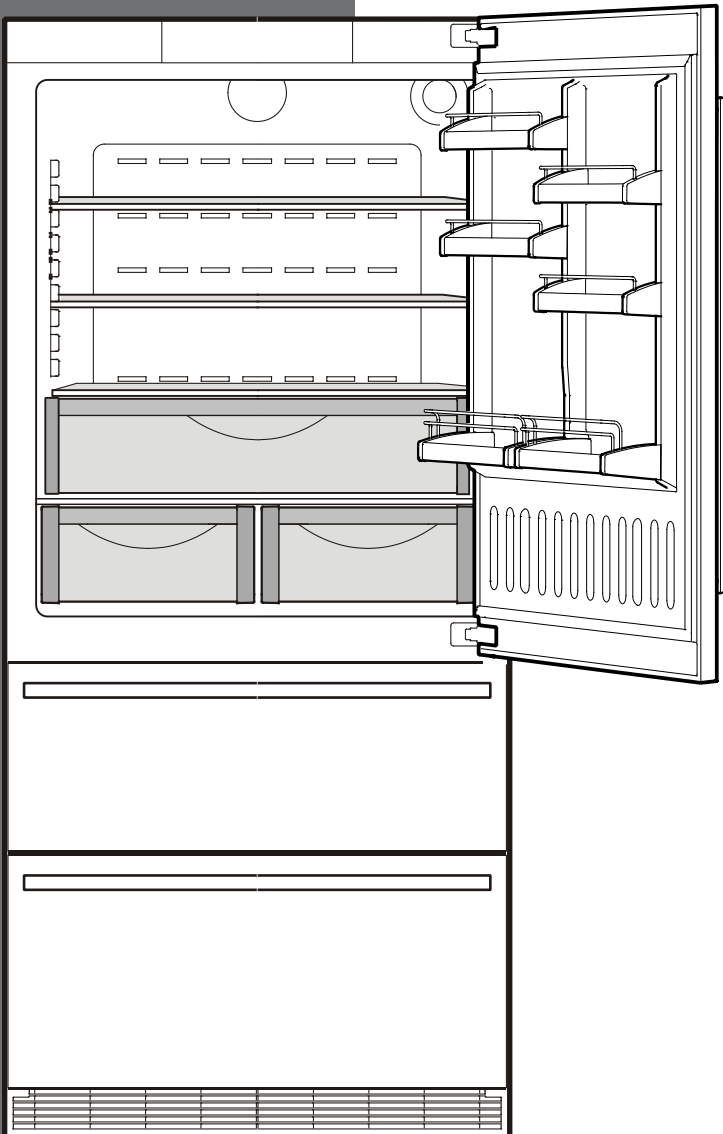
LIEBHERR

Use and Care Manual

For "NoFrost" combined
refrigerator-freezers with IceMaker

Manuel d'utilisation et d'entretien

Pour les
réfrigérateurs-congélateurs
NoFrost avec IceMaker
Page 27



Instrucciones de manejo y de mantenimiento

para combinados
frigorífico-congelador
NoFrost con IceMaker
Página 53

CS, HC
7082 487-00

Congratulations on your purchase. Choosing this appliance means you want all the benefits of state-of-the-art refrigeration technology, guaranteeing you top quality, a long appliance life span and excellent reliability.

The features on your appliance have been designed to ensure maximum convenience - day in, day out.

This appliance has been manufactured with recyclable materials using an environmentally friendly process, so together we're making an active contribution to the preservation of our environment.

To get to know all the benefits of your new appliance, please read the information contained in these operating instructions carefully.

We know you will be pleased with your new appliance.

Additional benefits

- CFC-free
- Energy-optimized refrigerant circuit
- Energy-efficient insulation
- Low energy consumption
- User-friendly electronic controls
- Display of functions switched on
- Temperature can be controlled within climate rating range, regardless of room temperature
- Refrigerator and freezer compartments defrost automatically - no need to spend time defrosting
- Big net refrigerator capacity
- Variable and practical features
- Safety-glass storage shelves
- Big net freezer capacity
- Automatic Ice Maker
- Water filter for good water quality ice production
- Freezer temperature increase alarm
- Audible door open alarm
- Power failure/"frost-control" display
- Fresh food can be fast-frozen as required
- All drawers suitable for fast freezing
- Integrated transport grips on appliance housing
- Transport castors
- Easy to clean
- This unit is certified as Sabbath compliant by the Star-K organization thus allowing the appliance to be used during religious holidays. For more information please visit Star-K on the web at www.star-k.org.

TABLE OF CONTENTS

Contents	Page
Safety	4
Disposal of old appliance.....	4
Electrical safety	4
Important safety information	5
Safety regulations	6
Disposal of carton.....	6
Water filter	7
Water filter.....	7
Installing the Water filter	7
Removing the Water filter	7
Features	8
Description of appliance and equipment	8
Operating and control elements	9
Operation.....	10
Turning the appliance on and off.....	10
Setting the temperature	10
Temperature display.....	11
Audible alarm signal	11
Power failure/Frost-control display.....	11
Supercool.....	11
Setup mode.....	12 - 15
Refrigerator compartment.....	16
Arranging food.....	16
Shelf arrangement	16
Interior light	17
Freezer Compartment.....	18
Freezer compartment description.....	18
Removing the Freezer Compartment Containers	18
Freezing	19
Freezing with Superfrost.....	19
Freezing and Storage	19
IceMaker.....	20
Safety instructions and warnings.....	20
Bleeding the IceMaker	20
To Start the IceMaker	20
IceMaker at vacations	21
Cleaning	22
Cleaning the air filter.....	23
Defrosting/Vacation	23
Defrosting.....	23
Vacation Tips.....	23
Troubleshooting.....	24
IceMaker Troubleshooting.....	25
Customer Service	25
Appliance Information	25
Liebherr Warranty Plan	26

IMPORTANT

All types and models are subject to continuous improvement. The manufacturer reserves the right to make modifications in the shape, equipment and technology.

SAFETY

Please read and follow these instructions

These instructions contain Warning and Caution statements. This information is important for safe and efficient installation and operation.

Always read and follow all Warning and Caution statements!

DANGER

Danger indicates a hazard which will cause serious injury or death if precautions are not followed.

WARNING

Warning indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

CAUTION

Caution indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

IMPORTANT

This highlights information that is especially relevant to a problem-free installation and operation.

Make sure incoming voltage is the same as the appliance rating.

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.

Disposal of Old Appliance

DANGER

Risk of child entrapment. Before you discard your old refrigerator or freezer:

- Be sure to follow your local requirements for disposal of appliances. Discarded appliances can be dangerous.
- Remove the doors.
- Remove the freezer drawers.
- Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
- Cut off the power cable from the discarded refrigerator. Discard separately from the refrigerator.

Following these instructions reduces the possibility of causing personal injury, especially to children playing.

Contact the trash collection agency in your area for additional information.

Electrical Safety

Connect this appliance to a 110-120 VAC, 15 amp circuit that is controlled by a circuit breaker or fuse. This appliance should have its own separate grounded circuit. Do not use an extension cord.

The power cord is equipped with a three-prong (grounding) plug for your protection against possible shock hazards. To maintain this protection:

- Do not modify the plug by removing the round grounding prong.
- Do not use a two-prong adapter. Where a two-prong wall receptacle is encountered, contact a qualified electrician and have it replaced with a three-prong receptacle in accordance with all local codes and ordinances.
- Do not use a power cord that is frayed or damaged.

Important Safety Information

This appliance is intended for domestic use only. Use the appliance only for its intended purpose, the storage of food products. Follow the cautions and safety warnings throughout this instruction manual including the following:

- To prevent injury to you or damage to the unit, the appliance should be unpacked and set up by two people.
- If the appliance is damaged on delivery, contact the supplier immediately before connecting to the power source.
- To guarantee safe operation, ensure that the appliance is set up and connected as described in these operating instructions.
- Disconnect the appliance from the power source if a fault occurs. Pull out the plug, turn off or remove the fuse.
- When disconnecting the appliance, use the plug. Do not pull on the cable.
- Any repairs and work on the appliance should only be carried out by the customer service department. Unauthorized work may be dangerous to the user. Changing the power source cable should only be done by the customer service department.
- Do not eat ice cream, particularly ice cream treats, or ice cubes, immediately from the freezer compartment. There is a risk of "burning" because of the very cold temperatures.
- Do not consume food which has been stored for too long; it could cause food poisoning.
- The appliance is designed for cooling, freezing and storage of food, and for making ice. It is intended for domestic use.
- Do not store explosives or sprays using combustible propellants such as butane, propane, pentane, etc. in the appliance. Electrical components might cause leaking gas to ignite. You may identify such sprays by the printed contents or a flame symbol.
- Do not use electrical appliances inside the appliance.
- Do not allow children to play with the appliance. Children must not climb, sit or stand on the shelves, drawers or door.
- To prevent possible injury due to an electrical shock, be sure to disconnect the power cord or turn off the circuit breaker before cleaning the appliance.
- To avoid injury or damage to the appliance, do not use steam cleaning equipment to clean the appliance.
- Do not operate the refrigerator in the presence of explosive fumes.
- In the event of a power outage, minimize opening the refrigerator door(s). Protect the food either by placing dry ice on top of the packages or using a local frozen food locker if the power failure is of a long duration. Do not attempt to re-freeze any previously frozen food that has thawed.
- To avoid possible injury, only adjust an empty shelf. Do not attempt to adjust a shelf with food on it.
- To protect the refrigerator from possible damage, allow the appliance to stand 1/2 to 1 hour in place before turning the electricity on. This allows the refrigerant and system lubrication to reach equilibrium.

SAFETY

Safety Regulations

The appliance complies with UL 250 / CSA C22.2 #63 and is designed to cool, freeze and store food and to make ice (if equipped). It is designed as a household appliance.

The appliance is set to operate within specific ambient temperature limits according to its climate rating. These temperature limits should not be exceeded. The correct climate rating for your appliance is indicated on the model plate.

This is explained as follows:

Climate Rating	Set for Ambient Temperatures of
SN	50°F to 90°F (10°C to 32°C)
N	61°F to 90°F (16°C to 32°C)
ST	61°F to 100°F (16°C to 38°C)
SN-ST	50°F to 100°F (10°C to 38°C)
SN-T	50°F to 109°F (10°C to 43°C)
T	61°F to 109°F (16°C to 43°C)

We recommend cleaning the appliance before turning it on for the first time. See **Cleaning**. Turn on the appliance several hours before loading it with frozen food for the first time. Do not load with frozen food until the temperature shows approximately 0°F (-18°C).

WARNING

Do not allow children to play with the appliance. Children must not climb, sit or stand on the freezer drawers. Failure to follow these instructions may result in death or serious injury.

CAUTION

To avoid risk of personal injury or property damage, have two people unpack and move this appliance into place.

CAUTION

Protect the finished floor surface before you uncrate the unit.

Avoid placing the appliance in direct sunlight or near the stove, range top, radiators and similar heat sources. Do not place microwave ovens, toaster ovens or other heat-emitting appliances on top of this unit.

The floor under the appliance should be flat and level.

Keep the appliance out of the weather. The ventilation grilles should not be obstructed. Always ensure there is good ventilation all around the appliance.

As soon as you uncrate the unit:

- 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, serial number, date of purchase and where purchased on the spaces provided in the back of this manual.

Disposal of Carton

The packaging is designed to protect the appliance and individual components during moving and is made of recyclable materials.

- Corrugated board/board
- Molded polystyrene (foamed, CFC-free polystyrene)
- Polythene bags and sheets
- Polypropylene straps

WARNING

Keep packaging materials away from children. Polythene sheets and bags can cause suffocation!

- Please take the packaging material to your local recycling facility.

WATER FILTER

Water Filter - Figure 1

Before turning on the appliance install the water filter provided in the interior rear wall of the refrigerator compartment. This ensures good ice cube quality and keeps the water circuit free of solids such as sand.

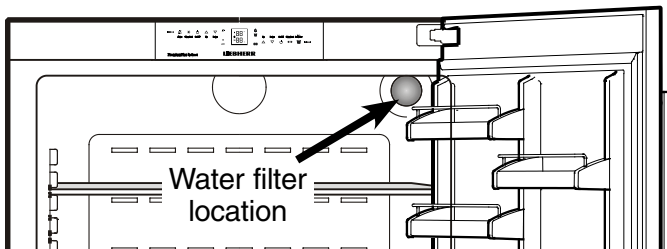
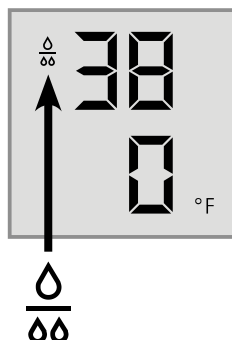


Figure 1

Replace the filter when the drop symbol appears on the temperature display.

Filters can be obtained from your Liebherr Dealer or Distributor.



WARNING

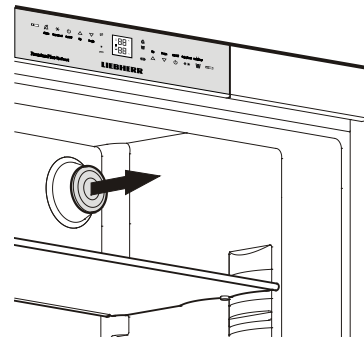
To avoid the risk of bacteria growth, the water filter must be changed when the waterdrop symbol appears on the display!

IMPORTANT NOTE

It is not necessary to turn off the water supply when removing or installing the water filter.

Installing the Water Filter

- Figure 2 and Figure 3



1. Remove cover of the filter socket.

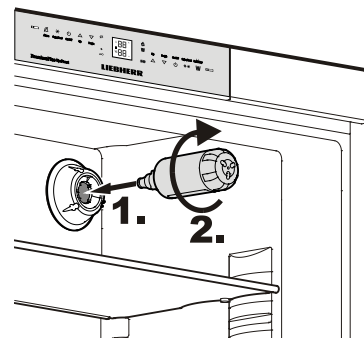


Figure 3

2. Insert the filter and turn it 90° clockwise.

Removing the Water Filter - Figure 4

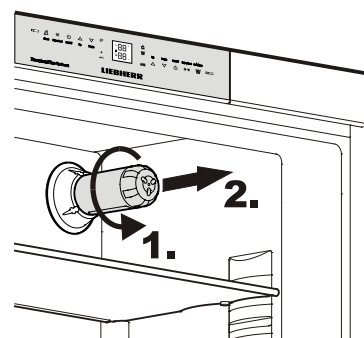


Figure 4

3. Turn the filter 90° counterclockwise and remove.

FEATURES

Description of appliance and equipment - *Figure 5*

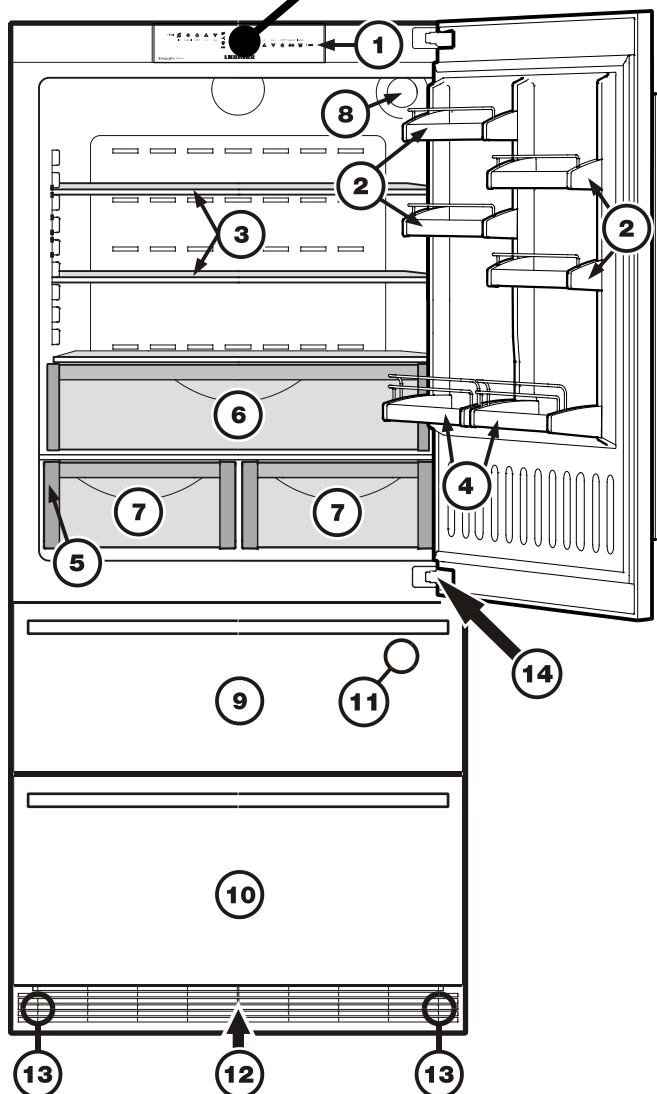
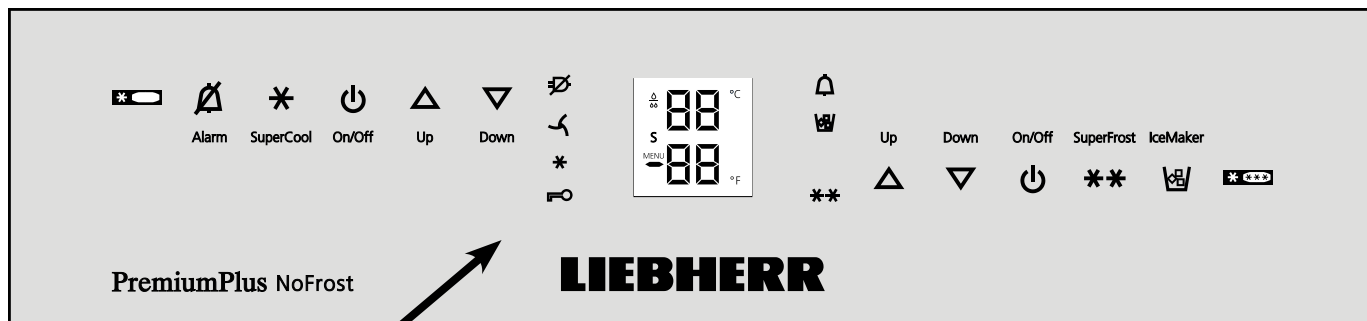


Figure 5

Description of Refrigerator

- (1) Operating and Control Elements
- (2) Adjustable Door Racks
- (3) Adjustable Shelves
- (4) Gallon Rack
- (5) Model Plate (behind the Vegetable Bin on the left hand side)
- (6) Drawer
- (7) Vegetable Drawers
- (8) Water Filter

Description of Freezer

- (9) Upper Freezer Drawer
- (10) Lower Freezer Drawer
- (11) Ice Maker (in the interior of the Upper Freezer Drawer)
- (12) Ventilation Grille
- (13) Adjustable-Height Unit (behind the Ventilation Grille)
- (14) Lower hinge

Operating and Control Elements - Figure 6, Figure 7

The electronic control panel has the new “**Touch capacitance technology**”. Any function can be activated by a fingertip on the symbol of the operating icons.

The exact contact point is between the symbol and its label

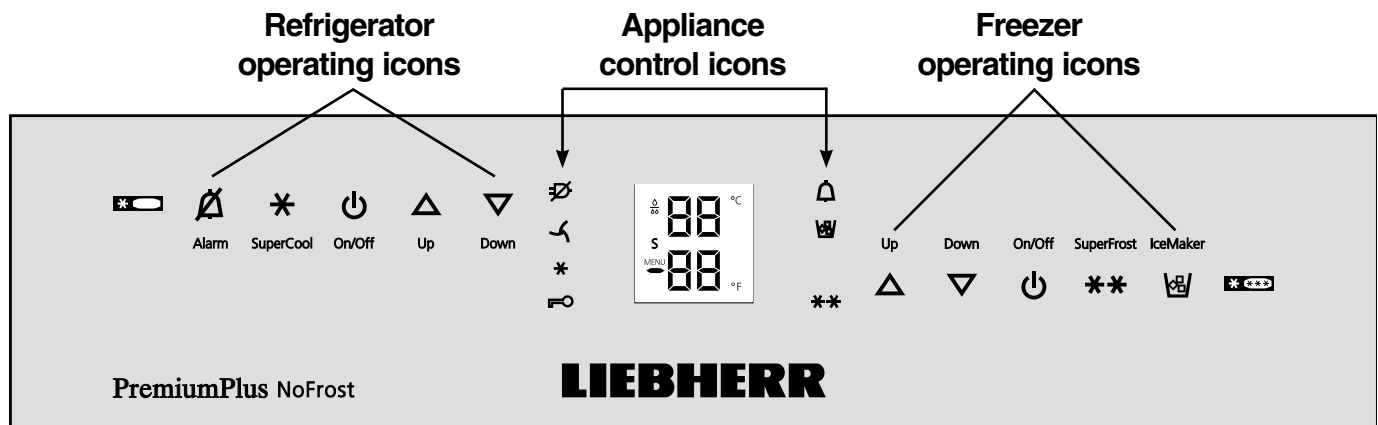



Figure 6

- | Refrigerator operating icons | Appliance control icons | Freezer operating icons |
|---|--|--|
|  Alarm mute (refrigerator and freezer) |  Power Failure LED |  Temperature Up control (to increase the freezer temperature) |
|  Supercool |  Air Filter LED
When this LED lights up the air filter in the toe kick area has to be cleaned. |  Temperature Down control (to reduce the freezer temperature) |
|  Refrigerator On/Off |  Child Lock LED |  Freezer On/Off |
|  Temperature Up control (to increase the refrigerator temperature) |  Supercooling LED |  Superfrost |
|  Temperature Down control (to reduce the refrigerator temperature) |  Alarm LED |  IceMaker On/Off |
| |  IceMaker on LED | |
| |  Superfrost LED | |

Temperature and control display

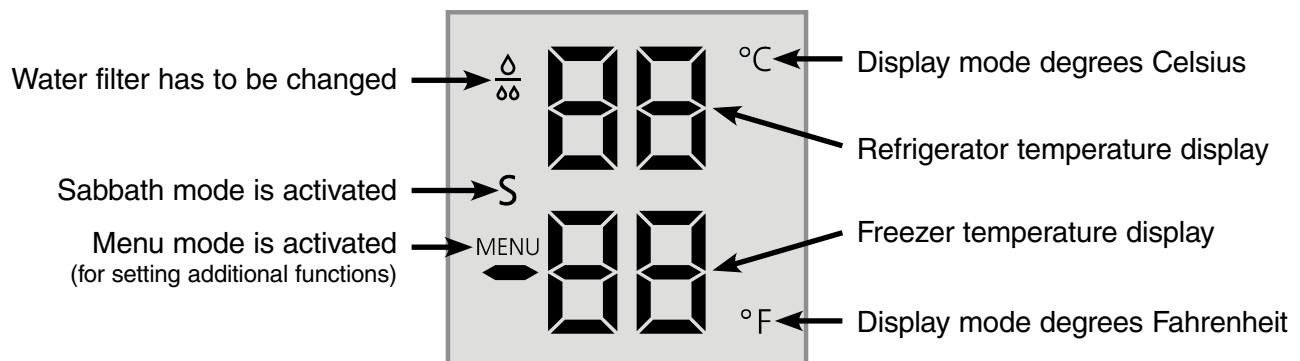


Figure 7

OPERATION

Turning the Appliance on and off

- Figure 8

Clean the appliance before turning it on for the first time. See **Cleaning**.

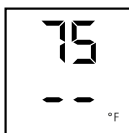
Do not place frozen food in the freezer until the temperature shows at least 0°F / -18°C. The refrigerator and freezer compartments can be operated separately.

1. Turning on:

Touch the Refrigerator On/Off icon

and the Freezer On/Off icon

so the Temperature Displays light up.



The interior light will turn on if one of the refrigerator doors or freezer drawers are open.

2. **Turning off:** To turn off the refrigerator or freezer, touch the corresponding On/off icon for approximately 3 seconds so the temperature display and interior lights go out.

Setting the Temperature - Figure 8

The appliance is pre-set for normal operation. We recommend temperatures of 38°F (3°C) in the refrigerator and 0°F (-18°C) in the freezer.

To reduce the temperature:

Touch the DOWN icon on the left to reduce the refrigerator temperature and the DOWN icon on the right to reduce the freezer temperature.

To increase the temperature:

Touch the UP icon on the left to increase the refrigerator temperature and on the right to increase the freezer temperature.

1. While you are entering the temperature, **the set temperature will flash** on the display.
2. When you touch the temperature setting icons for the first time, the most recent setting is displayed.
3. You can change the settings in increments of 1°F (1°C) by briefly touching the icons again. If the icons are held the temperature setting will change faster.
4. Approximately five seconds after the icon has been released, the display will automatically show the actual freezing or cooling temperature.
5. You can change the temperatures:
 - **In the refrigerator** – between 36°F and 44°F (2°C and 7°C) and
 - **In the freezer** – between -15°F and 6°F (-26°C and -14°C).

Temperature control icons - Refrigerator

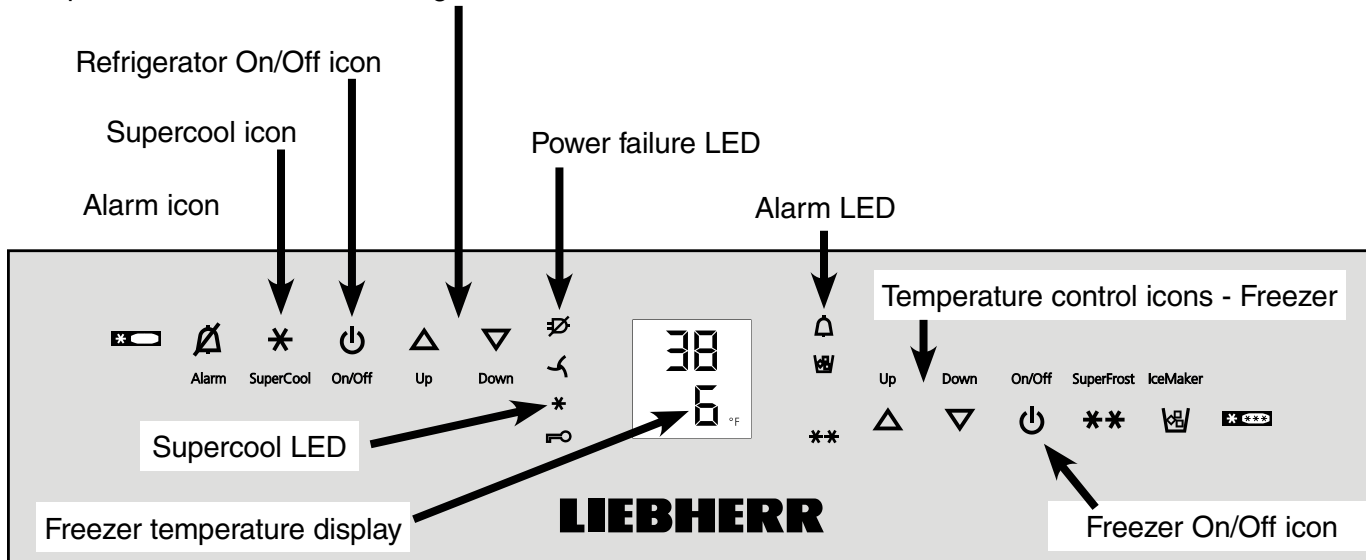


Figure 8

Temperature Display - Figure 8

In normal operation, the following settings will be displayed:

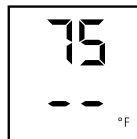
- the average refrigerator temperature
- the warmest frozen food temperature.

When starting up for the first time or when the appliance is warm, dashes will appear in the freezer temperature display, until the temperature in the freezer compartment is 32°F (0°C).

It will take between three and eight hours for the required temperature, 0°F or 38°F (-18°C or 3°C) to be reached and displayed permanently in the display, depending on the ambient conditions and the temperature setting.

The display will flash:

- if you change the temperature or
- if the temperature rises by several degrees, indicating cold loss, e.g. if you place fresh, "warm" food in the freezer or if you remove or repack frozen food, the temperature may rise for a short time due to warm air flowing into the freezer.
- If "F1" to "F5" appears in the display, the appliance has a fault. Have the fault number available when you contact the customer service department.



Power Failure/Frost-Control Display - Figure 8

If the power failure LED is lit, this means the freezer temperature has risen too **high** during the last few hours or days due to a power failure. The freezer temperature display flashes at the same time.

- If you touch the **Alarm** icon now, the highest temperature registered during the power failure will be displayed.
- Check the quality of the food in case it has become too warm or even defrosted.
- The highest temperature will appear for approximately one minute. After that, the actual temperature in the freezer will reappear.

The display can be turned off by touching the **Alarm** icon again.

Audible alarm signal - Figure 8

The audible alarm signal helps to protect frozen food and to save energy.

The audible alarm signal is switched off by touching the alarm icon.

Audible door alarm

This sounds when the door has been left open for longer than about 180 seconds. The sound switch-off function is active as long as the door is left open. The alarm automatically switches back to standby when the door is shut.

Audible/visual temperature alarm

It always sounds if the freezer temperature is not low enough. The *temperature display and the alarm LED* flashes at the same time.

This can be caused by:

- warm, fresh food being placed in the freezer;
- too much warm air from the outside entering when re-arranging or removing frozen food,
- a fault in the appliance.

The temperature display will continue to *flash* until the cause of the alarm has been rectified. It will then stop flashing and light up continually. The audible warning signal is now automatically *reset*.

Supercool - Figure 8

Touching the Supercool icon switches the refrigerator compartment to maximum cooling. It is recommended particularly if you wish to cool large quantities of food, drinks, freshly baked goods or meals rapidly.

- **Turning on:** Touch the Supercool icon briefly so the LED turns on. The refrigerator temperature will drop to its lowest value.

IMPORTANT

The Supercool function uses slightly more energy. After approximately six hours, however, the refrigerator switches back automatically to normal energy-saving operation. If required, the Supercooling function can be turned off sooner.

- **Turning off:** Touch the Supercool icon again until the LED turns off.

OPERATION

Setup Mode

In the setup mode you can activate the following functions:

S = Sabbath mode

C = Child proof lock

F = Drop symbol reset

I = Icemaker vacation state

E = Water quantity for Ice cube tray

D = Temperature display mode

H = Display brightness

L = Lower hinge heating control

R = Reset Air filter LED

S = Sabbath mode

This feature considers the Religious requirements on Sabbath or Holidays. When the Sabbath mode is active some functions of the electronic controls are switched off.

The door can be opened and closed at any time.

- The lighting remains off.
- The cooling fan remains in its actual state: If it is on it remains on, if it is off it remains off.
- There is no door alarm.
- There is no temperature alarm.
- Defrost cycles are independent of the number of times and length of door openings.
- The unit will return into Sabbath Mode after a power failure.

How to activate the Sabbath mode

- Activate the setup mode by touching the **SuperFrost** icon for 5 seconds.

- the display shows **S**

- Touch the **SuperFrost** icon

- the display shows →



- Touch the **SuperFrost** icon again

- the display shows →



- the Sabbath mode is activated.

- Exit setup mode by touching the freezer compartment **On/Off** icon.

Sabbath mode switches off automatically after 120 hours if it is not manually switched off beforehand.

How to deactivate the Sabbath mode

- Activate the setup mode by touching the **SuperFrost** icon for 5 seconds.

- the display shows **S**

- Touch the **SuperFrost** icon

- the display shows →



- Touch the **SuperFrost** icon again

- the **S** symbol →

in the display disappears,

the Sabbath mode is deactivated.

- Exit setup mode by touching the freezer compartment **On/Off** icon.

How to activate the setup mode - *Figure 9*

- Touch the **Superfrost** icon for approximately five seconds
 - the **Superfrost LED **** turns on for 5 seconds
 - after 5 seconds **S** will flash in the display.

The appliance is in the setup mode now.

You can select the setup mode functions by touching the freezer compartment **Up/Down** icons.

Note

In the setup mode the display will flash continuously.

Exit setup mode:

- Touch the freezer compartment **On/Off** icon. The appliance will change back to normal operation.

OPERATION

C = Child lock

The child lock is designed to protect the appliance from being turned off accidentally.

How to activate the child lock

- Activate the setup mode by touching the **Superfrost** icon for 5 seconds
- Touch the **freezer compartment Down** icon until C appears in the freezer temperature display.
- Touch the **Superfrost** icon
 - the display shows → 
- Touch the **Superfrost** icon again
 - the LED  is lit and the child lock is activated.
- Exit setup mode by touching the freezer compartment **On/Off** icon.

How to deactivate the child lock

- Activate the setup mode by touching the **Superfrost** icon for 5 seconds.
 - the display shows → 
- Touch the **Superfrost** icon
 - the display shows → 
- Touch the **Superfrost** icon again
 - the LED  goes out. The child lock is deactivated.
- Exit setup mode by touching the freezer compartment **On/Off** icon.

F = Drop symbol reset

After the Water filter has been changed the drop symbol on the display must be reset.



How to reset the drop symbol

- Activate the setup mode by touching the **Superfrost** icon for 5 seconds.
- Touch the **freezer compartment Down** icon until F appears in the freezer temperature display.
- Touch the **Superfrost** icon
 - the display shows → 
- Touch the **Superfrost** icon again
 - the display shows → 
- The drop symbol disappears.
- Exit setup mode by touching the freezer compartment **On/Off** icon.

I = Ice maker vacation state

Refer to chapter "Ice Maker" for explanation.

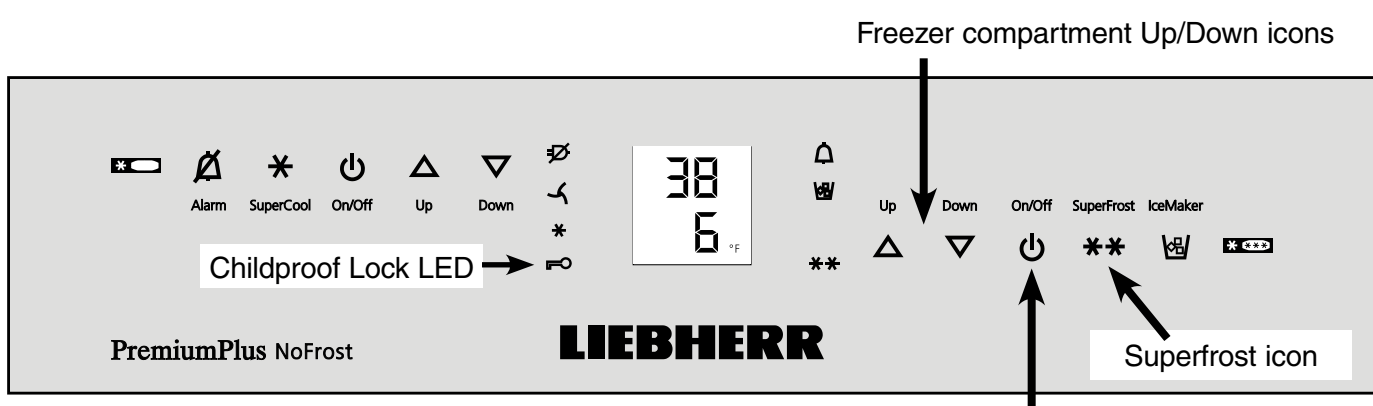


Figure 9

Freezer compartment On/Off icon

OPERATION

Setup Mode - Figure 10

E = Water quantity for Ice cube tray

If the produced ice cubes of the Ice Maker are too small, the inflowing water quantity can be adjusted.

How to adjust the water quantity

- Activate the setup mode by touching the **Superfrost** icon for 5 seconds.
- Touch the **freezer compartment Down** icon until E appears in the freezer temperature display.
- Touch the **Superfrost** icon
 - the display shows → 
- Touch **freezer compartment Up** icon once only so E' appears in the display.

⚠ CAUTION

Do not increase for more than one step. If the adjusted value is too high the ice cube tray of the Ice Maker could overflow.

- Touch the **Superfrost** icon again.
- Exit setup mode by touching the freezer compartment **On/Off** icon.

Check the ice cube size within the next days. If the ice cubes are still smaller as desired, follow the steps above again.

□ = Temperature display mode

You can choose the **unit of temperature** for the display in degrees Fahrenheit or degrees Celsius.

Note

The factory setting is degrees Fahrenheit.

How to change the temperature display to degrees Celsius

- Activate the setup mode by touching the **Superfrost** icon for 5 seconds.
- Touch the **freezer compartment Down** icon until □ appears in the freezer temperature display.
- Touch the **Superfrost** icon
 - the display shows → 
- Touch the **Superfrost** icon again
 - the temperature reading is now displayed in degree Celsius.
- Exit setup mode by touching the freezer compartment **On/Off** icon.

Note

To change the temperature display back to degrees Fahrenheit, follow the steps above.

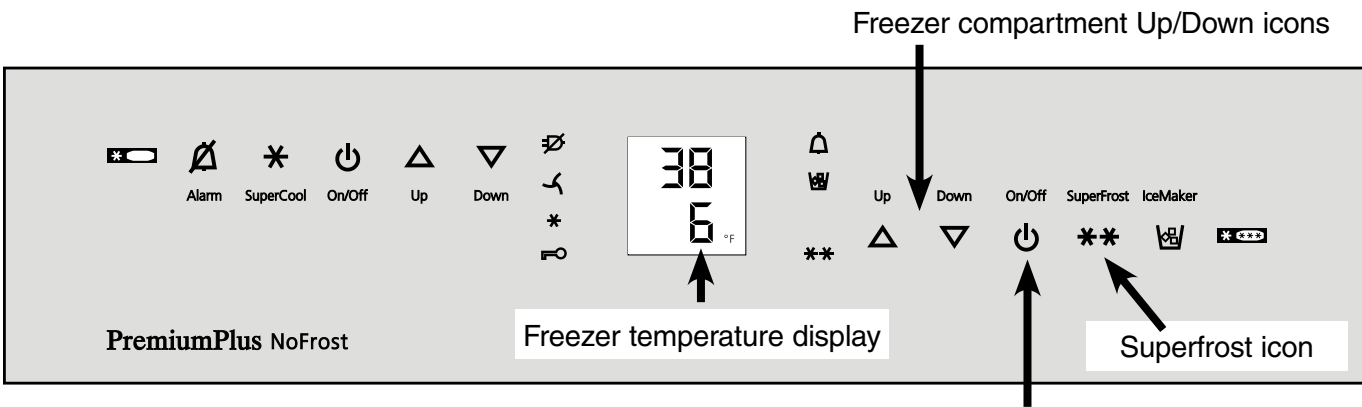


Figure 10

Freezer compartment On/Off icon

= Display brightness

How to adjust the display brightness

- Activate the setup mode by touching the **Superfrost** icon for 5 seconds.
- Touch the **freezer compartment Down** icon until  appears in the freezer temperature display.
- Touch the **Superfrost** icon
 - the display shows 
- Touch **freezer compartment Up/Down** icons to select
 -  = minimum to
 -  = maximum brightness
- Touch the **Superfrost** icon at the desired value.
- Exit setup mode by touching the freezer compartment **On/Off** icon.

= Lower hinge heating control

If condensed water appears in the lower hinge area or on the base plate between refrigerator and freezer compartment increase the output of the heating located behind the base plate.

The factory setting is set to  = medium output

How to change the heating output

- Activate the setup mode by touching the **Superfrost** icon for 5 seconds.
- Touch the **freezer compartment Down** icon until  appears in the freezer temperature display.
- Touch the **Superfrost** icon
 - the display shows 
- Touch **freezer compartment Up/Down** icons to select
 -  = at slight condensation
 -  = at heavy condensation
 -  = heating off
- Touch the **Superfrost** icon at the desired value.
- Exit setup mode by touching the freezer compartment **On/Off** icon.

Note

With normal ambient conditions no condensation will appear. With high humidity and low ambient temperature this feature helps to prevent condensation.

= Reset air filter LED

After the air filter in the toe kick area has been cleaned the air filter LED must be reset. For how to clean the air filter refer to chapter "Cleaning".

How to reset the air filter LED

- Activate the setup mode by touching the **Superfrost** icon for 5 seconds.
- Touch the **freezer compartment Down** icon until  appears in the freezer temperature display.
- Touch the **Superfrost** icon
 - the display shows 
- Touch the **Superfrost** icon again
 - the display shows 
- The air filter LED  disappears.
- Exit setup mode by touching the freezer compartment **On/Off** icon.

REFRIGERATOR COMPARTMENT

Arranging Food - Figure 11

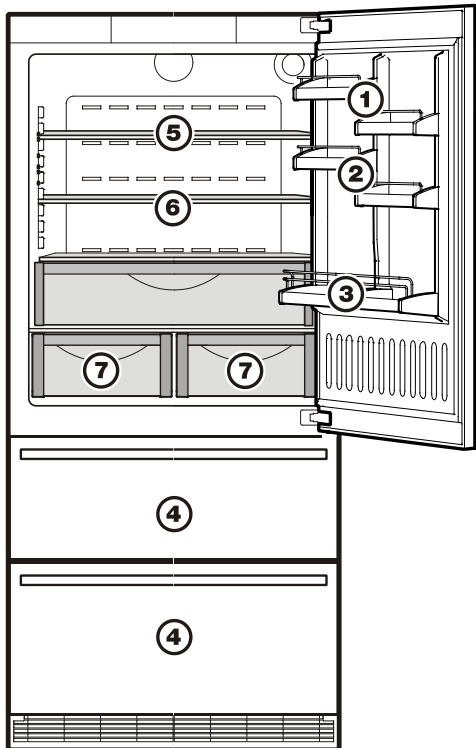


Figure 11

- (1) Butter, cheese
- (2) Eggs, cans, drinks, bottles
- (3) Gallon containers
- (4) Frozen food, ice cubes
- (5) Meat and sausage products, dairy products
- (6) Baked goods, pre-cooked meals
- (7) Fruit, vegetables, salad

Shelf Arrangement

To remove the vegetable drawer

Pull the drawer straight out, grip at the back and lift out - *Figure 12*.

To install the vegetable drawer

Place the drawer on the rails. The rails must be fully extended and aligned with the front of the drawer. Slide the drawer in.

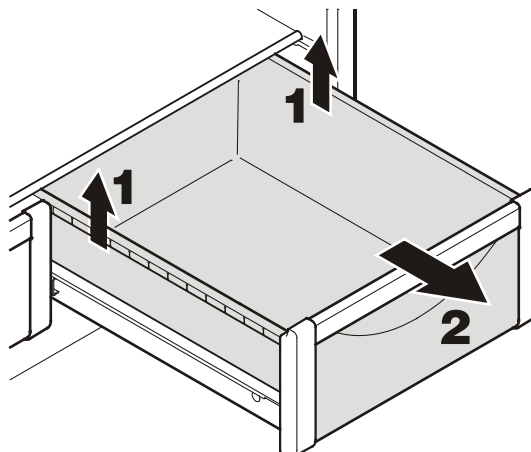


Figure 12

IMPORTANT

- Liquids and food which give off or absorb odors and flavors should always be stored covered or in closed containers.
- High-percentage alcohols should be tightly sealed and stored upright.
- Fruit, vegetables and salad can be stored unpacked in the bins.

REFRIGERATOR COMPARTMENT

Repositioning the shelves - *Figure 13*

1. Hold the shelf underneath with your hand to avoid from tipping down backwards when removing.
2. Lift the shelf at the front.
3. Remove the shelf forward until the circular cutout of the shelf is in line with the interior light cover.
4. Lift the shelf up or down and replace in the desired position.

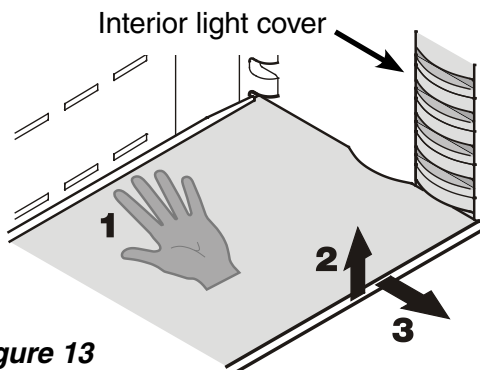


Figure 13

Removing the shelves - *Figure 14*

1. Follow the first three steps in the chapter above.
2. Lift the shelf down and stop just over the upper vegetable bin.
3. Move the front of the shelf upwards until the shelf is in a vertical position.
4. Turn the shelf out at left and remove.

⚠ WARNING

To avoid it falling down, always hold the shelf with both hands when removing.

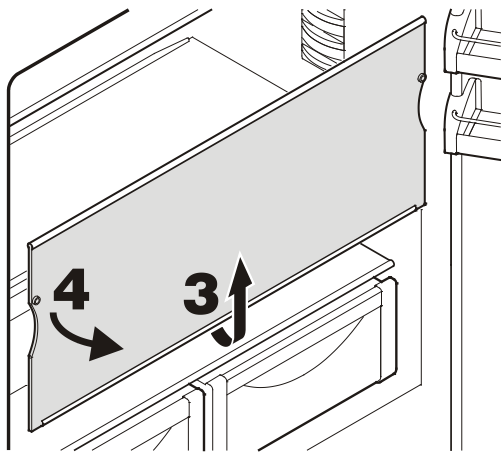


Figure 14

Interior Light

The interior light is located at the left, right and top in the refrigerator compartment (*Figure 15*) and above each drawer in the freezer compartment. It turns on if one of the doors or one freezer drawer is opened.

⚠ WARNING

The interior light emits class 1M laser radiation. DO NOT look directly at light or through any optical instruments when the light cover is removed. Severe eye injury can occur.

The light turns off automatically if one of the doors or one freezer drawer has been opened for approximately 15 minutes. The audible alarm sounds at the same time.

If one light is not lit, it is defective.

⚠ WARNING

The interior light may only be replaced by the customer service technician or by competent skilled personnel!

Do not try to change the defective lighting yourself!

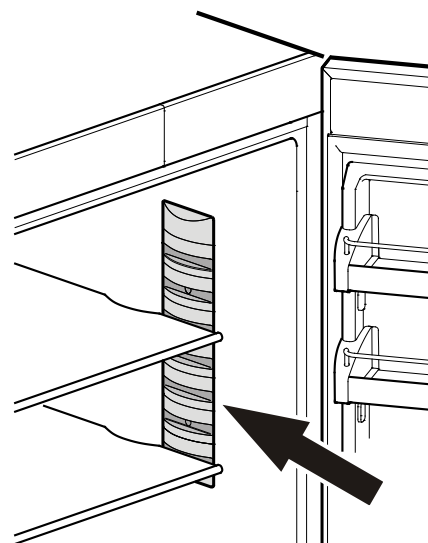


Figure 15

FREEZER COMPARTMENT

Freezer Compartment

Description - Figure 16

Both drawers can be used for freezing food or storing frozen food.

The Ice cube bin in the upper drawer is intended for ice cubes only.

If you need the whole upper drawer for freezing or storage, the ice cube bin can be removed.

IMPORTANT

The ice maker will not eject the ice cubes of its tray if the bin has been removed.

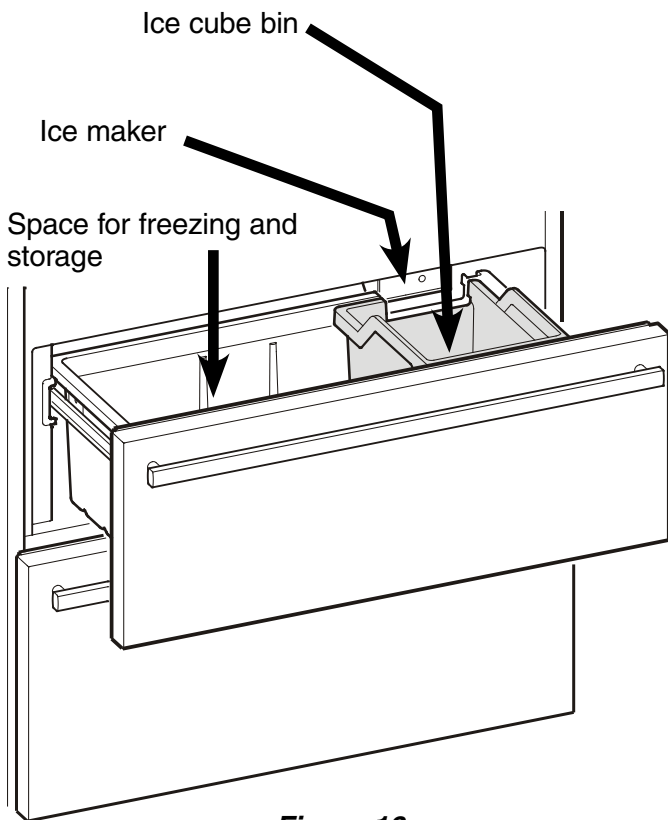


Figure 16

Removing the Freezer Compartment Containers

The containers of both freezer drawers can be removed.

- Unlatch the container on the left and right corners by pulling upwards (1) - **Figure 17**.
- Slide the container backwards (2) - **Figure 17**.

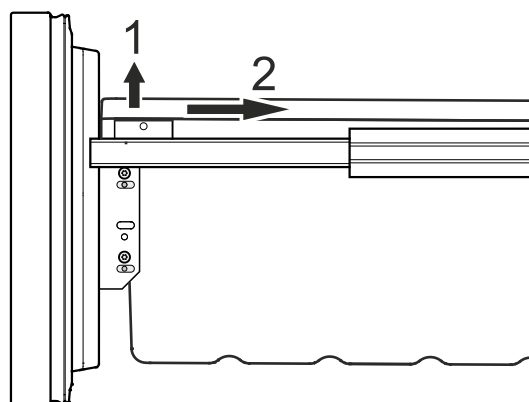


Figure 17

- Tilt the container at an angle and remove - **Figure 18**.

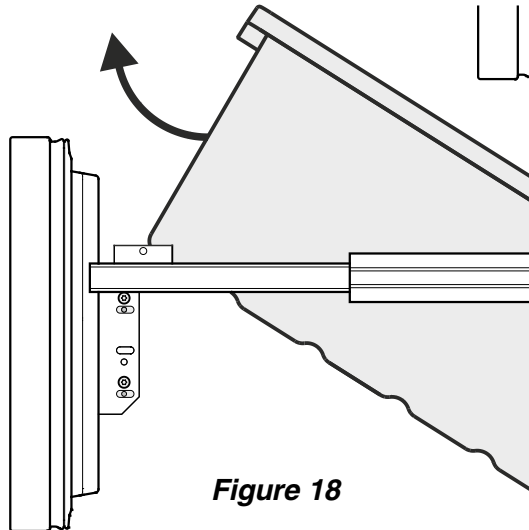


Figure 18

Install the container in the reverse order.

FREEZER COMPARTMENT

Freezing

Fresh food should be frozen completely and as rapidly as possible. This is provided by the Superfrost feature and ensures that the nutritional value, appearance and flavor of the food remains intact.

Freezing with Superfrost - Figure 19

- Touch the Superfrost icon briefly so the LED ****** turns on.
- Wait 24 hours.
- Then place the fresh food inside the freezer.
- The Superfrost function turns off automatically. Depending on the quantity of food placed in the freezer, this will normally be between 30 and maximum of 65 hours.

The freezing process is now complete; the Superfrost LED ****** will turn off, and the freezer will change back to normal energy-saving operation.

IMPORTANT

You should not turn on the Superfrost function:

- when placing frozen food in the freezer;
- when freezing up to approximately 4-1/2 lbs (2 kg) fresh food daily.

Freezing and Storage

- Pack frozen food in standard freezer bags or reusable plastic, metal or aluminum containers.
- Do not allow fresh food which is to be frozen to come into contact with food already frozen. Always keep packages dry in order to avoid them sticking together.
- Always write the date and contents on the package and do not exceed the stated storage time for the food. This prevents spoiling.
- Pack food which you are freezing yourself in quantities right for your household. To ensure the food freezes right through quickly, the following quantities should not be exceeded per package:
 - fruit, vegetables: up to 2-1/4 lbs (1 kg);
 - meat: up to 5-1/2 lbs (2.5 kg).
- Do not freeze bottles and cans which contain carbonated drinks as they might burst. Drinks can be cooled down quickly, but take the bottles out of the freezer compartment after an hour at the most.
- Only take out as much food as needed for thawing. Cook food which has been thawed as quickly as possible. Frozen food can be thawed in the following ways:
 - in a microwave oven
 - in the refrigerator: the safer way to thaw food because there is less chance of bacteria growth. Use this method for high density food such as roasts or poultry.

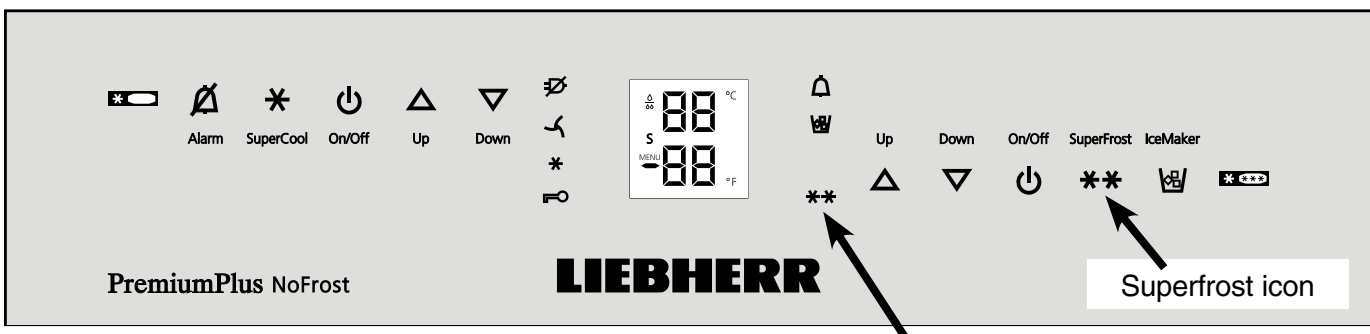


Figure 19

Superfrost LED

ICEMAKER

Safety Instructions and Warnings

- The Ice Maker is designed exclusively to make ice cubes in quantities needed by a household and may only be operated with water appropriate for this purpose.
- All repairs and work on the Ice Maker may only be done by customer service personnel or other appropriately trained personnel.
- Do not consume or use the first three batches of ice. This applies both to using the appliance for the first time and also using it after it has not been used for a long period of time.**
- The manufacturer cannot accept liability for damage caused by equipment or water lines between the solenoid valve and the water supply.**
- The Ice Maker will only work if the combined refrigerator-freezer is connected to the electrical outlet. It will only make ice cubes if the freezer compartment is operating.
- The Ice Maker can only make ice cubes if the upper freezer drawer is completely closed and the ice cube bin is installed correctly (**Figure 16**).

Bleeding the Ice Maker

IMPORTANT

To ensure a proper function of the Ice Maker the water pipe system must be purged of any air.

- Turn the Ice Maker on by touching the Ice Maker icon (**Figure 22**).
- Open the top freezer drawer.
- Press the button on the Ice Maker housing (**Figure 20**) for approx. 3 seconds. The LED above the button starts blinking.
- Press the button again briefly. The LED blinks faster.
- Close the top freezer drawer immediately.

The water intake of the appliance opens for 25 seconds and bleeds all air from the pipe system.

- After this the Ice Maker tray (**Figure 21**) must be emptied. Refer to chapter "Ice Maker at vacations".
- Finally clean the ice cube bin (**Figure 16**).

To Start the Ice Maker

To turn the Ice Maker on

- Touch the **Ice Maker icon** so the **Ice Maker LED** comes on (**Figure 22**).

After you start the Ice Maker for the first time it may take up to 24 hours before the first ice cubes are ready.

Note

The first three batches of ice must not be consumed or used.

The production capacity is 100 - 120 ice cubes in 24 hours at a temperature of 0°F inside the freezer compartment.

To have the maximum capacity of approx. 150 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 Ice Maker into the ice cube bin (**Figure 16**). When the ice reaches a certain level in the bin, the appliance stops producing ice automatically. The ice maker will not fill the bin to the top.

To turn the Ice Maker off

If you do not need any ice cubes, the Ice Maker can be turned off independently of the freezer compartment.

- Touch the Ice Maker icon so the Ice Maker LED goes out.

Note

*The Ice Maker can also be turned on and off by pressing the "On/Off" button at the Ice Maker housing for approximately 1 second (**Figure 20**).*

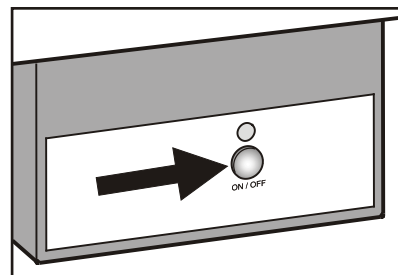


Figure 20

Ice Maker at vacations

In case of longer vacations, the Ice Maker tray (arrow in **Figure 21**) should be emptied.

By setting the Ice Maker into the vacation state, the tray will rotate down and no water remains in the tray.

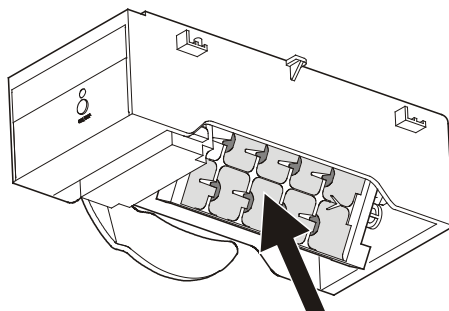


Figure 21

The freezer drawer must be left open, so the surface of the tray dries up and no mold or unpleasant odors can occur.

How to activate the Ice Maker Vacation State

Be sure the upper freezer drawer is completely closed and the ice cube bin is installed correctly. (**Figure 16**).

1. Activate the setup mode by touching the **Superfrost** icon for 5 seconds.
2. Touch the **freezer compartment Down** icon until **I** appears in the freezer temperature display.
3. Touch the **Superfrost** icon
- the display shows **I** **□** or **I** **□**
depending on the Ice Maker is turned on or off.
4. Touch the **freezer compartment Down** icon
- the display shows **I** **□**
5. Touch the **Superfrost** icon - the digit **I** flashes

The Ice Maker tray rotates down.

When the interior temperature appears in the display, the tray is in the down position (**Figure 21**) and the Ice Maker is turned off automatically.

To turn the Ice Maker on

Touch the **Ice Maker** icon so the **Ice Maker LED** comes on.

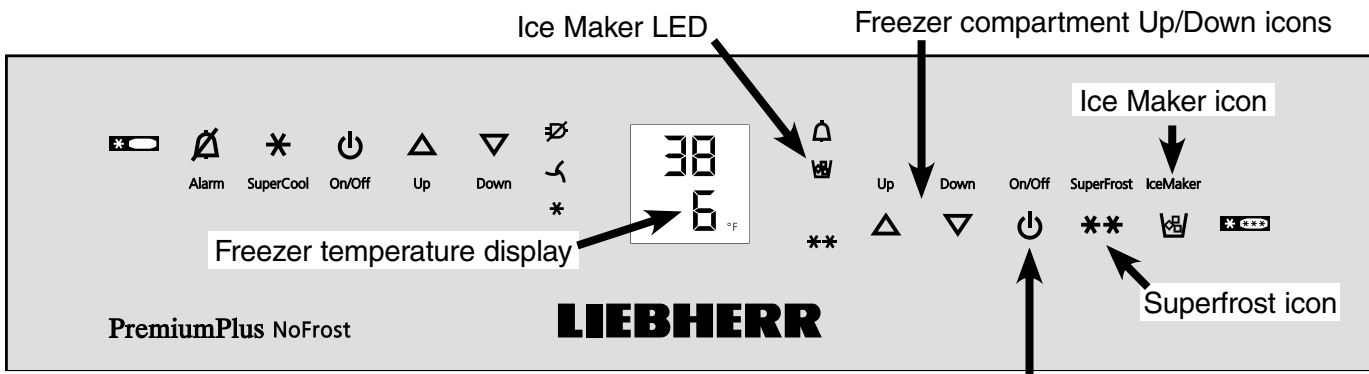


Figure 22

Freezer compartment On/Off icon

CLEANING

Cleaning

⚠ WARNING

- **To prevent possible injury due to an electrical shock, be sure to disconnect the power cord or turn off the circuit breaker before cleaning the appliance.**
- **To avoid injury or damage, do not use steam cleaning equipment to clean the appliance.**

A compound of lukewarm water and dishwasher detergent is recommended for cleaning the appliance and equipment parts.

Use for stainless steel surfaces a good quality stainless steel cleaner only.

Do not use abrasive or scouring sponges. **Do not** use concentrated cleaning agents. **NEVER** use abrasive or acid cleaners or chemical solvents.

⚠ WARNING

To avoid short-circuits, ensure no cleaning water penetrates into the electrical components when cleaning the appliance. Do not use a sponge or cloth that is overly wet.

- Remove all food from the refrigerator and freezer compartments and store on a cool place temporarily. Store frozen food in other freezers if available.
- Remove vegetable drawers as shown in **Figure 12**.
- Remove glass shelves as shown in **Figure 14**.
- Pull out the upper freezer drawer completely. Remove the ice cube bin by moving upwards. The position of the ice cube bin is shown in **Figure 16**.
- Remove the freezer drawer containers as shown in **Figure 17** and **Figure 18**.
- Clean the equipment parts by hand with luke-warm water and dishwasher detergent.

⚠ CAUTION

Do not clean the equipment parts in a dishwasher. Strips of these parts could get loose.

- Clean the refrigerator and freezer drawers interior with lukewarm water and dishwasher detergent.

- Dry all parts well with a cloth.

- **Do not** damage or remove the model plate on the inside of the appliance. It is very important for servicing your appliance.

Keep your stainless steel looking new by cleaning with a good quality stainless steel cleaner or polish monthly. High quality stainless steel cleaners and conditioners are commercially available.

Do not clean with steel wool pads or abrasive pads. Do not use cleaners that are not for use on stainless steel, such as glass, tile or counter cleaners. These types of cleaners can damage the surface permanently.

Stainless steel that is exposed to chlorine gas and moisture may have some discoloration. This discoloration is normal. If your unit is used in this environment, clean and polish your stainless steel more often.

If the surface discolors or rusting appears, clean it quickly with a non-abrasive cloth and protect it. Always clean and polish in the direction of the grain and finish.

DEFROSTING/VACATION

Cleaning the Air Filter

- Open the bottom freezer drawer and unscrew the ventilation grille - **Figure 23**.

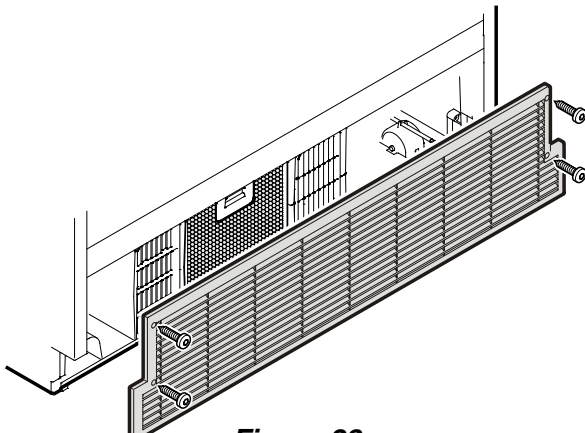


Figure 23

- Push down the button of the air filter, tilt to the front and remove - **Figure 24**.

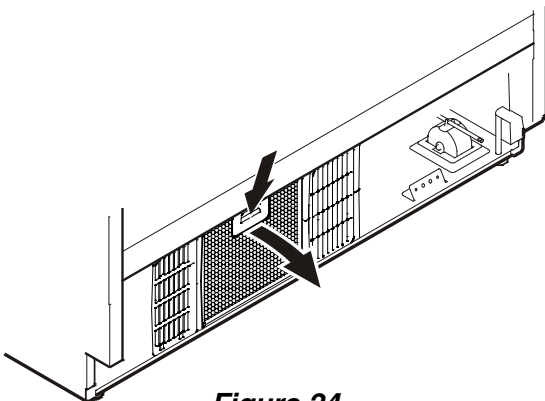


Figure 24

- Clean the filter in a dishwasher or by hand with lukewarm water and dishwasher detergent.
- Install the air filter in the reverse order.
- Install the ventilation grille.
- Install all equipment parts and replace the food in the appliance.
- Turn the appliance on.
- Reset the air filter LED.
Refer to chapter **Setup Mode** - □ = Reset air filter LED

Defrosting

Refrigerator compartment:

The refrigerator compartment defrosts automatically. The water that forms on the rear wall drains into a reservoir at the back of the appliance and evaporates automatically through the compressor heat.

Freezer compartment:

The No-frost system automatically defrosts the freezer compartment. Any moisture will collect on the evaporator and freeze. It will periodically defrost and evaporate.

Vacation Tips

Short vacations:

It is not necessary to turn off the refrigerator and freezer if you will be away for less than four weeks.

- Use all perishables.
- Freeze other items.
- Turn off the ice maker.
- Shut off the water supply to the ice maker.

Long vacations:

If you will be away for a month or more:

- Set the ice maker to the vacation state. Refer to chapter "Ice Maker at vacations".
- Remove all food from the refrigerator and freezer compartments.
- Turn off the refrigerator and freezer compartments.
- Clean the appliance. Refer to **Cleaning**.
- Leave the door open to prevent unpleasant odors. This will also keep mold from building up.
- Shut off the water supply to the ice maker.

TROUBLESHOOTING

If a problem occurs during operation, check whether it is due to an operating error.

Please note that even during the warranty period, some repair costs may be your responsibility.
You may be able to correct the following faults by checking the possible causes yourself:

Problem	Possible Cause and Remedy
Appliance does not work, display is off	<ul style="list-style-type: none">- Is the appliance turned on properly?- Is the power source plug properly inserted in the socket?- Is the circuit breaker or fuse in operating condition?
The interior light does not come on	<ul style="list-style-type: none">- Is the refrigerator compartment turned on?- Has the door been open for more than 15 minutes?
Loud running noise	<ul style="list-style-type: none">- Is the appliance standing firmly on the floor, or does the compressor cause nearby items of furniture or objects to vibrate? If necessary, move the appliance slightly, align by adjusting the adjustable feet, or move bottles and containers apart.
Motor seems to run too long	<ul style="list-style-type: none">- Is the ambient temperature too hot? See Safety Regulations.- Has the appliance been opened too often or left open too long?- A large amount of food has been added.- Unit is in Supercooling mode. Verify unit is in normal operation mode.
The temperature is not cold enough	<ul style="list-style-type: none">- Is the temperature setting correct? See Setting the Temperature.- Has an excessive amount of fresh food been placed in the appliance?- Does a separately installed thermometer show the correct reading?- Is the ventilation system working properly?- Is the appliance set up too close to a heat source?
Freezer temperature display shows two dashes “- -”.	<p>The freezer temperature display will only show temperatures that are below freezing. When initially starting the freezer it will not be below freezing. It will take three to five hours (depending on ambient conditions) for freezing temperatures to be achieved and thus displayed numerically. This may also occur after a power failure.</p>

TROUBLESHOOTING

Ice Maker Troubleshooting

You may be able to correct the following faults yourself:

If you are unable to repair the fault yourself or if the control lamp above the "On/Off" button flashes, contact our customer service department.

Problem	Possible Cause and Remedy
Ice Maker cannot be turned on	- Is the appliance connected to the electrical outlet?
Ice Maker is not making any ice	- Is the Ice Maker turned on? - Is the water supply line open? - Is the upper freezer drawer closed properly and the ice cube bin (Figure 16) installed correctly?

Customer Service - *Figure 25*

If none of the above causes apply and you cannot correct the fault yourself this means there is a fault. Please contact your nearest customer service department (see enclosed list for addresses).

Give the **fault number displayed**, together with the **Type Designation ①**, **Service Number ②** and **Appliance / serial number ③**

as given on the model plate, to ensure prompt, accurate servicing. The model plate is located inside the appliance on the left-hand side.

Leave the appliance closed until the customer service engineer arrives to prevent any further cold loss.

Appliance Information

Record this information when the appliance is installed.

Type Designation: _____

Service Number: _____

Appliance / serial number: _____

Date of Purchase: _____

Where Purchased: _____

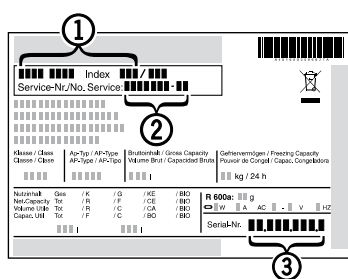


Figure 25

WARRANTY

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 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 6th through 12th 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 Canada and any one of the fifty States of the United States or the District of Columbia. This 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 remedies described above for each warranty are the only ones which Liebherr will provide, either under these warranties or under any warranty arising by operation of law. Liebherr will not be responsible for any consequential or incidental 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 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:

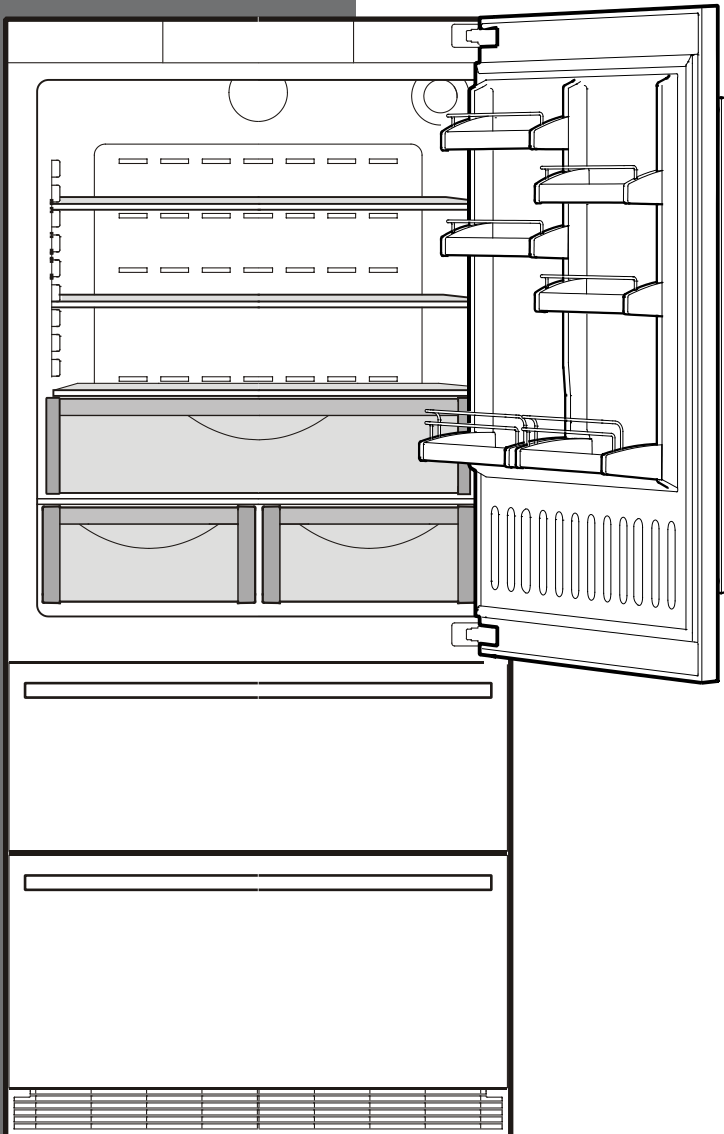
in the US: Liebherr@adcoservice.com, or call 1-866-LIEBHERR or 1-866-543-2437

in Canada: www.euro-parts.ca, or call 1-888-LIEBHERR or 1-888-543-2437.

LIEBHERR

Manuel d'utilisation et d'entretien

Pour les réfrigérateurs-
congélateurs NoFrost
avec IceMaker



CS, HC
7082 487-00

Félicitations pour votre achat. Le fait d'avoir choisi cet appareil signifie que vous souhaitez profiter de tous les avantages de la technologie d'avant-garde de réfrigération, qui vous garantit une qualité supérieure, une longue vie de votre appareil et une excellente fiabilité.

Les caractéristiques de votre appareil ont été conçues pour vous faciliter la vie - en tout temps.

Cet appareil a été fabriqué avec des matériaux recyclables, avec un processus sans risque pour l'environnement et ensemble nous contribuons activement à la préservation de notre environnement.

Pour vous familiariser avec tous les avantages de votre nouvel appareil, veuillez lire consciencieusement l'information dans ces instructions d'utilisation.

Nous sommes certains que vous serez satisfait de votre nouvel appareil.

Avantages supplémentaires

- Sans CFC
- Circuit réfrigérant optimisé par l'énergie
- Isolation efficace sur le plan énergétique
- Basse consommation d'énergie
- Commandes électroniques faciles à utiliser
- Affichage des fonctions en marche
- La température peut être contrôlée dans une certaine gamme de température, quelle que soit la température ambiante
- Les compartiments réfrigérateur et congélateur se dégivrent automatiquement - aucun besoin de passer du temps à dégivrer
- Grande capacité nette du réfrigérateur
- Fonctions variables et pratiques
- Étagères de rangement en verre trempé
- Grande capacité nette du congélateur
- Fabrique à glaçons automatique
- Filtre à eau pour garantir la bonne qualité de l'eau lors de la fabrication des glaçons
- Alarme d'augmentation de la température du congélateur
- Alarme de porte ouverte sonore
- Écran Panne de courant/FrostControl
- Les aliments frais peuvent être congelés rapidement si besoin est
- Tous les tiroirs sont adaptés à la congélation rapide
- Poignées de transport intégrées sur le boîtier de l'appareil
- Roulettes de transport
- Facile à nettoyer
- Cet appareil est certifié conforme aux normes de l'organisation Star-K pour le Sabbath. Il peut donc être utilisé durant les fêtes religieuses. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site Star-K sur Internet : www.star-k.org.

TABLE DES MATIÈRES

Table des matières	Page
Sécurité	30
Évacuation de votre ancien appareil	30
La sécurité et l'électricité	30
Importante information sur la sécurité	31
Évacuation du carton	32
Contraintes de sécurité	32
Filtre à eau	33
Filtre à eau	33
Installation du filtre à eau	33
Oter le filtre à eau	33
Caractéristiques	34
Description de l'appareil et de ses aménagements	34
Éléments de fonctionnement et de contrôle	35
Utilisation	36
Mise en marche et arrêt de l'appareil	36
Réglage de la température	36
Affichage de température	37
Alarme sonore	37
Écran Panne de courant/FrostControl	37
Supercool	37
Mode Configuration	38 - 41
Compartiment réfrigérateur	42
Disposer les aliments	42
Installation des étagères	42
Éclairage intérieur	43
Compartiment congélateur	44
Description du compartiment congélateur	44
Retirer les récipients du compartiment congélateur	44
Congélation	45
Congeler avec Superfrost	45
Congélation et rangement	45
IceMaker	46
Recommandations et consignes de sécurité	46
Purge de la fabrique à glaçons	46
Mise en service de la machine à glaçons	46
Fabrique à glaçons en mode Vacances	47
Nettoyage	48
Nettoyage du filtre à air	49
Dégivrage/Vacances	49
Dégivrage	49
Conseils pour les périodes de vacances	49
Recherche des pannes	50
Recherche des pannes sur la machine à glaçons	51
Service à la clientèle	51
Information de l'appareil	51
Garantie Liebherr	52

IMPORTANT

Tous les types et modèles sont sujets à des améliorations permanentes. Le fabricant se réserve le droit d'apporter toute modification dans le design, l'équipement et la technologie.

SÉCURITÉ

Veuillez lire et suivre ces instructions

Ce manuel d'instructions contient des avertissements et des précautions. Ces informations sont importantes afin de garantir une installation sûre et efficace.

Toujours lire et respecter les avertissements et les précautions !

DANGER

Indique un danger qui provoquera des blessures graves, voire la mort, si les précautions ne sont pas respectées.

AVERTISSEMENT

Un avertissement indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort ou de graves blessures.

ATTENTION

Une précaution indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures modérées ou mineures.

IMPORTANT

Ceci souligne l'information spécialement pertinente à une installation et un fonctionnement sans problème.

Assurez-vous que la tension apportée est la même que celle tolérée par l'appareil.

Pour réduire les risques d'incendie, d'électrochocs ou de blessures corporelles, les travaux d'installation et le câblage électrique doivent être effectés par un électricien qualifié en conformité avec tous les codes et toutes les normes applicables, y compris la construction pare-feu.

Évacuation de votre ancien appareil

DANGER

Un enfant risque d'être enfermé. Avant de se débarrasser de l'ancien réfrigérateur ou congélateur :

- S'assurer de respecter les règlements locaux en matière d'élimination des appareils électroménagers. Les appareils électroménagers mis au rebut peuvent être dangereux.
- Enlever la ou les porte(s).
- Retirer les tiroirs de congélation.
- Laisser les étagères en place afin que les enfants ne puissent pas grimper à l'intérieur.
- Couper le câble d'alimentation de l'appareil mis au rebut. Le jeter séparément de l'appareil.

En respectant toutes ces instructions, les risques de blessures, surtout pour les enfants qui jouent, sont diminués.

Contactez l'agence de collecte des ordures de votre région pour obtenir de plus amples renseignements.

La sécurité et l'électricité

Brancher cet appareil à un circuit 110-120 V CA, 15 amp. contrôlé par un disjoncteur ou fusible. Cet appareil doit posséder son propre circuit de mise à la terre distinct. Ne pas utiliser de rallonge.

Le cordon d'alimentation est doté d'une fiche à trois broches polarisée (avec mise à la terre) pour vous protéger contre les risques d'électrocution éventuels. Pour une protection durable :

- Ne pas modifier la fiche en ôtant la broche ronde de mise à la terre.
- Ne pas utiliser un adaptateur à 2 broches. Si la prise murale est du type à deux broches, demander à un électricien qualifié de la remplacer par une prise à trois broches conforme aux normes électriques en vigueur.
- Ne pas utiliser de cordon d'alimentation effiloché ou abîmé.

Importante information sur la sécurité

Cet appareil est conçu pour une utilisation domestique uniquement. N'utiliser cet appareil que pour ses usages prévus, c'est-à-dire la conservation des aliments. Suivre les avertissements et les consignes de sécurité de ce manuel d'utilisation, sans oublier :

- Pour éviter tout risque de blessure ou d'endommager l'appareil, il est recommandé que deux personnes déballent l'appareil et le mettent en place.
- En cas de détérioration de l'appareil, contacter immédiatement le fournisseur avant même de brancher l'appareil.
- Pour garantir la sécurité de fonctionnement de l'appareil, respecter scrupuleusement les instructions de la notice concernant la mise en place et le raccordement électrique.
- En cas de panne, mettre l'appareil hors service en le débranchant et en déclenchant ou dévissant le fusible.
- Débrancher l'appareil en tirant sur la fiche et non pas sur le câble.
- Afin d'éviter tout risque pour les utilisateurs de l'appareil, les réparations et interventions ne doivent être effectuées que par un Service Après Vente agréé. Cette consigne s'applique également au remplacement du câble d'alimentation.
- Ne pas consommer la glace alimentaire, notamment la glace à l'eau et les glaçons, à la sortie du compartiment congélateur, afin d'éviter tout risque de brûlures pouvant être provoquées par les températures très basses.
- Pour éviter tout risque d'intoxication alimentaire, ne pas consommer des aliments stockés au-delà de leur date limite de conservation.
- L'appareil est conçu pour rafraîchir, congeler et stocker des aliments et pour faire des glaçons. Il est prévu pour fonctionner comme un appareil ménager.
- Ne pas conserver de matières explosives ni de produits en bombe à gaz propulseur inflammable (butane, propane, pentane, etc.) dans votre appareil. En cas de fuite éventuelle, ces gaz risquent en effet de s'enflammer au contact d'éléments électriques de votre appareil. Les produits en bombe concernés sont identifiés par l'étiquette indiquant leur composition ou un symbole représentant une flamme.
- Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur de l'appareil.
- Ne pas laisser les enfants jouer avec cet appareil. Les enfants ne doivent ni grimper, s'asseoir ou se mettre debout sur les étagères, les tiroirs et les portes.
- Pour éviter toute blessure éventuelle due à une électrocution, veiller à débrancher le cordon d'alimentation ou déclencher le disjoncteur avant de nettoyer l'appareil.
- Afin d'éviter toute blessure ou d'abîmer l'appareil, ne pas utiliser d'appareils de nettoyage à la vapeur pour nettoyer l'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil en présence de fumées explosives.
- Dans le cas d'une panne de courant, réduire l'ouverture de la ou des porte(s) de l'appareil. Protéger les aliments en plaçant de la glace carbonique sur les paquets ou en utilisant un autre casier pour denrées congelées si la panne de courant est de longue durée. Ne pas essayer de recongeler des aliments congelés déjà dé-congelés.
- Afin d'éviter toute blessure éventuelle, régler une étagère seulement lorsqu'elle est vide. Ne pas essayer d'ajuster une étagère sur laquelle des aliments sont placés.
- Pour éviter d'abîmer l'appareil, le laisser reposer pendant 1/2 heure à une heure avant de remettre l'électricité. Cela permettra au produit réfrigérant et au lubrifiant du système d'atteindre l'équilibre.

SÉCURITÉ

Contraintes de sécurité

L'appareil est conforme à la norme UL 250 / CSA C22.2 # 63 ; il est conçu pour rafraîchir, congeler et stocker des aliments et pour faire des glaçons (si celui-ci est équipé d'une fabrique à glaçons). Il est prévu pour fonctionner comme un appareil ménager.

L'appareil est réglé pour fonctionner dans des limites de température ambiante spécifiques en fonction du climat. Ces limites de température ne doivent pas être dépassées. La classification appropriée de votre appareil en fonction du climat est indiquée sur la plaque de modèle.

Les explications sont les suivantes :

Classification en fonction du climat	Valeurs nominales définies pour les températures ambiantes suivantes
SN	50 à 90 °F (10 à 32° C)
N	61 à 90 °F (16 à 32° C)
ST	61 à 100 °F (16 à 38° C)
SN-ST	50 à 100 °F (10 à 38 °C)
SN-T	50 à 109 °F (10 à 43 °C)
T	61 à 109 °F (16 à 43 °C)

Nous recommandons de nettoyer l'appareil avant de le mettre en MARCHE pour la première fois. Voir **Nettoyage**. Mettre l'appareil en MARCHE plusieurs heures avant de le remplir avec des aliments congelés. Ne remplissez pas l'appareil avec des aliments congelés tant que la température n'est pas à 0°F (-18°C) environ.

! AVERTISSEMENT

Ne laissez pas les enfants jouer avec cet appareil. Les enfants ne doivent ni grimper, ni s'asseoir ni se mettre debout sur les tiroirs du congélateur. Ne pas suivre ces instructions pourrait provoquer la mort ou des blessures graves.

! ATTENTION

Pour éviter tout risque de blessure ou d'endommager l'appareil, il est recommandé que deux personnes déballent l'appareil et le mettent en place.

! ATTENTION

Protéger le revêtement du sol avant de déballer l'appareil.

Evitez d'installer l'appareil à un endroit directement exposé aux rayons du soleil, près d'un four, d'une cuisinière, d'un chauffage ou de tout autre appareil chauffant. Ne poser aucun appareil générateur de chaleur (four à micro-ondes, grille-pain etc.) sur votre appareil.

Le sol sous l'appareil doit être plan et à niveau.

L'appareil doit être protégé des conditions climatiques. Ne pas obstruer les grilles de ventilation. Veiller à une bonne ventilation de l'appareil.

Dès que l'appareil est déballé :

- Examiner l'appareil et l'emballage pour repérer les dommages qui auraient pu être causés au cours du transport. Contacter immédiatement le transporteur si vous suspectez quelques dommages que ce soit.
- Noter le type (numéro de modèle), l'index, le numéro de série, la date et le lieu d'achat dans les espaces prévus à cet effet au dos de ce manuel.

Évacuation du carton

L'emballage est destiné à protéger l'appareil et les éléments individuels pendant le transport ; il est fabriqué à partir de matériaux recyclés.

- Carton ondulé/carton
- Polystyrène moulé (en mousse, polystyrène sans CFC)
- Sacs et feuilles en polythène
- Bandes de polypropylène

! AVERTISSEMENT

Laisser l'emballage loin des enfants. Les feuilles et les sacs de polythène peuvent provoquer une suffocation !

- Apporter les emballages jusqu'aux installations de recyclage de votre secteur.

FILTRE À EAU

Filtre à eau - Figure 1

Avant de mettre en marche l'appareil, installer le filtre à eau fourni dans la paroi arrière intérieure du compartiment réfrigérateur afin de garantir la bonne qualité des glaçons et d'éviter que des solides tels que le sable ne s'introduisent dans le circuit d'eau.

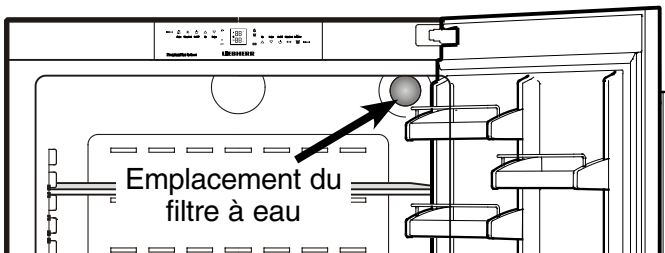
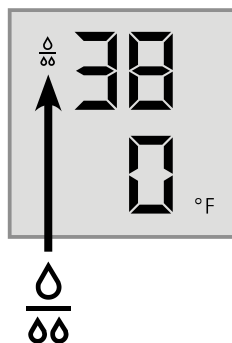


Figure 1

Remplacer le filtre lorsque le symbole représentant une goutte apparaît sur l'écran de température.

Vous pouvez vous procurer les filtres auprès du concessionnaire ou distributeur Liebherr.



AVERTISSEMENT

Afin d'éviter le risque de prolifération bactérienne, le filtre à eau doit être changé lorsque le symbole représentant une goutte d'eau apparaît sur l'écran !

REMARQUE IMPORTANTE

Il n'est pas nécessaire de fermer l'arrivée d'eau lors du retrait ou de la pose du filtre à eau.

Installation du filtre à eau - Figure 2, Figure 3

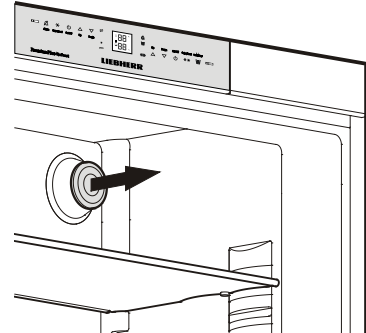


Figure 2

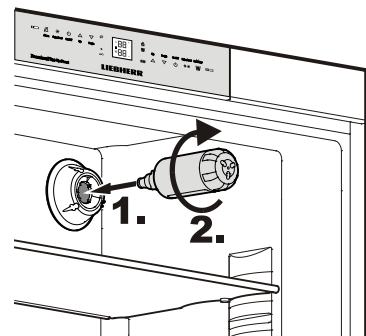


Figure 3

Oter le filtre à eau - Figure 4

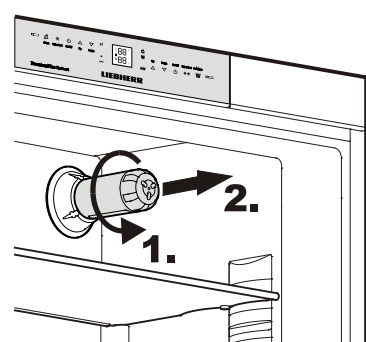


Figure 4

CARACTÉRISTIQUES

Description de l'appareil et de ses aménagements - *Figure 5*

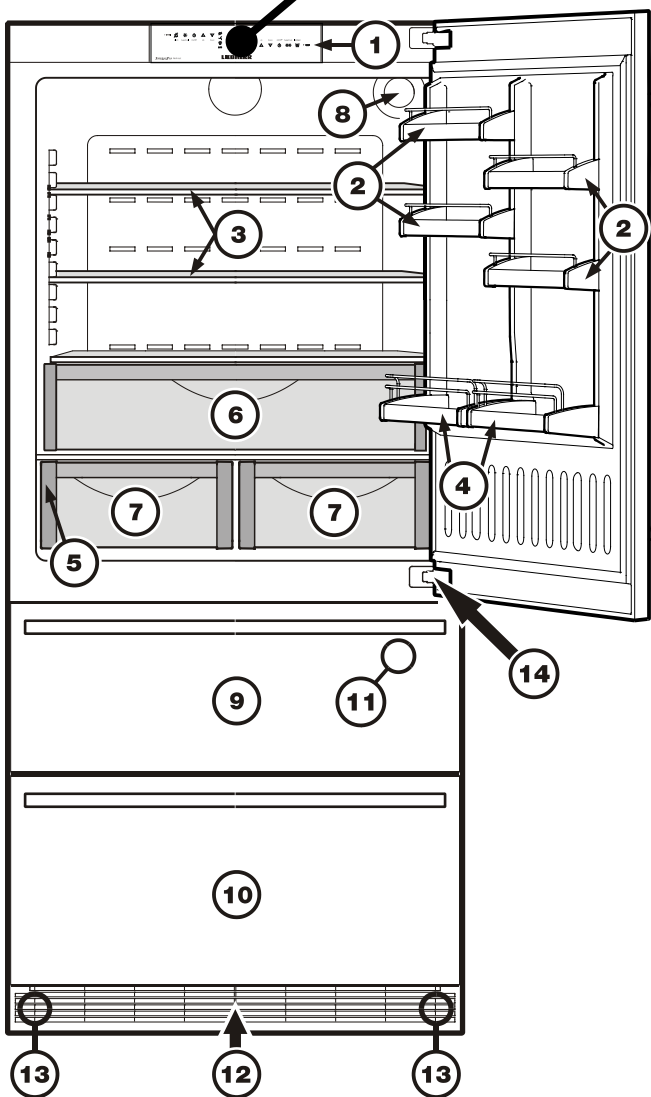
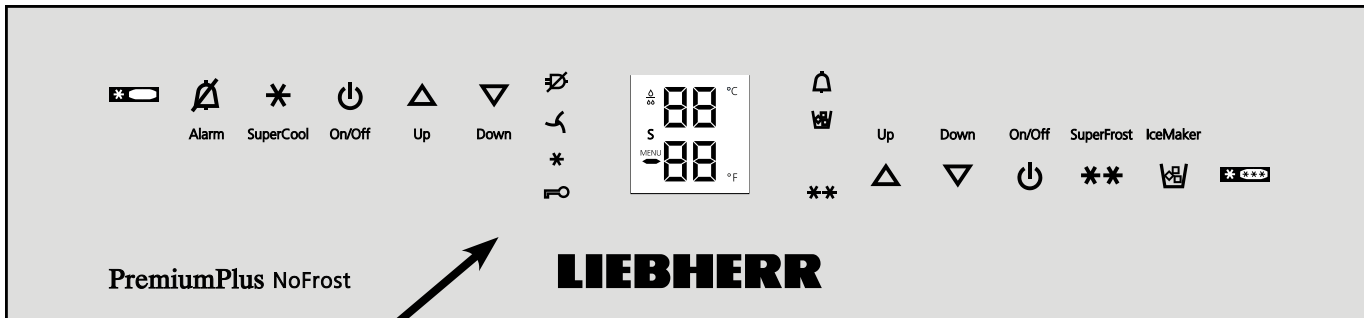


Figure 5

Description du réfrigérateur

- (1) Éléments de commande et de contrôle
- (2) Balconnets de porte ajustables
- (3) Étagères réglables
- (4) Balconnet maxi-bouteilles
- (5) Plaque de modèle (derrière le tiroir à légumes, côté gauche)
- (6) Tiroir
- (7) Tiroirs à légumes
- (8) Filtre à eau

Description du congélateur

- (9) Tiroir supérieur du congélateur
- (10) Tiroir inférieur du congélateur
- (11) Fabrique à glaçons (à l'intérieur du tiroir supérieur du congélateur)
- (12) Grille de ventilation
- (13) Unité de réglage de la hauteur (derrière la grille de ventilation)
- (14) Charnière inférieure

CARACTÉRISTIQUES

Éléments de fonctionnement et de contrôle - Figure 6, Figure 7

Le bandeau de commande électronique dispose de la nouvelle « **Technologie de touche capacitive** ». Chaque fonction peut être activée d'une simple pression du doigt sur les icônes de commande.

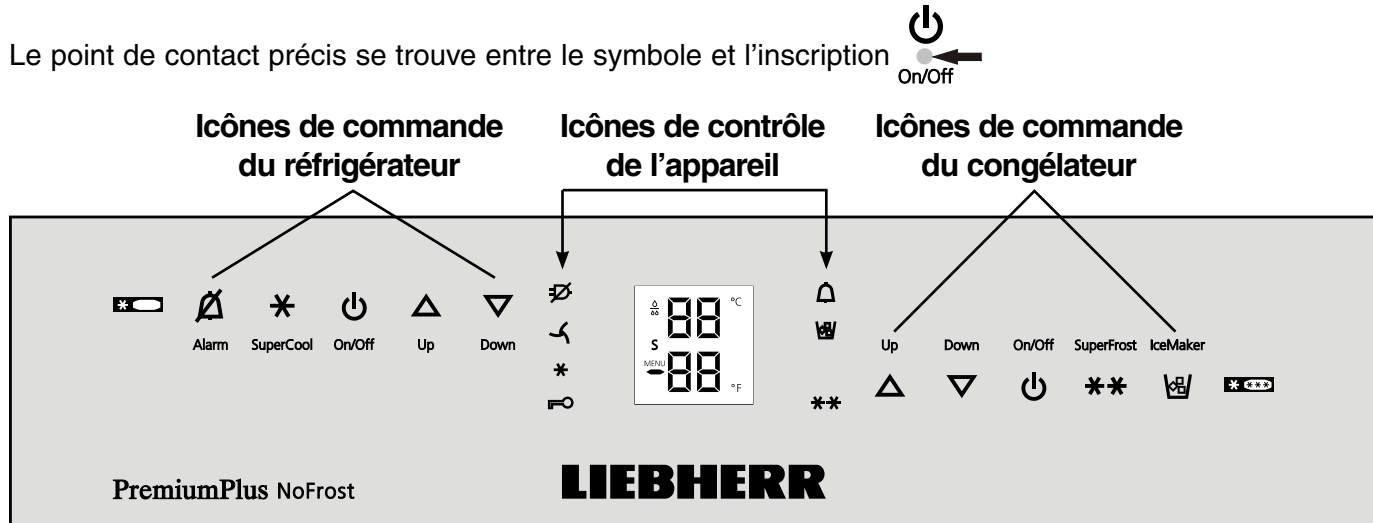


Figure 6

- | Icônes de commande du réfrigérateur | Icônes de contrôle de l'appareil | Icônes de commande du congélateur |
|--|---|--|
| Ⓐ Alarme désactivée (réfrigérateur et congélateur) | DEL Panne de courant | △ Commande de la température Up (pour augmenter la température du congélateur) |
| * Supercool | DEL Filtre à air
Lorsque cette DEL s'allume, cela signifie que le filtre à air de la plinthe coup de pied doit être nettoyé. | ▽ Commande de la température Down (pour réduire la température du congélateur) |
| ⊕ Réfrigérateur On/Off | DEL Supercool | ⊕ Congélateur On/Off |
| △ Commande de la température Up (pour augmenter la température du réfrigérateur) | DEL Sécurité enfants | ** Superfrost |
| ▽ Commande de la température Down (pour réduire la température du réfrigérateur) | DEL Alarme | ▽ Fabrique à glaçons On/Off |

Ecran de température et de contrôle

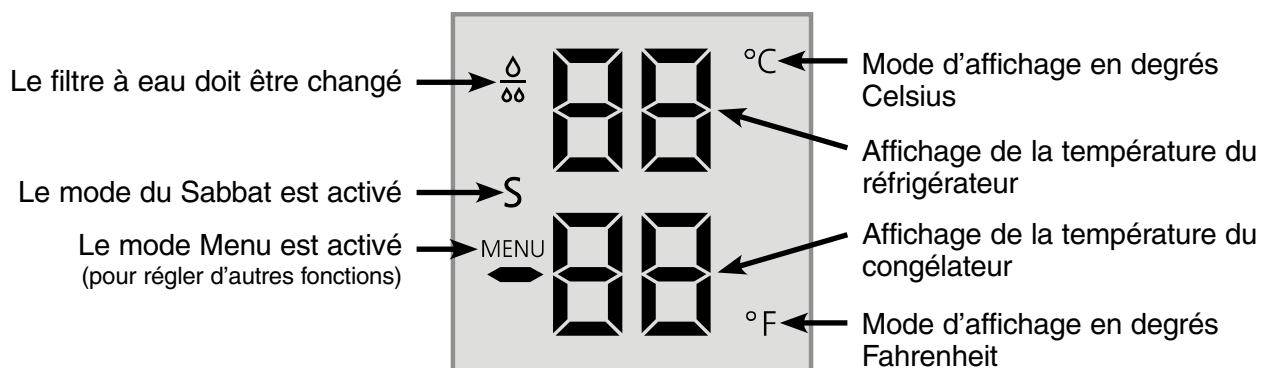


Figure 7

UTILISATION

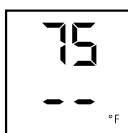
Mise en marche et arrêt de l'appareil - Figure 8

Nettoyer l'appareil avant de le mettre en marche pour la première fois. Voir **Nettoyage**.

Ne remplissez pas le compartiment congélateur avec des aliments congelés tant que la température n'est pas au moins à 0°F / -18°C. Le réfrigérateur et le congélateur peuvent fonctionner indépendamment l'un de l'autre.

1. Mettre en MARCHE :

Appuyer sur l'icône On/Off du réfrigérateur et l'icône On/Off du congélateur pour que les écrans de température s'allument.



L'éclairage intérieur s'allume si l'une des portes du réfrigérateur ou l'un des tiroirs du congélateur est ouvert.

2. ARRÊT : pour mettre le réfrigérateur ou le congélateur à l'arrêt, appuyer sur l'icône On/Off correspondante pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que l'affichage de température et les éclairages intérieurs s'éteignent.

Réglage de la température - Figure 8

L'appareil est préréglé pour un fonctionnement normal. Nous recommandons les températures de 38°F (3°C) dans le réfrigérateur et de 0°F (-18°C) dans le congélateur.

Pour diminuer la température :

Appuyer sur l'icône DOWN à gauche pour réduire la température du réfrigérateur et sur l'icône DOWN à droite pour réduire la température du congélateur.

Pour augmenter la température :

Appuyez sur l'icône UP à gauche pour augmenter la température du réfrigérateur et à droite pour augmenter la température du congélateur.

1. Lorsque vous entrez la température, **la température réglée clignote** sur l'écran.
2. Lorsque vous appuyez sur les icônes de réglage de température pour la première fois, le réglage le plus récent s'affiche.
3. Vous pouvez modifier les réglages par paliers de 1°F (1°C) en appuyant brièvement sur les icônes. Si vous maintenez la touche appuyée, le réglage de la température changera plus rapidement.
4. Environ cinq secondes après que la touche est relâchée, l'écran affiche automatiquement la température de congélation ou de réfrigération actuelle.
5. Il est possible de changer les températures :
 - **Dans le réfrigérateur** entre 36°F et 44°F (2°C et 7°C) et
 - **Dans le congélateur** entre -15°F et 6°F (-26°C et -14°C).

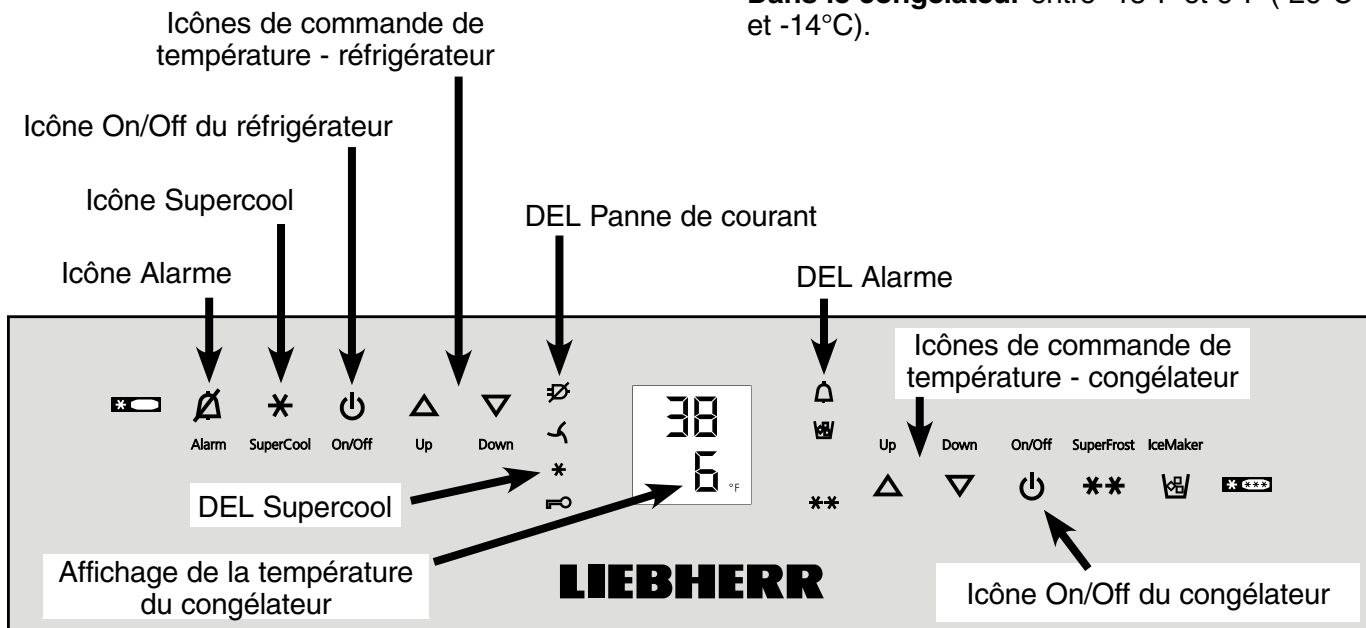


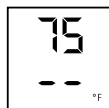
Figure 8

Affichage de température - Figure 8

Pendant le fonctionnement normal, les réglages suivants seront affichés :

- la température moyenne du réfrigérateur,
- la température des aliments surgelés la plus chaude.

Lorsqu'il est mis en service pour la première fois ou lorsque l'appareil est chaud, des tirets apparaissent sur l'écran de température du congélateur jusqu'à ce que la température atteigne 32°F (0°C) dans le compartiment congélateur.



Il faut entre trois et huit heures pour que la température requise, 0°F ou 38°F (-18°C ou 3°C), soit atteinte et affichée en permanence sur l'écran, selon les conditions ambiantes et le réglage de température.

L'écran clignote :

- si vous modifiez la température ou
- si la température s'élève de plusieurs degrés, indiquant la perte de froid, c.-à-d. si on place des aliments frais, « *chauds* » dans le congélateur ou si on enlève ou reconditionne des aliments surgelés, la température risque de s'élèver pendant une courte durée en raison de l'air chaud qui entre dans le congélateur.
- Si « F1 » à « F5 » apparaît à l'écran, l'appareil est défectueux. Adressez-vous alors à votre service à la clientèle, en indiquant l'affichage que vous avez observé.

Écran Panne de courant/ FrostControl - Figure 8

Si la DEL Panne de courant s'allume, cela signifie que la température du congélateur a trop augmenté durant les dernières heures ou les derniers jours en raison d'une panne de courant. L'affichage de température du congélateur clignote simultanément.

- Si vous appuyez maintenant sur l'icône **Alarme**, la température la plus élevée enregistrée pendant la panne de courant s'affiche.
- Vérifier la qualité des aliments au cas où ils se seraient réchauffés ou même décongelés.
- La température la plus élevée s'affiche pendant une minute approximativement. Ensuite, la température actuelle du congélateur s'affiche à nouveau.

Il est possible d'éteindre l'affichage en appuyant plusieurs fois sur l'icône **Alarme**.

Alarme sonore - Figure 8

L'alarme sonore permet de protéger les aliments surgelés et d'économiser de l'énergie.

Le signal de l'alarme sonore s'éteint en appuyant sur l'icône **Alarme**.

Alarme porte ouverte

Cette alarme retentit toujours si la porte est restée ouverte plus de 180 s environ. Vous pouvez l'éteindre tant que la porte est ouverte. En refermant la porte, vous réactivez la fonction d'alarme.

Alarme élévation de température

L'alarme sonore retentit toujours lorsque la température du congélateur n'est pas assez basse. *L'affichage de la température et la DEL Alarme clignotent simultanément.*

Causes possibles :

- des produits frais ont été introduits dans le congélateur alors qu'ils étaient encore chauds,
- une quantité excessive d'air chaud ambiant s'est introduite dans le congélateur pendant que vous rangiez ou sortiez vos produits.
- une panne dans l'appareil.

L'affichage de la température *clignotera* tant que l'incident détecté par l'alarme ne sera pas éliminé. L'affichage arrêtera ensuite de clignoter et sera permanent, *réactivant* automatiquement la fonction d'alarme sonore.

Supercool - Figure 8

En appuyant sur l'icône **Supercool**, le compartiment réfrigérateur passe en refroidissement maximal. Il est recommandé, surtout si on souhaite refroidir rapidement une quantité importante d'aliments, de boissons, d'aliments qui viennent d'être cuits ou de repas.

- **Mettre en MARCHE** : appuyer brièvement sur l'icône **Supercool** pour que la DEL s'allume. La température du réfrigérateur descend à sa valeur la plus basse.

IMPORTANT

La fonction Supercool consomme légèrement plus d'énergie. Toutefois, après environ six heures, le réfrigérateur revient automatiquement en fonctionnement normal qui consomme un minimum d'énergie. Si besoin est, il est possible d'arrêter la fonction Supercool plus tôt.

- **Mettre sur ARRÊT** : appuyer de nouveau sur l'icône **Supercool** jusqu'à ce que la DEL soit éteinte.

UTILISATION

Mode Configuration - Figure 9

En mode Configuration, vous pouvez activer les fonctions suivantes :

 = Mode du Sabbat

 = Sécurité enfants

 = Remise à zéro de l'icône Gouttes

 = Fabrique à glaçons mode Vacances

 = Quantité d'eau pour le bac à glaçons

 = TMode affichage de température

 = Luminosité de l'affichage

 = Témoin du chauffage du joint de la porte

 = Réinitialisation de la DEL Filtre à air

= Mode du Sabbat

Cette caractéristique tient compte des exigences religieuses lors du Sabbat et des Fêtes. Lorsque le mode du Sabbat est activé, certaines fonctions des commandes électroniques sont mises en arrêt.

La porte peut être ouverte et fermée en tout temps.

- L'éclairage reste éteint.
- Le ventilateur de refroidissement reste comme il se trouve: s'il est en marche, il reste en marche, et s'il est en arrêt, il reste en arrêt.
- Il n'y a pas d'alarme de porte.
- Il n'y a pas d'alarme de température.
- Les cycles de dégivrage sont indépendants du nombre de fois et du temps d'ouverture de la porte.
- L'appareil va revenir en mode du Sabbat suite à une panne d'électricité.

Comment activer le mode du Sabbat

- Activer le mode Configuration en appuyant sur l'icône **SuperFrost** pendant 5 secondes.

- L'affichage indique 

- Appuyer sur l'icône **SuperFrost**.

- L'affichage indique 

- Appuyer de nouveau sur l'icône SuperFrost.

- L'affichage indique 

- Le mode du Sabbat est activé.

- Sortir du mode Configuration en appuyant sur l'icône **On/Off** du compartiment congélateur.

Le mode Sabbat se désactive automatiquement après 120 heures s'il n'a pas été désactivé manuellement auparavant.

Comment désactiver le mode du Sabbat

- Activer le mode Configuration en appuyant sur l'icône **SuperFrost** pendant 5 secondes.

- L'affichage indique 

- Appuyer sur l'icône **SuperFrost**.

- L'affichage indique 

- Appuyer de nouveau sur l'icône SuperFrost.

- Le symbole 

n'est plus affiché,
le mode du Sabbat est désactivé.

- Sortir du mode Configuration en appuyant sur l'icône **On/Off** du compartiment congélateur.

Sortir du mode Configuration :

- Appuyer sur l'icône **On/Off** du compartiment congélateur. L'appareil repasse en mode normal de fonctionnement.

UTILISATION

C = Sécurité enfants

La sécurité enfants sert à éviter que l'appareil ne soit arrêté par inadvertance.

Comment activer la sécurité enfants

- Activer le mode Configuration en appuyant sur l'icône **Superfrost** pendant 5 secondes.
- Appuyer sur l'icône **Down du compartiment congélateur** jusqu'à ce qu'**C** s'affiche sur l'écran de température du congélateur.
- Appuyer sur l'icône **Superfrost**.
 - L'affichage indique →
- Appuyer de nouveau sur l'icône **Superfrost**.
 - La DEL s'allume et la sécurité enfants est activée.
- Sortir du mode Configuration en appuyant sur l'icône **On/Off** du compartiment congélateur.

Comment désactiver la sécurité enfants

- Activer le mode Configuration en appuyant sur l'icône **Superfrost** pendant 5 secondes.
 - L'affichage indique →
- Appuyer sur l'icône **Superfrost**.
 - L'affichage indique →
- Appuyer de nouveau sur l'icône **Superfrost**.
 - La DEL s'éteint. La sécurité enfants est désactivée.
- Sortir du mode Configuration en appuyant sur l'icône **On/Off** du compartiment congélateur.

F = Remise à zéro de l'icône Gouttes

Après avoir changé le filtre d'eau, il est nécessaire de remettre à zéro l'icône Gouttes affichée.



Comment remettre à zéro l'icône Gouttes

- Activer le mode Configuration en appuyant sur l'icône **Superfrost** pendant 5 secondes.
- Appuyer sur l'icône **Down du compartiment congélateur** jusqu'à ce qu'**F** s'affiche sur l'écran de température du congélateur.
- Appuyer sur l'icône **Superfrost**.
 - L'affichage indique →
- Appuyer de nouveau sur l'icône **Superfrost**.
 - L'affichage indique →
- L'icône Gouttes disparaît.
- Sortir du mode Configuration en appuyant sur l'icône **On/Off** du compartiment congélateur.

I = Fabrique à glaçons mode Vacances

Se référer au chapitre « Fabrique à glaçons » pour plus d'explications.

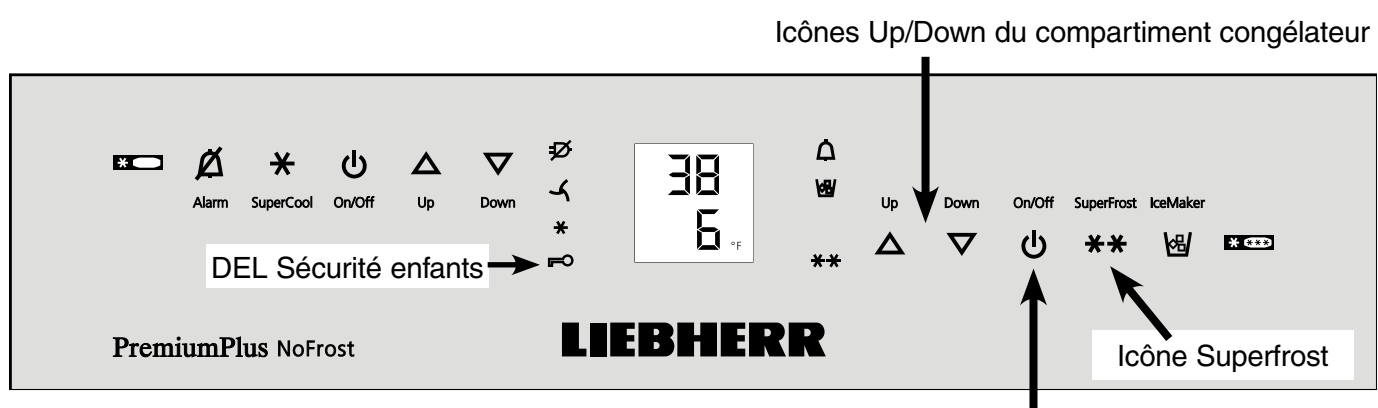


Figure 9

Icône On/Off du compartiment congélateur

UTILISATION

Mode Configuration - Figure 10

E = Quantité d'eau pour le bac à glaçons

Si les glaçons produits par la fabrique à glaçons sont trop petits, il est possible de régler la quantité d'eau introduite.

Comment régler la quantité d'eau

- Activer le mode Configuration en appuyant sur l'icône **Superfrost** pendant 5 secondes.
- Appuyer sur l'icône **Down du compartiment congélateur** jusqu'à ce qu'**E** s'affiche sur l'écran de température du congélateur.
- Appuyer sur l'icône **Superfrost**.
 - L'affichage indique → 
- Appuyer sur l'icône **Up du compartiment congélateur** jusqu'à ce qu'**E 4** s'affiche.



ATTENTION

Ne pas augmenter de plus d'un point. Si la valeur réglée est trop élevée, le bac à glaçons peut déborder.

- Appuyer de nouveau sur l'icône **Superfrost**.
- Sortir du mode Configuration en appuyant sur l'icône **On/Off** du compartiment congélateur.

Vérifier la taille des glaçons durant les jours suivants. Si les glaçons sont encore trop petits, veuillez suivre les étapes décrites précédemment.

□ = Mode affichage température

Vous pouvez sélectionner l'**unité de température** affichée en degrés Fahrenheit ou en degrés Celsius.

Remarque

Le réglage en usine est en degrés Fahrenheit.

Comment changer l'affichage de température en degrés Celsius

- Activer le mode Configuration en appuyant sur l'icône **Superfrost** pendant 5 secondes.
- Appuyer sur l'icône **Down du compartiment congélateur** jusqu'à ce que **□** s'affiche sur l'écran de température du congélateur.
- Appuyer sur l'icône **Superfrost**.
 - L'affichage indique → 
- Appuyer de nouveau sur l'icône **Superfrost**.
 - La température s'affiche maintenant en degrés Celsius.
- Sortir du mode Configuration en appuyant sur l'icône **On/Off** du compartiment congélateur.

Remarque

Pour revenir à l'affichage de température en degrés Fahrenheit, suivre les étapes ci-dessus.

Icônes Up/Down du compartiment congélateur

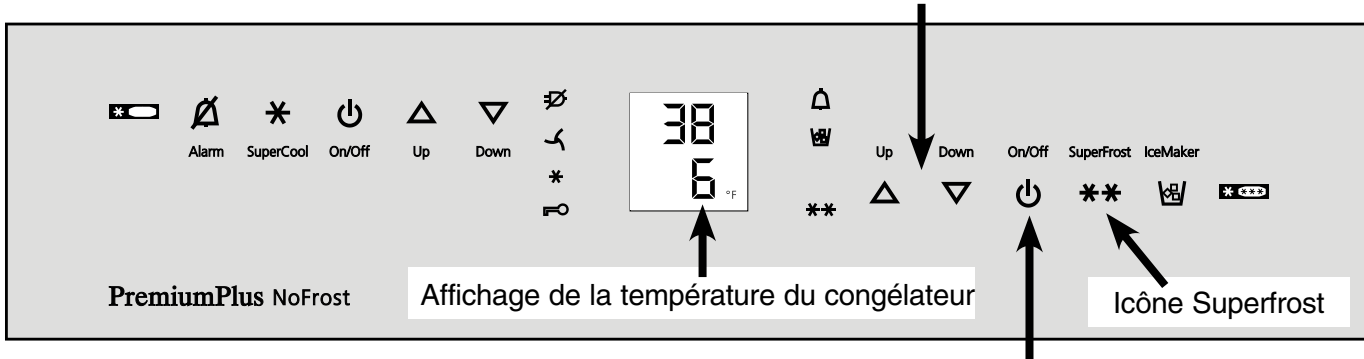


Figure 10 Icône On/Off du compartiment congélateur

H = Luminosité de l'affichage

Réglage de la luminosité de l'affichage

- Activer le mode Configuration en appuyant sur l'icône **Superfrost** pendant 5 secondes.
- Appuyer sur l'icône **Down du compartiment congélateur** jusqu'à ce qu'**H** s'affiche sur l'écran de température du congélateur.
- Appuyer sur l'icône **Superfrost**
 - L'affichage indique 
- Appuyer sur les icônes **Up/Down du compartiment congélateur** pour procéder à la sélection
 - H 0** = luminosité minimale ou
 - H 5** = luminosité maximale
- Appuyer sur l'icône **Superfrost** pour choisir la valeur désirée.
- Sortir du mode Configuration en appuyant sur l'icône **On/Off** du compartiment congélateur.

H = Témoin du chauffage au niveau de la charnière inférieure

Si de l'eau de condensation se forme dans la zone de la charnière inférieure ou sur la plaque de base entre le réfrigérateur et le congélateur, augmenter la puissance de l'élément de chauffage situé derrière la plaque de base.

Le réglage en usine est sur **HR** = puissance moyenne.

Comment changer la puissance de l'élément de chauffage

- Activer le mode Configuration en appuyant sur l'icône **Superfrost** pendant 5 secondes.
- Appuyer sur l'icône **Down du compartiment congélateur** jusqu'à ce qu'**H** s'affiche sur l'écran de température du congélateur.
- Appuyer sur l'icône **Superfrost**.
 - L'affichage indique 
- Appuyer sur les icônes **Up/Down du compartiment congélateur** pour procéder à la sélection
 - HR** = Quand il y a peu de condensation
 - H 1** = Quand il y a beaucoup de condensation
 - H 0** = Chauffage éteint
- Appuyer sur l'icône **Superfrost** pour choisir la valeur désirée.
- Sortir du mode Configuration en appuyant sur l'icône **On/Off** du compartiment congélateur.

Remarque

Dans des conditions ambiantes normales, aucune condensation ne se forme. Une humidité élevée et une température ambiante basse aident à prévenir la formation de condensation.

n = Réinitialisation de la DEL Filtre à air ↘

Après le nettoyage du filtre à air de la plinthe coup de pied, réinitialiser la DEL Filtre à air. Pour savoir comment nettoyer le filtre à air, se référer au chapitre « Nettoyage ».

Comment réinitialiser la DEL Filtre à air

- Activer le mode Configuration en appuyant sur l'icône **Superfrost** pendant 5 secondes.
- Appuyer sur l'icône **Down du compartiment congélateur** jusqu'à ce qu'**n** s'affiche sur l'écran de température du congélateur.
- Appuyer sur l'icône **Superfrost**.
 - L'affichage indique 
- Appuyer de nouveau sur l'icône **Superfrost**.
 - L'affichage indique 
- La DEL Filtre à air ↘ s'éteint.
- Sortir du mode Configuration en appuyant sur l'icône **On/Off** du compartiment congélateur.

COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR

Disposer les aliments - Figure 11

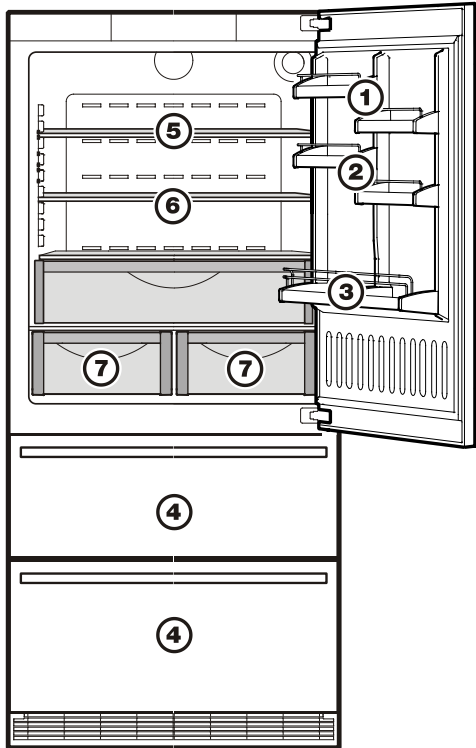


Figure 11

Installation des étagères

Pour sortir le tiroir à légumes

Sortir complètement le tiroir, le saisir à l'arrière et le soulever - **Figure 12**.

Pour mettre le tiroir à légumes en place

Reposer le tiroir sur les glissières. Les glissières doivent être complètement sorties et doivent arriver en butée de la façade du tiroir. Glisser le tiroir.

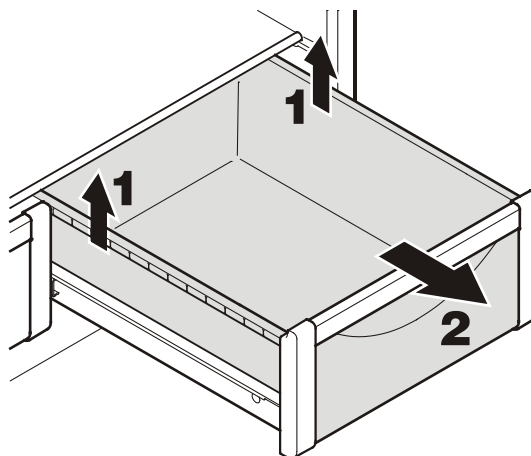


Figure 12

- (1) Beurre, fromage
- (2) Œufs, canettes, boissons, bouteilles
- (3) Récipients d'une contenance d'1 gallon
- (4) Produits congelés, glaçons
- (5) Viande et saucisses, produits laitiers
- (6) Aliments cuits au four, repas précuits
- (7) Fruits, légumes, salades

IMPORTANT

- *Les liquides et les aliments qui émettent ou absorbent les odeurs doivent toujours être recouverts ou conservés dans des boîtes fermées.*
- *Veiller à ce que vos alcools forts soient bien fermés et les conserver verticalement.*
- *Les fruits, les légumes et les salades peuvent être stockés dans le tiroir sans emballage.*

COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR

Repositionner les étagères - *Figure 13*

1. Tenir l'étagère dans votre main afin d'éviter qu'elle ne bascule vers l'arrière lors du déplacement.
2. Soulever le devant de l'étagère.
3. Déplacer l'étagère vers l'avant pour aligner l'évidement circulaire de l'étagère avec le cache de l'éclairage intérieur.
4. Soulever l'étagère vers le haut ou l'abaisser et la replacer dans la position souhaitée.

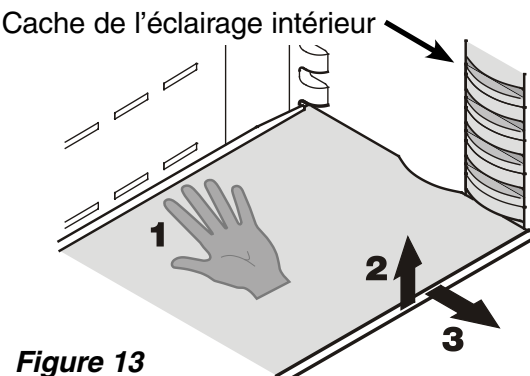


Figure 13

Retirer les étagères - *Figure 14*

1. Suivre les trois premières étapes décrites au chapitre ci-dessus.
2. Abaisser l'étagère et l'arrêter juste au-dessus du tiroir à légumes supérieur.
3. Déplacer l'avant de l'étagère vers le haut jusqu'à ce que l'étagère soit en position verticale.
4. Retirer l'étagère en la tirant du côté gauche.

AVERTISSEMENT

Afin d'éviter toute chute lors du déplacement, tenir l'étagère avec les deux mains.

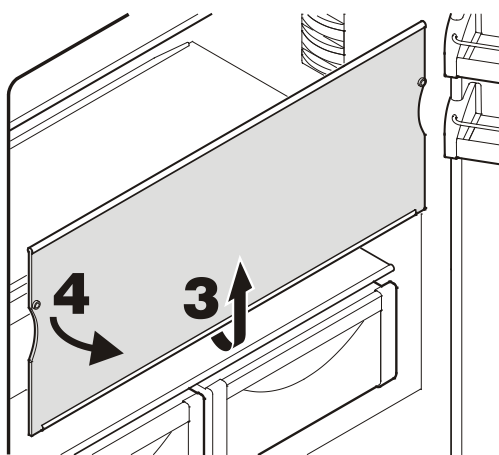


Figure 14

Éclairage intérieur

L'éclairage intérieur est situé à gauche, à droite et en haut du compartiment réfrigérateur (*Figure 15*) et au-dessus de chaque tiroir dans le compartiment congélateur. Il s'allume si l'une des portes ou si l'un des tiroirs du congélateur est ouvert.

AVERTISSEMENT

L'éclairage intérieur émet un rayonnement laser de catégorie 1M. Ne regardez PAS la lumière directement ou par l'intermédiaire d'un instrument optique lorsque le diffuseur est retiré sous peine de vous exposer à des lésions oculaires graves.

La lumière s'éteint automatiquement si l'une des portes ou l'un des tiroirs du congélateur est ouvert depuis environ 15 minutes. L'alarme sonore se déclenche simultanément.

Si une lumière ne s'allume pas, il y a un défaut.

AVERTISSEMENT

L'éclairage intérieur ne doit être remplacé que par le Service Après Vente ou par un spécialiste formé !

N'essayez pas de changer l'éclairage défectueux vous-même !

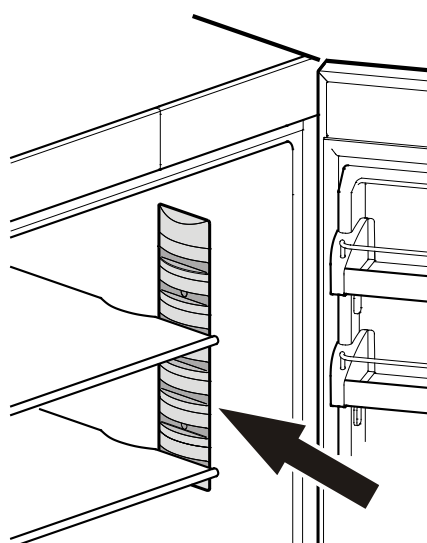


Figure 15

COMPARTIMENT CONGÉLATEUR

Description du compartiment congélateur - *Figure 16*

Les deux tiroirs peuvent être utilisés pour la congélation des aliments ou la conservation des produits surgelés.

Le réservoir à glaçons dans le tiroir supérieur est uniquement prévu pour les glaçons.

Si vous avez besoin de tout le tiroir supérieur pour congeler ou conserver vos aliments, le réservoir à glaçons peut être retiré.

IMPORTANT

La fabrique à glaçons n'éjecte pas les glaçons si le réservoir a été retiré.

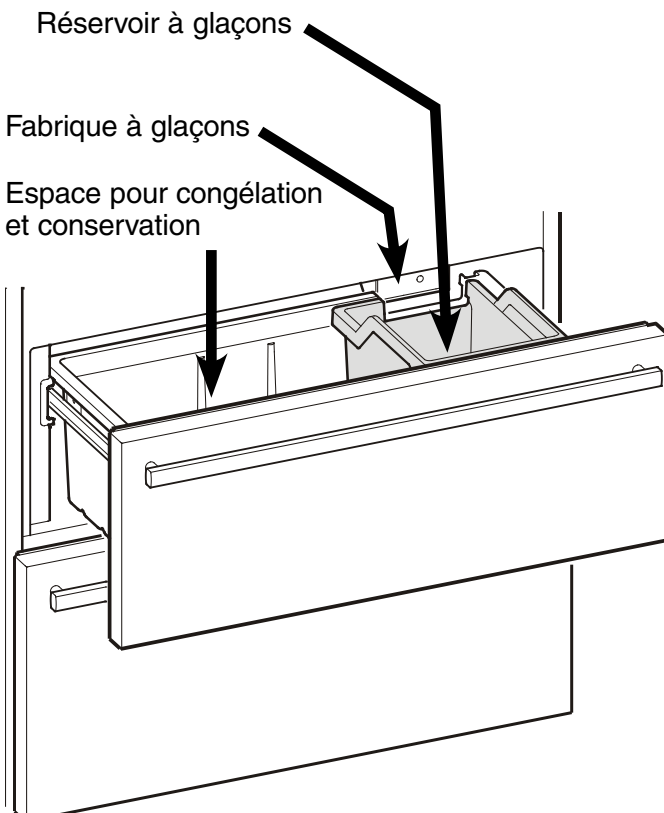


Figure 16

Retirer les récipients du compartiment congélateur

Les récipients des deux tiroirs du compartiment congélateur peuvent être retirés.

- Désenclipsser les coins gauche et droit du récipient en le tirant vers le haut (1) - *Figure 17*.
- Pousser le récipient vers l'arrière (2).

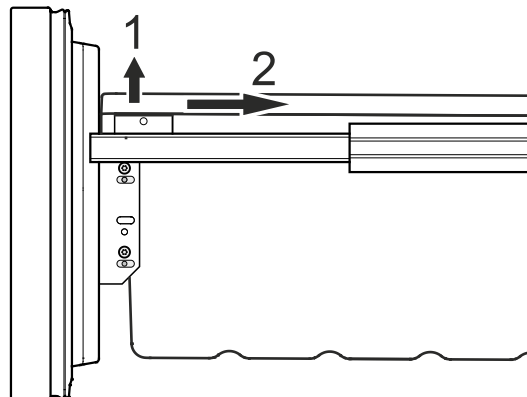


Figure 17

- Basculer le récipient et le retirer - *Figure 18*.

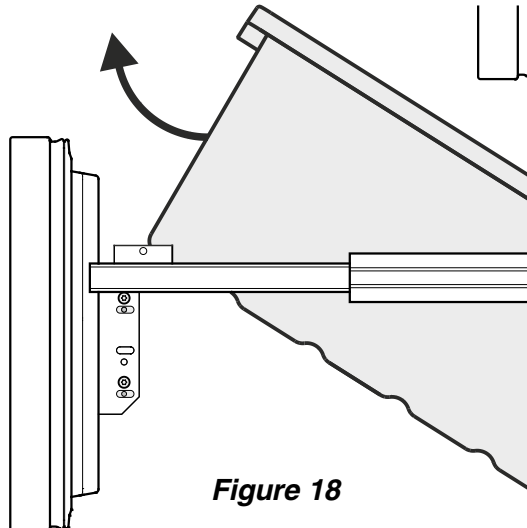


Figure 18

Réinstaller le récipient en exécutant la procédure dans l'ordre inverse.

COMPARTIMENT CONGÉLATEUR

Congélation

Les aliments frais doivent être congelés complètement et aussi rapidement que possible. Cela est possible avec la fonction Superfrost et assure que la valeur nutritionnelle, l'apparence et le goût des aliments restent intacts.

Congeler avec Superfrost - Figure 19

- Appuyer un court instant sur l'icône Superfrost pour que la DEL ** s'allume.
- Attendre 24 heures.
- Placer ensuite les aliments frais à l'intérieur du congélateur.
- La fonction Superfrost s'arrête automatiquement au bout de 30 (au plus tard 65) heures en fonction de la quantité d'aliments rangés dans le congélateur.

Le processus de congélation est maintenant terminé, la DEL ** Superfrost s'éteint et le congélateur revient à un fonctionnement normal qui consomme un minimum d'énergie.

IMPORTANT

Il est conseillé de ne pas activer la fonction Superfrost :

- pour placer des aliments surgelés dans le congélateur ;*
- pour congeler jusqu'à environ 4-1/2 lb (2 kg) d'aliments frais par jour.*

Congélation et rangement

- Emballer les aliments surgelés dans des sacs de congélation ou des boîtes en plastique, métal ou aluminium réutilisables.
- Ne pas laisser les aliments frais devant être congelés entrer en contact avec les aliments déjà congelés. Veiller à ce que les paquets soient secs pour éviter qu'ils ne se collent entre eux.
- Toujours écrire la date et le contenu sur le paquet et ne pas dépasser le temps de stockage indiqué pour les aliments. Ceci permet d'éviter le gâchis.
- Emballer les aliments que vous congelez vous-même en quantité que vous allez utiliser dans votre ménage. Pour assurer que les aliments se congèlent rapidement, chaque paquet ne doit pas dépasser les quantités suivantes :
 - fruits, légumes : jusqu'à 2-1/4 lb (1 kg) ;
 - viande : jusqu'à 5-1/2 lb (2,5 kg).
- Ne pas congeler des bouteilles ou des canettes qui contiennent des boissons gazéifiées, car elles risquent d'exploser. Les boissons peuvent être refroidies rapidement, toutefois il faudra sortir les bouteilles du congélateur après une heure maximum.
- Ne sortir que la quantité d'aliments devant être décongelés. Faire cuire les aliments déjà décongelés le plus rapidement possible. Les aliments congelés peuvent être décongelés de différentes façons :
 - dans un four à micro-ondes
 - dans le réfrigérateur : la meilleure façon de décongeler les aliments, car les chances de bactéries sont moindres. Utiliser cette méthode pour les aliments à forte densité comme les rôtis et la volaille.

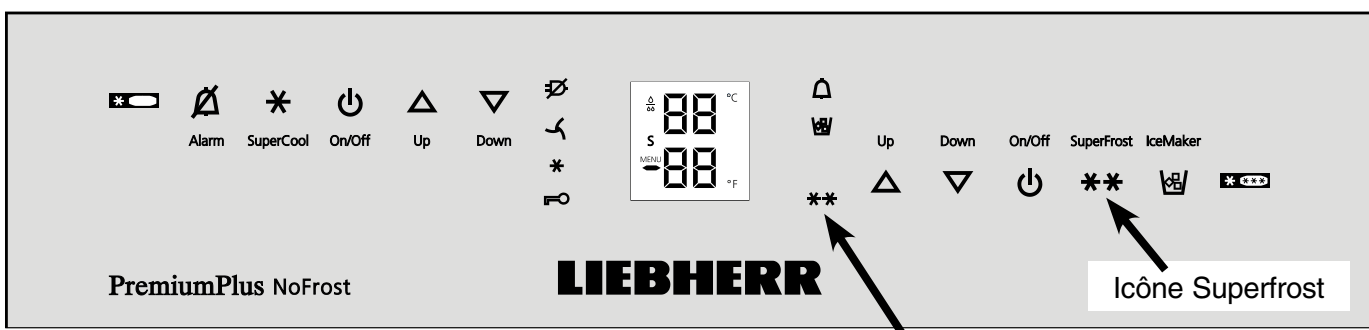


Figure 19

DEL Superfrost

Recommandations et consignes de sécurité

- La fabrique à glaçons sert exclusivement à la production de glaçons correspondant aux besoins des ménages et ne doit être exploitée qu'avec de l'eau appropriée pour cet usage.
- Les réparations et interventions au niveau de la fabrique à glaçons doivent être effectuées uniquement par le service après-vente ou par du personnel spécialisé formé à cet effet.
- **Les trois premiers lots de glaçons ne doivent ni être consommés, ni utilisés. Cette règle s'applique aussi bien lors de la mise en service qu'après une mise hors service prolongée de l'appareil.**
- **Le fabricant se dégage de toute responsabilité pour des dommages résultant des équipements ou des conduites d'eau situés entre l'électrovanne et le raccordement à l'eau domestique.**
- La fabrique à glaçons ne fonctionne que lorsque le combiné réfrigérateur-congélateur est raccordé électriquement. Les glaçons sont produits uniquement lorsque le compartiment congélateur est en service.
- La fabrique à glaçons ne peut fabriquer des glaçons que si le tiroir supérieur du compartiment congélateur est complètement fermé et le réservoir à glaçons correctement installé (**Figure 16**).

Purge de la fabrique à glaçons

IMPORTANT

Pour garantir le bon fonctionnement de la fabrique à glaçons, la conduite d'eau doit être entièrement purgée.

- Mettre en marche la fabrique à glaçons en appuyant sur l'icône Fabrique à glaçons (**Figure 22**).
- Ouvrir le tiroir supérieur du congélateur.
- Appuyer sur la touche du boîtier de la fabrique à glaçons (**Figure 20**) pendant environ 3 secondes. La DEL située au-dessus du bouton se met à clignoter.
- Appuyer une nouvelle fois brièvement sur la touche. La DEL clignote plus rapidement.
- Fermer immédiatement le tiroir supérieur du congélateur.

La prise d'eau de l'appareil s'ouvre pendant 25 secondes et évacue tout l'air de la conduite d'eau.

- Après cela, vider le bac à glaçons (**Figure 21**). Se référer au chapitre « Fabrique à glaçons en mode Vacances ».
- Pour finir, nettoyer le réservoir à glaçons (**Figure 16**).

Mise en service de la fabrique à glaçons

Mettre en marche la fabrique à glaçons

- Appuyer sur l'icône **Fabrique à glaçons** afin d'allumer la **DEL Fabrique à glaçons** (**Figure 22**).

Après la mise en service, il faut attendre jusqu'à 24 heures pour que les glaçons soient fabriqués.

Remarque

Veiller à ce que les trois premiers lots de glaçons ne soient ni utilisés, ni consommés.

L'appareil fabrique entre 100 et 120 glaçons en 24 heures à une température de 0°F (-17°C) à l'intérieur du congélateur.

Pour obtenir une capacité maximale d'environ 150 glaçons en 24 heures, activer la fonction Superfrost.

Il faut savoir que cette fonction augmente la consommation d'énergie car le compresseur fonctionne alors en permanence.

Les glaçons tombent de la fabrique à glaçons dans le réservoir à glaçons (**Figure 16**). A partir d'une certaine quantité, la production de glaçons s'arrête automatiquement. La fabrique à glaçons ne remplit pas entièrement le réservoir.

Arrêter la fabrique à glaçons

Si vous n'avez pas besoin de glaçons, la fabrique à glaçons peut être mise hors fonction indépendamment du congélateur.

- Appuyer sur l'icône Fabrique à glaçons pour éteindre la DEL Fabrique à glaçons.

Remarque

*La fabrique à glaçons peut être mise en marche ou arrêtée en appuyant pendant environ 1 seconde sur la touche « On/Off » du boîtier de la fabrique à glaçons (**Figure 20**).*

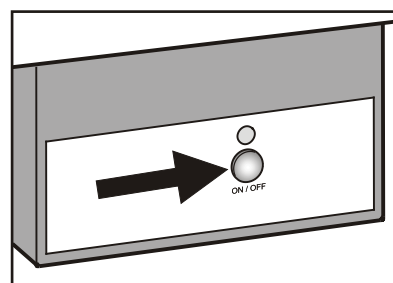


Figure 20

Fabrique à glaçons en mode Vacances

En cas de vacances prolongées, le bac à glaçons (flèche sur la **Figure 21**) doit être vidé.

En réglant la fabrique à glaçons en mode Vacances, le bac pivote vers le bas et vide ainsi l'eau du bac.

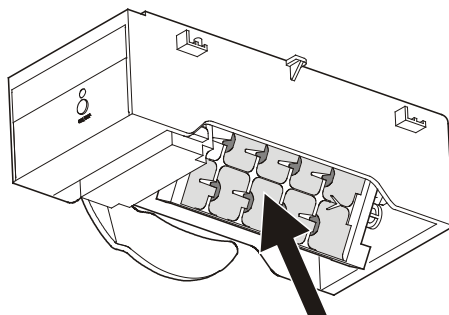


Figure 21

Le tiroir du congélateur doit rester ouvert pour que la surface du bac sèche et éviter l'apparition de moisissure ou d'odeurs désagréables.

Comment activer le mode Vacances de la fabrique à glaçons

S'assurer que le tiroir supérieur du congélateur est complètement fermé et que le réservoir à glaçons est installé correctement (**Figure 16**).

1. Activer le mode Configuration en appuyant sur l'icône **Superfrost** pendant 5 secondes.
2. Appuyer sur l'icône **Down du compartiment congélateur** jusqu'à ce qu'il s'affiche sur l'écran de température du congélateur.
3. Appuyer sur l'icône **Superfrost**.
 - L'affichage indique ou
4. Appuyer sur l'icône **Down du compartiment congélateur**.
 - L'affichage indique
5. Appuyer sur l'icône **Superfrost**.
 - Le chiffre clignote

Le bac à glaçons pivote vers le bas.

Quand la température intérieure apparaît à l'écran, le bac est retourné (**Figure 21**) et la fabrique à glaçons s'éteint automatiquement.

Mettre en marche la fabrique à glaçons

Appuyer sur l'icône **Fabrique à glaçons** afin d'allumer la **DEL Fabrique à glaçons**.

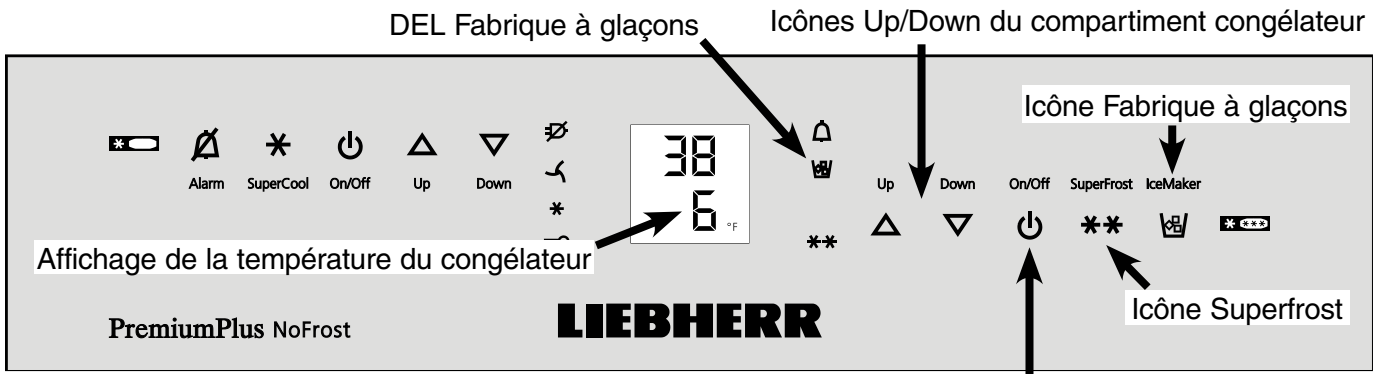


Figure 22

NETTOYAGE

Nettoyage

! AVERTISSEMENT

- Pour éviter toute blessure éventuelle due à une électrocution, veiller à débrancher le cordon d'alimentation ou déclencher le disjoncteur avant de nettoyer l'appareil.
- Afin d'éviter toute blessure ou d'abîmer l'appareil, ne pas utiliser d'appareils de nettoyage à la vapeur pour nettoyer l'appareil.

Un mélange d'eau tiède et de produit vaisselle est conseillé pour nettoyer l'appareil et les équipements intérieurs.

Pour les surfaces en acier inoxydable, n'utiliser qu'un nettoyant adapté de bonne qualité.

Ne pas utiliser d'éponges abrasives ou de tampon métallique à récurer. **Ne pas** utiliser de produits nettoyants concentrés et **ne jamais** utiliser de nettoyants abrasifs ou acides ou de solvants chimiques.

! AVERTISSEMENT

Afin d'éviter un court circuit lors du nettoyage de l'appareil, s'assurer que l'eau ne pénètre pas dans les composants électriques. Ne pas utiliser une éponge ou un chiffon trop humide.

- Retirer tous les aliments des compartiments réfrigérateur et congélateur et les stocker provisoirement dans un endroit frais. Stocker les aliments congelés dans d'autres congélateurs si c'est possible.
- Retirer les tiroirs à légumes comme à la **Figure 12**.
- Retirer les étagères en verre comme à la **Figure 14**.
- Retirer complètement le tiroir supérieur du congélateur. Retirer le réservoir à glaçons en le tirant vers le haut. La position du réservoir à glaçons est décrite à la **Figure 16**.
- Retirer les récipients des tiroirs du compartiment congélateur comme aux **Figures 17 et 18**.
- Nettoyer les équipements intérieurs à la main avec de l'eau tiède et un produit vaisselle.

! ATTENTION

Ne pas nettoyer les équipements intérieurs dans le lave-vaisselle. Les bordures de ces éléments pourraient se défaire.

- Nettoyer l'intérieur du réfrigérateur et les tiroirs du congélateur avec de l'eau tiède et un produit vaisselle.
- Essuyer bien l'appareil avec un chiffon.
- **Ne pas** endommager ou enlever la plaque de modèle à l'intérieur de l'appareil. Elle est très importante en cas de réparations.

Gardez l'aspect neuf de l'acier inoxydable en nettoyant celui-ci tous les mois avec un produit de nettoyage ou d'entretien des métaux de bonne qualité. Des produits de nettoyage ou de traitement de haute qualité sont disponibles dans le commerce.

Ne pas nettoyer avec des tampons métalliques abrasifs ou de la paille de fer. N'utilisez pas des produits de nettoyage non conçus pour l'utilisation sur l'acier inoxydable, tels que les produits de nettoyage du verre, du carrelage ou des surfaces. Ces types de produits de nettoyage peuvent endommager la surface de façon permanente.

L'acier inoxydable exposé au chlore et à l'humidité peut être décoloré. Ceci est normal. Si votre appareil sera utilisé dans un tel environnement veuillez nettoyer et polir l'acier inoxydable plus souvent.

Si la surface est décolorée ou si de la rouille apparaît, nettoyez ceci rapidement avec un chiffon non abrasif puis protégez la surface. Il faut toujours nettoyer et polir dans le sens du grain et de la finition.

DÉGIVRAGE, VACANCES

Nettoyage du filtre à air

- Ouvrir le tiroir inférieur du congélateur et dévisser la grille de ventilation - **Figure 23.**

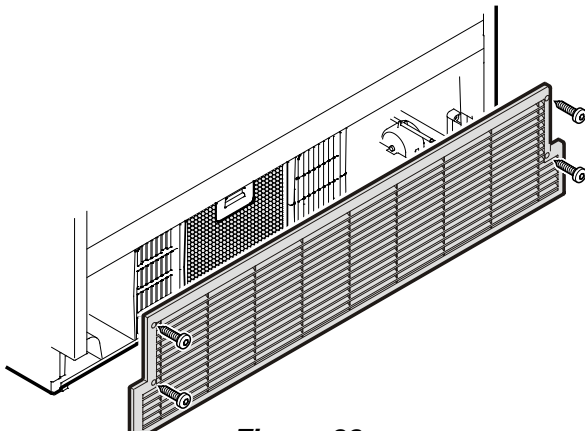


Figure 23

- Presser le bouton du filtre à air vers le bas, faire basculer le filtre vers l'avant puis le retirer - **Figure 24.**

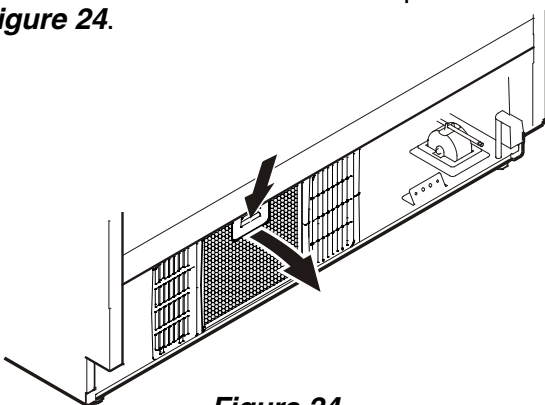


Figure 24

- Nettoyer le filtre au lave-vaisselle ou à la main avec de l'eau tiède et un produit vaisselle.
- Réinstaller le filtre à air en exécutant la procédure dans l'ordre inverse.
- Installer la grille de ventilation.
- Installer tous les équipements intérieurs et remettre les aliments dans l'appareil.
- Mettre en marche l'appareil.
- Réinitialiser la DEL Filtre à air.
Se référer au chapitre **Mode Configuration** - = Réinitialiser la DEL Filtre à air.

Dégivrage

Compartiment réfrigérateur :

Le compartiment réfrigérateur est à dégivrage automatique. L'eau de dégivrage qui se forme sur la paroi arrière est évacuée et recueillie dans un bac au dos de l'appareil, d'où elle s'évapore ensuite sous l'effet de la chaleur dissipée par le compresseur.

Compartiment congélateur :

Le système NoFrost dégivre automatiquement le compartiment congélateur. Toute l'humidité est collectée sur l'évaporateur et gèle ; elle se dégivre et s'évapore régulièrement.

Conseils pour les périodes de vacances

Vacances courtes :

Il est inutile de mettre le réfrigérateur et le congélateur hors tension en cas d'absence inférieure à quatre semaines.

- Consommer toutes les denrées périssables.
- Congeler les autres produits.
- Mettre la fabrique à glaçons hors tension.
- Arrêter l'arrivée d'eau de la fabrique à glaçons.

Vacances prolongées :

En cas d'absence supérieure ou égale à un mois :

- Mettre la fabrique à glaçons en mode Vacances. Se référer au chapitre « Fabrique à glaçons en mode Vacances ».
- Retirer tous les aliments des compartiments réfrigérateur et congélateur.
- Mettre hors tension les compartiments réfrigérateur et congélateur.
- Nettoyer l'appareil. Consulter la section **Nettoyage**.
- Laisser la porte ouverte pour éviter des odeurs désagréables. Cela empêche également la formation de moisissure.
- Arrêter l'arrivée d'eau de la fabrique à glaçons.

RECHERCHE DES PANNEES

Si un problème survient en cours d'utilisation, vérifier s'il est dû à une erreur d'utilisation. Il est important de noter que même pendant la période de garantie, certains coûts de réparation peuvent être de la responsabilité du consommateur.

Il sera peut être en mesure de remédier aux pannes suivantes en vérifiant les causes possibles.

Problème	Cause possible et remède
L'appareil ne fonctionne pas, l'écran est ÉTEINT	<ul style="list-style-type: none">- L'appareil a-t-il été mis en marche correctement ?- La prise d'alimentation est-elle correctement branchée ?- Le disjoncteur ou le fusible est-il en bon état de fonctionnement ?
L'éclairage intérieur ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none">- Le compartiment réfrigérateur est-il en marche ?- La porte est-elle restée ouverte plus de 15 minutes ?
Fonctionnement très bruyant	<ul style="list-style-type: none">- L'appareil est-il correctement posé au sol ou le compresseur fait-il vibrer des meubles ou des objets proches ? Si besoin est, déplacer légèrement l'appareil, l'aligner en ajustant les pieds réglables ou séparer les bouteilles et les boîtes.
Le moteur semble fonctionner trop longtemps	<ul style="list-style-type: none">- La température ambiante est-elle trop élevée ? Voir Contraintes de sécurité.- L'appareil est-il ouvert trop souvent ou est-il resté ouvert trop longtemps ?- Une grande quantité d'aliments frais a-t-elle été placée dans l'appareil ?- L'appareil est en mode Supercool. Vérifiez que l'appareil est en mode de fonctionnement normal.
La température n'est pas assez froide	<ul style="list-style-type: none">- Le réglage de la température est-il correct ? Voir Réglage de la température.- Trop d'aliments frais ont-ils été placés dans l'appareil ?- Le thermomètre placé pour l'occasion indique-t-il une température erronée ?- L'appareil est-il suffisamment ventilé ?- L'appareil est-il installé à proximité d'une source de chaleur ?
Deux tirets “- -” s'affichent sur l'écran de température du congélateur.	L'écran de température du congélateur affiche uniquement les températures négatives. Lorsque le congélateur est mis en service la première fois, la température n'est pas négative. Il faut compter entre trois et cinq heures (selon les conditions ambiantes) pour que les températures passent en-dessous de zéro et puissent donc s'afficher. Ceci peut également se produire après une panne de courant.

RECHERCHE DES PANNES

Recherche des pannes sur la machine à glaçons

Vous serez peut-être en mesure de remédier aux pannes suivantes en vérifiant les causes possibles :

Si vous ne pouvez pas remédier vous-même à la panne ou si le voyant de contrôle se trouvant au-dessus de la touche « On/Off » clignote, veuillez vous adresser au service après-vente.

Problème	Cause possible et remède
La fabrique à glaçons ne peut pas être mise en marche	- L'appareil est-il bien branché à la prise électrique ?
La fabrique à glaçons ne produit pas de glaçons	- A-t-elle été mise en marche ? - Le conduit d'alimentation d'eau est-il ouvert ? - Le tiroir supérieur du congélateur est-il bien fermé et le réservoir à glaçons (Figure 16) est-il correctement installé ?

Service à la clientèle - *Figure 25*

Si aucune des causes ci-dessus ne s'applique et qu'il est impossible de remédier à la panne seul cela signifie qu'il y a une défaillance. Contacter le département du service à la clientèle le plus proche (voir la liste d'adresses jointe).

Indiquer le **numéro de défaillance affiché**, de même que

la désignation du type ①,
le numéro de service ② et
le numéro de l'appareil/série ③

qui sont indiqués sur la plaque de modèle pour assurer un service rapide et efficace. La plaque de modèle est située à l'intérieur de l'appareil du côté gauche.

Laisser l'appareil fermé jusqu'à l'arrivée du technicien du service à la clientèle afin d'éviter des pertes de froid supplémentaires.

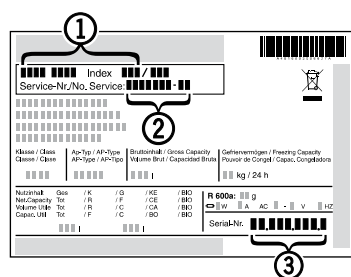


Figure 25

Information de l'appareil

Conserver cette information au moment de l'installation de l'appareil.

Désignation du type : _____

Numéro de service : _____

Numéro de l'appareil/série : _____

Date d'achat : _____

Lieu d'achat : _____

GARANTIE

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'oeuvre pour réparer ou remplacer toute pièce du produit qui s'avère défectueuse, relativement aux matériaux ou à la main-d'oeuvre.

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'oeuvre pour réparer ou remplacer toute pièce du produit qui s'avère défectueuse, relativement aux matériaux ou à la main-d'oeuvre 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^{ÈME} À LA 12^{ÈME} ANNÉE - De la 6^{ème} à la 12^{ème} 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'oeuvre, 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 services autorisés par Liebherr, à moins d'être 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'oeuvre 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 réparations décrites ci-dessus pour chacune des garanties sont les seules que Liebherr fournira, que ce soit en regard de ces garanties ou de toute autre garantie survenant par l'action d'une loi. Liebherr ne se tient aucunement responsable de tout dommage consécutif ou indirect pouvant survenir à cause d'une violation de ces garanties ou de toute autre garantie, qu'elle soit expresse, implicite ou réglementaire.

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 Liebherr

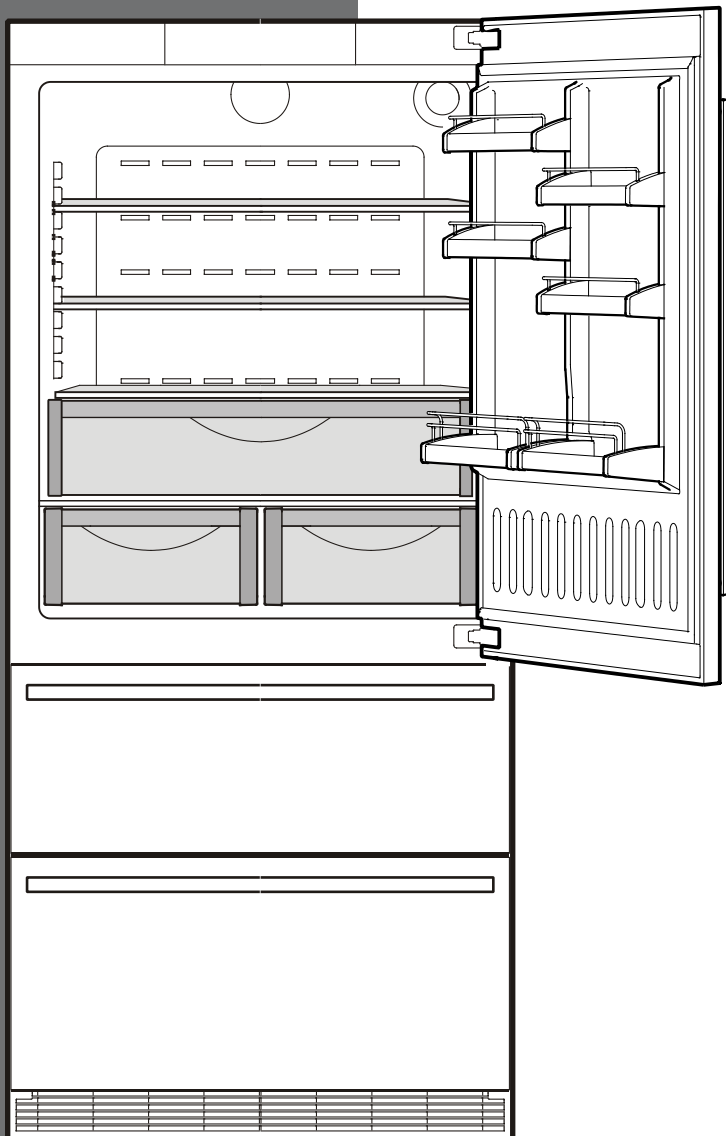
Aux États-Unis : à l'adresse Liebherr@adcoservice.com ou composez le 1-866-LIEBHERR (866-543-2437).

Au Canada : www.euro-parts.ca ou composez le 1-888-LIEBHERR (1-888-543-2437).

LIEBHERR

Instrucciones de manejo y de manteni- miento

para combinados
frigorífico-congelador NoFrost
con IceMaker



CS, HC
7082 487-00

Le felicitamos por su nuevo aparato. Con esta adquisición se ha decidido por todas las ventajas de la tecnología del frío más moderna que le garantizará una alta calidad, una larga duración de vida y una gran seguridad funcional del aparato.

La dotación de su aparato le brinda diariamente el máximo confort de manejo.

Con este aparato, que está fabricado según procedimientos de protección medio-ambiental y empleando materiales reciclables, contribuimos activamente, tanto Vd. como nosotros, a la protección de nuestro medio ambiente.

A fin de conocer todas las ventajas del aparato y sacarle el máximo provecho, el usuario deberá leer atentamente estas instrucciones de manejo.

Nos queda desearle que disfrute mucho con su nuevo aparato.

Otros puntos a favor

- Sin CFC
- Circuito de frío optimizado
- Eficaz aislamiento
- Bajo consumo energético
- Fácil manejo - control electrónico
- Indicación de las funciones activadas
- Regulación de temperatura correspondiente al tipo climatológico independiente de la temperatura ambiente
- Desescarche automático del frigorífico y congelador: no es necesario dedicar tiempo y trabajo al desescarche
- Frigorífico de gran volumen útil
- Práctica dotación, de posición variable
- Baldas de vidrio de seguridad
- Congelador de gran volumen útil
- Fabricador de hielo automático
- Filtro de agua para la producción de hielo con agua de buena calidad
- Aviso en caso de temperatura congeladora insuficiente
- Alarma al estar la puerta abierta
- Indicación de corte de corriente eléctrica/FrostControl
- Función de congelación rápida 'según cantidad' de los alimentos a congelar
- Todos los cajones aptos para la congelación rápida
- Asas de transporte integradas en el aparato
- Rodillos de transporte
- Fácil limpieza
- La organización Star-K ha certificado este aparato como conforme al Sábado, por lo tanto, se puede usar durante el reposo religioso. Si desea una información más detallada, visite Star-K en la web en www.star-k.org.

Índice	Página
Seguridad.....	56
Eliminación del aparato viejo.....	56
Seguridad eléctrica	56
Información importante sobre la seguridad	57
Generalidades.....	58
Eliminación del embalaje.....	58
Filtro de agua.....	59
Filtro de agua	59
Instalación del filtro de agua.....	59
Extracción del filtro de agua	59
Dotación	60
Descripción y dotación del aparato	60
Elementos de mando y control.....	61
Funcionamiento.....	62
Conexión/Desconexión del aparato.....	62
Ajuste de temperatura	62
Indicación de temperatura	63
Avisador acústico.....	63
Indicación de corte de corriente eléctrica/FrostControl	63
Función Supercool.....	63
Modo de configuración	64 - 67
Compartimiento frigorífico	68
Reparto de los alimentos.....	68
Modificación de los elementos de dotación interior.....	68
Iluminación interior.....	69
Compartimiento congelador	70
Descripción del compartimiento congelador.....	70
Retirar los recipientes del compartimiento congelador	70
Congelación	71
Congelar con Superfrost.....	71
Sugerencias para congelar y almacenar	71
IceMaker.....	72
Advertencias generales y concernientes a la seguridad	72
Purgado del fabricador de hielo	72
Puesta en servicio	72
El fabricador de hielo durante las vacaciones	73
Limpieza.....	74
Limpieza del filtro de aire.....	75
Desescarche, Vacaciones.....	75
Desescarche	75
Consejos para las vacaciones.....	75
¿Anomalías - Problemas?	76
¿Anomalías - Problemas en el fabricador de hielo?.....	77
Servicio Técnico.....	77
Informaciones sobre el aparato	77
Plan de garantía Liebherr	78

IMPORTANTE

Debido al continuo desarrollo tecnológico a favor de nuestros tipos y modelos pueden darse pequeñas divergencias en diseño, dotación y características del aparato, que no figuran en el presente manual de instrucciones.

SEGURIDAD

Por favor lea y siga estas instrucciones

Estas instrucciones contienen declaraciones de Advertencia y Precaución. Esta información es importante para una instalación y operación eficientes.

¡Siempre lea y siga todas las declaraciones de las Advertencias y Precauciones!

! PELIGRO

Indica un riesgo que originará lesiones graves o la muerte si no se siguen las prescripciones de seguridad.

! ADVERTENCIA

Indica un riesgo que puede provocar lesiones graves o la muerte si no se tienen en cuenta las prescripciones de seguridad.

! PRECAUCIÓN

Señala una situación en la cual pueden producirse lesiones menores o moderadas si no se siguen las instrucciones.

IMPORTANTE

Aquí se destaca la información que es especialmente relevante para una instalación y operación sin problemas.

Asegúrese de que la tensión de red sea el mismo que el valor nominal del aparato.

Para reducir el riesgo de un incendio, sacudida eléctrica, o heridas personales, el trabajo de instalación y el alambrado eléctrico deberán ser efectuados por un electricista calificado de acuerdo con las normas y estándar que aplican, incluyendo construcción con clasificación para fuego.

Eliminación del aparato viejo

! PELIGRO

Riesgo de que los niños resulten atrapados. Antes de desechar su antiguo refrigerador o congelador:

- Asegúrese de seguir los requerimientos locales para la eliminación de los electrodomésticos. Los aparatos desechados pueden ser peligrosos.
- Quite las puertas.
- Retire los cajones del congelador.
- Deje las baldas y los estantes en su lugar de forma que los niños no puedan subirse al interior.
- Corte el cable de alimentación del aparato desecharo. Elimínelo por separado del aparato.

Siguiendo estas instrucciones se reduce la posibilidad de causar heridas personales, especialmente a niños que estén jugando.

Para más información, póngase en contacto con la oficina de recogida de trastos en su zona.

Seguridad eléctrica

Conecte este aparato a un circuito de 110-120 V c.a. apto para 15 amperios y controlado por un disyuntor o un fusible. Este aparato debe tener su propio circuito separado con puesta a tierra. No utilice alargaderas.

El cable de alimentación está equipado con una clavija de tres bornes (con toma de tierra) para protegerle contra el posible peligro de electrocución. Para mantener esta protección:

- No modifique la clavija eliminando el borne redondo de puesta a tierra.
- No use un adaptador de dos bornes. Si tiene una toma de corriente de dos bornes en la pared, póngase en contacto con un electricista calificado y haga que se lo cambien por una base de tres bornes de acuerdo con los reglamentos y las ordenanzas locales.
- No use un cable de alimentación que esté raído o dañado.

Información importante sobre la seguridad

Este aparato está destinado solamente al uso doméstico. Utilice el aparato solamente para el uso previsto, el almacenamiento de productos alimenticios. Siga las precauciones y advertencias de seguridad de este manual de instrucciones, incluyendo las siguientes:

- A fin de evitar daños personales y materiales, el aparato deberá transportarse sin quitar el embalaje y emplazarse por dos personas.
- En el caso de apreciar daños en un aparato deberá consultarse inmediatamente con el distribuidor antes de proceder a su conexión.
- Para garantizar el funcionamiento seguro del aparato, proceda a su montaje y conexión sólo de acuerdo con las respectivas indicaciones de estas "Instrucciones de manejo".
- En caso de anomalía, desconecte el aparato de la red eléctrica desenchufando el cable o desactivando/retirando el fusible.
- En caso de desconectar el aparato de la red eléctrica, retire la clavija del enchufe. No tire el cable.
- Cualquier trabajo de reparación o mantenimiento deberá realizarse exclusivamente por personal autorizado del Servicio Técnico. De lo contrario podrían originarse riesgos considerables para el usuario. Lo mismo rige para la sustitución del cable de conexión.
- Los helados, sobre todo los elaborados con agua (polos) o los cubitos de hielo, no deberán ingerirse inmediatamente después de extraerlos del congelador. El bajo nivel de temperaturas produce "efectos de quemaduras".
- No consuma los alimentos pasados de la fecha de caducidad. Riesgo de intoxicación.
- El aparato está previsto para enfriar, congelar y almacenar alimentos, así como para la preparación de helados. Se ha concebido para su utilización en los hogares.
- El aparato no sirve para almacenar materias explosivas o envases a presión con propelentes inflamables (como butano, propano, pentano o similares). El gas de un escape fortuito podría inflamarse debido a los elementos eléctricos. Tales envases a presión suelen llevar impresa la composición de su contenido o el símbolo de la llama.
- No utilice aparatos eléctricos en el interior del aparato.
- No permita que los niños jueguen con el aparato. Los niños no deben subirse, sentarse ni situarse en las baldas, los cajones o la puerta.
- Para prevenir posibles heridas debidas a una electrocución, asegúrese de desconectar el cable de alimentación o de apagar el disyuntor antes de limpiar el aparato.
- Para prevenir posibles heridas o daños al aparato, no utilice aparatos de limpieza a vapor para limpiar el aparato.
- No haga funcionar el aparato en presencia de vapores explosivos.
- En caso de un corte de electricidad, reduzca al mínimo la apertura de la(s) puerta(s) del aparato. Proteja los alimentos colocando hielo seco encima de los paquetes o usando un almacén local de alimentos congelados si el fallo de suministro es de larga duración. No intente congelar de nuevo los alimentos que se hayan descongelado.
- Para evitar posibles heridas, ajuste las baldas y superficies sólo cuando estén vacías. No intente ajustar una balda o superficie con alimentos encima.
- Para proteger el aparato de posibles daños, deje el aparato en reposo de 1/2 a 1 hora antes de ponerlo en marcha. Esto permite que el refrigerante y la lubricación del sistema lleguen a un equilibrio.

SEGURIDAD

Generalidades

El aparato corresponde a la norma UL 250 / CSA C22.2 # 63 y está previsto para enfriar, congelar y almacenar alimentos, así como para la preparación de helados y de cubitos de hielo (si equipado con un fabricador de hielo). Se ha concebido para su utilización en los hogares.

El aparato está previsto para el funcionamiento a determinadas temperaturas ambiente, ¡que no deberán sobrepasarse ni en exceso, ni en defecto! El tipo climatológico correspondiente a su aparato figura en la placa de características.

Los símbolos de los tipos climatológicos son los siguientes:

Tipo climatológico	Temperaturas ambiente
SN	50°F a 90°F (10°C a 32°C)
N	61°F a 90°F (16°C a 32°C)
ST	61°F a 100°F (16°C a 38°C)
SN-ST	50°F a 100°F (10°C a 38°C)
SN-T	50°F a 109°F (10°C a 43°C)
T	61°F a 109°F (16°C a 43°C)

Con anterioridad a la puesta en servicio se recomienda limpiar a fondo el interior y exterior del aparato (véase el capítulo **Limpieza**). El aparato deberá conectarse algunas horas antes de proceder a la primera introducción de alimentos ultracongelados. En todo caso deberá disponerse de una temperatura mínima de 0°F (-18°C).

! ADVERTENCIA

No permita que los niños jueguen con el aparato. Los niños no deben subirse a los cajones del congelador, ni sentarse o ponerse encima. Hay riesgo que puede provocar lesiones graves o la muerte si no tienen en cuenta las prescripciones de seguridad.

! PRECAUCIÓN

A fin de evitar daños personales y materiales, haga que dos personas desembalen y trasladen este aparato a su lugar.

! PRECAUCIÓN

Proteja la superficie de acabado del suelo antes de desembalar el aparato.

Hay que evitar la colocación del aparato al lado de una ventana, donde lo alcance directamente el calor solar, o junto al horno, al hogar, a la calefacción u otras fuentes de calor. Encima del aparato no deberán colocarse los electrodomésticos que emiten calor (tostadores, hornos microondas y similares).

El suelo debajo del aparato ha de estar plano y nivelado.

Mantenga el aparato fuera de la intemperie. No deberán obstruirse las aperturas de aireación, procurando que siempre exista una buena ventilación alrededor del aparato.

En cuanto haya desembalado el aparato:

- Examine el aparato y el embalaje por si han sufrido daños en el transporte. Póngase en contacto inmediatamente con el transportista si sospecha que hay algún daño.
- Anote el tipo (número del modelo), índice, número de serie, fecha de compra y lugar de compra en los espacios previstos en el dorso de este manual.

Eliminación del embalaje

El embalaje protector del aparato y de elementos sueltos se ha fabricado con materiales reciclables.

- Cartón ondulado/liso
- Piezas moldeadas de poliestireno, exento de CFC
- Láminas y bolsas transparentes de polietileno
- Flejes de polipropileno

! ADVERTENCIA

Los materiales de embalaje no son juguetes para los niños. Peligro de asfixia con láminas o bolsas de plástico.

- La devolución del embalaje al ciclo de reciclaje ahorra materias primas y contribuye a la descongestión de los vertederos. Por consiguiente deberá entregarse en un punto de recogida específica.

FILTRO DE AGUA

Filtro de agua - Figura 1

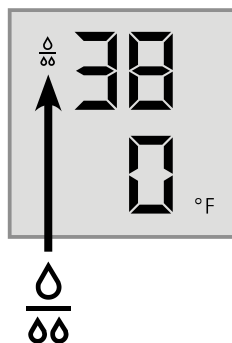
Antes de encender el aparato, instale el filtro de agua suministrado en la pared de fondo del compartimiento frigorífico. Esto asegura una buena calidad de los cubitos de hielo y mantiene el circuito exento de sólidos, tales como la arena.



Figura 1

Reemplace el filtro cuando la pantalla de temperatura muestre el símbolo de la gota.

Se pueden obtener filtros de su Representante o Distribuidor Liebherr.



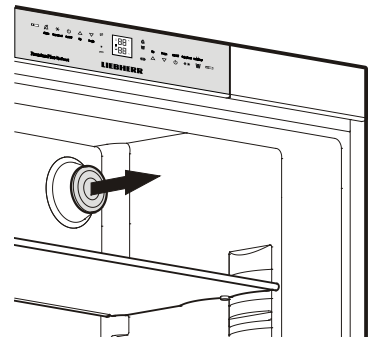
ADVERTENCIA

Pare evitar el riesgo de formación de bacterias ¡debe cambiar el filtro de agua cuando aparezca el símbolo de la gota en la pantalla!

NOTA IMPORTANTE

No es necesario apagar el suministro de agua cuando se retire o se instale el filtro de agua.

Instalación del filtro de agua - Figura 2, Figura 3



- Quite la tapa del receptáculo para el filtro.

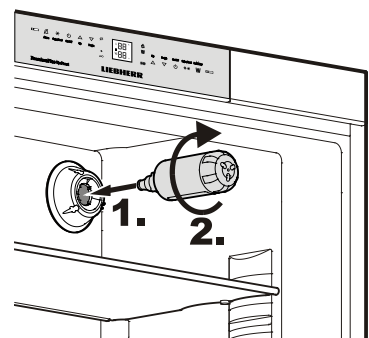


Figura 3

- Inserte el filtro y rotarlo 90° en el sentido horario.

Extracción del filtro de agua - Figura 4

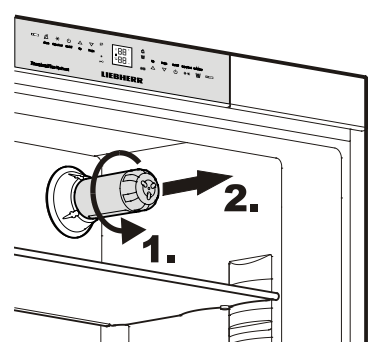


Figura 4

- Gire el filtro 90° en sentido antihorario y retírelo.

DOTACIÓN

Descripción y dotación del aparato - Figura 5

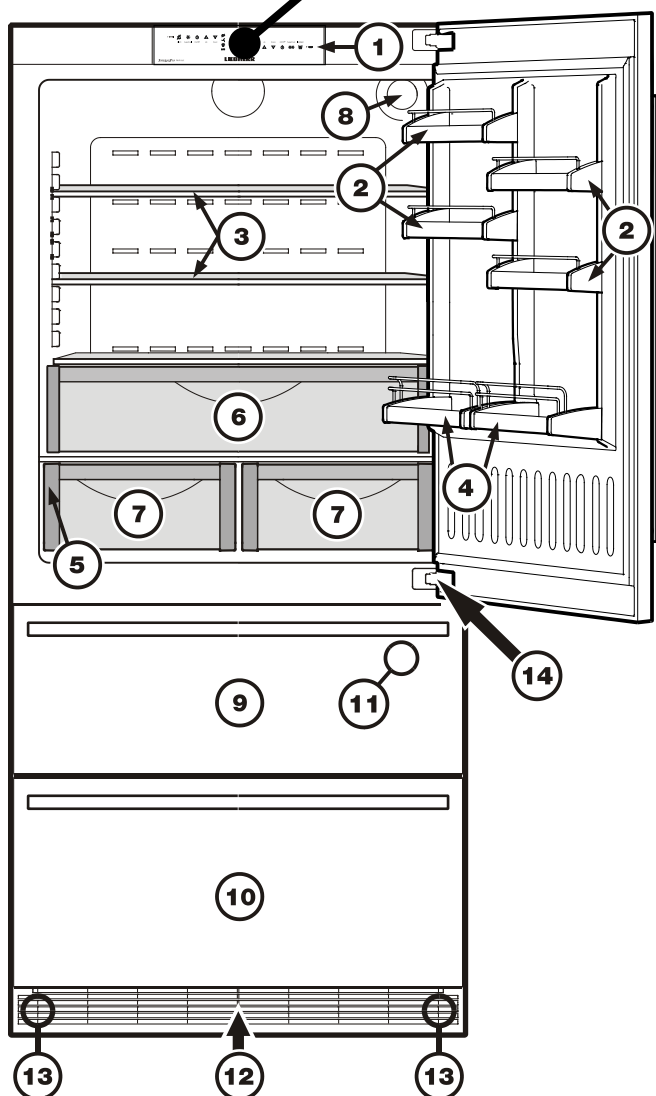
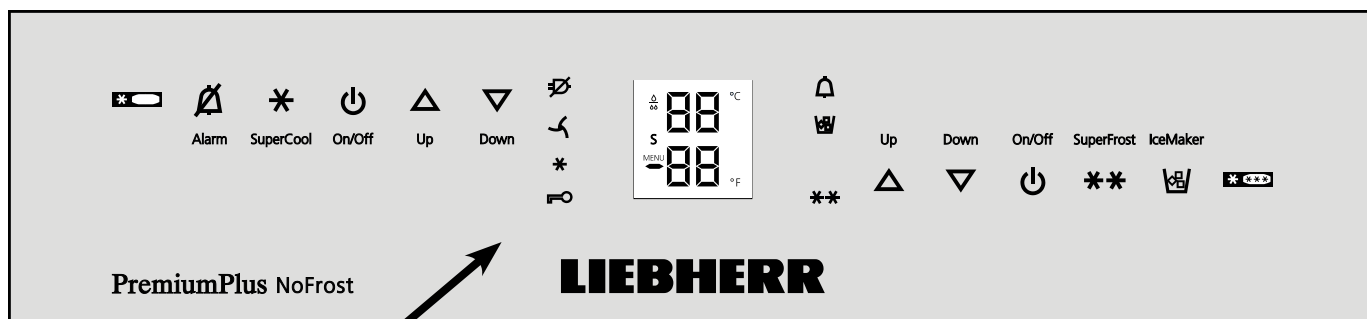


Figura 5

Descripción del frigorífico

- (1) Elementos de mando y control
- (2) Estantes de puerta desplazables
- (3) Baldas adaptables en altura
- (4) Estante para botellas grandes
- (5) Placa de características (detrás del cajón para fruta/verdura a la izquierda)
- (6) Cajón
- (7) Cajones para fruta/verdura
- (8) Filtro de agua

Descripción del congelador

- (9) Cajón superior del congelador
- (10) Cajón inferior del congelador
- (11) Fabricador de hielo IceMaker (dentro del cajón superior del congelador)
- (12) Rejilla de aireación
- (13) Unidad de ajuste de altura (detrás de la rejilla de aireación)
- (14) Bisagra inferior

ELEMENTOS DE MANDO Y CONTROL

Elementos de mando y control - Figura 6, Figura 7

El panel de mandos electrónico tiene la nueva “**Tecnología de contacto**”. Se puede activar cualquier función pulsando con un dedo los iconos de funcionamiento.

El punto exacto de contacto está entre el símbolo y el rótulo

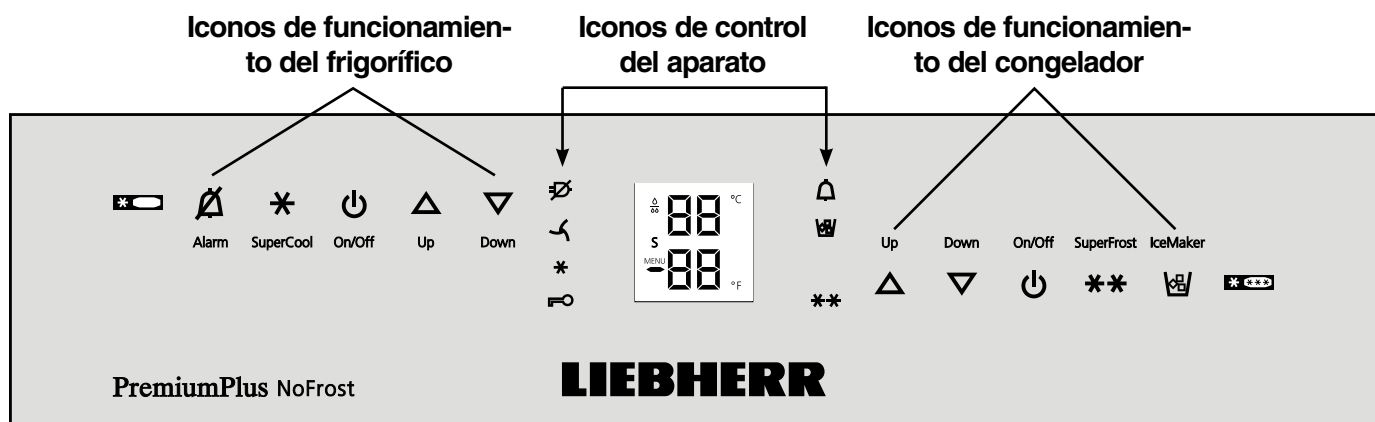


Figura 6

Iconos de funcionamiento del frigorífico

- Ⓐ Apagar avisador acústico (frigorífico y congelador)
- * Supercool
- ⊕ Frigorífico On/Off (ENCENDIDO/APAGADO)
- △ Icno de ajuste Up (para aumentar la temperatura del frigorífico)
- ▽ Icno de ajuste Down (para disminuir la temperatura del frigorífico)

Iconos de control del aparato

- ⌚ Piloto LED de corte de corriente
- ↶ Piloto LED del filtro de aire
Cuando este piloto LED se ilumina, debe limpiarse el filtro de aire en el área del zócalo.
- ＊ Piloto LED Supercool
- ⌚ Piloto LED de protección contra la manipulación por parte de niños
- 🔔 Piloto LED de alarma
- ⓧ Piloto LED de fabricador de hielo ENCENDIDO
- ＊＊ Piloto LED Superfrost

Iconos de funcionamiento del congelador

- △ Icno de ajuste Up (para aumentar la temperatura del congelador)
- ▽ Icno de ajuste Down (para disminuir la temperatura del congelador)
- ⊕ Congelador On/Off (ENCENDIDO/APAGADO)
- ＊＊ Superfrost
- ⓧ Fabricador de hielo On/Off (ENCENDIDO/APAGADO)

Pantalla de temperatura y control

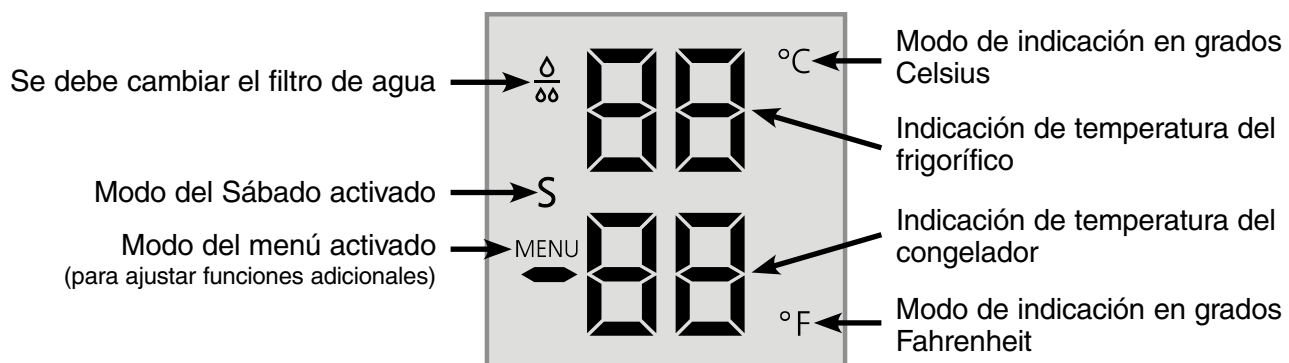


Figura 7

FUNCIONAMIENTO

Conexión/Desconexión del aparato - Figura 8

Se recomienda limpiar el aparato antes de ponerlo en servicio (véase el capítulo **Limpieza**).

NO introducir alimentos congelados en el congelador, antes de disponerse de una temperatura mínima de 0°F (-18°C). El frigorífico y el congelador podrán funcionar con independencia el uno del otro.

1. Conexión:

Pulse el icono On/Off del frigorífico

y el icono On/Off del congelador

de modo que las respectivas indicaciones de temperatura y se encienden.



La iluminación interior se encenderá si se abre una de las puertas del frigorífico o uno de los cajones del congelador.

2. Desconexión: Para apagar el frigorífico o el congelador, pulse el icono On/Off correspondiente durante aproximadamente 3 segundos para que la pantalla de temperatura y las luces interiores se apaguen.

Ajuste de temperatura - Figura 8

El aparato se suministra de serie con el ajuste de temperatura para el funcionamiento normal. Se recomienda 38°F (3°C) para el frigorífico y 0°F (-18°C) para el congelador.

Bajar la temperatura (frío más intenso):

Pulse el icono DOWN de la izquierda para disminuir la temperatura del frigorífico y el icono DOWN de la derecha para disminuir la temperatura del congelador.

Subir la temperatura (frío menos intenso):

Pulse el icono UP de la izquierda para aumentar la temperatura del frigorífico y el icono UP de la derecha para aumentar la temperatura del congelador.

1. Durante la selección de temperatura, el sistema indicará **el valor de ajuste parpadeando**.
2. Cuando se pulsan los iconos de ajuste de temperatura por primera vez, la pantalla muestra los valores más recientes.
3. Pueden cambiarse los valores en incrementos de 1°F (1°C) pulsando los iconos brevemente. Si los iconos se mantienen apretados los valores de temperatura cambiarán más rápidamente.
4. Aproximadamente 5 segundos después de liberar el icono, la pantalla mostrará automáticamente la temperatura de congelación o refrigeración real.
5. Los márgenes de la selección de temperatura se hallan para el
 - **frigorífico** entre 36°F y 44°F (2°C y 7°C) y para el
 - **congelador** entre -15°F y 6°F (-26°C y -14°C).

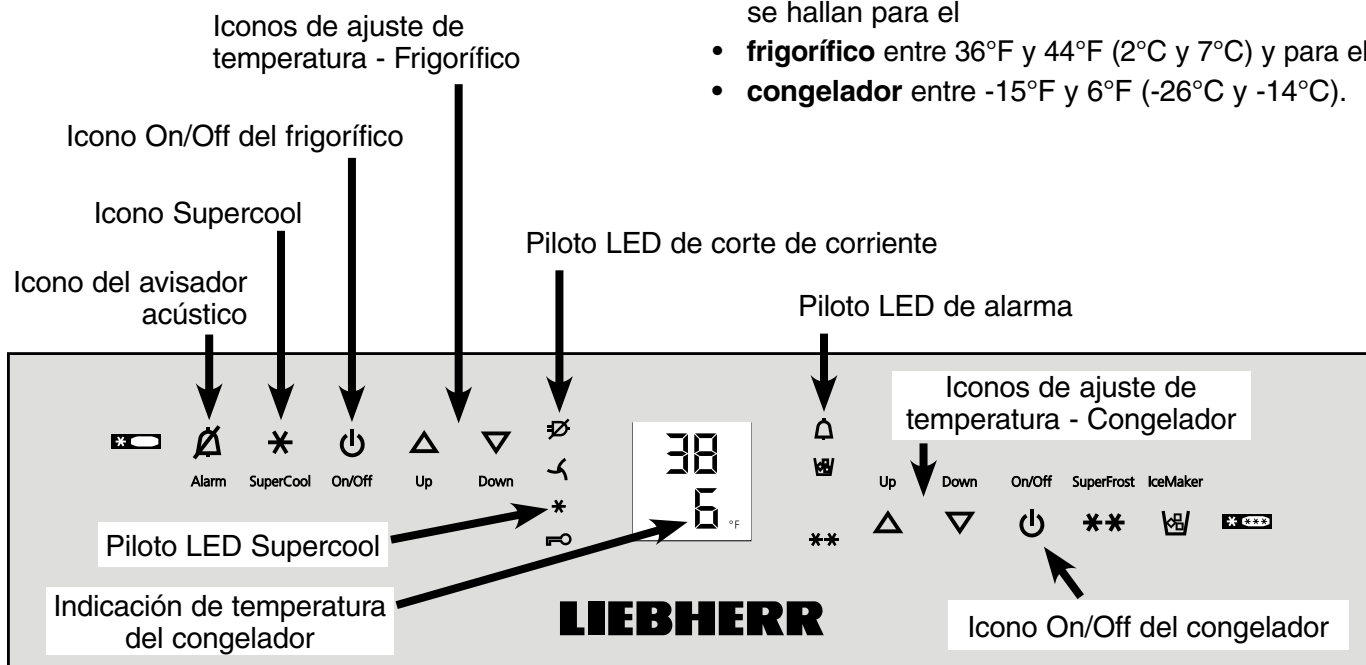


Figura 8

Indicación de temperatura - Figura 8

Con funcionamiento normal luce:

- en la pantalla para el frigorífico, la temperatura media,
- en la pantalla para el congelador, la temperatura más caliente de los productos congelados.

Cuando se inicia por primera vez o cuando el aparato está templado, la pantalla mostrará la temperatura del congelador con guiones, hasta que la temperatura en el compartimiento congelador sea de 32°F (0°C).



Según sean las condiciones ambientales y el ajuste, tarda aproximadamente de 3 a 8 horas hasta que se alcanza y se mantiene permanentemente indicada la temperatura deseada, 0°F ó 38°F (-18°C ó 3°C).

La indicación parpadea,

- cuando se modifica la temperatura y
- cuando la temperatura haya subido en unos grados (como advertencia de una pérdida de frío). Suele ocurrir, cuando, p. ej., al introducir alimentos a temperatura ambiente o cuando al extraer/recolocar alimentos ultracongelados entra aire caliente.
- En el caso de aparecer en la indicación "F1" hasta "F5", se trata de una anomalía del sistema. Es preciso dirigirse al Servicio Técnico, comunicando tal mensaje.

Indicación de corte de corriente eléctrica/FrostControl - Figura 8

Si se enciende el piloto LED de corte de corriente , significa que la temperatura del congelador ha aumentado demasiado durante las últimas horas o días debido a una falla en el suministro eléctrico. La indicación de temperatura del congelador parpadea al mismo tiempo.

- Si pulsa el icono del avisador acústico ahora, se mostrará la temperatura más alta registrada durante la falta de corriente.
- Según el aumento de temperatura producido o incluso la descongelación de los ultracongelados, será preciso comprobar la calidad de los alimentos.
- Esta temperatura de menor frío ("la más caliente") aparecerá durante aprox. 1 minuto. Después el sistema electrónico reflejará la temperatura real del congelador.

La indicación se puede apagar pulsando de nuevo el icono del avisador acústico.

Avisador acústico - Figura 8

Este dispositivo sirve para proteger la calidad de los alimentos almacenados en el congelador y ahorrar energía.

La señal acústica se silencia pulsando el icono del avisador acústico.

Avisador acústico de la puerta

La señal acústica se disparará siempre, cuando la puerta permanece abierta más de 180 seg. La desactivación de la señal acústica es efectiva, mientras que la puerta esté abierta. Una vez cerrada, el sistema de alarma vuelve a estar automáticamente en disposición de servicio.

Avisador acústico de la temperatura

La señal acústica se disparará siempre, cuando la temperatura congeladora resulte insuficiente. La *indicación de temperatura y el piloto LED de alarma* parpadean al mismo tiempo.

La causa puede ser:

- la introducción de alimentos a temperatura ambiente,
- la entrada de demasiado aire del ambiente al recolocar o extraer ultracongelados
- una falla en el aparato.

La indicación de temperatura parpadeará hasta que se haya eliminado la situación de "alarma", cambiando el sistema del parpadeo a encendido continuo. Con ello, el avisador acústico vuelve a estar automáticamente en disposición de servicio.

Función Supercool - Figura 8

Si pulsa el icono Supercool, el compartimiento frigorífico cambia a enfriamiento máximo. Se recomienda especialmente para enfriar una mayor cantidad de alimentos, bebidas, repostería o comida recién hecha lo más rápidamente posible.

- **Conexión:** Pulse el icono Supercool brevemente para encender el piloto LED . La temperatura de refrigeración baja hasta alcanzar su valor mínimo.

IMPORTANTE

Supercool requiere un aumento del consumo energético, pero después de aprox. 6 horas el sistema electrónico cambiará automáticamente al funcionamiento normal de ahorro energético. Según necesidad, la función Supercool podrá desactivarse anticipadamente.

- **Desconexión:** Pulse nuevamente el icono Supercool hasta que se apague el piloto LED .

FUNCIONAMIENTO

Modo de configuración - Figura 9

En el Modo de configuración se pueden activar las funciones siguientes:

S = Modo del Sábado

C = Protección contra manipulaciones infantiles

F = Reset del símbolo de la gota

I = Estado de vacaciones del fabricador de hielo

E = Cantidad de agua para la cubitera

D = Modo de indicación de temperatura

H = Intensidad luminosa de la indicación

H = Control de calefacción de la bisagra inferior

n = Reinicio del piloto LED del filtro de aire

S = Modo del Sábado

Esa característica toma en cuenta las exigencias religiosas del Sábado y de las Fiestas. Cuando el Modo del Sábado está activado, algunas funciones de los controles electrónicos están apagadas.

La puerta puede ser abierta y cerrada en cualquier momento.

- La iluminación queda apagada.
- El ventilador de enfriamiento queda en su estado actual: si funciona, sigue funcionando, y si está apagado, queda apagado.
- No hay alarma de puerta.
- No hay alarma de temperatura.
- Los ciclos de desescarche son independientes de la frecuencia y del tiempo deertura de la puerta.
- El aparato va a volver al Modo del Sábado después de un apagón.

Cómo activar el Modo del Sábado

- Active el Modo de configuración pulsando el ícono **SuperFrost** durante 5 segundos.

- La pantalla muestra

- Pulse el ícono **SuperFrost**.

- La pantalla muestra



- Pulse de nuevo el ícono **SuperFrost**.

- La pantalla muestra

- El Modo del Sábado ha sido activado.



- Salga del Modo de configuración pulsando el ícono **On/Off** del compartimiento congelador.

El modo del Sábado se desactiva de forma automática al cabo de 120 horas si no se desactiva antes manualmente.

Cómo desactivar el Modo del Sábado

- Active el Modo de configuración pulsando el ícono **SuperFrost** durante 5 segundos.

- La pantalla muestra

- Pulse el ícono **SuperFrost**.

- La pantalla muestra



- Pulse de nuevo el ícono **SuperFrost**.

- El símbolo desaparece de la pantalla, el Modo del Sábado ha sido desactivado.



- Salga del Modo de configuración pulsando el ícono **On/Off** del compartimiento congelador.

Ahora el aparato se encuentra en Modo de configuración.

Puede seleccionar las funciones del Modo de configuración pulsando los íconos **Up/Down** del compartimiento congelador.

Nota

En el Modo de configuración, la pantalla parpadeará continuamente.

Salir del Modo de configuración:

- Pulse el ícono **On/Off** del compartimiento congelador. El aparato volverá a su funcionamiento normal.

FUNCIONAMIENTO

= Protección contra la manipulación por parte de niños

Mediante el sistema de protección contra la manipulación por parte de niños podrá impedirse la desconexión no deseada del aparato

Cómo activar la protección contra la manipulación por parte de niños

- Active el Modo de configuración pulsando el ícono **Superfrost** durante 5 segundos.
- Pulse el ícono **Down del compartimiento congelador** hasta que aparezca  en la pantalla de temperatura del congelador.
- Pulse el ícono **Superfrost**.
 - La pantalla muestra 
- Pulse de nuevo el ícono **Superfrost**.
 - El piloto LED  se enciende y se activa la protección contra la manipulación por parte de niños.
- Salga del Modo de configuración pulsando el ícono **On/Off** del compartimiento congelador.

Cómo desactivar la protección contra la manipulación por parte de niños

- Active el Modo de configuración pulsando el ícono **Superfrost** durante 5 segundos.
 - La pantalla muestra 
- Pulse el ícono **Superfrost**.
 - La pantalla muestra 
- Pulse de nuevo el ícono **Superfrost**.
 - El piloto LED  se apaga. La protección contra la manipulación por parte de niños ha sido desactivada.
- Salga del Modo de configuración pulsando el ícono **On/Off** del compartimiento congelador.

= Reset del símbolo de la gota

Una vez reemplazado el filtro de agua, debe hacerse desaparecer el símbolo de la gota en el display.



Cómo hacer desaparecer el símbolo de la gota

- Active el Modo de configuración pulsando el ícono **Superfrost** durante 5 segundos.
- Pulse el ícono **Down del compartimiento congelador** hasta que aparezca  en la pantalla de temperatura del congelador.
- Pulse el ícono **Superfrost**.
 - La pantalla muestra 
- Pulse de nuevo el ícono **Superfrost**.
 - La pantalla muestra 
- El símbolo de la gota desaparece.
- Salga del Modo de configuración pulsando el ícono **On/Off** del compartimiento congelador.

= Estado de vacaciones del fabricador de hielo

Vea el capítulo “IceMaker” para obtener más información.

Iconos Up/Down del compartimiento congelador

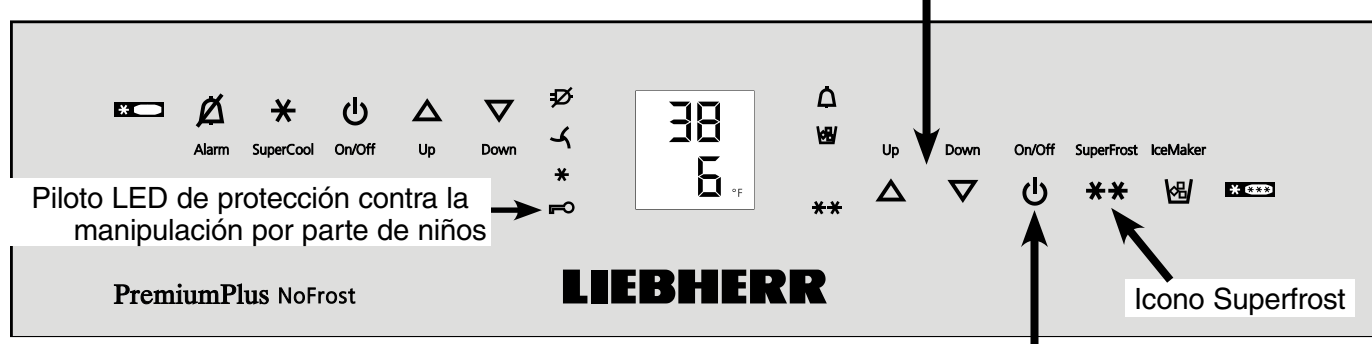


Figure 9 Icono On/Off del compartimiento congelador

FUNCIONAMIENTO

Modo de configuración - Figura 10

E = Cantidad de agua para la cubitera

Si los cubitos de hielo que produce el fabricador de hielo son muy pequeños, se puede ajustar la cantidad de agua.

Cómo ajustar la cantidad de agua

- Active el Modo de configuración pulsando el ícono **Superfrost** durante 5 segundos.
- Pulse el ícono **Down del compartimiento congelador** hasta que aparezca E en la pantalla de temperatura del congelador.
- Pulse el ícono **Superfrost**.
 - La pantalla muestra → 
- Pulse el ícono **Up del compartimiento congelador** una vez solamente para que aparezca E 4 en la pantalla.



PRECAUCIÓN

No aumente a más de un paso. Si el valor es demasiado alto, la cubitera del fabricador de hielo podría desbordarse.

- Pulse de nuevo el ícono **Superfrost**.
- Salga del Modo de configuración pulsando el ícono **On/Off** del compartimiento congelador.

Verifique el tamaño de los cubitos de hielo en los próximos días. Si los cubitos de hielo todavía son más pequeños de lo deseado, repita los pasos anteriores de nuevo.

□ = Modo de indicación de temperatura

Puede elegir la **unidad de temperatura** para que se muestre en grados Fahrenheit o en grados Celsius.

Nota

El ajuste de fábrica es en grados Fahrenheit.

Cómo cambiar la indicación de temperatura a grados Celsius

- Active el Modo de configuración pulsando el ícono **Superfrost** durante 5 segundos.
- Pulse el ícono **Down del compartimiento congelador** hasta que aparezca □ en la pantalla de temperatura del congelador.
- Pulse el ícono **Superfrost**.
 - La pantalla muestra → 
- Pulse de nuevo el ícono **Superfrost**.
 - Ahora se muestra la temperatura en grados Celsius.
- Salga del Modo de configuración pulsando el ícono **On/Off** del compartimiento congelador.

Nota

Para cambiar nuevamente la indicación de temperatura a grados Fahrenheit, siga los pasos mencionados anteriormente.

Iconos Up/Down del compartimiento congelador

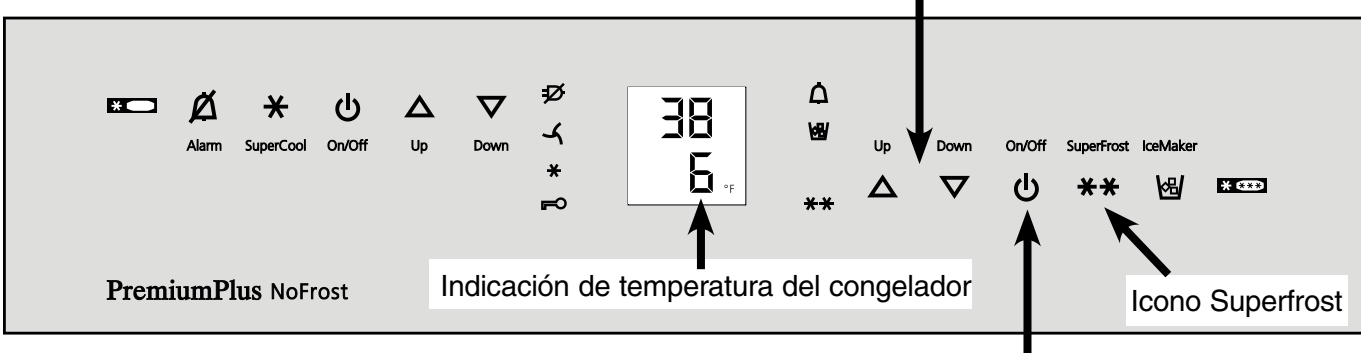


Figura 10 Icónico On/Off del compartimiento congelador

H = Brillo de la pantalla

Cómo ajustar el brillo de la pantalla

- Active el Modo de configuración pulsando el ícono **Superfrost** durante 5 segundos.
- Pulse el ícono **Down del compartimiento congelador** hasta que aparezca H en la pantalla de temperatura del congelador.
- Pulse el ícono **Superfrost**.
 - La pantalla muestra 
- Pulse los íconos **Up/Down del compartimiento congelador** para seleccionar:
 - h 0 = mínimo a
 - h 5 = máximo brillo.
- Al alcanzar el valor deseado, pulse el ícono **Superfrost**.
- Salga del Modo de configuración pulsando el ícono **On/Off** del compartimiento congelador.

H = Control de calefacción de la bisagra inferior

Si aparece agua de condensación en el área de la bisagra inferior o en la placa base entre el frigorífico y el congelador, aumente la potencia de la calefacción ubicada detrás de la placa base.

El ajuste de fábrica es HR = potencia media.

Cómo cambiar la potencia de calefacción

- Active el Modo de configuración pulsando el ícono **Superfrost** durante 5 segundos.
- Pulse el ícono **Down del compartimiento congelador** hasta que aparezca H en la pantalla de temperatura del congelador.
- Pulse el ícono **Superfrost**.
 - La pantalla muestra 
- Pulse los íconos **Up/Down del compartimiento congelador** para seleccionar:

HR = en caso de ligera condensación en la junta
H I = en caso de intensa condensación en la junta

HO = calefacción apagada

- Al alcanzar el valor deseado, pulse el ícono **Superfrost**.
- Salga del Modo de configuración pulsando el ícono **On/Off** del compartimiento congelador.

Nota

En condiciones ambientales normales, no se generará ningún tipo de condensación. Cuando la humedad es alta y la temperatura ambiente es baja, esta función ayuda a evitar la condensación.

n = Reinicio del piloto LED del filtro de aire ↘

Después de haber limpiado el filtro de aire en el área del zócalo, se debe reiniciar el piloto LED del filtro de aire. Para obtener información sobre cómo limpiar el filtro de aire, Vea el capítulo "Limpieza".

Cómo reiniciar el piloto LED del filtro de aire

- Active el Modo de configuración pulsando el ícono **Superfrost** durante 5 segundos.
- Pulse el ícono **Down del compartimiento congelador** hasta que aparezca n en la pantalla de temperatura del congelador.
- Pulse el ícono **Superfrost**.
 - La pantalla muestra 
- Pulse de nuevo el ícono **Superfrost**.
 - La pantalla muestra 
- El piloto LED del filtro de aire ↘ se apaga.
- Salga del Modo de configuración pulsando el ícono **On/Off** del compartimiento congelador.

COMPARTIMIENTO FRIGORÍFICO

Reparto de los alimentos - Figura 11

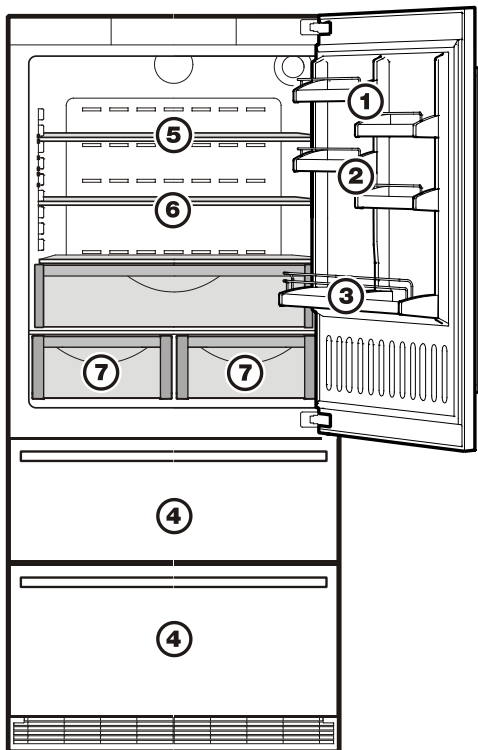


Figura 11

- (1) Mantequilla, queso
- (2) Huevos, bebidas, latas, botellas
- (3) Contenedores de un volumen de 1 galón
- (4) Alimentos congelados, cubitos de hielo
- (5) Carne, embutido, productos lácteos
- (6) Pan, repostería, alimentos precocinados
- (7) Fruta, verdura, lechuga

Modificación de los elementos de dotación interior

Extracción del cajón para fruta/verdura

Extraer del todo el cajón, cogerlo de la parte posterior y levantarla - Figura 12.

Colocación del cajón para fruta/verdura

Colocar el cajón en las guías completamente extraídas (las guías tienen que encajar en la parte frontal del cajón) e introducirlo.

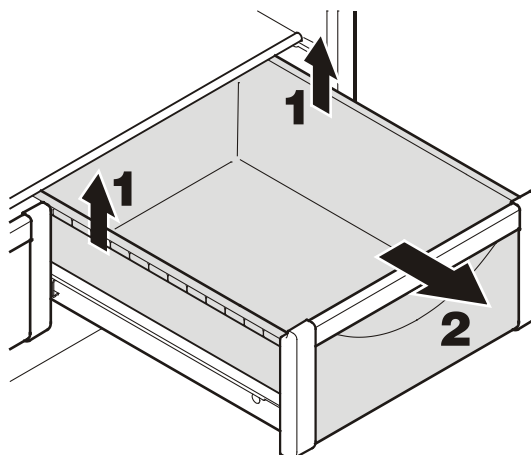


Figura 12

IMPORTANTE

- *Guardar los alimentos que desprenden/absorben olores/sabores, así como líquidos en recipientes tapados.*
- *Almacenar el alcohol de muchos grados tan sólo herméticamente cerrado y en posición vertical.*
- *Fruta, verdura y lechuga pueden almacenarse en el cajón sin embalaje.*

COMPARTIMIENTO FRIGORÍFICO

Desplazar las baldas - Figura 13

1. Sostenga la balda con la mano para evitar que se vuelque hacia atrás al extraerla.
2. Levante el frente de la balda.
3. Extraiga la balda hacia adelante hasta que el recorte circular de la balda esté en línea con la cubierta de la iluminación interior.
4. Levante o baje la balda y colóquela en la posición deseada.

Cubierta de la iluminación interior

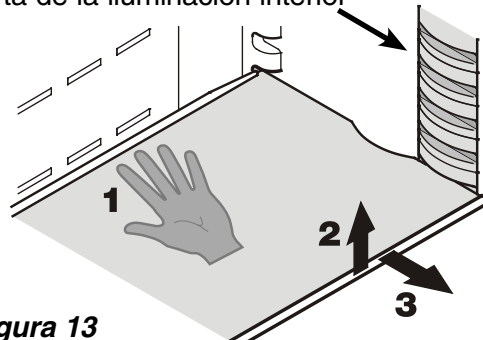


Figura 13

Extracción de las baldas - Figura 14

1. Siga los tres primeros pasos del capítulo anterior.
2. Baje la balda y deténgase justo sobre el cajón para fruta/verdura superior.
3. Mueva el frente de la balda hacia arriba hasta que se encuentre en posición vertical.
4. Gire la balda hacia la derecha y retírela.

! ADVERTENCIA

Para evitar que se caiga, siempre sostenga la balda con ambas manos al extraerla.

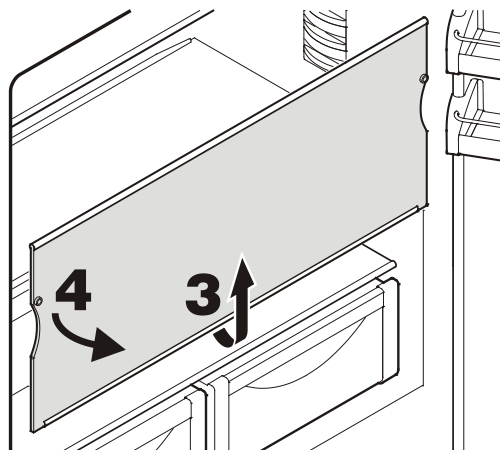


Figura 14

Iluminación interior

La iluminación interior está ubicada a la izquierda, derecha y arriba del compartimiento frigorífico (**Figura 15**) y por encima de cada cajón en el compartimento congelador. Se enciende si se abre una de las puertas o uno de los cajones del congelador.

! ADVERTENCIA

La iluminación interior emite radiación láser clase 1M. NO la mire directamente ni a través de instrumentos ópticos cuando se quite el difusor de luz. Puede dañarse seriamente la vista.

La luz se apaga automáticamente si una de las puertas o uno de los cajones del congelador ha permanecido abierto durante aproximadamente 15 minutos. Al mismo tiempo suena el avisador acústico.

Si una de las luces no está encendida, está defectuosa.

! ADVERTENCIA

¡La iluminación interior sólo la podrá cambiar el Servicio Técnico o una persona especialmente formada!

¡No trate de cambiar la luz defectuosa usted mismo!

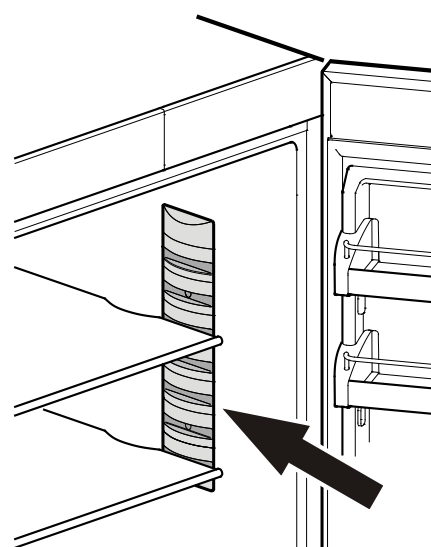


Figura 15

COMPARTIMIENTO CONGELADOR

Descripción del compartimiento congelador - Figura 16

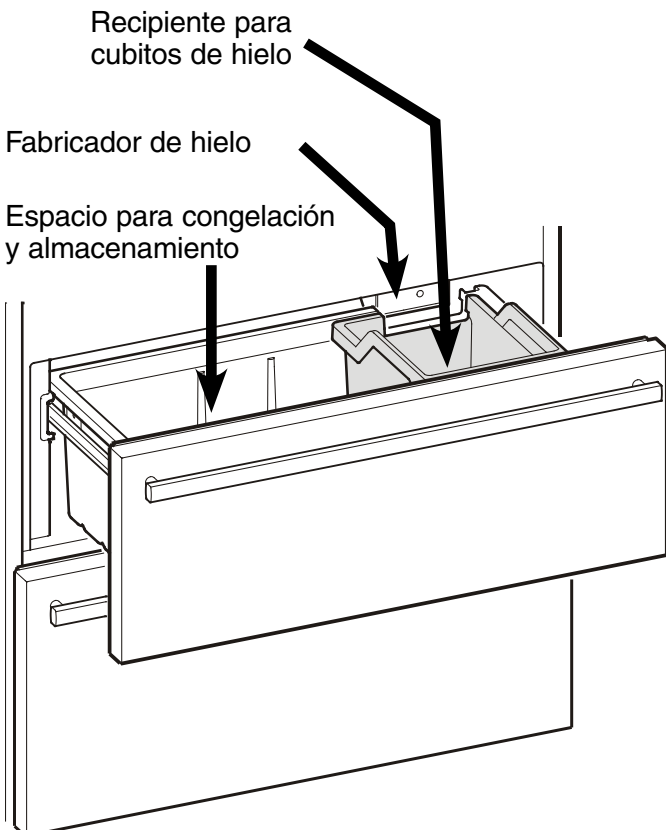
Ambos cajones pueden usarse para congelar alimentos o para almacenar alimentos congelados.

El recipiente para cubitos de hielo en el cajón superior está destinado únicamente para cubitos de hielo.

Si se necesita todo el cajón superior para congelación o almacenamiento, se puede retirar el recipiente para cubitos de hielo.

IMPORTANTE

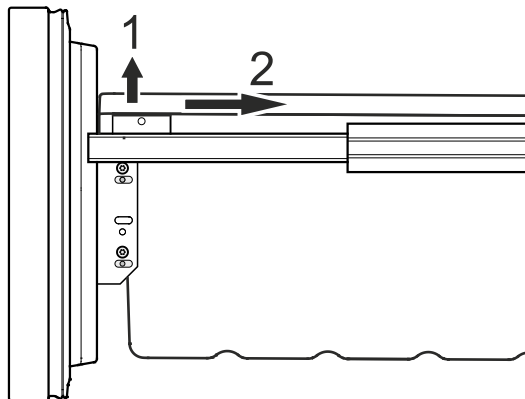
El fabricador de hielo no producirá cubitos de hielo si se ha retirado el recipiente.



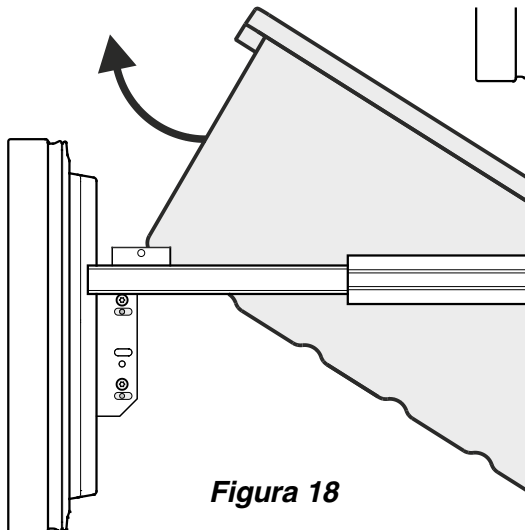
Retirar los recipientes del compartimiento congelador

Se pueden retirar los recipientes de los dos cajones del congelador.

- Desenclave el recipiente por el canto izquierdo y derecho tirándolo hacia arriba (1) - **Figura 17**.
- Deslice el recipiente hacia atrás (2) - **Figura 17**.



- Incline el recipiente y retírelo - **Figura 18**.



Instale el recipiente siguiendo los pasos en el orden inverso.

COMPARTIMIENTO CONGELADOR

Congelación

El proceso de congelación total de los alimentos frescos tiene que ser rápido. Para este cometido sirve la función Superfrost. Tan sólo así se conservarán las riquezas alimenticias, el color y sabor natural de los alimentos.

Congelar con Superfrost - Figura 19

- Pulse el icono Superfrost brevemente de modo que se encienda el piloto LED **.
- Esperar 24 horas.
- Coloque a continuación los alimentos frescos en el congelador.
- La función Superfrost se desactivará automáticamente según la cantidad de alimentos introducidos y -como muy pronto- después de 30 horas o -como muy tarde- pasadas 65 horas.

Una vez concluido el proceso congelador (el piloto LED ** de Superfrost se apaga), el congelador vuelve a su funcionamiento normal de ahorro energético.

IMPORTANTE

No es necesario activar la función Superfrost

- al introducir alimentos ultracongelados,
- al congelar a diario pequeñas cantidades de alimentos frescos de hasta aprox. 4-1/2 lbs (2 kg).

Sugerencias para congelar y almacenar

- Embale los alimentos ultracongelados en bolsas de plástico especiales para la congelación de alimentos o recipientes reutilizables de material sintético o de metal (aluminio).
- Hay que procurar que los alimentos recién introducidos no contacten con los productos ultracongelados. Los envases tienen que estar exteriormente secos, para evitar que queden "pegados" entre sí.
- Para evitar el deterioro de los alimentos, marque los envases con fecha y contenido. ¡No pase nunca de las fechas tope de caducidad recomendadas!
- Los alimentos de congelación casera siempre deberán envasarse en raciones apropiadas de acuerdo con las necesidades de cada caso. A fin de que la congelación se realice con la mayor rapidez posible, hay que atenerse a las siguientes cantidades máximas por envase:
 - Fruta, verdura = hasta 2-1/4 lbs (1 kg)
 - Carne = hasta 5-1/2 lbs (2,5 kg)
- No congele jamás latas o botellas con bebidas gaseosas, ya que reventarían. ¡Al enfriar bebidas rápidamente, las botellas han de sacarse del congelador a la hora de haberlas introducido!
- Extraiga solamente la cantidad que se necesitará realmente. Elabore los alimentos descongelados lo más rápidamente posible, preparando platos de consumo inmediato o precocinados. Existen varios procedimientos de descongelación:
 - en el horno microondas
 - en el frigorífico: es el procedimiento de descongelación lo más seguro porque la posibilidad de generación de gérmenes es reducida al mínimo. Este procedimiento se recomienda para alimentos de alta densidad, p. ej. asados o aves.

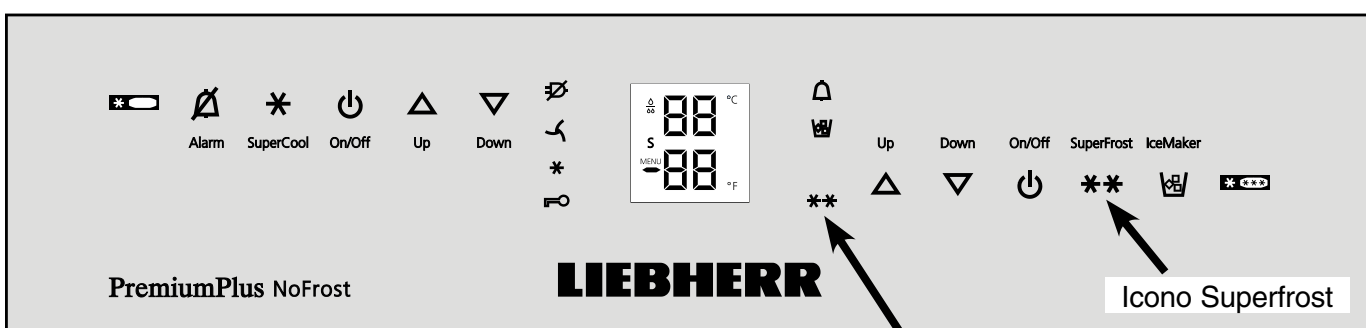


Figura 19

Piloto LED Superfrost

Advertencias generales y concernientes a la seguridad

- El fabricador de hielo sirve exclusivamente para la producción de cubitos de hielo en cantidades domésticas y sólo debe funcionar con agua apropiada para ello.
- Todas las reparaciones o intervenciones en el fabricador de hielo sólo se deben ejecutar por parte del Servicio Técnico o por profesionales especializados para ello.
- **Las tres primeras producciones de cubitos de hielo no se deben consumir ni emplear. Esto vale tanto para la puesta en servicio, como también para después de una larga puesta fuera de servicio del aparato.**
- **El fabricante no responde de los daños que se originen por equipos o tuberías de agua entre la válvula magnética y la conexión de agua de la casa.**
- El fabricador de hielo sólo funciona cuando el combinado frigorífico-congelador está conectado eléctricamente. Sólo se producen cubitos de hielo cuando está en funcionamiento el compartimiento congelador.
- El fabricador de hielo puede producir cubitos de hielo únicamente si el cajón superior del congelador está completamente cerrado y el recipiente para cubitos de hielo se encuentra instalado correctamente (**Figura 16**).

Purgado del fabricador de hielo

IMPORTANTE

Para asegurar el funcionamiento adecuado del fabricador de hielo, es necesario purgar el sistema de tuberías de agua.

- Encienda el fabricador de hielo pulsando el icono de fabricador de hielo (**Figura 22**).
- Abra el cajón superior del congelador.
- Presione el botón en el alojamiento del fabricador de hielo (**Figura 20**) durante aproximadamente 3 segundos. El piloto LED encima del botón comenzará a parpadear.
- Presione el botón de nuevo, brevemente. El piloto LED parpadeará más rápido.
- Cierre el cajón superior del congelador de inmediato.

La entrada de agua del aparato se abre durante 25 segundos y purga todo el aire del sistema de tuberías.

- A continuación, debe vaciarse la bandeja del fabricador de hielo (**Figura 21**). Vea el capítulo “El fabricador de hielo durante las vacaciones” para obtener más información.
- Por último, limpie el cajón de cubitos de hielo (**Figura 16**).

Puesta en servicio

Para encender el fabricador de hielo

Pulse el ícono IceMaker para que se encienda el piloto LED del fabricador de hielo (**Figura 22**).

Una vez realizada la puesta en servicio, pueden pasar hasta 24 horas hasta que se produzcan los primeros cubitos de hielo.

Nota

Observar que las tres primeras producciones de cubitos de hielo no se deben emplear ni consumir.

La capacidad de producción es de 100 a 120 cubitos de hielo en 24 horas a una temperatura de 0°F (-17°C) en el interior del compartimiento congelador.

Para obtener una capacidad máxima de aproximadamente 150 cubitos de hielo en 24 horas, active la función Superfrost.

Tenga en cuenta que esto aumenta el consumo de energía porque el compresor estará funcionando sin interrupciones.

Los cubitos de hielo caen dentro del recipiente para cubitos de hielo (**Figura 16**). A partir de una determinada cantidad de llenado se interrumpe automáticamente la producción de cubitos de hielo. El fabricador de hielo no llenará el recipiente hasta arriba.

Para apagar el fabricador de hielo

En caso de que no se necesiten cubitos de hielo, se puede poner el fabricador de hielo fuera de servicio con independencia del compartimiento congelador.

- Pulse el ícono IceMaker para que se apague el piloto LED del fabricador de hielo.

Nota

*El fabricador de hielo también puede ser encendido y apagado pulsando el botón “On/Off” de la caja del fabricador de hielo durante aproximadamente 1 segundo (**Figura 20**).*

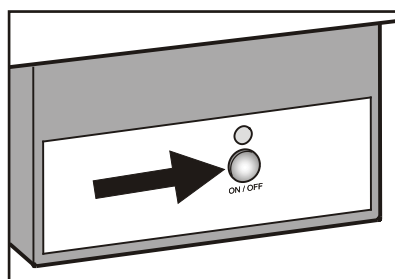


Figura 20

El fabricador de hielo durante las vacaciones

Si sale de vacaciones por un período largo, la cubitera del fabricador de hielo (flecha en la *Figura 21*) debe vaciarse.

Al ajustar el fabricador de hielo al estado de vacaciones, la cubitera rotará hacia abajo para que no quede agua.

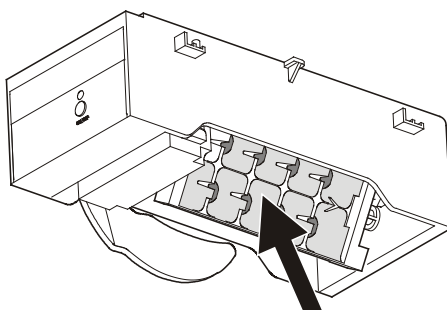


Figura 21

El cajón del congelador debe dejarse abierto para que la superficie de la cubitera se seque y no se forme moho o se produzcan olores desagradables.

Cómo activar el estado de vacaciones del fabricador de hielo

Asegúrese de que el cajón superior del congelador esté completamente cerrado y el recipiente para cubitos de hielo se encuentre instalado correctamente (*Figura 16*).

1. Active el Modo de configuración pulsando el ícono **Superfrost** durante 5 segundos.
2. Pulse el ícono **Down del compartimiento congelador** hasta que aparezca **I** en la pantalla de temperatura del congelador.
3. Pulse el ícono **Superfrost**.
 - La pantalla muestra **I** **O** **I** **I**
4. Pulse el ícono **Down del compartimento congelador**.
 - La pantalla muestra **I** **C**
5. Pulse el ícono **Superfrost**. El dígito **I** parpadea

La cubitera del fabricador de hielo rota hacia abajo. Cuando aparece la temperatura interior en la pantalla, la cubitera se encuentra en la posición hacia abajo (*Figura 21*) y el fabricador de hielo se apaga automáticamente.

Para encender el fabricador de hielo

Pulse el ícono **IceMaker** para que se encienda el piloto LED del fabricador de hielo.

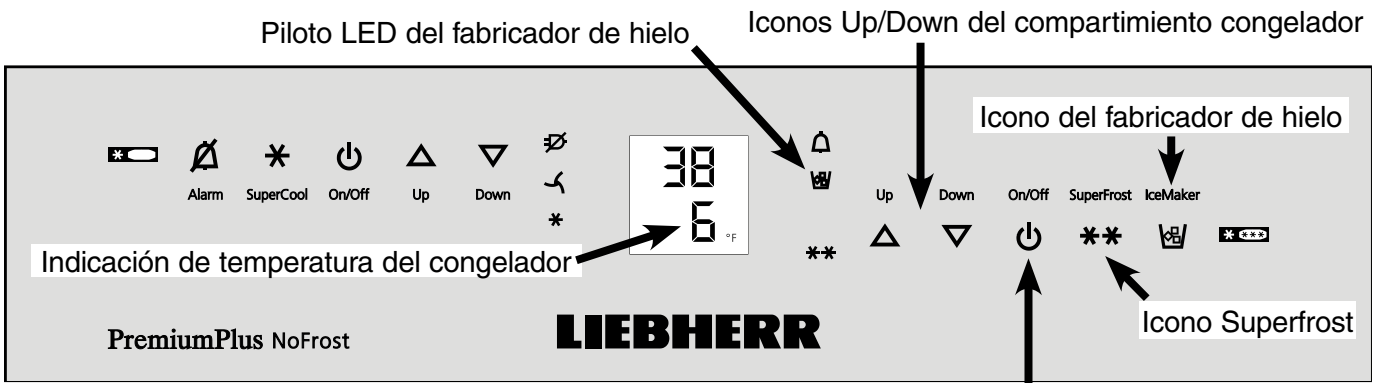


Figura 22

LIMPIEZA

Limpieza

! ADVERTENCIA

- **Para prevenir posibles heridas debidas a una electrocución, asegúrese de desconectar el cable de alimentación o de apagar el disyuntor antes de limpiar el aparato.**
- **NO emplear aparatos de limpieza a vapor. ¡Peligro de daños personales y materiales!**

Para limpiar el aparato y los elementos de la dotación se recomienda una solución de agua tibia y detergente para lavavajillas.

Para las superficies de acero inoxidable utilizar únicamente un limpiador de buena calidad para acero inoxidable.

NO utilizar esponjas y productos de efecto abrasivo, ni concentrados, ácidos o disolventes químicos.

! ADVERTENCIA

Para evitar cortocircuitos, asegúrese de que no penetre agua en los componentes eléctricos mientras limpia el aparato. No utilice una esponja o trapo demasiado mojado.

- Retire todos los alimentos del frigorífico y del congelador y guárdelos en un lugar fresco y seco provisoriamente. Guarde los alimentos congelados en otro congelador si fuera posible.
- Retire los cajones para fruta/verdura según se muestra en la **Figura 12**.
- Retire las baldas de vidrio según se muestra en la **Figura 14**.
- Extraiga completamente el cajón superior del congelador. Extraiga el recipiente para cubitos de hielo hacia arriba. Se muestra la posición del recipiente para cubitos de hielo en la **Figura 16**.
- Retire los recipientes de los cajones del compartimento congelador según se muestra en las **Figuras 17 y 18**.
- Limpie los elementos de la dotación del aparato a mano con agua tibia y detergente para lavavajillas.

! PRECAUCIÓN

No limpie los elementos de la dotación en un lavavajillas. Los listones embellecedores de estos elementos podrían aflojarse.

- Limpie el interior del frigorífico y de los cajones del congelador con agua tibia y detergente para lavavajillas.
- Secar el aparato con un paño.
- **NO** deteriorar, ni quitar la placa de características en el costado interior del aparato. Es de suma importancia para el Servicio Técnico.

Mantenga la apariencia nueva de su acero inoxidable limpiándolo con un producto de limpieza o lustrador de buena calidad una vez por mes. Los productos de limpieza y acondicionadores de alta calidad para acero inoxidable están a la venta en los negocios.

No limpie con virulana o elementos abrasivos. NO utilice productos de limpieza inadecuados para acero inoxidable, tales como limpia vidrios (Glass Cleaner™), productos para todo tipo de superficie (Tile Cleaner™), ya que los mismos pueden dañar la superficie de manera permanente.

El acero inoxidable que está expuesto a gas de cloro y humedad puede sufrir decoloración. Esta decoloración es normal. Si su unidad se usa en un entorno bajo estas condiciones, límpie y lustre su acero inoxidable con más frecuencia.

Si la superficie se decolora u oxida, límpie rápidamente con un paño no abrasivo y protéjala. Siempre límpie y lustre en la dirección del veteado y la terminación.

DESESCARCHE, VACACIONES

Limpieza del filtro de aire

- Abra el cajón inferior del congelador y destornille la rejilla de aireación - **Figura 23**.

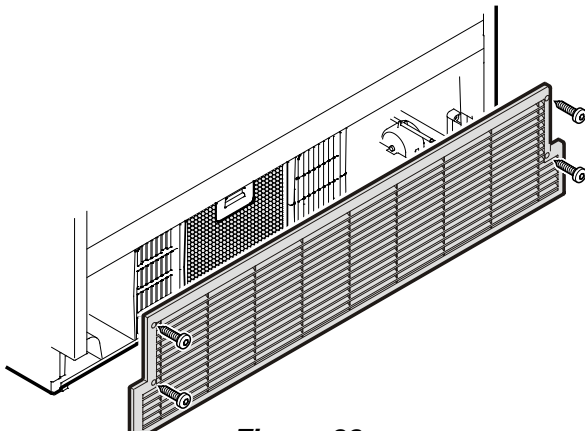


Figura 23

- Presione el botón del filtro de aire, inclínelo hacia adelante y retírelo - **Figura 24**.

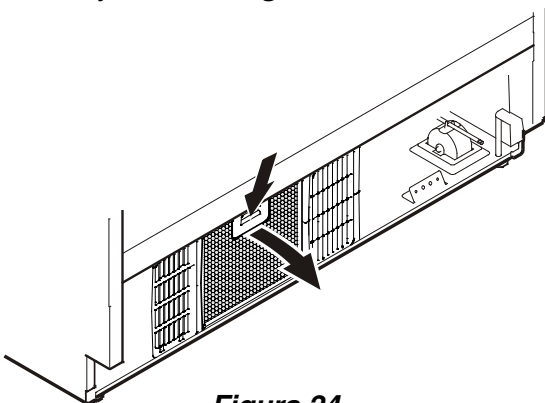


Figura 24

- Limpie el filtro en un lavavajillas o manualmente con agua tibia y detergente para lavavajillas.
- Instale el filtro de aire siguiendo los pasos en el orden inverso.
- Instale la rejilla de aireación.
- Instale todos los elementos de la dotación y coloque nuevamente los alimentos en el aparato.
- Encienda el aparato.
- Reinicie el piloto LED del filtro de aire.

Vea el capítulo **Modo de configuración** - □ = Reinicio del piloto LED del filtro de aire.

Desescarche

Frigorífico:

El frigorífico está equipado con un sistema de desescarche automático. La humedad que se forma en la pared de fondo será conducido por un sistema evacuador a un recipiente, donde evapora debido al calor generado por el compresor.

Congelador:

El sistema NoFrost se encarga del desescarche automático del congelador. La humedad procedente del proceso de desescarche, que se adhiere al evaporador, será descongelada periódicamente y evaporada.

Consejos para las vacaciones

Vacaciones cortas:

No es necesario desconectar el frigorífico y el congelador si va a estar fuera menos de cuatro semanas.

- Gaste todos los productos perecederos.
- Congele el resto de productos.
- Desconecte el fabricador de hielo.
- Corte el suministro de agua hacia el fabricador de hielo.

Vacaciones largas:

Si va a estar fuera de casa durante un mes o más:

- Coloque el fabricador de hielo en el estado de vacaciones. Vea el capítulo "El fabricador de hielo durante las vacaciones".
- Extraiga todos los alimentos de los compartimientos frigorífico y congelador.
- Desconecte el frigorífico y el congelador.
- Limpie el aparato. Vea el capítulo **Limpieza**.
- Deje la puerta abierta para evitar que se produzcan olores desagradables. Esto también impedirá que se forme moho.
- Corte el suministro de agua hacia el fabricador de hielo.

¿ANOMALÍAS - PROBLEMAS?

Si, no obstante, se produjera alguna anomalía funcional deberá comprobar -antes de ponerse en contacto con el Servicio Técnico- si la anomalía se debiera eventualmente a errores de manejo, en cuyo caso correrían algunos gastos del Servicio Técnico a su cargo, incluso durante el período de garantía.

Las anomalías descritas a continuación las podrá solucionar el usuario mismo, comprobando las posibles causas.

Anomalía	Possible causa y solución
El aparato no funciona y la indicación luminosa permanece oscura	<ul style="list-style-type: none">- ¿El aparato está conectado correctamente?- ¿Ajusta bien la clavija del enchufe?- ¿Está el disyuntor o el fusible en perfectas condiciones?
La iluminación interior no se enciende	<ul style="list-style-type: none">- ¿Está conectado el frigorífico?- ¿Ha permanecido la puerta abierta más de 15 minutos?
El aparato produce demasiado ruido	<ul style="list-style-type: none">- ¿Se halla el aparato firmemente emplazado en el suelo? ¿Se transmiten vibraciones a los muebles/electrodomésticos colindantes? Eventualmente apartar un poco el aparato, nivelarlo mediante las patas de regulación, distanciar entre sí las botellas y los recipientes.
El motor funciona demasiado tiempo	<ul style="list-style-type: none">- ¿Es demasiado alta la temperatura ambiente? Véase el capítulo Generalidades.- ¿Se abre el aparato con demasiada frecuencia o durante mucho tiempo?- ¿Se han introducidos grandes cantidades de alimentos frescos?- El aparato está en modo Supercool. Verifique que esté en el modo normal de funcionamiento.
La temperatura resulta insuficiente	<ul style="list-style-type: none">- ¿Se ha seleccionado la temperatura adecuada? Véase el capítulo Ajuste de temperatura.- ¿Se han introducidos grandes cantidades de alimentos frescos?- ¿El termómetro complementario colocado en el aparato indica el valor correcto?- ¿Es suficiente la entrada y salida de aire de ventilación?- ¿El lugar de emplazamiento está demasiado cerca de una fuente de calor?
La indicación de temperatura del congelador muestra dos guiones “- -”.	La indicación de temperatura del congelador sólo mostrará temperaturas que estén por debajo del punto de congelación. Cuando se inicia por primera vez el congelador, el aparato no estará por debajo del punto de congelación. Tardará entre tres y cinco horas (dependiendo de las condiciones ambientales) en alcanzar temperaturas de congelación y que, por lo tanto, las muestre en números. Esto también puede suceder después de una falla en el suministro eléctrico.

¿ANOMALÍAS - PROBLEMAS?

¿Anomalías - Problemas en el fabricador de hielo?

Las anomalías descritas a continuación las podrá solucionar el usuario mismo, comprobando las posibles causas.

Cuando usted no pueda subsanar el fallo por si mismo o cuando el piloto de control por encima de la tecla "On/Off" parpadea, entonces, por favor, diríjase al Servicio Técnico.

Anomalía	Possible causa y solución
No se puede encender el fabricador de hielo.	- ¿El aparato está conectado al tomacorriente?
El fabricador de hielo no prepara hielo.	- ¿Está encendido? - ¿El suministro de agua está abierto? - ¿El cajón superior del congelador está cerrado correctamente y el recipiente para cubitos de hielo (Figura 16) está instalado correctamente?

Servicio Técnico - Figura 25

En el caso de no darse ninguna de las anomalías anteriormente descritas y Vd. no haya conseguido eliminar la anomalía lo que significa un error funcional, es preciso dirigirse al Servicio Técnico más próximo (véase relación adjunta).

Indique el **mensaje de error y el modelo ①**, **el código de servicio ②** y **el número de aparato/serie ③**

que figuran en la placa de características. Estos datos contribuyen a que el Servicio Técnico pueda ser más rápido y eficaz. La placa de características se encuentra en el costado interior izquierdo del aparato.

Deje cerrado el aparato hasta que llegue el Servicio Técnico, para evitar más pérdida de frío.

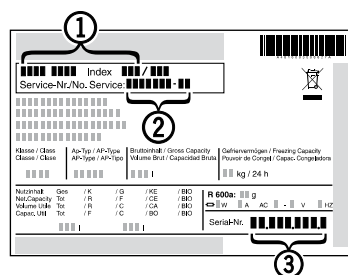


Figura 25

Informaciones sobre el aparato

Apunte los presentes datos durante la instalación del aparato.

Modelo: _____

Código de servicio: _____

Número de aparato/serie: _____

Fecha de compra: _____

Lugar de compra: _____

GARANTÍA

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 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 medidas correctivas arriba descritas para las garantías son las únicas que proporcionará Liebherr, tanto bajo estas garantías como bajo cualquier otra derivada de la aplicación de la ley. Liebherr no será responsable de ningún daño imprevisto o consecuencial derivado del incumplimiento de estas garantías o de cualquier otra, sea expresa, implícita o legal.

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:

Para EE.UU.: Liebherr@adcoservice.com o llame al 1-866-LIEBHERR o al 866-543-2437.

Para Canadá: www.euro-parts.ca o llame al 1-888-LIEBHERR o al 1-888-543-2437.

For Service in the U.S.:

Liebherr Service Center

15545 N. 77th Street

Scottsdale, AZ 85260

Phone: (480) 998-0141

Fax: (480) 998-7877

Toll Free: **1-866-LIEBHERR or**

1-866-543-2437

E-mail: Liebherr@adcoservice.com

For Service in Canada:

EURO PARTS

579 Campbell Street

P.O. Box 759

Lucknow, Ontario, N0G 2H0

Phone: (519) 528-5005

Fax: (519) 528-5001

Toll Free: **1-888-LIEBHERR or**

1-888-543-2437

www.euro-parts.ca

www.liebherr-appliances.com