

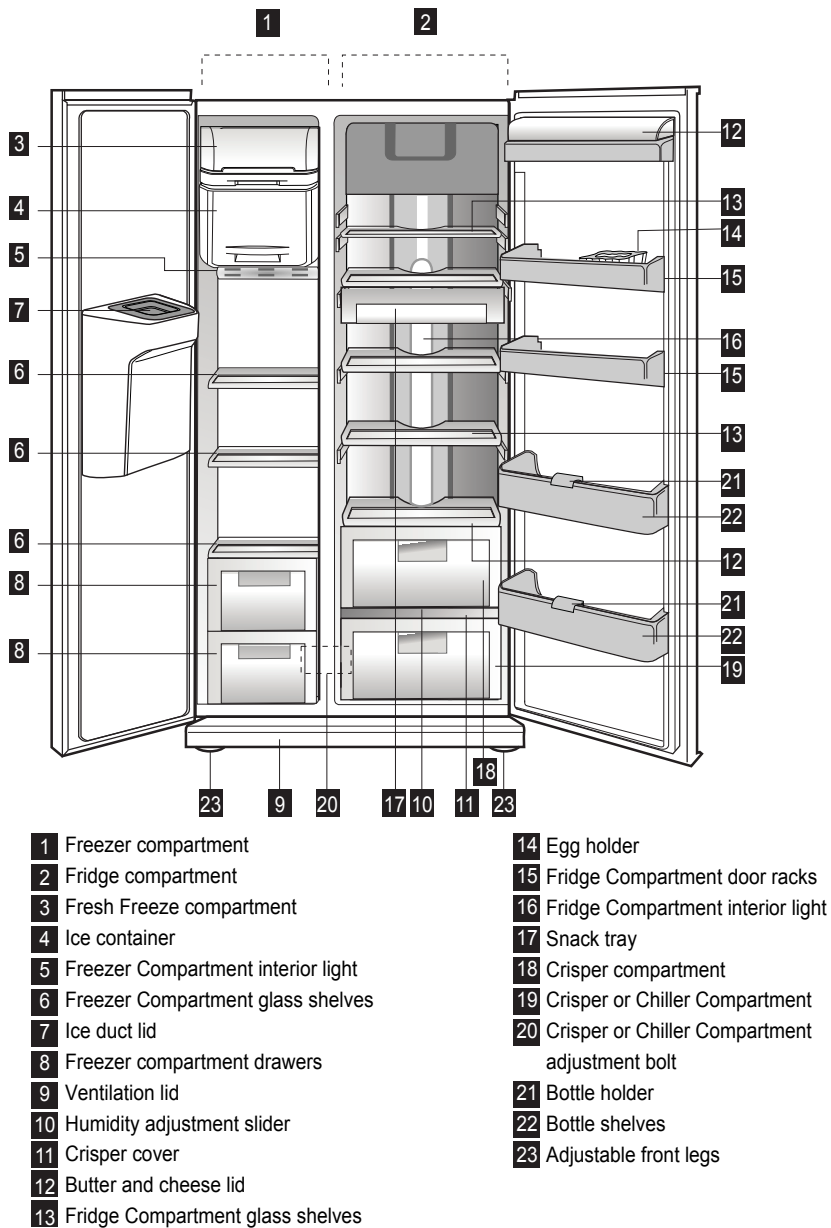
No Frost

GNE 35715 S
GNE 35715 W

BEKO

1	Technical specifications of your refrigerator	> 4
2	Prior to operating your refrigerator	> 5
	Why No-Frost? 5	
	Safety precautions 6	
	Installing Your Refrigerator 7	
	Operating your refrigerator14	
3	Using your refrigerator	> 15
	Using the accessories18	
	Placing the food24	
	Things to be done for saving energy25	
	Changing the illumination lamp23	
4	Deep-Freeze information	> 25
5	Cleaning your refrigerator	> 26
6	Service	> 26

The Refrigerator

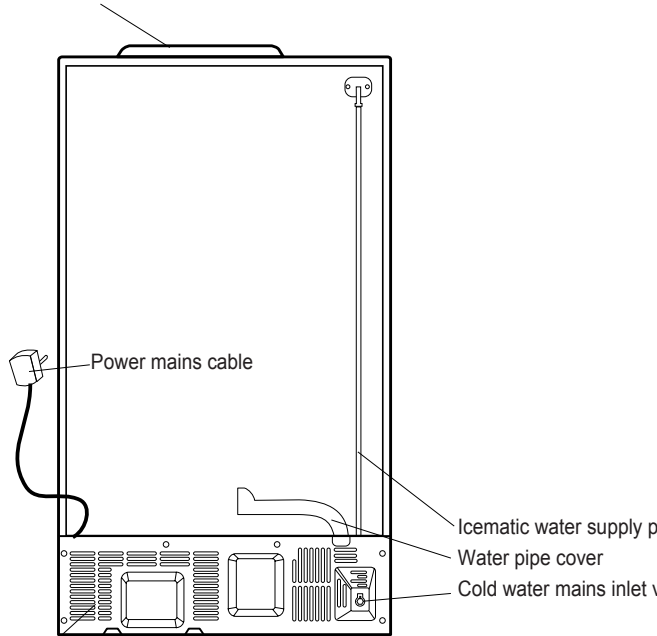


• Figures that take place in this instruction manual are schematic and may not correspond exactly with your product. If the subject parts are not included in the product you have purchased, then it is valid for other models.

The Refrigerator



MAIN BOARD COVER: NEVER REMOVE THIS COVER



REAR COVER: NEVER REMOVE THIS COVER

1 Technical specifications of your refrigerator

Product Category	Refrigerator/deep-freeze for domestic use
Energy Class	A
Annual Energy Consumption (kWh/year)	529 (Actual consumption varies depending on where and how the appliance is used)
Fridge Compartment Volume (Net-It)	383
Frozen Food Compartment Volume (Net-It)	146
Star Class	★☆☆☆
Two Star Compartment (It)	6
Cooling System	NO-FROST
Temperature Increasing Time (hour)	8 (Power failure safety; it is recommended not to consume the food in freezer compartment after this period.)
Freezing Capacity (kg/24 hours)	13
Climate Class	SN
Noise Level (dB(A))	46
Total Net Volume (It)	535
(H) Height (cm)	177.5
(W) Width (cm)	92.5
(D) Depth (cm)	74
Weight (kg)	124
Electric Supply (V/Hz)	230/50
Total Power (W)	180



- Technical specifications can be changed to increase the product quality without being subject to prior notice.
- Values stated on the markings on the product or in the printed materials supplied with the product are the values obtained in laboratory in accordance with relevant standards. Such values may vary depending on the usage of the product and the ambient conditions.
- You can find the information about the cabin size of the refrigerator in section “Installing your refrigerator”.

2 Prior to operating your refrigerator



• Please remember that the manufacturer shall not be held liable if the information given in the instruction manual is not observed. This product is designed for domestic use.

Prior to operating your refrigerator, please read the instruction manual carefully that includes important information such as installation, usage and maintenance of your product.

Things to be done

- Your refrigerator should be installed at least 30 cm away from heat sources such as hobs, ovens, central heater and stoves and at least 5 cm in away from electrical ovens and should not be located under direct sunlight.
- The ambient temperature of the room where you install your refrigerator should at least be 10°C. Operating your refrigerator under cooler conditions than this is not recommended with regard to its efficiency.
- Please care to keep the inside of your refrigerator clean.
- If two refrigerators are to be installed side by side, there should be at least 2 cm distance between them.

- Your refrigerator must run smoothly without any vibration. To ensure this, maintain the balance of your refrigerator on the floor by turning the adjustable front legs clockwise or counterclockwise. This should be done before the food is placed in the refrigerator.
- When you operate your refrigerator for the first time, please observe the following instructions during the initial six hours.
 - Temperature adjustment button should not be turned off.
 - The door should not be opened frequently.
 - It must be operated empty without any food in it.
 - Do not unplug your refrigerator; if a power failure occurs out of your control, please see the warnings in section "Things to be done before calling the authorized service".
- Original packaging and foam materials should be kept for future transportations or moving.

Points to be Considered when Transporting the Product:

1. Your refrigerator must be emptied and cleaned prior to any transportation.
2. Shelves, accessories, crisper and etc. in your refrigerator must be fastened securely by adhesive tape against any jolt before repackaging.
3. Packaging must be tied with thick tapes and strong ropes and the rules of transportation printed on the package must be followed.

Why No-Frost?

- No-Frost refrigerators are quite different from other refrigerators with respect to their operating principles. In normal fridges, the humidity that rushes into the refrigerator and the humidity brought by the food causes ice formation in the freezer compartment. This ice is melted and cleaned with certain intervals.
- However, in No-frost refrigerators no ice or snow formation occurs inside the usable areas of the refrigerator.

Please remember...

Every recycled material is an indispensable source for the nature and for our national resources.

If you wish to contribute to recycling the packaging materials, you can get further information from the environmental bodies or local authorities.

- No-Frost refrigerators also show very different characteristics from other refrigerators with respect to their cooling systems. A No-Frost refrigerator provides equal cooling down of all the food in it thanks to the cool air being circulated in it continuously.

- Therefore, your No-Frost refrigerator provides you a great comfort in usage.

Safety precautions

This product, included in the newest product line is particularly environment friendly. Your product is equipped with a natural cooling system (R600a) which does not contain CFC and HFC gases. This gas is flammable.

Therefore, pay attention to not damaging the cooling system and piping during usage and transportation. In the event of damage, do not dispose the product in fire; keep your product away from potential fire sources that can cause the product catch a fire and ventilate the room in which the unit is placed.

- When you want to dispose/scrap the product, we recommend you to consult the authorized service in order to learn the required information and authorized bodies.
- Do not damage the cooling circuit.
- Do not use any electrical tools other than those recommended by the manufacturer inside the food storage compartments of the product.
- Consult your authorized service for all your questions and problems related to the refrigerator. Do not intervene or let someone intervene to the refrigerator without notifying the authorized services.
- Do not eat cone ice cream and ice cubes immediately after you take them out of the freezer compartment! (This may cause frostbite in your mouth.)
- Do not put bottled and canned liquid beverages in the freezer compartment. Otherwise, these may burst.
- Do not touch frozen food by hand; they may stick to your hand.
- Vapor and vaporized cleaning materials should never be used in cleaning and defrosting processes of your refrigerator. In such cases, the vapor might get in contact with the electrical parts and cause short circuit or electric shock.
- Never use the parts on your refrigerator such as kick plate or door as a means of support or step.
- Do not use electrical devices inside the refrigerator.
- Do not operate a damaged refrigerator. Consult your service if you have any doubts.
- Do not damage the parts, where the refrigerant is circulating, with drilling or cutting tools. The refrigerant that might blow out when the gas channels of the evaporator, pipe extensions or surface coatings are punctured may cause skin irritations and eye injuries.
- Do not cover or block the ventilation holes on your refrigerator with any material.
- Only authorized service personnel may

make any repair on electrical appliances. Repairs performed by incompetent persons may create a risk for the user.

- In case of any failure or during a maintenance or repair work, disconnect your refrigerator's mains supply by either turning off the relevant fuse or unplugging your appliance.
- Be careful not to pull from the cable when pulling the plug out.
- Electrical safety of your refrigerator shall be guaranteed only if the earth system in your house complies with standards.
- Do not allow children play with your refrigerator. They might harm themselves and the refrigerator. (E.g. do not allow them hang from the door.)
- Place the beverage with higher proofs tightly closed and vertically.
- Flammable items or products that contain flammable gases (e.g. spray) as well as the explosive materials **should never be kept in the appliance.**
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, others than those recommended by the manufacturer.

• Moving parts such as blades in a housing at the ice outlet of the dispenser and in cube ice compartment, must not be touched to avoid injury.

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Electrical Safety

This product is designed for indoor use. It is not appropriate to use it outdoor even if the place is covered with a roof.

Exposing the product to rain, snow, sun and wind is dangerous with respect to electrical safety.

If the connection cable is damaged, it must be changed by the manufacturer or customer services in order to avoid potential risks to you.

Placing and Assembly of Your Refrigerator

Caution: Never plug the refrigerator in to the wall outlet during installation. Otherwise, risk of death or serious injury may arise.

If the entrance door of the room where the refrigerator will be installed is not wide enough for the refrigerator to pass through, then call the authorized service to have them remove the doors of your refrigerator and pass it sideways through the door.

1. Install your refrigerator to a place that allows ease of use.
2. Keep your refrigerator away from heat

sources, humid places and direct sunlight.

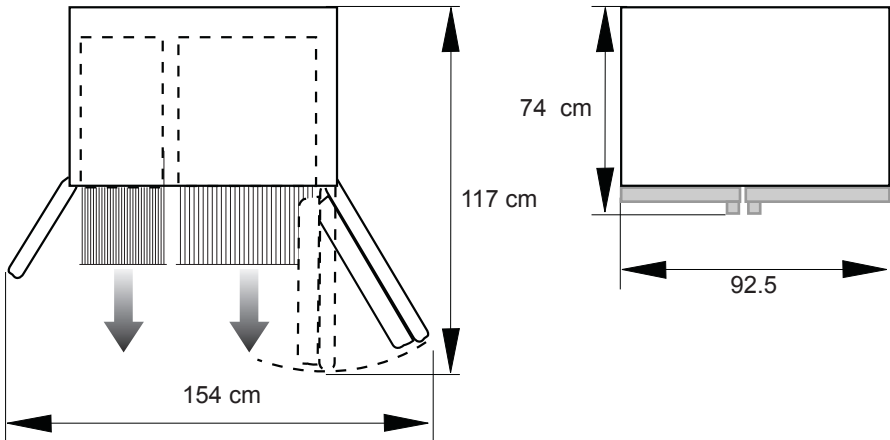
3. There must be appropriate air ventilation around your refrigerator in order to achieve an efficient operation. If the refrigerator is to be placed in a recess in the wall, there must be at least 5 cm distance with the ceiling and at least 5 cm with the wall.

If the floor is covered with a carpet, your product must be elevated 2.5 cm from the floor.

4. Place your refrigerator on an even floor surface to prevent jolts.
5. Do not keep your refrigerator in ambient temperatures under 10°C.

Usage area measures

Following figure shows the required place to allow you use your refrigerator most efficiently.



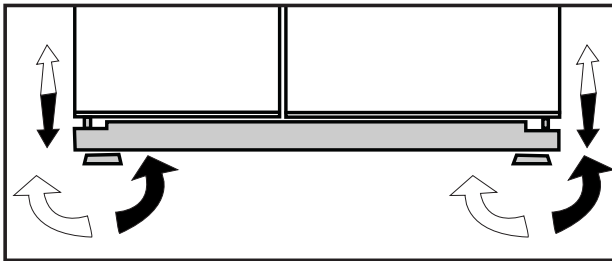
Floor balance adjustment

If your refrigerator is not level, you can level it by turning the front feet as illustrated in the figure below. (See. **Figure A**) The corner where the leg exists is lowered when you turn in the direction of black arrow and raised when you turn in the opposite direction. Taking help from someone to slightly lift the refrigerator will facilitate this process.

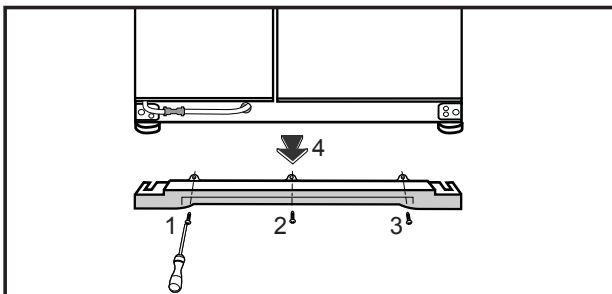
Door height adjustment

In case there is a problem with the alignment of the doors, with respect to each other, they may be aligned by ascension vertically in the order given below. Ensure that door shelves are empty when adjusting the door height.

1. Remove the lower ventilation door by unscrewing its screws, as shown in the figure below. (See. **Figure B**)

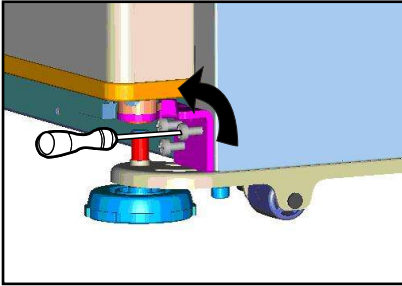


(Figure A)



(Figure B)

2. Loosen the three screws of the hinges of the lower door, which you wish to escalate, with the help of a screwdriver as shown in the figure below. (Do not remove completely) (See. Figure C)

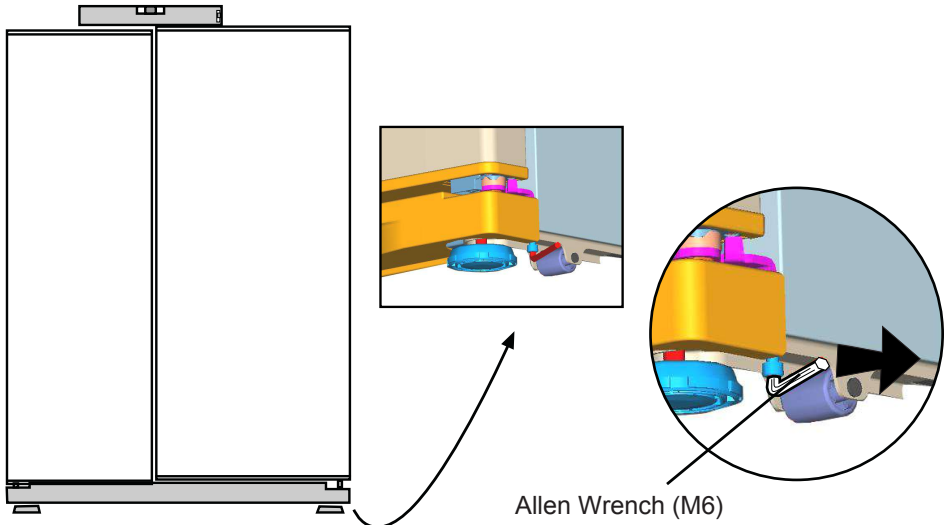


(Figure C)

- If the freezer compartment door is lower than the fridge compartment door, bring them to the same level by turning the turning the elevation screw on the freezer compartment side in the direction of arrow using a M6 Allen wrench as illustrated in **Figure D**.

- If the freezer compartment door is higher than the fridge compartment door, bring them to the same level by turning the elevation screw on the freezer compartment side in the direction of arrow using a M6 Allen wrench as illustrated in **Figure D**.

After bringing the doors to the same level by elevating the front part with the aid of the elevation screws, doors of the refrigerator shall close properly. If the doors do not close properly, this might adversely affect the efficiency of the refrigerator.



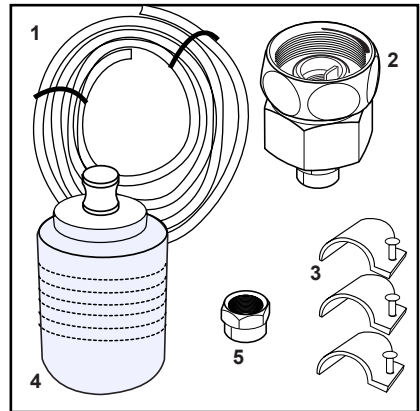
(Figure D)

Installation Requirements

In order to operate the automatic ice maker/dispenser and chilled water dispenser, your appliance needs to be plumbed into the cold mains water supply in your house via a standard 1/2 " valve fitting. In case this valve is not present or in case you are not sure, consult a qualified plumber.

* First of all, make sure that the parts on the side are shipped with the device.

1. 5-meter long water pipe (1/4 inch in diameter)
2. Cold mains water valve with mesh filter (Tap Adapter)
3. 3 pieces of pipe clips (In case required to secure the water pipe)
4. Water Filter to be fitted to the bracket inside the fridge compartment.
5. Nut for connection of the water pipe to the rear of the appliance



Connection to the Cold Mains

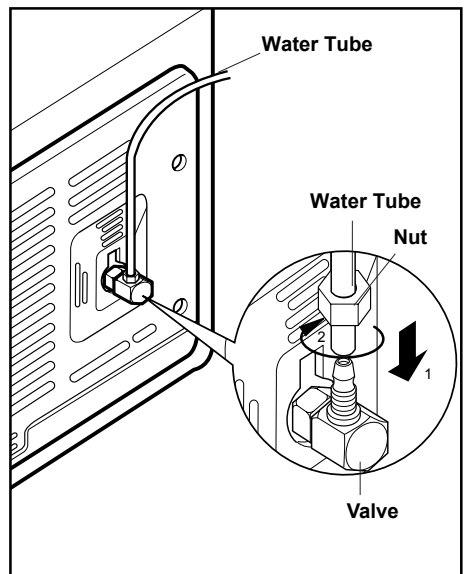
Please follow the instructions below.

MAKE SURE THAT STANDARD 1/2" VALVE FITTING FED BY COLD MAINS WATER SUPPLY IS AVAILABLE AND IS TURNED OFF FULLY.

Connection of the Water Pipe to the Refrigerator

1. After assembling the nut on the water pipe, insert the water pipe to the refrigerator inlet valve by pressing downwards firmly.
2. Fix nut as seen in the opposite figure, by squeezing by hand on the refrigerator inlet valve.

Note: You should not need to tighten the nut with a tool to achieve water tight assembly. In case of a leak use a spanner or a pair of pliers to tighten the nut.

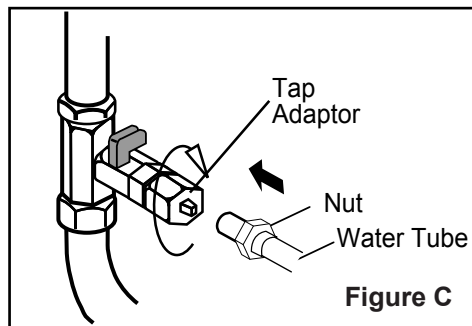
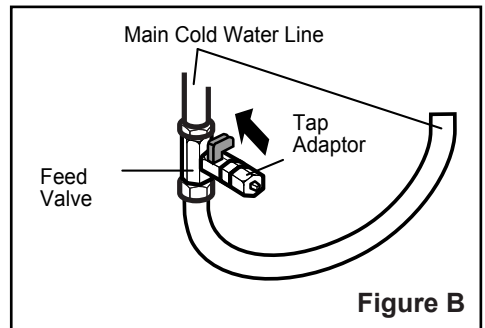
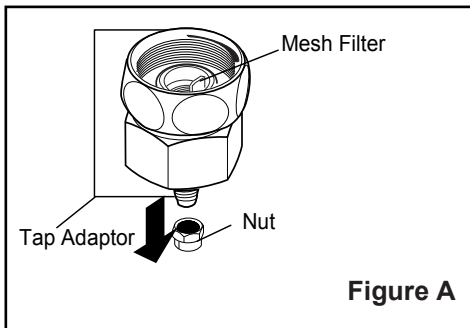


Connection of the Water Pipe to the Cold Water Mains Line

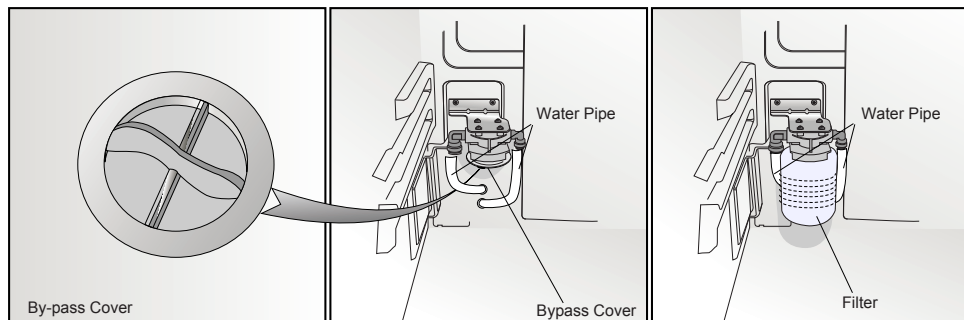
1. Separate the nut from the tap adaptor. **(Figure A)**
2. As shown in the figure, assemble the tap adaptor to 1/2" valve fitting **(Figure B)**
3. As shown in the figure, after inserting the water pipe to the nut, install it to the tap adaptor and insert to the tap as shown in the figure. **(Figure C)**
4. Tighten the nut manually. In case of a leak use a spanner or a pair of pliers to tighten the nut.

Caution: Secure the water pipe to suitable points by means of the pipe clips supplied to avoid any damage or displacement or accidental disconnection.

Caution: After turning on the water valve, make sure that there is no leakage at both connection points of the water pipe. In case of a leak, turn off the valve immediately and tighten all joints again using a spanner or a pair of pliers.



Water Filter



To fit the water filter follow the instructions below referring to figures supplied:

1. Take out the upper salad crisper in the fridge as shown in the figure below.

2. Unscrew the water filter by-pass cover.

Caution: Make sure that the Ice off mode is active before taking out the by-pass cover.

Note: It is normal that a few drops of water drip after the cover has been taken out.

3. After removing the red cover on the head of the water filter, install it as shown in the figure below.

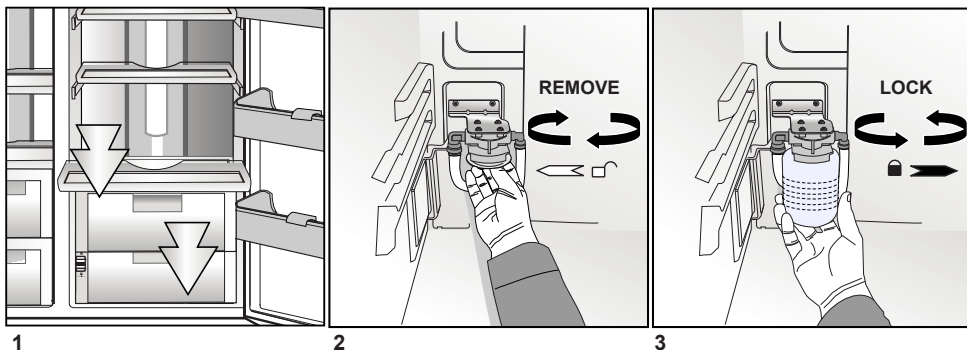
4. Press Ice Off button on the display again to exit from this mode.

Water filter should be replaced every 6 months. Water filter replacement warning will

appear on the screen after about 6 months. The warning light will remain on for about 15 days before it starts to flash. Once the filter has been replaced, this warning light can be cancelled by pressing the Eco Extra button on the display for 5 seconds.

The water filter must be removed as shown in the figure when it is going to be replaced or when it will no longer be used. Make sure that the Ice off mode is active before removing the water filter.

If you do not want to use the water filter, warning light should be cancelled. To do this, "Freezer Set" and "Water/Ice Type Selection" buttons must be pressed simultaneously for 2 seconds. Filter warning will flash for 5 times when pressed in this way and the warning will be cancelled. Filter warning will flash for 10 times when the same buttons are pressed



1

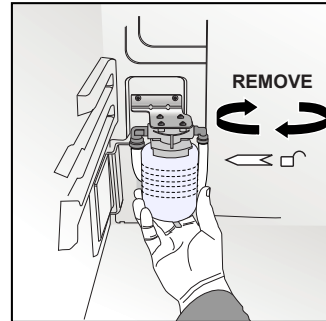
2

3

for 2 seconds and the warning will be reactivated.

Caution: Water filter is for cleaning some foreign particles in the water. It does not purify water from microorganisms.

Caution: Ice off button must always be pressed during replacement of the water filter or installing the bypass cover.



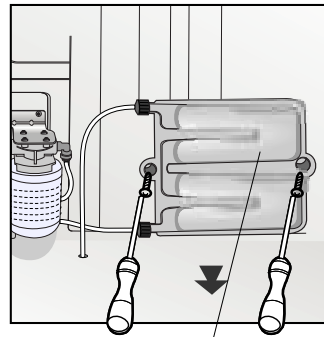
Water Reservoir

If you wish to disassemble the water reservoir from the refrigerator for cleaning the vicinity of the water reservoir follow the instructions below;

- Remove the 2 screws by using a cross headed screwdriver as shown in the figure.
- Gently hold and remove the water reservoir as shown in the figure.

Caution:

Never remove the bolts, assembled to the water reservoir.



Water Reservoir

Ice/Water Dispenser Prior to First Use

- Water mains pressure must not be below 1 bar.
- Water mains pressure must not be over 8 bars.
- Pumps must be used in case the water mains pressure drops below 1 bar.
- Water system of the refrigerator must be connected to the cold water line. It must not be connected to hot water line.
- Do not forget to remove the ice channel cover from its location before using Ice Dispenser.
- In case you see condensation on the dispenser (water drops) or in case you connect your device to the water mains, make sure that the anti-condensation switch is pressed. **(See Page 15)** Anti-Condensation button is pressed as a factory setting.
- Dispenser will not work when the door of the freezer compartment is open. Make sure that the door is closed for the operation of the dispenser.
- No water may be obtained in the initial operation of the refrigerator. This is caused by the air in the system. To discharge air from the system, press Dispenser latch for periods

of 1 minute until water comes from the Dispenser. Water flow may be irregular in the beginning. Irregular water flow will be normalized after the air in the system is discharged.

- When the refrigerator is run for the first time, Water Dispenser choice will be selected automatically. However, approximately 12 hours must pass before cold water can be obtained.

- Water mains pressure must be between 1-

Operating your refrigerator

Before you start using the fridge/freezer check that:

1. The feet have been adjusted so that the product stands level.

2. The interior is dry and air can circulate freely at the rear.

3. Clean the interior as recommended under "CLEANING AND CARE."

4. Plug the refrigerator into the power mains outlet.

- When the door is open the respective interior light will come on.

5. You will hear a noise as the compressor starts up. The liquid and gases sealed within the refrigeration system may also give rise to noise, even if the compressor is not running or not which is quite normal.

Due to the operation of fans inside the appliance, overall noise level is slightly higher in comparison to non-frost free appliances. This is quite normal and is not a fault.

6. Front edges of the refrigerator may feel warm. This is normal. These areas are designed to be warm to avoid condensation.

7. Do not fill the interiors of the refrigerator in initial operation. Wait until the correct storage temperature has been reached. (See page 16)

8 bars for the operation of Ice/water Dispenser smoothly. For this, check that 1 glass of water (100 cc) can be filled in 10 seconds.

- The first 10 glasses of water should not be consumed.

- 12 hours must pass to obtain ice from the Ice Dispenser for the first time. In case not enough ice is present in the ice dispenser, ice may not be obtained from ice dispenser.

- Approximately the first 30 cubes of ice to be obtained from the ice dispenser must not be used.

8. When the compartments reach the desired temperatures fans will stop.

9. Especially pay special attention to prevent the foodstuffs, in particular, small pieces, such as rice, peas and beans from running into the fan protectors and air flow ducts. These may cause clogging of the cooling system and a decrease in the efficiency of the device.

10. The factory set temperature is +4°C for fridge compartment and -18°C for freezer compartment.

11. The compressor will start running approximately **5 minutes** after the refrigerator is plugged in to protect the electronic components of your appliance. After startup of the compressor, compartment temperatures will reach to the setup temperatures in 24 hours depending on the ambient temperature and load status of your refrigerator.

12. Pay attention to the following points during the first 24 hours of the operation:

- Do not open the doors frequently.

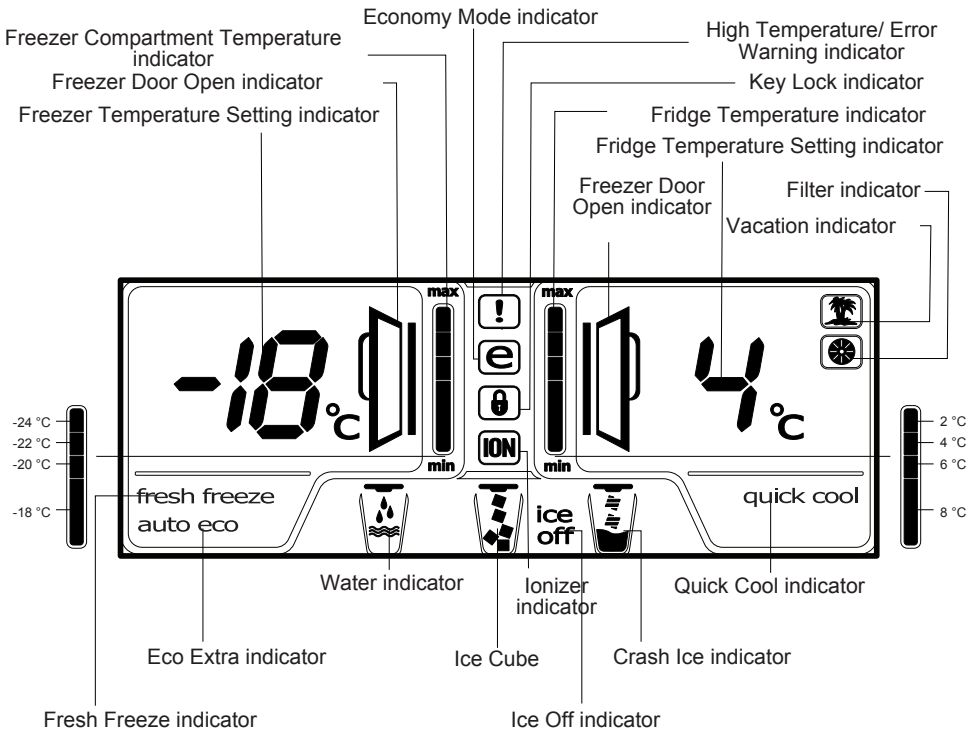
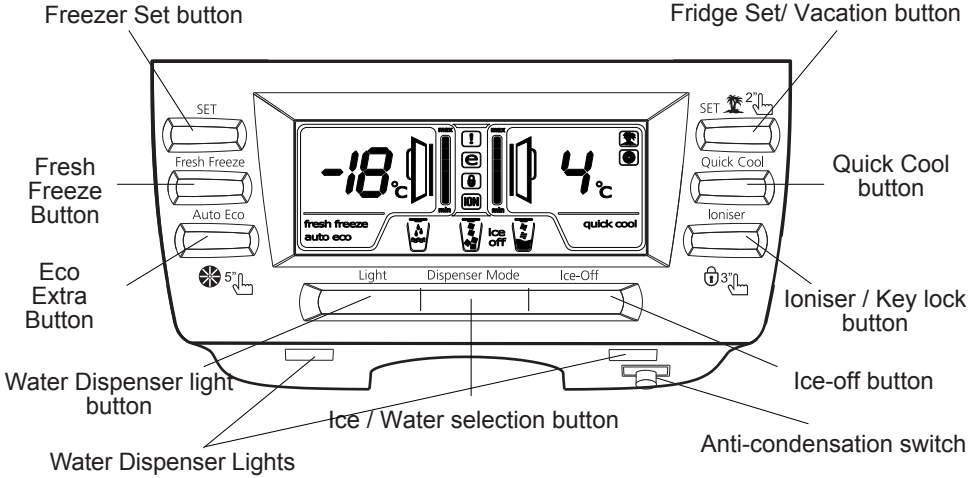
- Do not overload your refrigerator.

- Do not put hot food.

3 Using your refrigerator

Setting Buttons and Temperature Control

Control buttons allow you to make the settings of your refrigerator easily and without opening the doors. Thus, heat loss is avoided.



Fridge/Freezer Door Open Indicator:

Fridge/Freezer Door Open Indicator is activated either fridge or freezer door is open. If the door remains opened for 60 sec, buzzer is on to alarm. If any button on display is pressed buzzer will be off even if the door is not closed.

Freezer Compartment Adjustment	Fridge Compartment Adjustment	Explanations
-18°C	4°C	This is the normal recommended setting.
-20,-22 or -24°C	4°C	These settings are recommended when the ambient temperature exceeds 30°C.
Fresh freeze Display will show -27°C	4°C	Use this when you wish to freeze your food or make ice in a short time. Your refrigerator will return to its previous mode when the process is over.
-18°C or colder	2°C	If you think that your fridge compartment is not cold enough because of the hot conditions or frequent opening and closing of the door.
-18°C or colder	Quick cool Display will show +1°C	You can use it when your fridge compartment is overloaded or if you wish to cool down your food rapidly.

Making the Fridge Compartment Temperature Adjustment (SET 2)

Fridge temperature can be set at one of the following temperatures : 8,6,4 and 2°C Press the button to change. The temperature will decrease by 2°C. Everytime you press the button, it will go down and then around to the highest setting. Release at the desired

temperature and the new set temperature will be stored.

If you think that your food is colder than you desired, you can adjust the temperature setting of fridge compartment to 6 or 8.

Making the Freezer Compartment Temperature Adjustment (SET)

Freezer temperature can be set at one of the following temperatures : -18,-20,-22 and -24°C

Press the button to change. The temperature will decrease by 2°C. Everytime you press

the button, temperature will go down and then return to the highest setting. Release at the desired temperature and the new set temperature will be stored.

Fresh Freeze Function

When you press "Fresh Freeze" button, the compressor will run for about 24 hours. Fresh Freeze indicator will glow and freezer compartment temperature settings will switch to -27°C whilst the Fresh Freeze is active. To cancel this function press Fresh Freeze button again. Fresh Freeze indicator will turn off and return to its normal settings. Fresh

Freeze will cancel itself automatically after about 24 hours if you do not cancel it.

If you want to freeze large amounts of fresh food, press the fresh freeze button 24 hours before putting the food into the freezer compartment.

Quick Cool Function

When you press “Quick Cool” button, the temperature of the compartment will be colder than the adjusted values. This function can be used for food placed in the fridge compartment and required to be cooled down rapidly.

After pressing the Quick Cool button, Quick Cool indicator will glow and fridge

compartment temperature setting will switch to 1°C whilst the Quick Cool is active. To cancel this function press Quick Cool button again. Quick Cool indicator will turn off and return to its normal settings. Quick Cool function will cancel itself automatically in case you do not cancel it.

Vacation Button (SET)

In case the fridge compartment will not be used for a long time, the usage of the fridge compartment may be cancelled by pressing on the “Set” Button. By this way, the refrigerator may operate more economically.

Press on Vacation Button for 2 seconds to activate this function. When this function is active, the door of the fridge compartment must be kept closed and no food must be left in the fridge compartment.

Special Economy Function (Auto Eco)

When “Auto Eco” button is pressed, Special Economy Function will be activated. If the door of the fridge compartment is kept closed for a long time when this function is selected,

the fridge compartment will switch to a more economic operation mode to save electricity automatically. When the “Auto Eco” button is pressed again, this function is deactivated.

Ion+ Button (Ioniser)

Ionizing in the refrigerator is carried out automatically.

Press this button if you request extra ions.

Key Lock Button (Ioniser)

The key lock is activated when this button is pressed for 3 seconds and all buttons and the dispenser latch will not work. If you want

to deactivate key lock press again for 3 seconds.

Water Dispenser Illumination (Light)

When the “Light” button is pressed, the water dispenser lamp will light up and it will go off when the button is pressed again. This

illumination will also light up when the water dispenser latch is pressed, and it will go off delayed when the latch is released.

Water/Ice Type Selection (Dispenser Mode)

With “Dispenser Mode” button, either one of “water” or “ice cube” or “crushed ice” options is selected.

Using the accessories

Ice/Water Dispenser

With its three different functions, the dispenser efficiently meets your cold water, cube ice and crushed ice needs without having to open the door of the refrigerator. It is a continuous cold water and ice source without adding water. User friendly control panel provides the following dispensing functions:

Ice Cube



Crushed Ice



Cold Water



Note:

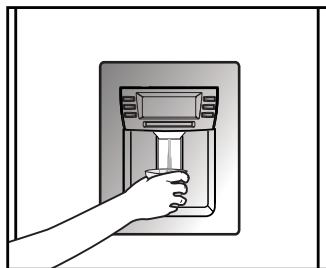
- Water or ice can be dispensed for a maximum of 60 seconds at each use.
- When the freezer door is open, the dispenser will not work.

Using the Water Dispenser

Warnings

* It is normal for the first few glasses of water taken from the dispenser to be warm.

* In cases where the water dispenser has not been used frequently, sufficient amount of water must be drained from the dispenser to get fresh water.



Spillage Tray

Water drops that drip during use, accumulates in the spillage tray. Remove the spillage tray by pressing down in the right corner. You can remove the water with a sponge or a soft cloth.



Using the Ice Dispenser

Please note, first ice cubes will not be ready before 12 hours after switching on the appliance.

In case you do not need ice, such as during winter or in case you are on vacation, turn on Ice Off function.

Ice device produces approximately 110 cubes of ice in 24 hours and this amount may change according to the frequency of opening of doors,

refrigerator settings and power outage. Produced ice may be obtained from the dispenser as cube ice or crushed ice.

It is normal to get crushed ice from the dispenser in a longer time than in getting the ice cubes and also flowing of some crushed ice before the ice cubes drop if crushed ice option had been selected

Change in the smell or taste of the ice or sticky

cubes and a decrease in the form of ice is normal in case ice is not obtained from dispenser for a long time or in case of power outages. If this is the case, the ice in the icebox must be controlled and the icebox should be emptied and cleaned thoroughly.

Warnings

- No ice must be added to the ice dispenser compartment. This may adversely affect the ice supply or crushing the ice.
- It is normal to have a couple of ice cubes stuck together in the icebank.
- Moving parts such as blades in a housing at the ice outlet of the dispenser must not be touched to avoid injury.
- Never use sharp objects to break the ice in the icebox. This may cause damage on the icebank.
- Food stuff should never be placed into the icebank for quick cooling purposes.

- In case you see condensation on the dispenser (water drops) or in case you connect your device to the water mains, make sure that the anti-condensation switch is pressed. **(See Page 15)** Anti-Condensation button is pressed as a factory setting.
- When the ice container is to be removed for any reason, first of all Ice Off Button must be pressed.

Ice Off

To stop ice formation, “Ice Off” button is pressed. When ice off is selected, no water will be taken into the Icematic. However, already existing ice can be taken from the dispenser. To restart ice formation, “ice off” button must be pressed again.

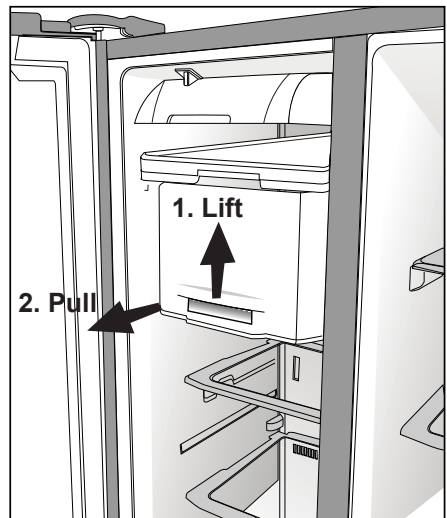
Caution: If you do not use the ice dispenser, do not forget to put ice duct cover into the ring inside of the freezer door. **(See. Page 2)**

Cleaning the Icebox and the Water Dispenser

Follow the procedure and warnings below to clean the icebox:

- Remove the Icebox by lifting first and then pulling towards yourself as shown in the diagram.
- Empty the ice in the Icebox if any. To take out the stuck ice, use objects that are not sharp to avoid any damage on the Icebox.
- Pay attention that the inside of the Icebox is not wet/damp before placing it back to its housing.
- If you want to get ice from the ice dispenser after placing the icebox back to its housing and closing the freezer door, exit from ice off mode by pressing the ice off button again.

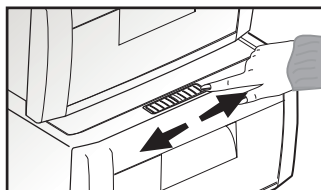
• **Do not touch moving parts like the knife in the Icebox**



Humidity control in the crisper

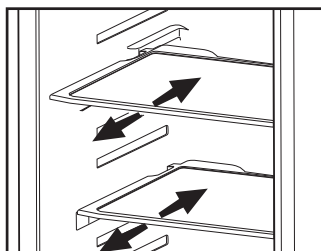
Humidity level can be adjusted by sliding the humidity adjustment slider to the right or left.

- If you want to maintain humidity in this compartment, set the humidity adjustment slider to the closed position. (Left)
- If you want to eliminate humidity in this compartment, set the humidity adjustment slider to the open position. (Right)



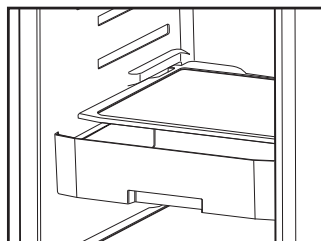
Sliding Shelves

Sliding shelves can be pulled by about 10 cm to easily reach the food placed at the rear of the shelf in the side fridge compartment and also for easier cleaning.



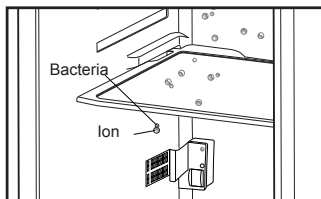
Snack Tray

Snack Tray can be used to store small items that you frequently use. Please take extra care not to damage the Snack Tray when you take it out of the fridge and place it back in the fridge gently.



Ioniser

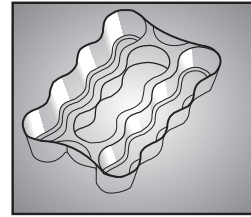
It is in the air channel of refrigerator back side of the crisper. With ionizing the air, airborne bacteria and the bad smell originated from these bacteria will be reduced.



Egg Holder

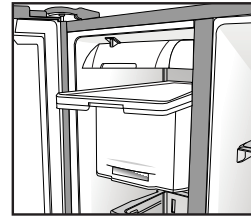
You can install the egg holder to the desired door or body shelf.

Never store the egg holder in the freezer compartment



Fresh Freeze

This compartment freezes your food quickly and preserves their tastes and nutritional values.



Crisper and Chiller Compartment

Crisper or Chiller (0°C i. e. zero degree centigrade compartment (1))

- The drawer at the bottom of the fridge compartment can be converted into a salad crisper or a Chiller Compartment.
- The Chiller Compartment will keep the temperature below the temperature in the fridge compartment around 0°C and so, meat or fish can be kept fresher for longer.

Chiller Compartment is also ideal for the storage of ready cooked chilled food.

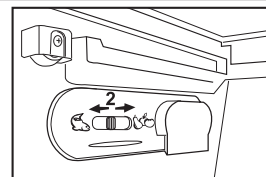
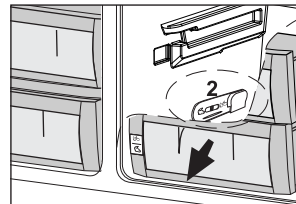
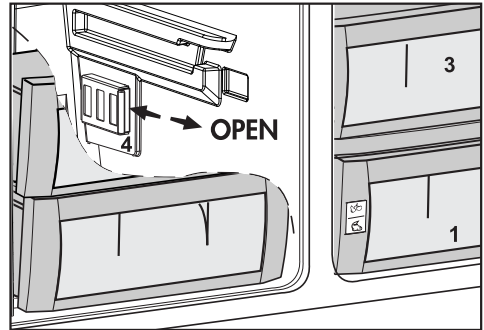
Important:

- Vegetables and fruits may freeze if the adjustment slider (2) is kept at Chiller Compartment position. Therefore, check the position of the slider (2) before storing food.

- In ambient temperatures at 10°C or lower, green leaf vegetables and other easily frozen salad should be removed from this compartment (1) and placed into the upper crisper compartment. (3)

- Do not swap the position of these drawers and make sure that the position adjustment slider is set at the desired position i.e. salad crisper or Chiller Compartment.


- In ambient temperatures at above 28°C, if the compartment (1) is desired to use colder, the adjustment slider (4) into the freezer can be converted to open position. Be sure the adjustment slider (4) into the freezer is in close position when the ambient temperature is at 28°C or lower.



Freezing Fresh Food

- It must be preferred to wrap or cover the food before placing them in the refrigerator.
- Hot food must cool down to the room temperature before putting them in the refrigerator.
- The foodstuff that you want to freeze must be fresh and in good quality.
- Foodstuff must be divided into portions according to the family's daily or meal based consumption needs.
- Foodstuff must be packaged in an airtight manner to prevent them from drying even if they are going to be kept for a short time.
- Materials to be used for packaging must be tear-proof and resistant to cold, humidity, odor, oils and acids and they must also be airtight. Moreover, they must be well closed and they must be made from easy-to-use materials that are suitable for deep freeze usage.
- Food to be frozen must be put in the freezer compartment. (They should not be allowed to come in contact with the previously frozen items to prevent their partial thawing. Freezing capacity of our product is given in the technical specifications of your refrigerator.)
- Periods given in the information about deep freeze must be obeyed for storage times.
- Frozen food must be used promptly after they are thawed and they should never be re-frozen.
- Please observe the following instructions to obtain the best results.
- Do not freeze too large quantities of food at once one time. The quality of the food is best preserved when it is frozen right through to the core as quickly as possible.
- Do not exceed the freezing capacity of your appliance in 24 h which is 13 kg.
- Placing warm food into the freezer compartment causes the refrigeration compressor to operate continuously until the food is frozen solid. This can temporarily lead to excessive cooling of the refrigeration compartment.
- You may place the fresh food to be frozen in any place you like in the freezer. However, we recommend you to use quick freeze compartment for fastest freezing.
- Take special care not to mix already frozen food and fresh food.

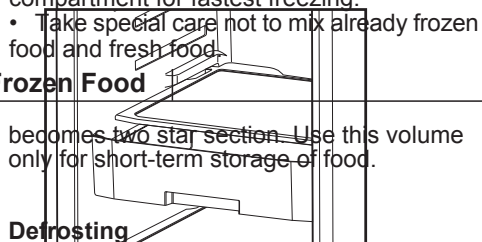
Recommendation for Preservation of Frozen Food

- Prepacked commercially frozen food should be stored in accordance with the frozen food manufacturer's instructions for a  (4 star) frozen food storage compartment.
- To ensure that the high quality achieved by the frozen food manufacturer and the food retailer is maintained, the following should be remembered:

1. Put packets in the freezer as quickly as possible after purchase.
2. Ensure that contents are labelled and dated.
3. Do not exceed "Use By", "Best Before" dates on the packaging.

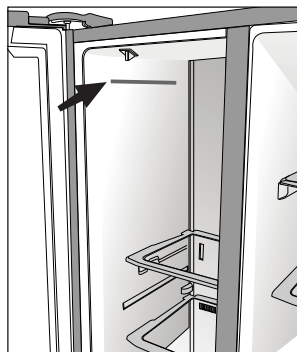
If there is a power failure do not open the freezer door. Even if the power failure lasts up to 8 hours, frozen food will not be affected. In case the failure lasts longer, the food must be checked and when necessary, must be consumed immediately or must be frozen after cooked.

* If you remove freezer compartment drawer and icebox to increase the volume, section over the line shown in the figure below



Defrosting

The fridge and freezer compartments defrost automatically.



Replacing the Interior Light Bulb

Should the light fail to work, proceed as follows:

1. Switch off at the socket outlet and pull out the mains plug.

• Remove all shelves and drawers for easy access.

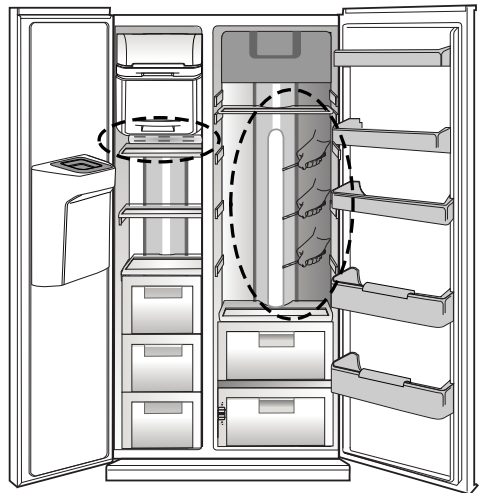
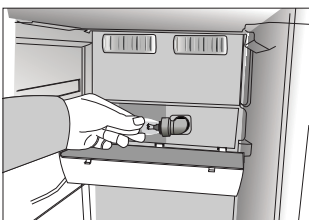
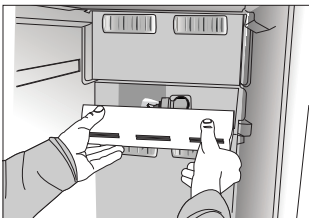
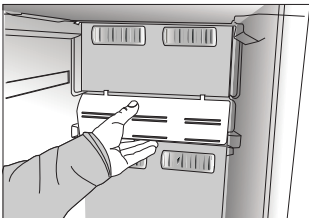
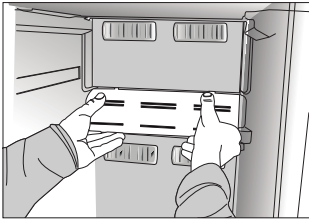
2. Use a flat tipped screwdriver to gently remove the light diffuser cover by inserting the blade to prise off each side. Take care not to damage the plastic cover and inner liner.

3. First check that the bulb hasn't worked loose by ensuring that it is screwed securely in the holder. Replace the plug and switch on. If the bulb works, replace the light cover by inserting the rear lug and pushing up to locate the front two lugs.

4. If the light still fails to work, switch off at the socket outlet and pull out the mains plug. Replace the bulb with a new 15 watt (max) screw cap E14 (SES) bulb.

5. Carefully dispose of the burnt-out light bulb immediately.

Replacement light bulb can easily be obtained from a good local electrical or DIY store.



Snack tray	Breakfast stuff, delicatessen
Freezer compartment shelves	Various frozen food such as meat, fish, ice cream, vegetables and etc.
Freezer compartment drawer	Store the food such as meat, chicken, fish and etc. after wrapping with thin cellophane.
Butter & Cheese section	Dairy products such as milk, butter, cheese
Egg holder	Egg
Fridge compartment shelves	Food in pans, plates, closed containers
Fridge compartment door shelves	Small and packaged food or drinks (such as milk, fruit juice and beer)
Crisper	Vegetables and fruits
Crisper / chiller compartment	Vegetables, fruits, meat and raw fish to be thawed The cycle slider should be adjusted as required. Check the cycle slider before placing your food.

Things to be done for saving energy

1. Do not keep the doors of your refrigerator open for a long time.
2. Do not put hot food or drinks in your refrigerator.
3. Do not overload your refrigerator so that the air circulation inside of it is not prevented.
4. Do not install your refrigerator under direct sunlight or near heat emitting appliances such as oven, dishwasher or radiator.
5. Pay attention to keep your food in closed containers.

4 Deep-Freeze information

Food must be frozen as rapidly as possible when they are put in a refrigerator in order to keep them in good quality.

The TSE norm requires (according to certain measurement conditions) the refrigerator to freeze 4.5 kg of foodstuff at 32°C ambient temperature to -18°C or lower within 24 hours for every 100-liters of freezer volume. **It is possible to keep the food for a long time only at -18°C or lower temperatures. You can keep the freshness of food for many months (at -18°C or lower temperatures in the deep freeze).**

WARNING! ⚠

- The foodstuff that you want to freeze must be in good quality.
- Foodstuff must be divided into portions according to the family's daily or meal based consumption needs.
- Foodstuff must be **packaged** in an airtight manner to prevent them from drying even if they are going to be kept for a short time.

Materials necessary for packaging:

- Cold resistant adhesive tape
- Self adhesive label
- Rubber rings
- Pen

Materials to be used for packaging the foodstuff must be tear-proof and resistant to cold, humidity, odor, oils and acids. Foodstuff to be frozen should not be allowed to come in contact with the previously frozen items to prevent their partial thawing.

You can check the freezing capacity of your refrigerator from “**Technical Specifications**” section in Part 1.

Always follow the values in the tables for storage periods.

Frozen food must be used immediately after they are thawed and they should never be re-frozen.

5 Cleaning your refrigerator

Warning!!!

Never use gasoline, benzene or similar substances for cleaning purposes.



We recommend that you switch off the appliance at the socket outlet and pull out the mains plug before cleaning.

- Never use any sharp abrasive instrument, soap, household cleaner, detergent and wax polish for cleaning.
- Use luke warm water to clean the cabinet of the appliance and wipe it dry.
- Use a damp cloth wrung out in a solution of one teaspoon of bicarbonate of soda to one pint of water to clean the interior and wipe it dry.
- Make sure that no water enters the lamp housing and other electrical items.
- If the appliance is not going to be used for a long period of time switch it off, remove all food, clean it and leave the door ajar.
- Vacuum-clean the dusts on the appliance once a year.
- Check door seals regularly to ensure they are clean and free from food particles.
- Removal of door tray
- To remove door racks, remove all the contents and then simply push the door rack

upwards from the base.

- To remove a freezer drawer, pull it as far as possible, and then tilt it upwards, and then pull it out completely.
- Especially pay special attention to prevent the foodstuffs, in particular, small pieces, such as rice, peas and beans from running into the fan protectors and air flow ducts. These may cause clogging of the cooling system and a decrease in the efficiency of the device.

Protection of plastic surfaces

Do not put liquid oils or oil-cooked meals in your refrigerator in unsealed containers as they damage the plastic surfaces of your refrigerator. In case of spilling or smearing oil on the plastic surfaces, clean and rinse the relevant part of the surface at once with warm water.

Specially Treated Doors

Genuine stainless steel doors have been specially treated to enhance and maintain the elegant appearance of the material. To ensure you can preserve and maintain this, we recommend that you regularly wipe the doors, in an up and down motion with a soft, dry and clean piece of kitchen roll. For further information, please contact Beko Customer Services.

6 Service

Things to be done before calling the authorized service

Please check the following points before calling the service.



1. Is the refrigerator properly plugged in?



2. Has the fuse of the socket which the refrigerator is connected to or the main fuse blown out?



3. Are the temperature adjustments correctly made?



Important note: Protective thermic of the compressor will blow out during sudden power failures or plug-out plug-ins as the refrigerant pressure in the cooling system of the refrigerator has not been balanced yet. Your refrigerator will start running approximately after 6 minutes. Please call the service if your refrigerator does not startup at the end of this period.

Please review this list before calling the service. It might save you time and money. This list includes frequent complaints that are not arising from defective workmanship or material usage.

Complaint	Possible Reason	Solution
Freezing of the food in the bottom drawer (crisper / Chiller).	<ul style="list-style-type: none"> * This is normal if the adjustment slider is at Chiller Compartment (0°C) position. Ambient temperature is very low (around or lower than 10 °C) 	<ul style="list-style-type: none"> * Switching the adjustment slider to the crisper position. * Moving the vegetables from this compartment to the upper crisper. * Lying up on the outer surfaces of foodstuff such as meat is normal.
Condensation on the side wall of the fridge compartment.	<ul style="list-style-type: none"> * Very cold ambient conditions. * Frequent opening an closing of the door. * Highly humid ambient conditions. * Storage of food containing liquid in open containers. * Leaving the door ajar. 	<ul style="list-style-type: none"> * Switching the thermostat to a colder degree. (2 °C) * Decreasing the time the door left open or using it less frequently. * Covering the food stored in open containers with a suitable material. * Wipe the condensation using a dry cloth and check if it persists.
Compressor is not running	The fridge is in defrost cycle.	This is normal for a full-automatically defrosting refrigerator. Defrosting cycle occurs periodically.
	The appliance is not plugged into the socket.	Be sure that the plug is properly fit into the socket.
	There is a power failure.	Call your electricity supplier.
The fridge is running frequently or for a long time.	Your new refrigerator may be wider than the previous one.	This is quite normal. Large refrigerators operate for a longer period of time.
	The ambient room temperature may be high.	This is quite normal.
	The refrigerator might have been plugged in recently or might have been loaded with food.	Cooling down of the refrigerator completely may last for a couple of hours longer.
	Large amounts of hot food might have been put in the refrigerator recently.	Hot food causes longer running of the refrigerator until they reach the safe storage temperature.
	Doors might have been opened frequently or left ajar for a long time.	The warm air that has entered into the refrigerator causes the refrigerator to run for longer periods. Open the doors less frequently.
	Freezer or fridge compartment door might have been left ajar.	Check doors close fully.

Complaint	Possible Reason	Solution
The fridge is running frequently or for a long time.	The refrigerator is adjusted to a very low temperature. Door seal of the fridge or freezer may be soiled, worn out, broken or not properly seated.	Adjust the refrigerator temperature to a warmer degree and wait until the temperature is achieved. Clean or replace the seal. Damaged/broken seal causes the refrigerator to run for a longer period of time in order to maintain the current temperature.
Having very low temperatures		
Freezer temperature is very low while the fridge temperature is sufficient.	The freezer temperature is adjusted to a very low temperature.	Adjust the freezer temperature to a warmer degree and check.
Fridge temperature is very low while the freezer temperature is sufficient.	The fridge temperature is adjusted to a very low temperature.	Adjust the fridge temperature to a warmer degree and check.
Food kept in the refrigerator compartment trays freezes.	The fridge temperature is adjusted to a very low temperature.	Adjust the fridge temperature to a warmer degree and check.
Meat kept in the Chiller compartment freezes.	The meats must be kept just below the freezing point of water to have them retain their freshness for a long time.	Formation of ice crystals is normal because of the water content in the meat.
Having very high temperatures.		
Temperature in the fridge or freezer is very high.	The fridge temperature is adjusted to a very high degree. The fridge temperature is adjusted to a very high degree. Fridge adjustment has an effect on the temperature of the freezer.	Change the temperature of the fridge or freezer until the fridge or freezer temperature reaches to a sufficient level. Change the temperature of the fridge or freezer until the fridge or freezer temperature reaches to a sufficient level.
	Doors might have been opened frequently or left ajar for a long time. The door might be left ajar.	Warm air rushes into the fridge or freezer when the doors are opened. Open the doors less frequently. Close the door completely.
	Large amounts of hot food might have been put in the refrigerator recently.	Wait until the fridge or freezer reaches the desired temperature.
	The refrigerator might have been plugged in recently.	Cooling down of the refrigerator completely takes time because of the size.
Fridge temperature is very high while the freezer temperature is at sufficient level.	The fridge temperature is adjusted to a very cold degree.	Adjust the fridge to a warmer temperature.

Complaint	Possible Reason	Solution
Noise		
The operation noise increases when the refrigerator is running.	Storage capacities of today's Frost Free refrigerators have been increased and they can work under lower temperatures.	It is normal and not a fault.
Vibrations or noise.	The floor is not even or it is weak. The refrigerator rocks when moved slowly. The objects placed on top of the refrigerator rock.	Make sure that the floor is level, strong and capable to carry the refrigerator. Remove the objects on it.
Water/condensation/ice in the refrigerator.		
Condensation on the inner walls of refrigerator.	Hot and humid weather increases icing and condensation. The doors are ajar.	It is normal and not a fault. Make sure doors close fully.
Water/condensation/ice on the outside of the refrigerator.	Doors might have been opened very frequently or they might have been left open for along time.	Open the door less frequently.
Humidity occurs on the outside of the refrigerator or between the doors.	The weather may be humid.	This is quite normal in humid weather. When the humidity is less, condensation will disappear.
	Inside of the refrigerator must be cleaned.	Clean the inside of the refrigerator with a sponge, warm water or carbonated water.
	There might be food with pungent odor inside the refrigerator.	Pack the food.
	Some containers or packaging materials might be causing the smell.	Use a different container or different brand packaging material.

Complaint	Possible Reason	Solution
Opening and closing of the doors.		
The door(s) is/are not closing.	<p>Food packages may prevent the door's closing.</p> <p>The refrigerator is probably not completely vertical on the floor and it might be rocking when slightly pushed.</p> <p>The floor is not level or strong.</p>	<p>Replace the packages that are obstructing the door.</p> <p>Adjust the elevation screws.</p> <p>Make sure that the floor is level and capable to carry the refrigerator.</p>
Drawers are stuck.	<p>The food might be touching the ceiling of the drawer.</p> <p>The roller wheel on which the drawer slides might have been soiled or jammed.</p>	<p>Rearrange food in the drawer.</p> <p>Clean the roller wheel.</p>
Ice Dispenser	<p>Ice off mode is active</p> <p>Water supply line turned off or not connected</p> <p>There is folding on water tubes between refrigerator and water line</p> <p>Water pressure is not enough</p>	<p>Exit from the mode</p> <p>Check/Connect the water supply line</p> <p>Check the water tubes</p> <p>Use impulsive pump</p>
Ice dispenser does not work	<p>Freezer compartment is too warm</p> <p>After first installation, 12-24 hours need for ice formation</p> <p>Ice cubes stuck together in icebank</p>	<p>Set the temperature of the freezer compartment as described in the user manual</p> <p>Wait about 24 hours</p> <p>It happens when ice dispenser did not use for a long time.</p> <p>Empty/Clean the icebank</p>

Complaint	Possible Reason	Solution
Ice cubes are melting, slushy	Freezer compartment is too warm or Freezer compartment door was not closed properly Power failure	Set the temperature of the freezer Compartment as described in the user manual or check the freezer compartment door Wait for ice until freezer compartment reaches to setting temperature
Ice cube option is selected but crush ice is dispensed	Just before the ice cube option, crush ice was dispensed One or two ice cubes may pass crusher side and can be crushed by the crusher's during the cube ice option	This is normal. After 2-3 seconds, cube ice would be dispensed This is normal.
Ice cube formation is slow	Freezer compartment door is not closed properly or freezer compartment is used very frequently Temperature control of freezer compartment is not set cold enough	Check the door closing Reduce the set temperature of the freezer compartment cold enough
Water Dispenser		
Water Dispenser does not work	There is folding on water tubes between refrigerator kinked water pipes Water supply line turned off or not connected Water pressure is not enough The air entrapped in the system Water dispenser is not used for a long time Water in the system is frozen	Check the water tubes Check/Connect the water supply line Use impulsive pump Press the latch for at least one minute Dispense water until cool water is dispensed Be sure anti-condensation switch is pressed and set the refrigerator a warmer setting
First glass of water is warm Water dispenser does not work but ice dispenser works Poor Taste/Odor		
Ice cubes/Water have poor taste/odor	Dispenser was not used for a long time Low quality of the water in the main water supply line Icebank is not clean	Dispense water until all the water in the system is replenished Use filter or use water container with impulsive pump Empty and clean the icebank
Sound and Noise come from Dispenser		
Whirring sound	Sounds of water flowing in the dispenser	It is normal
Rumbling sound	Noise produced by ice dropping and hitting to icebank	It is normal
Whizz and Click sound	The sound comes from the motor and the solenoids	It is normal

1 Technische Daten Ihres Kühlschranks > 4

2 Vor Inbetriebnahme des Kühlschranks > 5

Warum eisfrei?

Sicherheitsmaßnahmen

Aufstellen des Kühlschranks

Bedienung des Kühlschranks

3 Nutzung des Kühlschranks > 15

Nutzung des Zubehörs

Lebensmittel einlagern

Was Sie zum Energiesparen beachten sollten

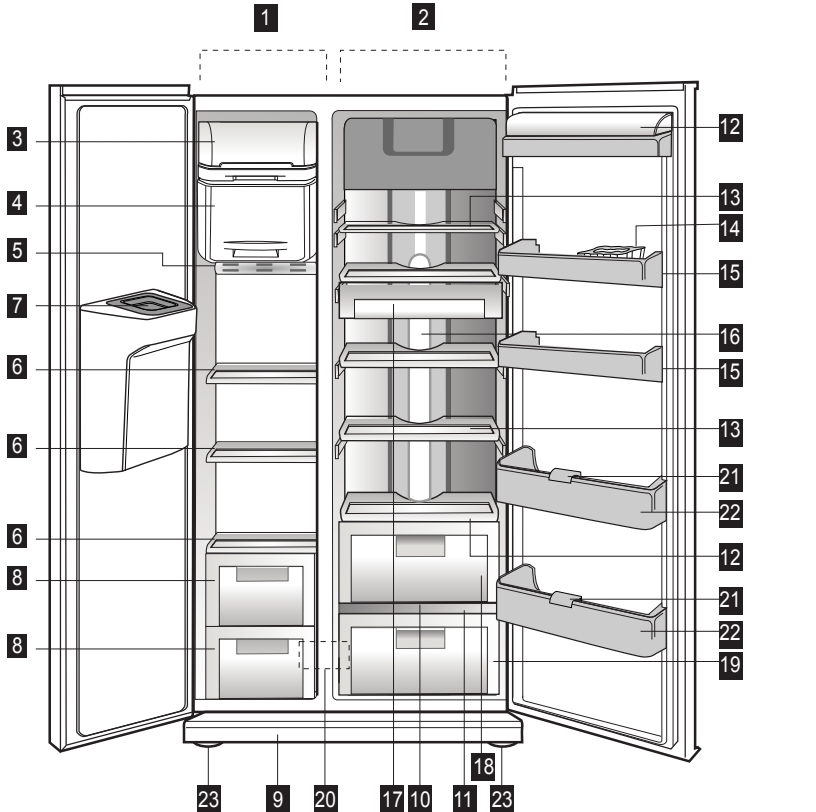
Auswechseln der Beleuchtung

4 Hinweise zum Schnellgefrieren > 25

5 Reinigung des Kühlschranks > 26

6 Service > 26

Der Kühlschrank

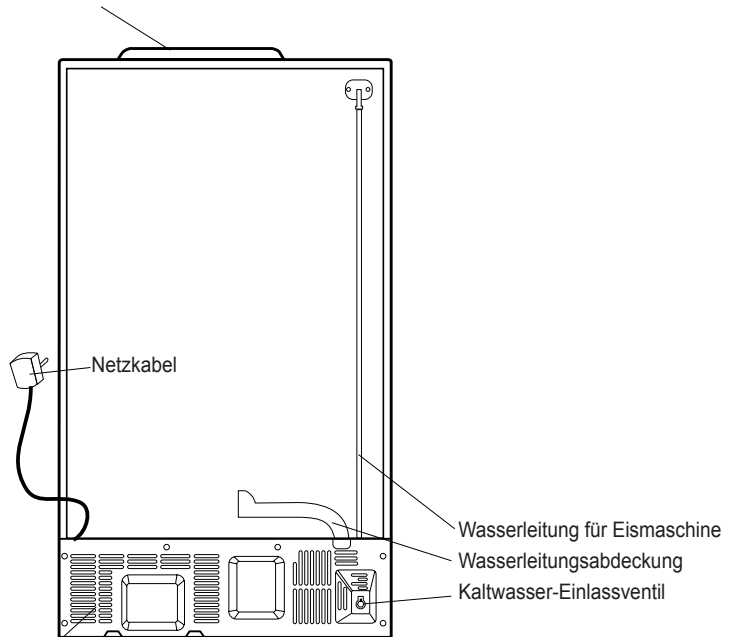


- | | |
|---|---|
| 1 Tiefkühlbereich | 14 Eierhalter |
| 2 Kühlbereich | 15 Kühlbereich-Türablagen |
| 3 Frischgefrierfach | 16 Kühlbereich-Innenbeleuchtung |
| 4 Eisbehälter | 17 Snack-Schale |
| 5 Tiefkühlbereich-Innenbeleuchtung | 18 Gemüsefach |
| 6 Tiefkühlbereich-Glasablagen | 19 Gemüsefach oder Kühlfach |
| 7 Eiskanaldeckel | 20 Gemüse-/Kühlfach-Einstellschraube |
| 8 Tiefkühlbereichsschubladen | 21 Flaschenhalter |
| 9 Belüftungsdeckel | 22 Flaschenablagen |
| 10 Feuchtigkeitsinstellschieber | 23 Einstellbare Vorderfüße |
| 11 Gemüsefachabdeckung | |
| 12 Butter und Käse-Klappe | |
| 13 Kühlbereich-Glasablagen | |

*** Die Abbildungen in dieser Anleitung sind schematisch und können etwas von Ihrem Produkt abweichen. Wenn die Teile nicht im gekauften Produkt enthalten sind, gelten Sie für andere Modelle.**




HAUPTABDECKUNG: NIEMALS ENTFERNEN



RÜCKWAND: NIEMALS ENTFERNEN

1 Technische Daten Ihres Kühlschranks

Produktkategorie	Kühlschrank/Tiefkühler für Haushaltsgebrauch
Energieklasse	A
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	529 <small>(Der tatsächliche Verbrauch variiert je nach Standort und Gebrauch des Gerätes.)</small>
Kühlbereichvolumen (Liter, netto)	383
Gefrierbereichvolumen (Liter, netto)	146
Stern-Einstufung	
Zweisterne-Fach (Liter)	6
Kühlsystem	EISFREI
Temperaturanstiegszeit (h)	8 <small>(Stromausfallsicherheit; wir raten vom Genuss von Lebensmitteln aus dem Tiefkühlbereich nach Ablauf dieser Zeit ab.)</small>
Tiefkühlkapazität (kg / 24 Stunden)	13
Klimaklasse	SN
Geräuschpegel (dB(A))	46
Gesamtnettovolumen (Liter)	535
(H) Höhe (cm)	177.5
(B) Breite (cm)	92.5
(T) Tiefe (cm)	74
Gewicht (kg)	124
Netzanschluss (V / Hz)	230/50
Gesamtleistung (W)	180



- Technische Daten können sich zur Verbesserung der Produktqualität ohne Vorankündigung ändern.
- Werte, die in Kennzeichnungen am Produkt selbst oder in den Dokumenten erwähnt werden, wurden in Übereinstimmung mit den zutreffenden Normen im Labor ermittelt. Diese Werte können je nach Gebrauch des Gerätes und den Umgebungsbedingungen variieren.
- Hinweise zum Platzbedarf des Kühlschranks finden Sie im Abschnitt „Aufstellen des Kühlschranks“.

2 Vor Inbetriebnahme des Kühlschranks



Bitte beachten Sie, dass der Hersteller nicht haftet, wenn Sie sich nicht an die Informationen und Anweisungen der Bedienungsanleitung halten. Dieses Gerät ist zur Nutzung im Haushalt vorgesehen.

Lesen Sie sich die Gebrauchsanleitung vor Inbetriebnahme des Kühlschranks gründlich durch, da diese wichtige Informationen über Aufstellung, Nutzung und Wartung des Produktes liefert.

Die ersten Schritte

- Ihr Kühlschrank sollte mindestens 30 cm von Hitzequellen wie Kochstellen, Öfen, Heizungen, Herden und ähnlichen Einrichtungen aufgestellt werden. Halten Sie mindestens 5 cm Abstand von Elektroöfen ein, vermeiden Sie die Aufstellung im direkten Sonnenlicht.
- Die Zimmertemperatur des Raumes, in dem der Kühlschrank aufgestellt wird, sollte mindestens 10 °C betragen. Im Hinblick auf die Effizienz ist der Betrieb des Kühlschranks bei geringerer Umgebungstemperatur nicht ratsam.
- Bitte denken Sie daran, das Kühlschrannere sauber zu halten.
- Falls zwei Kühlschränke nebeneinander platziert werden sollen, achten Sie darauf, dass sie mindestens 2 cm voneinander entfernt aufgestellt werden.
- Ihr Kühlschrank muss leise und vibrationsfrei

arbeiten. Um dies zu gewährleisten, stellen Sie Ihren Kühlschrank absolut gerade auf; dies erreichen Sie, indem Sie die einstellbaren Füße an der Vorderseite im oder gegen den Uhrzeigersinn drehen. Dies sollten Sie tun, bevor Sie Lebensmittel in den Kühlschrank legen.

• Wenn Sie den Kühlschrank zum ersten Mal in Betrieb nehmen, halten Sie sich bitte an die folgenden Anweisungen für die ersten sechs Betriebsstunden.

- Stellen Sie die Temperatur nicht auf den Minimalwert ein.

- Die Kühlschranktür sollte nicht zu häufig geöffnet werden.

- Der Kühlschrank sollte leer sein.

- Falls ein unbeabsichtigter Stromausfall eintreten sollte, ziehen Sie nicht den Netzstecker. Beachten Sie die Warnhinweise im Abschnitt „Bevor Sie den Kundendienst rufen“.

• **Originalverpackung und Schaumstoffmaterialien** sollten für den zukünftigen Transport des Gerätes aufbewahrt werden.

Das müssen Sie beim Transportieren des Gerätes beachten:

1. Der Kühlschrank muss vor dem Transport geleert und gesäubert werden.
2. Befestigen und sichern Sie Ablagen, Zubehör, Gemüsefach, etc. mit Klebeband, bevor Sie das Gerät neu verpacken.
3. Die Verpackung muss mit kräftigem Klebeband und stabilen Seilen gesichert, die auf der Verpackung aufgedruckten Transporthinweise müssen beachtet werden.

Bitte nicht vergessen

Jeder wiederverwendete Artikel stellt eine unverzichtbare Hilfe für unsere Natur und unsere Ressourcen dar.

Wenn Sie zur Wiederverwertung von Verpackungsmaterialien beitragen möchten, können Sie sich bei Umweltschutzvereinigungen und Ihren Behörden vor Ort informieren.

Warum eisfrei?

* Eisfreie Kühlschränke unterscheiden sich hinsichtlich ihrer Arbeitsweise stark von herkömmlichen Kühlschränken. Bei herkömmlichen Kühlschränken bildet sich durch die Feuchtigkeit einströmender Luft und die Feuchtigkeit von eingelagerten Lebensmitteln schnell Eis im Tiefkühlbereich. Dieses Eis wird in bestimmten Abständen geschmolzen und entfernt.

* Bei eisfreien Kühlschränken bildet sich jedoch

weder Eis noch Reif an den nutzbaren Stellen. * Eisfreie Kühlschränke unterscheiden sich auch hinsichtlich des Kühlungssystems von anderen Kühlschränken. Da die Luft in eisfreien Kühlschränken ständig zirkuliert, wird eine besonders gleichmäßige Kühlung der Lebensmittel erreicht.

* Aus diesen Gründen ist Ihr eisfreier Kühlschrank definitiv eine sehr gute Wahl.

Sicherheitsmaßnahmen

- Dieses Produkt aus unserer neuesten Produktionslinie ist besonders umweltfreundlich. Das Produkt arbeitet mit einem natürlichen Kühlmittel (R600a), das weder FCKW noch HFC enthält. Dieses Gas ist leicht entflammbar. Achten Sie also darauf, Kühlkreislauf und Leitungen während Betrieb und Transport nicht zu beschädigen. Bei Beschädigungen verbrennen Sie das Produkt nicht; halten Sie das Produkt von potenziellen Zündquellen fern und sorgen Sie für eine gute Belüftung des Raumes, in dem das Gerät aufgestellt wird.
 - Wenn Sie das Gerät entsorgen möchten, wenden Sie sich am besten an den autorisierten Kundendienst. Hier erhalten Sie notwendige Informationen und erfahren, welche Stellen für die Entsorgung zuständig sind.
 - Beschädigen Sie nicht den Kühlkreislauf.
 - Verwenden Sie im Lebensmittelaufbewahrungsbereich keinerlei elektrischen Hilfsmittel, die nicht vom Hersteller empfohlen wurden.
 - Bei Problemen und Fragen zum Gerät wenden Sie sich grundsätzlich an den autorisierten Kundendienst. Ziehen Sie keine Dritten zu Rate, versuchen Sie nichts in Eigenregie, ohne den autorisierten Kundendienst davon in Kenntnis zu setzen.
 - Der Verzehr von Speiseeis und Eiswürfeln unmittelbar nach der Entnahme aus dem Tiefkühlbereich ist nicht ratsam. (Dies kann zu Erfrierungen führen.)
 - Bewahren Sie Getränke in Flaschen und Dosen niemals im Tiefkühlbereich auf. Diese platzen.
 - Berühren Sie gefrorene Lebensmittel nicht mit der Hand; sie können festfrieren.
 - Verwenden Sie niemals Dampf- oder Sprühreiniger zum Reinigen und Abtauen Ihres Kühlschranks. Die Dämpfe oder Nebel können in Kontakt mit stromführenden Teilen geraten und Kurzschlüsse oder Stromschläge auslösen.
 - Missbrauchen Sie niemals Teile Ihres Kühlschranks (z. B. Anschläge oder die Tür) als Befestigungen oder Kletterhilfen. Mit anderen Worten: Stellen Sie sich niemals auf Teile Ihres Kühlschranks, hängen Sie sich nicht daran. Dies gilt natürlich auch für Kinder.
 - Nutzen Sie keine elektrischen Geräte innerhalb des Kühlschranks.
 - Nehmen Sie einen beschädigten Kühlschrank nicht in Betrieb. Bei Zweifeln wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
 - Achten Sie darauf, den Kühlkreislauf keinesfalls mit Bohr- oder Schneidwerkzeugen zu beschädigen. Das Kühlmittel kann herausströmen, wenn die Gaskanäle des Verdunsters, Rohr- und Schlauchleitungen oder Oberflächenversiegelungen beschädigt werden. Dies kann zu Hautreizungen und Augenverletzungen führen.
 - Decken Sie keinerlei Belüftungsöffnungen des Kühlschranks ab. Dabei spielt es keine Rolle, womit solche Öffnungen blockiert werden: Verdeckt ist verdeckt.
 - Die Reparatur von Elektrogeräten darf nur von autorisierten Fachleuten durchgeführt werden. Reparaturen durch weniger kompetente Personen können erhebliche Gefährdungen des Anwenders verursachen.
 - Sollten Fehler oder Probleme während der Wartung oder Reparaturarbeiten auftreten, so trennen Sie den Kühlschrank von der Stromversorgung, indem Sie die entsprechende Sicherung abschalten oder den Netzstecker ziehen.
 - Achten Sie darauf, beim Ziehen des Netzsteckers nicht am Kabel zu ziehen.
 - Die elektrische Sicherheit des Gerätes ist nur dann gewährleistet, wenn das hausinterne Erdungssystem den zutreffenden Normen entspricht.
 - Lassen Sie nicht zu, dass Kinder mit dem Kühlschrank spielen. Sie könnten sich verletzen oder den Kühlschrank beschädigen. (Erlauben Sie ihnen beispielsweise nicht, sich an die Tür zu hängen.)
 - Lagern Sie hochprozentige alkoholische Getränke gut verschlossen und aufrecht.
 - **Bewahren Sie in dem Gerät niemals entflammbare oder explosive Produkte auf oder solche, die entflammbare oder explosive Gase (z. B. Spray) enthalten.**
 - Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller empfohlene Geräte oder sonstige Mittel zum Beschleunigen des Abtauvorgangs. Benutzen Sie nichts anderes.
 - **Bewegliche Teile wie Klingen am Eisauslass des Spenders und im Eiswürfelfach dürfen niemals berührt werden; es besteht Verletzungsgefahr.**
- Dieses Gerät wird nicht für Personen (einschließlich Kinder) mit verringerten körperlichen, sensorischen oder Geistesfähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen beabsichtigt, es sei denn sie Überwachung oder die Anweisung hinsichtlich ist des Gebrauches des Gerätes von einer Person erteilt worden sind, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist.
- Kinder sollten überwacht werden, um sicherzugehen, daß sie nicht mit dem Gerät spielen

Elektrische Sicherheit

Dieses Gerät ist zur Nutzung in Innenräumen vorgesehen. Es ist nicht für die Nutzung außerhalb des Hauses geeignet, auch wenn die Stelle überdacht ist.

Setzen Sie das Gerät keinem Regen, Schnee, direktem Sonnenlicht oder Wind aus, da dies die elektrische Sicherheit gefährden kann. Wenn das Anschlusskabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder einen Reparaturservice ersetzt werden, damit potentielle Gefahren vermieden werden.

Aufstellung und Installation Ihres Kühlschranks

Achtung: Stecken Sie während der Installation niemals den Netzstecker ein. Andernfalls kann es zu schweren bis tödlichen Verletzungen kommen.

Falls die Tür des Raumes, in dem der Kühlschrank aufgestellt werden soll, nicht breit genug ist, wenden Sie sich an den autorisierten Kundendienst, lassen die Kühlschranktüren demontieren und befördern das Gerät seitlich durch die Tür.

1. Stellen Sie Ihren Kühlschrank an einer gut erreichbaren Stelle auf.
2. Platzieren Sie den Kühlschrank nicht in der

Nähe von Wärmequellen oder dort, wo er Feuchtigkeit oder direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist.

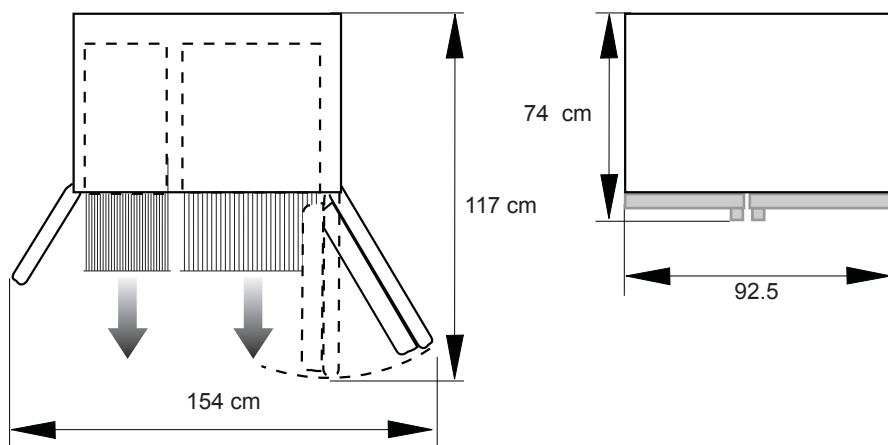
3. Damit das Gerät richtig arbeiten kann, müssen Sie ausreichend Platz um das Gerät herum freilassen, damit eine ordentliche Belüftung gewährleistet ist. Wenn Sie den Kühlschrank in einer Nische aufstellen, müssen Sie einen Abstand von mindestens 5 cm zur Decke und 5 cm zu den Wänden einhalten.

Wenn Sie das Gerät auf einem Teppich oder Teppichboden aufstellen, müssen Sie einen Abstand von mindestens 2,5 cm zum Boden einhalten.

4. Stellen Sie Ihren Kühlschrank auf einem ebenen Untergrund auf, damit er nicht wackelt.
5. Stellen Sie den Kühlschrank nicht an Stellen auf, an denen Temperaturen von weniger als 10 °C herrschen.

Stellfläche

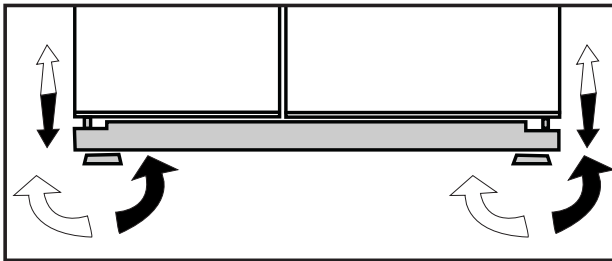
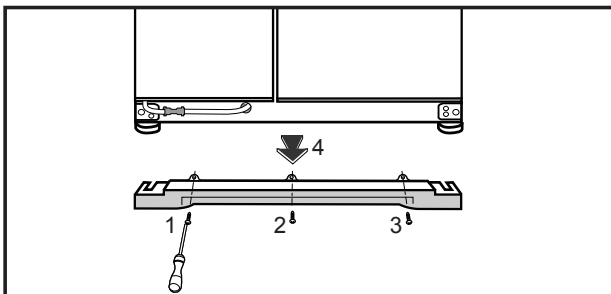
Die folgenden Darstellungen zeigen den erforderlichen Platz, um den Kühlschrank effektiv nutzen können.



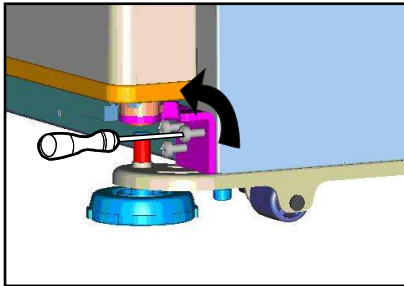
Falls Ihr Kühlschrank nicht gerade stehen sollte, können Sie dies durch Drehen der FüÙe an der Vorderseite korrigieren. **(Siehe Abbildung A.)** Wenn Sie in Richtung des schwarzen Pfeils drehen, senkt sich die Ecke, an der sich der Fuß befindet. Beim Drehen in Gegenrichtung wird die Ecke angehoben. Diese Arbeit fällt erheblich leichter, wenn ein Helfer das Gerät etwas anhebt.

Falls die Türen nicht exakt parallel zueinander ausgerichtet sein sollten, können Sie dies in der nachstehend angegebenen Reihenfolge durch Justage der Türhöhe korrigieren. Sorgen Sie dafür, dass die Türablagen beim Einstellen der Türhöhe leer sind.

1. Entfernen Sie die untere Belüftungsabdeckung - wie in der nachstehenden Abbildung gezeigt - durch Lösen der Schrauben. **(Siehe Abbildung B.)**

**(Abbildung A)****(Abbildung B)**

2. Lösen Sie die Schrauben am Scharnier der unteren Tür (die Sie anheben wollen) mit einem Schraubendreher; wie in der nachstehenden Abbildung gezeigt. (Nicht komplett herausdrehen) **(Siehe Abbildung C.)**

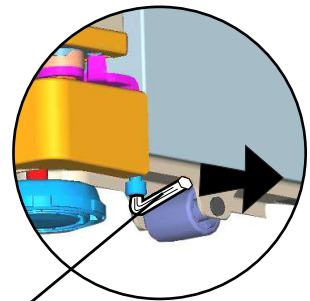
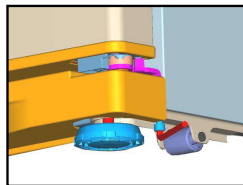
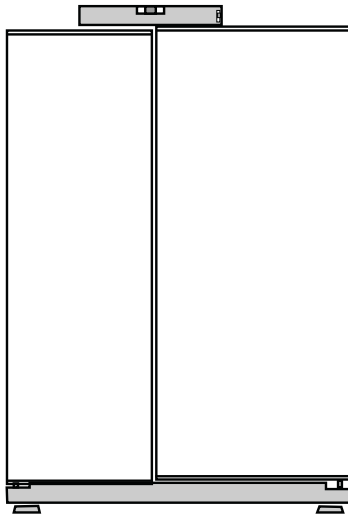


(Abbildung C)

- Wenn die Tiefkühlbereichtür niedriger als die Kühlbereichtür ist, bringen Sie die Tür auf dieselbe Höhe, indem Sie die Höheneinstellschraube an der Tiefkühlbereichtür mit einem M6-Innensechskantschlüssel drehen; siehe **(Abbildung D.)**

- Wenn die Tiefkühlbereichtür niedriger als die Kühlbereichtür ist, bringen Sie die Tür auf dieselbe Höhe, indem Sie die Höheneinstellschraube an der Tiefkühlbereichtür mit einem M6-Innensechskantschlüssel drehen; siehe **(Abbildung D.)**

Nachdem Sie die Türen durch Anheben des Frontteils mit Hilfe der Höheneinstellschrauben auf dieselbe Höhe eingestellt haben, sollten sich die Türen richtig schließen lassen. Sollten sich die Türen nicht richtig schließen lassen, kann sich dies negativ auf die Leistung Ihres Kühlschranks auswirken.



Sechskantschlüssel (M6)

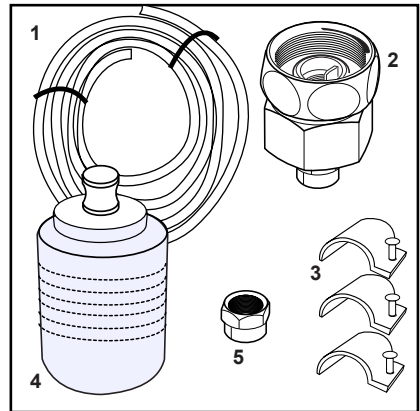
(Abbildung D)

Installationsvoraussetzungen

Zum Betrieb des automatischen Eisbereiters/Eisspenders und Wasserspenders muss Ihr Gerät an die Kaltwasserversorgung der Wohnung angeschlossen werden; dies geschieht über einen üblichen 1/2 Zoll-Anschluss. Falls dieser Anschluss nicht vorhanden oder Sie sich nicht sicher sein sollten, ziehen Sie bitte einen versierten Klempner hinzu.

* Zuerst überzeugen Sie sich davon, dass sämtliche aufgeführten Teile mitgeliefert wurden.

1. Wasserschlauch, 5 m (Durchmesser 0,635 mm oder 1/4 Zoll)
2. Kaltwasseranschlussventil mit Maschenfilter (Anschlussadapter)
3. Rohrclips (zur Fixierung des Wasserschlauchs)
4. Wasserfilter, zum Einsetzen in die Halterung im Kühlbereich.
5. Mutter zum Anschluss des Wasserschlauches an die Rückwand des Gerätes



Wasseranschluss

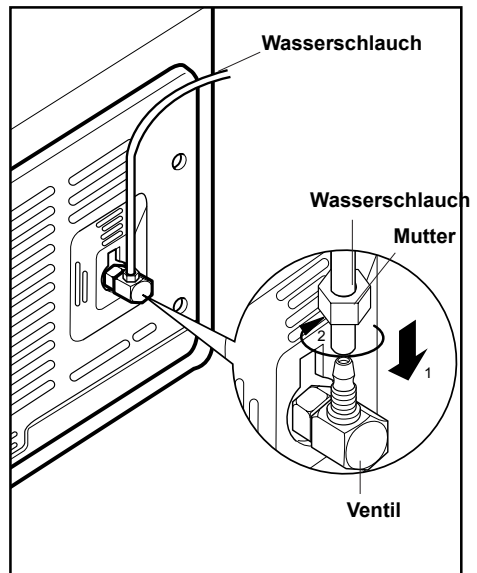
Bitte halten Sie sich an die nachstehende Anleitung.

SORGEN SIE DAFÜR, DASS EIN 1/2 ZOLL-KALTWASSER-STANDARDANSCHLUSS ZUR VERFÜGUNG STEHT UND KOMPLETT ZUGEDREHT IST.

Wasserschlauch an den Kühlschrank anschließen

1. Nachdem Sie die Mutter am Wasserschlauch angebracht haben, führen Sie den Wasserschlauch in das Einlassventil am Kühlschrank ein, indem Sie es fest nach unten drücken.
2. Fixieren Sie die Mutter wie in der Abbildung gegenüber gezeigt durch Zusammendrücken des Einlassventils am Kühlschrank per Hand.

Hinweis: Um Wasserdichtigkeit erreichen, ist es nicht nötig, die Mutter mit einem Werkzeug anzuziehen. Falls dennoch Wasser austritt, ziehen Sie die Mutter mit einem Schlüssel oder einer Zange an.

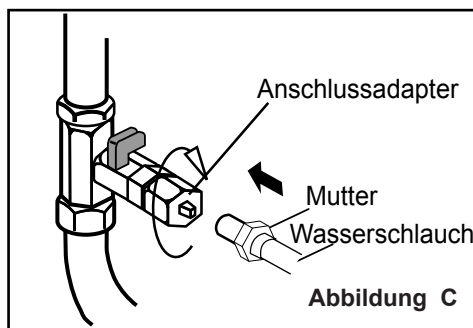
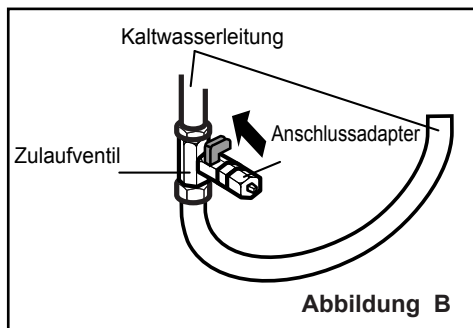
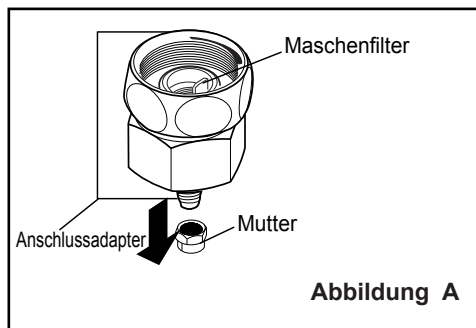


Wasserschlauch an den Kaltwasseranschluss anschließen

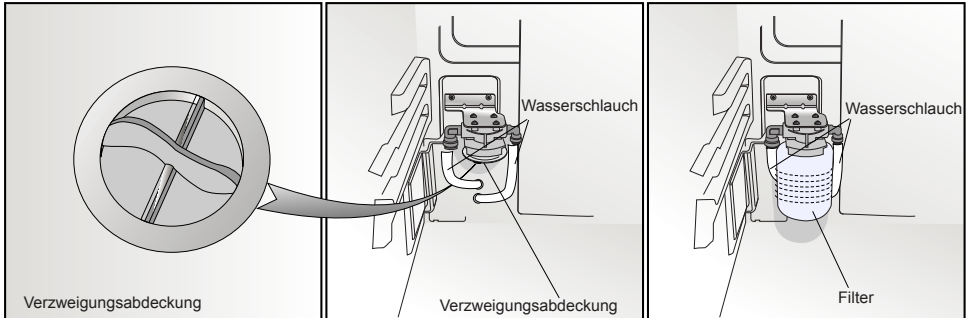
1. Lösen Sie die Mutter vom Anschlussadapter. (**Abbildung A**)
2. Bringen Sie den Anschlussadapter wie in der Abbildung gezeigt am 1/2 Zoll-Anschluss an (**Abbildung B**).
3. Nachdem Sie den Wasserschlauch durch die Mutter geführt haben, bringen Sie ihn am Anschlussadapter an und verbinden ihn wie in der Abbildung gezeigt mit dem Hahn. (**Abbildung C**)
4. Ziehen Sie die Mutter mit der Hand an. Falls dennoch Wasser austritt, ziehen Sie die Mutter mit einem Schlüssel oder einer Zange an.

Achtung: Fixieren Sie den Wasserschlauch an geeigneten Stellen mit den mitgelieferten Rohrclips, damit sich der Schlauch nicht verschieben oder aus Versehen lösen kann.

Achtung: Achten Sie nach dem Aufdrehen des Ventils darauf, dass kein Wasser an den beiden Verbindungsstellen des Wasserschlauches austritt. Falls Wasser austreten sollte, schließen Sie das Ventil sofort und ziehen sämtliche Verbindungen mit einem Schlüssel oder einer Zange an.



Wasserfilter



Zum Einsetzen des Wasserfilters halten Sie sich an die nachstehenden Anweisungen und beachten die Abbildungen:

1. Nehmen Sie das obere Gemüsefach wie in der nachstehenden Abbildung gezeigt aus dem Kühlschrank.

2. Drehen Sie die Verzweigungsabdeckung am Wasserfilter heraus.

Achtung: Achten Sie darauf, dass der Kein Eis-Modus aktiv ist, bevor Sie die Verzweigungsabdeckung abnehmen.

Hinweis: Nach dem Abnehmen der Abdeckung können ein paar Wassertropfen austreten; dies ist völlig normal.

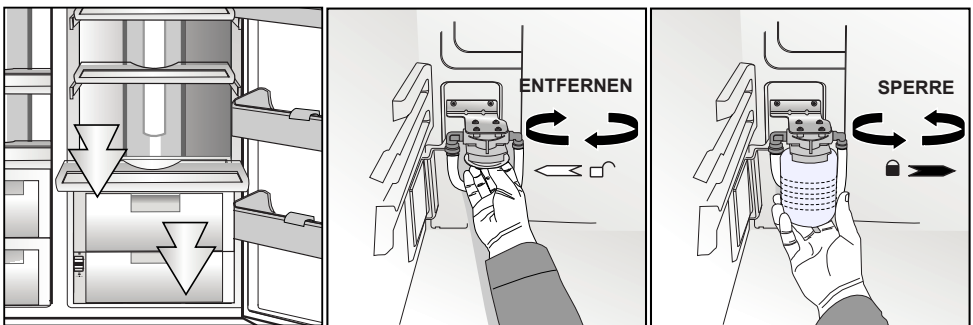
3. Nehmen Sie die rote Abdeckung am Kopf des Wasserfilters ab und installieren Sie ihn wie in der nachstehenden Abbildung gezeigt.

4. Heben Sie den Kein Eis-Modus wieder auf,

indem Sie die „Ice Off“-Taste am Bedienfeld noch einmal drücken.

Der Wasserfilter sollte alle sechs Monate ausgetauscht werden. Eine Erinnerung zum Austauschen des Wasserfilters wird nach etwa sechs Monaten angezeigt. Etwa 15 Tage lang leuchtet eine Warnleuchte, anschließend beginnt diese zu blinken. Nachdem Sie den Filter ausgetauscht haben, können Sie diese Warnleuchte ausschalten, indem Sie die „Auto Eco“-Taste an der Anzeige etwa 5 Sekunden lang gedrückt halten.

Wenn Sie den Wasserfilter austauschen oder nicht weiter verwenden möchten, müssen Sie ihn wie in der Abbildung gezeigt entfernen. Sorgen Sie dafür, dass der Kein Eis-Modus aktiv ist, bevor Sie den Wasserfilter entfernen. Wenn Sie den Wasserfilter nicht nutzen möchten, sollten Sie die Warnleuchte ausschalten. Dazu



1

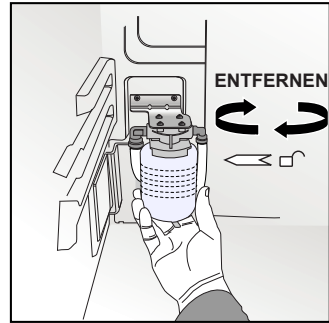
2

3

halten Sie die Tasten „Set“ und „Dispenser Mode“ 2 Sekunden lang gleichzeitig gedrückt. Anschließend blinkt die Filter-Warnleuchte fünfmal auf, danach schaltet sie sich aus. Wenn Sie die Filter-Warnleuchte durch Gedrückthalten derselben Tasten (2 Sekunden) wieder einschalten, blinkt die Warnleuchte zehnmal.

Achtung: Der Wasserfilter entfernt Fremdkörper aus dem Wasser. Er reinigt das Wasser nicht von Mikroorganismen.

Achtung: Die „Ice off“-Taste muss grundsätzlich gedrückt werden, bevor Sie den Wasserfilter austauschen oder die Verzweigungsabdeckung installieren.



Wasserbehälter

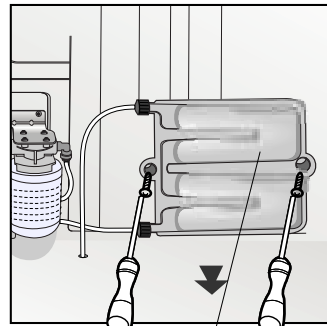
Wenn Sie den Wasserbehälter zum Reinigen des Behälters und seiner Umgebung aus dem Kühlschrank entfernen möchten, folgen Sie bitte den nachstehenden Anweisungen:

* Drehen Sie die beiden Schrauben mit einem Kreuzkopfschraubendreher wie in der Abbildung gezeigt heraus.

* Fassen Sie den Wasserbehälter wie der Abbildung gezeigt und ziehen Sie ihn vorsichtig heraus.

Achtung:

Entfernen Sie niemals die am Wasserbehälter angebrachten Bolzen.



Wasserbehälter

Eis-/Wasserspender - Vor der ersten Benutzung

- Der Wasserdruck muss mindestens 1 bar betragen.
- Der Wasserdruck darf 8 bar nicht überschreiten.
- Falls der Wasserdruck unterhalb 1 bar liegt, müssen Sie eine geeignete Pumpe verwenden.
- Das Wassersystem des Kühlschranks muss an den Kaltwasseranschluss angeschlossen werden. Es darf nicht mit dem Warmwasseranschluss verbunden werden.
- Vergessen Sie nicht, die Abdeckung des Eiskanals zu entfernen, bevor Sie den Eisspender benutzen.
- Wenn sich Kondensation (Wassertropfen) am

Spender bildet und beim Anschließen des Gerätes an die Wasserleitung vergessen Sie nicht, den Antikondensationschalter zu drücken. **(Siehe Seite 15.)** Der Antikondensationschalter ist bei der Auslieferung bereits eingedrückt.

- Der Spender arbeitet nicht, wenn die Tür des Gefrierbereiches geöffnet ist. Achten Sie darauf, die Tür zu schließen, bevor Sie den Spender benutzen.

- Nach der ersten Inbetriebnahme des Kühlschranks wird kein Wasser ausgegeben. Dies liegt daran, dass sich Luft im System befindet. Um sämtliche Luft aus dem System zu entfernen, halten Sie den Spenderhebel etwa 1

Minute lang gedrückt, bis Wasser aus dem Spender austritt. Zu Beginn kann der Wasserfluss noch etwas unregelmäßig sein. Der Wasserfluss stabilisiert sich, wenn sich keine Luft mehr im System befindet.

• Wenn Sie den Kühlschrank zum ersten Mal benutzen, wird die Wasserspenderfunktion automatisch ausgewählt. Allerdings müssen zunächst etwa 12 Stunden vergehen, bevor Sie kaltes Wasser zapfen können.

• Damit der Eis-/Wasserspender problemlos funktioniert, muss der Wasserdruck zwischen

1 und 8 bar liegen. Als Richtwert: Ein Wasserglas (100 ml) wird in etwa 10 Sekunden gefüllt.

• Die ersten 10 Gläser Wasser sollten nicht getrunken werden.

• Etwa 12 Stunden müssen vergehen, bis Sie das erste Mal Eis aus dem Eisspender entnehmen können. Falls noch nicht genug Eis gebildet wurde, lässt sich auch kein Eis aus dem Spender entnehmen.

• Die ersten 30 Eiswürfel aus dem Spender sollten nicht konsumiert werden.

Bedienung des Kühlschranks

Ehe Sie Ihr Kühlgerät in Betrieb nehmen:

1. Die Füße wurden so eingestellt, dass das Gerät absolut eben steht.

2. Der Innenraum ist trocken, die Luft an der Rückseite kann frei zirkulieren.

3. Der Innenraum wurde entsprechend der Hinweise im Abschnitt „REINIGUNG UND PFLEGE“ gereinigt.

4. Das wurde Kühlgerät mit der Stromversorgung verbunden.

* Bei geöffneter Tür schaltet sich das Licht im Innenraum ein.

5. Sie hören ein Geräusch, wenn sich der Kompressor einschaltet. Die Flüssigkeiten und Gase im Kühlsystem können auch leichte Geräusche erzeugen, wenn der Kompressor nicht läuft. Dies ist völlig normal.

Da im Inneren des Gerätes Lüfter arbeiten, ist die Gesamt-Geräuschentwicklung etwas höher als bei nicht vereisungsfreien Geräten. Dies ist völlig normal und kein Fehler.

6. Die Vorderkanten des Kühlgerätes können sich warm anfühlen. Dies ist normal. Diese Bereiche wärmen sich etwas auf, damit sich kein Kondenswasser bildet.

7. Füllen Sie den Kühlschrank noch nicht, wenn Sie ihn das erste Mal in Betrieb nehmen. Warten Sie, bis die richtige Lagerungstemperatur erreicht ist. (Siehe Seite 16.)

8. Die Lüfter stoppen, wenn die gewünschten Temperaturen in den einzelnen Bereichen erreicht sind.

9. Achten Sie besonders darauf, dass keine Lebensmittel - insbesondere kleine Lebensmittel

wie Reis, Erbsen und Bohnen - in die Lüfter-Schutzgitter und in die Luftkanäle fallen. Dadurch kann das Kühlsystem verstopft und die Leistung des Gerätes eingeschränkt werden.

10. Das Gerät ist ab Werk auf +4 °C im Kühlbereich und auf -18 °C im Tiefkühlbereich eingestellt.

11. Der Kompressor beginnt erst etwa **5 Minuten** nach dem Herstellen der Stromversorgung zu arbeiten; dies geschieht zum Schutz der Elektronik Ihres Gerätes. Nachdem der Kompressor angelaufen ist, braucht das Gerät etwa 24 Stunden, bis die vorgegebenen Temperaturen erreicht sind. Die tatsächlich benötigte Zeit hängt von der Umgebungstemperatur und dem Inhalt des Gerätes ab.

12. In den ersten 24 Betriebsstunden achten Sie bitte auf Folgendes:

- Verzichten Sie auf häufiges Öffnen der Türen.

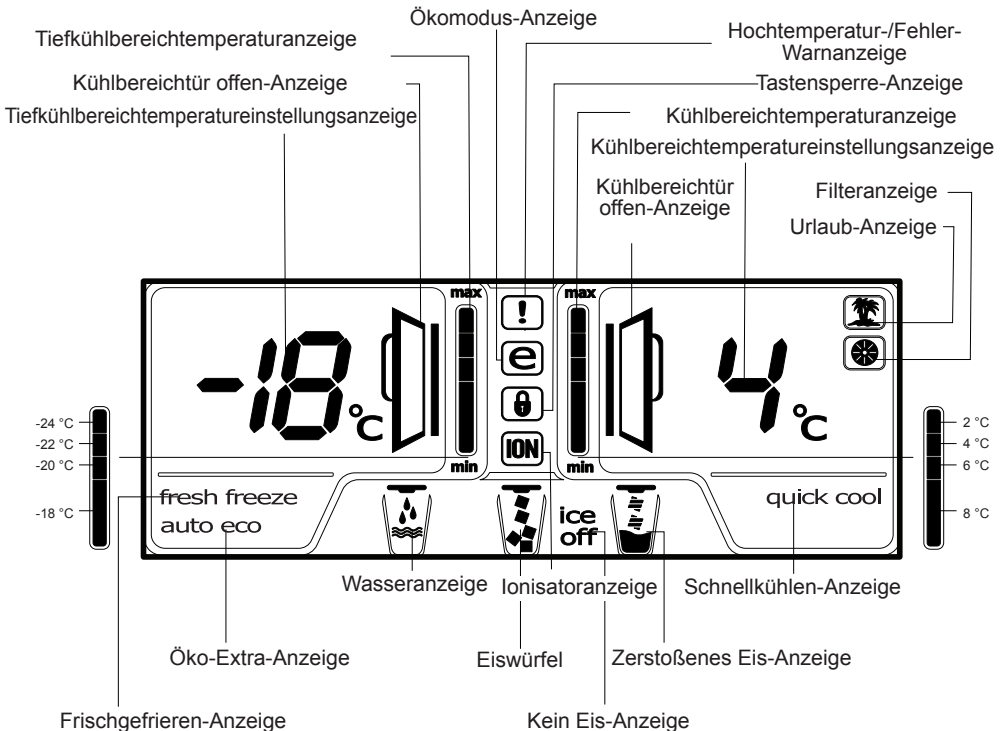
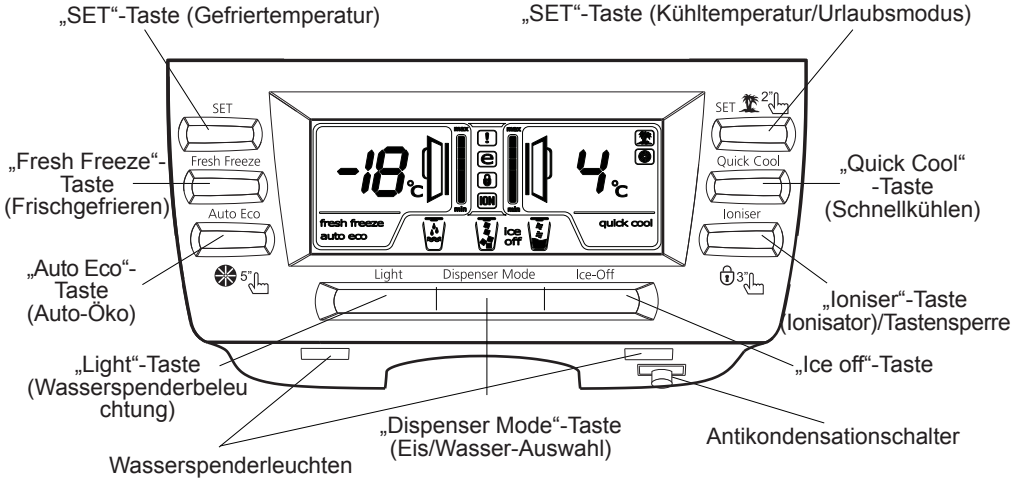
- Überladen Sie den Kühlschrank nicht.

- Geben Sie keine heißen Lebensmittel in den Kühlschrank.

3 Nutzung des Kühlschranks

Einstelltasten und Temperatursteuerung

Die Bedientasten befinden sich an der Außenseite Ihres Kühlschranks und ermöglichen Ihnen, sämtliche nötigen Einstellungen schnell und bequem vorzunehmen, ohne die Tür öffnen zu müssen. Dadurch werden Verluste durch Wärme vermieden.



Tiefkühlbereich heinstellung	Kühlbereiche Einstellung	Erklärungen
-18 °C	4 °C	Dies ist die allgemein empfohlene Einstellung.
-20, -22 oder - 24 °C	4 °C	Diese Einstellungen werden empfohlen, wenn die Umgebungstemperatur 30 °C überschreitet.
Frischgefrieren- Anzeige zeigt -27 °C	4 °C	Nutzen Sie diese, wenn Sie Lebensmittel schnell einfrieren oder in kurzer Zeit Eis herstellen möchten. Nachdem der Vorgang abgeschlossen ist, wechselt Ihr Kühlschrank wieder zum zuvor eingestellten Modus.
18 °C oder kälter	2 °C	Halten Sie sich an diese Einstellung, falls Sie meinen, dass der Kühlbereich aufgrund zu hoher Außentemperatur, der Nähe zu Wärmequellen oder zu häufiges Öffnen und Schließen der Kühlschranktür nicht kalt genug wird.
18 °C oder kälter	Schnellkühlen- Anzeige zeigt +1 °C	Verwenden Sie diese Einstellung, wenn der Kühlbereich überladen ist oder Sie die Inhalte schneller abkühlen möchten.

Kühlbereichstemperatur einstellen



Die Kühlbereichstemperatur kann auf die nachstehenden Werte eingestellt werden: 8, 6, 4 und 2 °C

Zum Ändern drücken Sie die Taste. Die Temperatur wird um 2 °C vermindert. Bei jedem Tastendruck wird die Einstellung vermindert

und springt anschließend wieder zur höchsten Einstellung. Lassen Sie die Taste los, wenn die gewünschte Temperatur erreicht ist; die neu eingestellte Temperatur wird gespeichert. Falls Sie den Eindruck haben, dass Ihre Lebensmittel kälter als gewünscht sind, können Sie die Temperatur des Kühlbereiches auf 6 oder 8 °C einstellen.

Tiefkühlbereichstemperatur einstellen (SET)

Die Tiefkühlbereichstemperatur kann auf die nachstehenden Werte eingestellt werden: -18, -20, -22 und -24 °C

Zum Ändern drücken Sie die Taste. Die Temperatur wird um 2 °C vermindert. Bei jedem

Tastendruck wird die Temperatur vermindert und springt anschließend wieder zur höchsten Einstellung. Lassen Sie die Taste los, wenn die gewünschte Temperatur erreicht ist; die neu eingestellte Temperatur wird gespeichert.

Frischgefrierfunktion

Wenn Sie die „Fresh Freeze“-Taste drücken, arbeitet der Kompressor etwa 24 Stunden lang. Solange das Frischgefrieren aktiv ist, leuchtet die Frischgefrieren-Anzeige, die Tiefkühlbereichstemperatur wird auf -27 °C eingestellt. Zum Abbrechen dieser Funktion drücken Sie die „Fresh Freeze“-Taste noch einmal. Die Frischgefrieren-Anzeige erlischt, die normalen Einstellungen werden wiederhergestellt.

Die Frischgefrierfunktion wird nach 24 Stunden automatisch beendet, sofern Sie sie nicht vorher abbrechen.

Wenn Sie große Mengen frischer Lebensmittel einfrieren möchten, drücken Sie die „Fresh Freeze“-Taste 24 Stunden, bevor Sie die Lebensmittel in den Tiefkühlbereich geben.

Schnellkühlfunktion

Wenn Sie die „Quick Cool“-Taste drücken, wird die Innentemperatur noch weiter abgesenkt. Diese Funktion dient dazu, Lebensmittel, die im Kühlbereich aufbewahrt werden, schnell herunterzukühlen.

Nachdem Sie die „Quick Cool“-Taste gedrückt haben, leuchtet die Schnellkühlanzeige auf, die Kühlbereichstemperatur wird auf 1 °C eingestellt.

Zum Abbrechen dieser Funktion drücken Sie die „Quick Cool“-Taste noch einmal. Die Schnellkühlen-Anzeige erlischt, die normalen Einstellungen werden wiederhergestellt. Die Schnellkühlfunktion wird automatisch beendet, sofern Sie sie nicht zuvor abbrechen.

Urlaubstaste (SET)

Falls Sie den Kühlbereich längere Zeit nicht benutzen, können Sie die Kühlung durch Drücken der „Set“-Taste abschalten. Dadurch arbeitet Ihr Kühlgerät erheblich wirtschaftlicher. Zum Aktivieren dieser Funktion halten Sie die

„Set“-Taste (funktioniert als Urlaubstaste) 2 Sekunden lang gedrückt. Wenn diese Funktion aktiv ist, muss die Tür des Kühlbereiches bleiben; im Kühlbereich dürfen keine Lebensmittel zurückgelassen werden.

Spezielle Energiesparfunktion (Auto Eco)

Wenn Sie die „Auto Eco“-Taste drücken, wird eine spezielle Energiesparfunktion aktiviert. Wenn die Tür des Kühlbereiches länger geschlossen bleibt, während diese Funktion

aktiviert ist, schaltet das Gerät auf einen wirtschaftlicheren Betriebsmodus um, um automatisch Energie zu sparen. Sie schalten diese Funktion aus, indem Sie die „Auto Eco“-Taste noch einmal drücken.

„Ioniser“-Taste (Ioniser)

Ihr Kühlgerät wird automatisch ionisiert. Mit dieser Taste können Sie eine zusätzliche

Ionenabgabe abrufen.

Tastensperre-Taste (Ioniser)

Wenn Sie diese Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten, wird die Tastensperre aktiviert: Sämtliche Tasten werden gesperrt, der

Spenderhebel ist ebenfalls ohne Funktion. Zum Abschalten der Tastensperre halten Sie die Taste noch einmal 3 Sekunden lang gedrückt.

Wasserspenderbeleuchtung (Light)

Wenn Sie die Beleuchtungstaste („Light“) drücken, leuchtet die Wasserspenderbeleuchtung, bis Sie die Taste

noch einmal drücken. Die Beleuchtung schaltet sich auch ein, wenn Sie den Spenderhebel betätigen und erlischt, wenn Sie den Hebel wieder loslassen.

Eis/Wasser-Auswahlstaste (Dispenser Mode)

Mit der „Dispenser Mode“-Taste wählen Sie aus, ob Wasser, Eiswürfel oder zerstoßenes Eis ausgegeben werden.

Nutzung des Zubehörs

Eis-/Wasserspender

Durch seine drei unterschiedlichen Funktionen liefert Ihnen der Spender kühles Wasser, Eiswürfel und zerstoßenes Eis, ohne dass Sie die Tür des Kühlschranks öffnen müssen. Der Spender liefert dauerhaft kühles Wasser und Eis, ohne dass Sie Wasser nachfüllen müssen. Das benutzerfreundliche Bedienfeld bietet Ihnen

die folgenden Spenderfunktionen:

Hinweis:

- * Wasser oder Eis können jeweils maximal 60 Sekunden lang ausgegeben werden
- * Der Spender arbeitet nicht, wenn die Tür des Tiefkühlbereiches geöffnet ist.

Eiswürfel



Zerstoßenes Eis



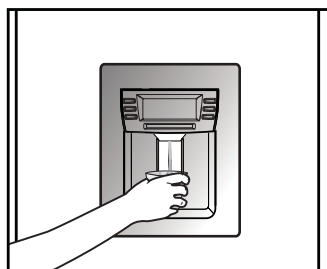
Kaltes Wasser



Wasserspender benutzen

Warnungen

- * Das erste Wasser, das aus dem Spender fließt, kann noch etwas warm sein. Dies ist normal.
- * Wenn der Wasserspender längere Zeit nicht genutzt wurde, müssen Sie zunächst ein wenig Wasser ausfließen lassen, bis frisches Wasser ausgegeben wird.



Tropfschale

In der Tropfschale sammelt sich Wasser, das während der Benutzung nach unten tropft. Sie können die Tropfschale entfernen, indem Sie sie an der rechten Ecke nach unten drücken. Das Wasser können Sie mit einem Schwamm oder einem weichen Tuch entfernen.



Eisspender benutzen

Bitte beachten Sie, dass etwa 12 Stunden vergehen müssen, bevor Sie das erste Eis entnehmen können. Wenn Sie kein Eis benötigen (zum Beispiel im Winter oder wenn Sie im Urlaub sind), nutzen Sie die Kein Eis-Funktion. In 24 Stunden produziert das Gerät etwa 110 Eiswürfel. Diese Menge kann etwas variieren und hängt davon ab, wie oft die Türen geöffnet werden und wie der Kühlschrank eingestellt ist.

Stromausfälle wirken sich natürlich ebenfalls aus. Das erzeugte Eis kann in Form von Eiswürfeln oder zerstoßenem Eis aus dem Spender entnommen werden. Wenn Sie den Spender zunächst für zerstoßenes Eis genutzt haben und danach auf Eiswürfel umschalten, wird eine Zeit lang weiter zerstoßenes Eis ausgegeben, bevor der erste Eiswürfel erscheint. Dies ist völlig normal, da zunächst die Reste des zerstoßenen Eises ausgegeben werden müssen.

Wenn Sie den Spender längere Zeit nicht genutzt haben (und nach Stromausfällen) kann es vorkommen, dass sich Geruch oder Geschmack des Eises verändern, Eiswürfel aneinander kleben oder kleiner werden. In diesem Fall sollten Sie das Eis im Eisbehälter kontrollieren, den Eisbehälter leeren und sorgfältig reinigen.

Warnungen

- Geben Sie selbst kein zusätzliches Eis in den Eisspender. Dies kann zu Funktionsstörungen führen.
- Es ist normal, dass einzelne Eiswürfel im Eisbehälter aneinander kleben.
- Bewegliche Teile wie Klingen am Eisauslass des Spenders und dürfen niemals berührt werden; es besteht Verletzungsgefahr.
- Zerkleinern Sie das Eis im Eisbehälter niemals mit scharfen oder spitzen Gegenständen. Der Eisbehälter kann dadurch beschädigt werden.
- Missbrauchen Sie den Eisbehälter niemals zum schnellen Kühlen von Lebensmitteln.

Eisbehälter und Wasserspender reinigen

Zum Reinigen des Eisbehälters beachten Sie bitte die nachstehende Vorgehensweise und die entsprechenden Warnungen:

- * Entnehmen Sie den Eisbehälter, indem Sie ihn zunächst anheben und dann zu sich hin herausziehen; siehe Abbildung.
- * Leeren Sie den Eisbehälter aus. Verklemmtes Eis entfernen Sie mit einem geeigneten Werkzeug (keine spitzen oder scharfen Gegenstände!), damit der Eisbehälter nicht beschädigt wird.
- * Sorgen Sie dafür, dass das Innere des Eisbehälters nicht feucht oder gar nass ist, bevor Sie den Behälter wieder in sein Gehäuse setzen.
- * Wenn Sie Eis aus dem Eisspender entnehmen möchten, nachdem Sie den Eisbehälter wieder in sein Gehäuse gesetzt und die Tür des Tiefkühlbereiches geschlossen haben, beenden Sie den Kein Eis-Modus, indem Sie die „Ice off“-Taste noch einmal drücken.

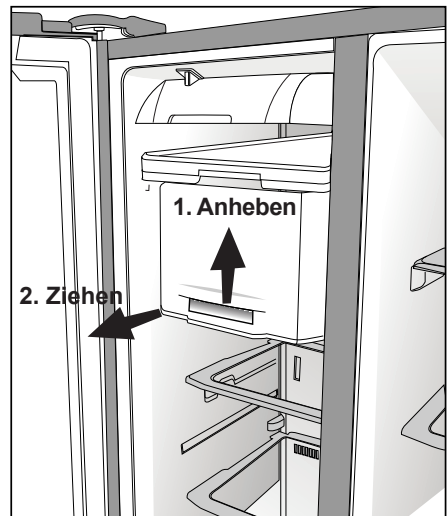
* **Berühren Sie keinerlei beweglichen Teile; z. B. die Klinge im Eisbehälter.**

- Wenn sich Kondensation (Wassertropfen) am Spender bildet und beim Anschließen des Gerätes an die Wasserleitung vergessen Sie nicht, den Antikondensationschalter zu drücken. **(Siehe Seite 15.)** Der Antikondensationschalter ist bei der Auslieferung bereits eingedrückt.
- Wenn Sie den Eisbehälter einmal entfernen möchten, müssen Sie in jedem Fall zuerst die „Ice off“-Taste drücken.

Kein Eis

Um die Eisbildung zu stoppen, drücken Sie die „Ice off“-Taste. Wenn die Eisproduktion gestoppt ist (Kein Eis), benötigt der Eisbereiter kein Wasser mehr. Bereits vorhandenes Eis kann aber nach wie vor aus dem Spender entnommen werden. Um die Eisproduktion wieder zu starten, drücken Sie die „Ice off“-Taste noch einmal.

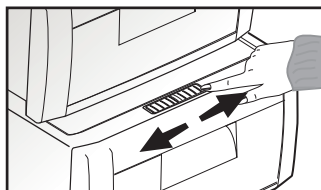
Achtung: Wenn Sie den Eisspender nicht benutzen, vergessen Sie nicht, den Eiskanaldeckel in den Ring in der Tiefkühlbereichtür einzusetzen. **(Siehe Seite 2.)**



Feuchtigkeitskontrolle im Gemüsefach

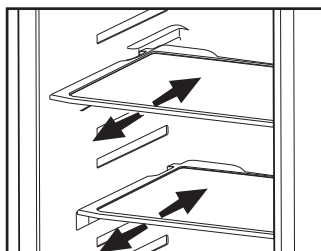
Sie können den Feuchtigkeitsgrad regulieren, indem Sie den Feuchtigkeitseinstellschieber nach rechts oder links bewegen.

- Wenn Sie etwas Feuchtigkeit in diesem Fach bewahren möchten, bringen Sie den Feuchtigkeitseinstellschieber in die geschlossene Position. (links)
- Wenn Sie die Feuchtigkeit in diesem Fach beseitigen möchten, bringen Sie den Feuchtigkeitseinstellschieber in die offene Position. (rechts)



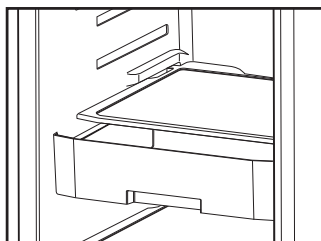
Schubablagen

Die Schubablagen können etwa 10 cm weit herausgezogen werden. Auf diese Weise können Sie Lebensmittel im hinteren Bereich der Ablage einfacher erreichen und das Gerät leichter reinigen.



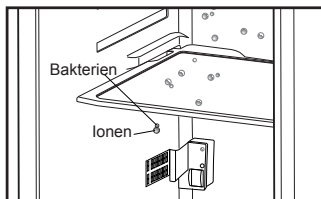
Snack-Schale

In der Snack-Schale können Sie kleinere Dinge lagern, die Sie häufig verwenden. Bitte gehen Sie besonders vorsichtig vor, wenn Sie die Snack-Schale aus dem Gerät nehmen und wieder einsetzen, damit Sie nichts beschädigen.



Ionisator

Der Ionisator befindet sich im Luftkanal des Gerätes, an der Rückseite des Gemüsefaches. Durch Ionisierung der Luft werden schwebende Bakterien und dadurch entstehende, unangenehme Gerüche wirksam reduziert.



Frischgefrieren

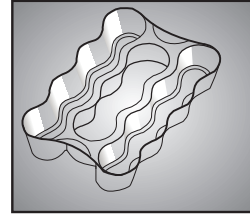
In diesem Bereich können Sie Ihre Lebensmittel schnell einfrieren und damit ihren Geschmack und Nährwert erhalten.



Eierhalter

Sie können den Eierhalter in der Tür oder auf einer Ablage platzieren.

Legen Sie den Eierhalter niemals in den Tiefkühlbereich.



Gemüsefach oder Kühlfach

Gemüse- oder Kühlfach (0 °C-Fach (1))

* Die Schublade am Boden des Kühlgerätes können Sie in ein Gemüse- oder Kühlfach verwandeln.

* Die Temperatur des Kühlfaches liegt unter der Temperatur des Kühlbereiches (etwa bei 0 °C); so bleiben Fleisch und Fisch länger frisch.

Das Kühlfach eignet sich auch ideal zum Lagern von vorgekochten Lebensmitteln.

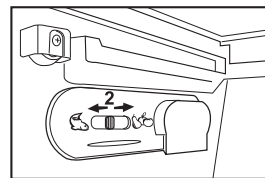
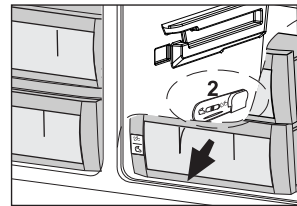
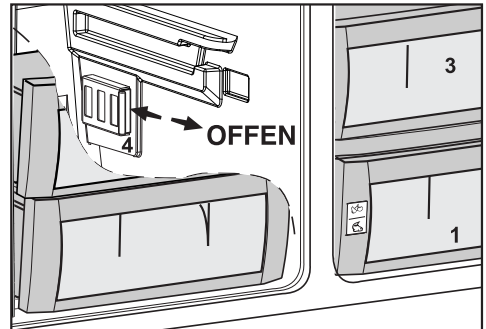
Wichtig:

* Gemüse und Früchte können gefrieren, wenn der Einstellschieber (2) in der Kühlfach-Position steht. Überprüfen Sie also die Position des Schiebers (2), bevor Sie Lebensmittel einlagern.

* Bei Umgebungstemperaturen von 10 °C und weniger sollte grünes Blattgemüse und andere leicht einfrierende Lebensmittel aus dem Fach (1) genommen und in das obere Gemüsefach gelegt werden. (3)

* Tauschen Sie die Position dieser Schubfächer nicht, achten Sie darauf, dass der Einstellschieber auf die gewünschte Position eingestellt ist, also Gemüsefach oder Kühlfach.

* Wenn das Fach (1) bei Umgebungstemperaturen von mehr als 28 °C kühler werden soll, können Sie den Einstellschieber (4) im Tiefkühlbereich öffnen. Beim Umgebungstemperaturen bis 28 °C achten Sie darauf, den Einstellschieber (4) im Tiefkühlbereich zu schließen.



Frische Lebensmittel tiefkühlen

* Es ist ratsam, die Lebensmittel einzuwickeln oder abzudecken, bevor sie im Kühlschrank gelagert werden.

* Heiße Speisen müssen auf Raumtemperatur abgekühlt sein, ehe sie in den Kühlschrank gegeben werden.

* Lebensmittel, die Sie einfrieren möchten, sollten frisch und von guter Qualität sein.

* Verteilen Sie die Lebensmittel / Gerichte auf familienfreundliche oder sonstige sinnvolle Portionen.

* Lebensmittel sollten luftdicht verpackt sein, damit sie nicht austrocknen. Dies gilt auch dann, wenn Sie Lebensmittel nur kurze Zeit lagern möchten.

* Geeignete Verpackungsmaterialien müssen reißfest, luftdicht und unempfindlich gegenüber Kälte, Feuchtigkeit, Gerüchen, Ölen und Säuren sein. Darüber hinaus müssen sie sich leicht verschließen lassen, unkompliziert in der Handhabung und natürlich zum Tiefkühlen geeignet sein.

* Lebensmittel, die eingefroren werden sollen, müssen im Tiefkühlbereich verstaubt werden. (Sie sollten keinen direkten Kontakt zu bereits eingefrorenen Lebensmitteln haben, um diese nicht anzutauen. Die Angaben zur

Tiefkühlkapazität finden Sie bei den technischen Daten des Gerätes.)

* Halten Sie sich bitte an die Angaben zur maximalen Lagerungszeit von Lebensmitteln.

* Verbrauchen Sie eingefrorene Lebensmittel nicht direkt nach dem Auftauen und frieren Sie sie nicht wieder ein.

* Bitte beachten Sie die folgenden Anweisungen, um beste Resultate zu erzielen.

* Frieren Sie nicht zu große Mengen auf einmal ein. Die Qualität der Lebensmittel bleibt am besten erhalten, wenn sie so schnell wie möglich bis in den Kern tiefgekühlt werden.


* Überschreiten Sie nicht die tägliche Tiefkühlkapazität ihres Gerätes (13 kg).

* Wenn Sie noch warme Speisen in das Tiefkühlfach stellen, verursachen Sie damit, dass der Kompressor ununterbrochen arbeitet, bis die Speisen komplett tiefgekühlt sind. Dies kann vorübergehend zu einer stärkeren Kühlung im Kühlschrankbereich führen.

* Frische Lebensmittel zum Einfrieren können Sie an eine beliebige Stelle des Tiefkühlbereich legen. Allerdings empfehlen wir Ihnen das Schnellgefrierfach, um Lebensmittel besonders schnell einfrieren zu können.

* Achten Sie besonders darauf, bereits tiefgekühlte und frische Speisen nicht zu vermischen.

Empfehlungen zur Konservierung von gefrorenen Lebensmitteln

• Handelsübliche, verpackte Tiefkühlkost sollte gemäß den Hinweisen des Herstellers zur Lagerung in Viersterne-Fächern  gelagert werden.

• Um besonders gute Ergebnisse zu erzielen und zu erhalten, sollten Sie Folgendes berücksichtigen:

1. Geben Sie Lebensmittel so schnell wie möglich nach dem Kauf in den Tiefkühlbereich.

2. Sorgen Sie dafür, dass sämtliche Lebensmittel beschriftet und mit einem Datum versehen werden.

3. Achten Sie darauf, dass das Mindesthaltbarkeitsdatum auf der Verpackung nicht überschritten wird.

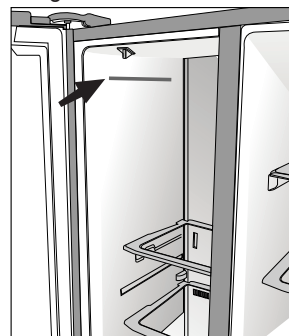
Bei Stromausfall halten Sie die Tür des Tiefkühlbereiches geschlossen. Ein Stromausfall bis zu acht Stunden wirkt sich nicht auf die gefrorenen Lebensmittel aus. Falls der Stromausfall länger andauern sollte, müssen Sie die Lebensmittel überprüfen und nötigenfalls entweder sofort konsumieren oder kochen und danach wieder einfrieren.

* Wenn Sie die Gefrierbereich-Schublade und

den Eiswürfelbehälter zur Volumenvergrößerung herausnehmen, wird der Bereich über der in der nachstehenden Abbildung gezeigten Linie zum Zweisternebereich. Nutzen Sie dieses Volumen lediglich zur kurzzeitigen Lagerung von Lebensmitteln.

Abtauen

Die Kühl- und Tiefkühlbereiche werden automatisch abgetaut.



Replacing the Interior Light Bulb

Sollte die Lampe ausgefallen sein, gehen Sie wie folgt vor:

1. Schalten Sie die Stromversorgung an der Steckdose ab und ziehen Sie den Stecker.

* Nehmen Sie sämtliche Ablagen und Schubladen heraus.

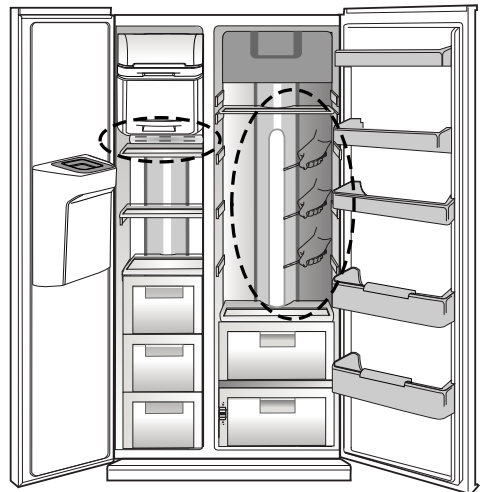
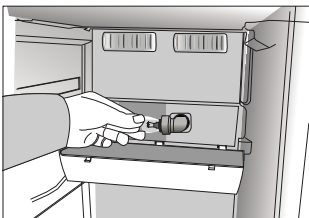
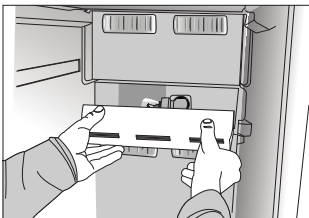
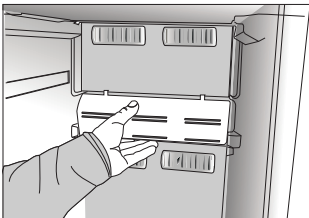
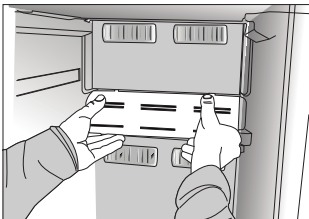
2. Nehmen Sie die Abdeckung vorsichtig ab, indem Sie die Seiten behutsam mit einem Schlitzschraubendreher lösen. Achten Sie darauf, weder die Kunststoffabdeckung noch die Führungen im Inneren zu beschädigen.

3. Überprüfen Sie, dass sich die Lampe nicht

gelöst hat und fest in der Halterung sitzt. Stecken Sie den Netzstecker wieder ein und schalten Sie das Gerät ein. Wenn die Lampe jetzt funktioniert, setzen Sie die Abdeckung wieder auf.

4. Wenn die Lampe nach wie vor nicht leuchtet, ziehen Sie den Netzstecker. Ersetzen Sie die Glühbirne durch eine maximal 15 Watt starke Glühbirne mit E14-Gewinde (SES).

5. Entsorgen Sie die ausgebrannte Glühbirne sofort und mit Vorsicht.



Snack-Schale	Frühstück, Delikatessen
Tiefkühlbereich-Ablagen	Verschiedene gefrorene Lebensmittel wie Fleisch, Fisch, Speiseeis, Gemüse, etc.
Schublade im Tiefkühlbereich	Lagern Sie Lebensmittel wie Fleisch, Geflügel, Fisch und Ähnliches in dünne Frischhaltefolie (Zellophan) eingewickelt.
Butter- & Käsefach	Milchprodukte wie Milch, Butter, Käse.
Eierhalter	Eier
Kühlbereich-Ablagen	Lebensmittel in Pfannen, Töpfen, geschlossenen Behältern
Kühlbereich-Türablagen	Kleine, verpackte Lebensmittelprodukte oder Getränke (zum Beispiel Milch, Saft und Bier)
Gemüsefach	Gemüse und Früchte
Gemüsefach/Kühlfach	Gemüse, Obst, Fleisch und roher Fisch, der abtauen soll. Der Einstellschieber sollte je nach Bedarf eingestellt werden. Überprüfen Sie den Einstellschieber, ehe Sie Lebensmittel einlagern.

Was Sie zum Energiesparen beachten sollten

1. Halten Sie die Kühlschrantüren möglichst kurz geöffnet.
2. Lagern Sie keine warmen Speisen oder Getränke im Kühlschrank ein.
3. Überladen Sie den Kühlschrank nicht; die Luft muss frei zirkulieren können.
4. Stellen Sie den Kühlschrank nicht im direkten Sonnenlicht oder in der Nähe von Wärmequellen wie Öfen, Spülmaschinen oder Heizkörpern auf.
5. Achten Sie darauf, Ihre Lebensmittel in verschlossenen Behältern aufzubewahren.

4 Hinweise zum Schnellgefrieren

Lebensmittel sollten schnellstmöglich eingefroren werden, damit sie nicht an Qualität verlieren.

Die TSE-Norm schreibt (je nach Messbedingungen) vor, dass ein Kühlschrank 4,5 kg Lebensmittel pro 100 Liter Gefriervolumen bei einer Umgebungstemperatur von 32 °C in 24 Stunden auf -18 °C abkühlen kann.

Nur bei Temperaturen von -18 °C oder weniger ist es möglich, Lebensmittel lange Zeit zu lagern.

Sie können die Frische von Lebensmitteln viele Monate bewahren (bei einer Temperatur von -18 °C oder weniger im Tiefkühlbereich).

WARNUNG! ⚠

* Lebensmittel, die Sie einfrieren möchten, müssen von guter Qualität sein.

* Verteilen Sie die Lebensmittel / Gerichte auf familienfreundliche oder sonstige sinnvolle Portionen.

* Lebensmittel sollten luftdicht **verpackt** sein, damit sie nicht austrocknen. Dies gilt auch dann, wenn Sie Lebensmittel nur kurze Zeit lagern möchten.

Benötigtes Verpackungsmaterial:

- * Kältebeständiges Klebeband
- * Selbstklebende Etiketten
- * Gummiringe
- * Stift

Geeignete Verpackungsmaterialien müssen reißfest und unempfindlich gegenüber Kälte, Feuchtigkeit, Gerüchen, Ölen und Säuren sein. Einzufrierende Lebensmittel sollten keinen direkten Kontakt zu bereits gefrorenen Lebensmitteln haben, damit diese nicht anzutauen.

Die Gefrierkapazität Ihres Kühlschranks können Sie im Bereich „**Technische Daten**“ im ersten Teil nachlesen.

Halten Sie sich hinsichtlich der Aufbewahrungsdauer immer an die Tabellenwerte.

Verbrauchen Sie eingefrorene Lebensmittel nicht direkt nach dem Auftauen und frieren Sie sie nicht wieder ein.

5 Reinigung des Kühlschranks

**Warnung!!!
Verwenden Sie zu
Reinigungszwecken
niemals Benzin oder
ähnliche Substanzen.**



Wir empfehlen, das Gerät an der Steckdose auszuschalten und den Netzstecker zu ziehen, ehe Sie mit der Reinigung beginnen.

* Verwenden Sie zur Reinigung niemals scharfe Gegenstände, Seife, Haushaltsreiniger, Waschmittel oder Wachspolituren.

* Reinigen Sie die Außenflächen des Gerätes mit lauwarmem Wasser, wischen Sie die Flächen danach trocken.

* Zur Reinigung des Innenraums verwenden Sie ein feuchtes Tuch, das Sie in eine Lösung aus 1 Teelöffel Natron und einem halben Liter Wasser getaucht und ausgewrungen haben. Nach dem Reinigen wischen Sie den Innenraum trocken.

* Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Lampengehäuse und andere elektrische Einrichtungen eindringt.

* Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, schalten Sie es ab, nehmen alle Lebensmittel heraus, reinigen das Gerät und lassen die Türe geöffnet.

* Befreien Sie das Gerät einmal pro Jahr von Staub; dazu können Sie einen Staubsauger benutzen.

* Kontrollieren Sie die Türdichtungen regelmäßig und achten Sie darauf, dass diese sauber und

frei von Speiseresten sind.

* Türablage entfernen

* Zum Entfernen einer Türablage räumen Sie sämtliche Gegenständen aus der Ablage und schieben diese dann nach oben heraus.

* Um eine Lade zu entfernen, ziehen Sie diese so weit wie möglich heraus, heben sie etwas an und ziehen sie dann komplett heraus.

* Achten Sie besonders darauf, dass keine Lebensmittel - insbesondere kleine Lebensmittel wie Reis, Erbsen und Bohnen - in die Lüfter-Schutzgitter und in die Luftkanäle fallen. Dadurch kann das Kühlungssystem verstopft und die Leistung des Gerätes eingeschränkt werden.

Schutz der Kunststoffflächen

Geben Sie keine Öle oder stark fetthaltige Speisen offen in Ihren Kühlschrank - dadurch können die Kunststoffflächen angegriffen werden. Sollten die Plastikoberflächen einmal mit Öl in Berührung kommen, so reinigen Sie die entsprechenden Stellen umgehend mit warmem Wasser.

Speziell behandelte Türen

Echte Edelstahltüren wurden speziell behandelt, um das elegante Erscheinungsbild des Materials zu verbessern und beizubehalten. Damit dies so bleibt, empfehlen wir Ihnen, die Türen von Zeit zu Zeit mit weichem, trockenem und sauberem Küchenpapier in einer Aufwärts-/Abwärtsbewegung abzuwischen. Weitere Informationen erhalten Sie vom Beko-Kundendienst.

6 Service

Bevor Sie den Kundendienst rufen

Bitte überprüfen Sie die folgenden Punkte, ehe Sie den Kundendienst anrufen.



1. Ist der Kühlschrank richtig angeschlossen?



2. Ist die entsprechende Haussicherung herausgesprungen oder durchgebrannt?



3. Stimmen die Temperatureinstellungen?



Wichtiger Hinweis: Eine Schutzschaltung stoppt den Kompressor bei kurzzeitigen Unterbrechungen der Stromversorgung und wenn das Gerät zu oft und schnell ein- und ausgeschaltet wird, da der Druck des Kühlmittels eine Weile lang ausgeglichen werden muss. Ihr Kühlschrank beginnt nach etwa sechs Minuten wieder zu arbeiten. Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn Ihr Kühlschrank nach Ablauf dieser Zeit nicht wieder zu arbeiten beginnt.

Bitte arbeiten Sie diese Liste durch, bevor Sie den Kundendienst anrufen. Das kann Ihnen Zeit und Geld sparen. In der Liste finden Sie häufiger auftretende Probleme, die nicht auf Verarbeitungs- oder Materialfehler zurückzuführen sind.

Problem	Mögliche Ursache	Problemlösung
Die Lebensmittel in der unteren Schublade (Gemüsefach) gefrieren.	<ul style="list-style-type: none"> * Dies ist normal, wenn sich der Einstellschieber in der Kühlfachposition (0 °C) befindet. Umgebungstemperatur sehr niedrig (um oder weniger als 10 °C) 	<ul style="list-style-type: none"> * Einstellschieber in die Gemüsefachposition bringen. * Gemüse in das obere Gemüsefach umlagern. * Eisbildung an den Außenflächen von Lebensmitteln wie Fleisch ist normal.
Kondensation an den Seitenwänden des Kühlbereiches.	<ul style="list-style-type: none"> * Sehr geringe Umgebungstemperaturen. * Häufiges Öffnen und Schließen der Tür. * Sehr feuchte Umgebung. * Offene Lagerung von feuchten Lebensmitteln. * Tür nicht richtig geschlossen. 	<ul style="list-style-type: none"> * Kühlere Thermostateinstellung wählen. (2 °C) * Türen kürzer geöffnet halten oder seltener öffnen. * Offene Behälter abdecken oder mit einem geeigneten Material einwickeln. * Kondensation mit einem trockenen Tuch entfernen und überprüfen, ob diese erneut auftritt.
Der Kompressor läuft nicht	Der Kühlschrank taut ab.	Dies ist bei einem vollautomatisch abtauenden Kühlschrank völlig normal. Das Gerät taut von Zeit zu Zeit ab.
	Der Netzstecker ist nicht eingesteckt.	Überprüfen Sie, ob das Gerät richtig angeschlossen ist.
	Der Strom ist ausgefallen.	Wenden Sie sich an Ihren Stromversorger.
Der Kühlschrank arbeitet sehr intensiv oder über eine sehr lange Zeit.	Ihr neuer Kühlschrank ist vielleicht etwas breiter als sein Vorgänger.	Dies ist völlig normal. Große Kühlgeräte arbeiten oft längere Zeit.
	Die Umgebungstemperatur ist eventuell sehr hoch.	Dies ist völlig normal.
	Das Kühlgerät wurde möglicherweise erst vor kurzem in Betrieb genommen oder mit Lebensmitteln gefüllt.	Es kann einige Stunden länger dauern, bis der Kühlschrank seine Arbeitstemperatur erreicht hat.
	Kurz zuvor wurden größere Mengen warmer Speisen im Kühlschrank eingelagert.	Heiße Speisen führen dazu, dass der Kühlschrank etwas länger arbeiten muss, bis die geeignete Temperatur zur sicheren Lagerung erreicht ist.
	Türen wurden häufig geöffnet oder längere Zeit nicht richtig geschlossen.	Der Kühlschrank muss länger arbeiten, weil warme Luft in den Innenraum eingedringen ist. Öffnen Sie die Türen möglichst selten.
	Die Tür des Kühl- oder Tiefkühlbereichs war nur angelehnt.	Überzeugen Sie sich davon, dass die Türen komplett geschlossen sind.

Problem	Mögliche Ursache	Problemlösung
Der Kühlschrank arbeitet sehr intensiv oder über eine sehr lange Zeit.	Die Kühlschranktemperatur ist sehr niedrig eingestellt. Die Türdichtungen von Kühl- oder Gefrierbereich sind verschmutzt, verschlissen, beschädigt oder sitzen nicht richtig.	Stellen Sie die Kühlschranktemperatur höher ein und warten Sie, bis die gewünschte Temperatur erreicht ist. Reinigen oder ersetzen Sie die Dichtung. Beschädigte oder defekte Dichtungen führen dazu, dass der Kühlschrank länger arbeiten muss, um die Temperatur halten zu können.
Sehr geringe Temperaturen		
Die Temperatur im Tiefkühlbereich ist sehr niedrig, während die Temperatur im Kühlbereich normal ist.	Die Tiefkühltemperatur ist sehr niedrig eingestellt.	Stellen Sie die Gefrierfachtemperatur wärmer ein und prüfen Sie.
Die Temperatur im Kühlbereich ist sehr niedrig, während die Temperatur im Tiefkühlbereich normal ist.	Die Kühltemperatur ist sehr niedrig eingestellt.	Stellen Sie die Kühlbereichtemperatur wärmer ein und prüfen Sie.
Lebensmittel, die in den Kühlbereich ablagen aufbewahrt werden, gefrieren.	Die Kühltemperatur ist sehr niedrig eingestellt.	Stellen Sie die Kühlbereichtemperatur wärmer ein und prüfen Sie.
Fleisch, das im Kühlfach aufbewahrt wird, gefriert.	Fleisch muss bei Temperaturen knapp unter dem Gefrierpunkt aufbewahrt werden, um es möglichst lange frisch zu halten.	Eine Bildung von Eiskristallen ist normal; diese wird durch die Feuchtigkeit des Fleisches verursacht.
Sehr hohe Temperaturen		
Die Temperatur im Kühl- oder Tiefkühlbereich ist sehr hoch.	Die Kühltemperatur ist sehr hoch eingestellt. Die Kühltemperatur ist sehr hoch eingestellt. Die Einstellung des Kühlbereichs beeinflusst die Temperatur im Tiefkühlbereich. Türen wurden häufig geöffnet oder längere Zeit nicht richtig geschlossen. Die Kühlschranktür ist nur angelehnt.	Stellen Sie den Kühl- oder Tiefkühlbereich auf die gewünschte Temperatur ein. Stellen Sie den Kühl- oder Tiefkühlbereich auf die gewünschte Temperatur ein. Warme Luft dringt in den Kühl- und Tiefkühlbereich ein, wenn die Türen geöffnet sind. Öffnen Sie die Türen möglichst selten. Schließen Sie die Tür komplett.
	Kurz zuvor wurden größere Mengen warmer Speisen im Kühlschrank eingelagert.	Warten Sie, bis der Kühl- oder Tiefkühlbereich die gewünschte Temperatur erreicht.
	Der Kühlschrank war kurz zuvor von der Stromversorgung getrennt.	Ihr Kühlschrank braucht aufgrund der Größe einige Zeit, um sich auf die gewünschte Temperatur abzukühlen.
Die Temperatur im Kühlbereich ist sehr hoch, während die Temperatur im Tiefkühlbereich normal ist.	Die Kühltemperatur ist sehr niedrig eingestellt.	Stellen Sie die Kühlbereichtemperatur etwas höher ein.

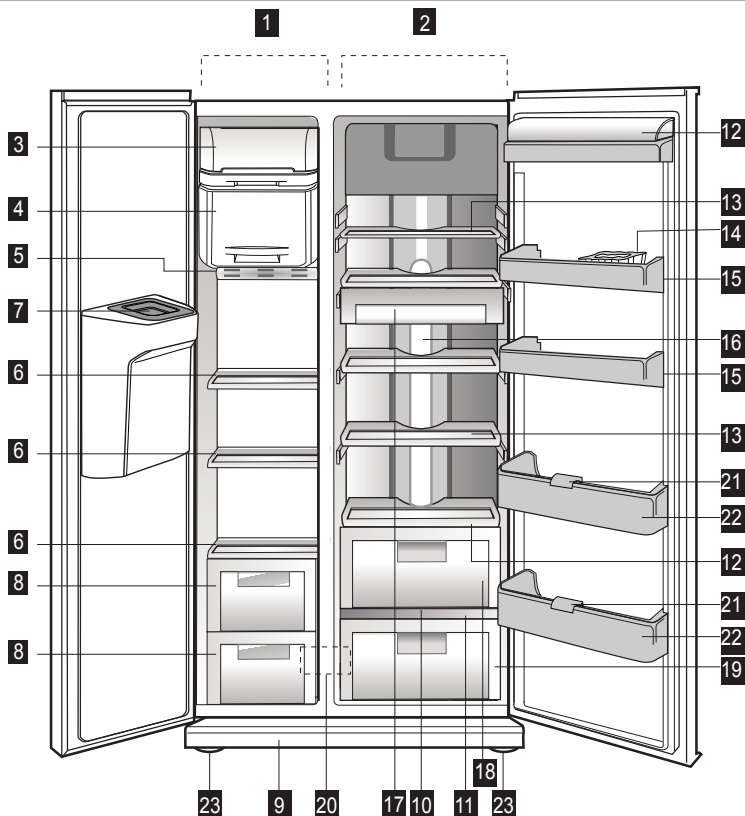
Problem	Mögliche Ursache	Problemlösung
Betriebsgeräusch		
Das Betriebsgeräusch nimmt zu, wenn der Kühlschrank arbeitet.	Das Fassungsvermögen moderner, vereisungsfreier Kühlschränke wurde erhöht; niedrigere Temperaturen sind möglich.	Dies ist völlig normal und keine Fehlfunktion.
Vibrationen oder Betriebsgeräusche.	Der Boden ist nicht eben oder nicht fest. Der Kühlschrank wackelt, wenn er etwas bewegt wird. Auf dem Kühlschrank abgestellte Gegenstände bewegen sich.	Achten Sie darauf, dass der Boden eben, stabil und in der Lage ist, den Kühlschrank sicher zu tragen. Nehmen Sie die Gegenstände herunter.
Bildung von Wasser / Kondensation / Eis im Kühlschrank		
Kondensation an den Kühlschrankinnenflächen.	Bei heißen und feuchten Wetterlagen tritt verstärkt Eisbildung und Kondensation auf.	Dies ist völlig normal und keine Fehlfunktion.
	Die Türen sind nicht richtig geschlossen.	Überzeugen Sie sich davon, dass die Türen komplett geschlossen sind.
	Die Türen wurden sehr häufig geöffnet oder längere Zeit offen stehen gelassen.	Öffnen Sie die Türen möglichst selten.
Wasser / Kondensation / Eis an der Außenseite des Kühlschranks		
Feuchtigkeit sammelt sich an der Außenseite des Kühlschranks oder an den Türen.	Es herrscht hohe Luftfeuchtigkeit.	Dies ist bei feuchtem Wetter völlig normal. Die Kondensation verschwindet, sobald die Feuchtigkeit abnimmt.
	Das Innere des Kühlschranks muss gereinigt werden.	Reinigen Sie das Innere des Kühlschranks mit einem Schwamm, den Sie mit warmem oder kohlenstoffhaltigem Wasser angefeuchtet haben.
	Im Kühlschrank befinden sich stark riechende Lebensmittel.	Verpacken Sie die Lebensmittel.
	Einige Behälter oder Verpackungsmaterialien verursachen den Geruch.	Verwenden Sie andere Behälter oder Verpackungsmaterial einer anderen Marke.

Problem	Mögliche Ursache	Problemlösung
Öffnen und Schließen der Türen.		
Die Tür(en) lässt/lassen sich nicht schließen.	<p>Lebensmittelpackungen verhindern eventuell das Schließen der Tür.</p> <p>Der Kühlschrank ist vermutlich nicht absolut gerade aufgestellt und wackelt, wenn er leicht bewegt wird.</p> <p>Der Boden ist nicht eben oder nicht stabil genug.</p>	<p>Entfernen Sie die Verpackungen, welche die Tür blockieren.</p> <p>Stellen Sie die Höheneinstellschrauben ein.</p> <p>Achten Sie darauf, dass der Boden eben ist und das Gewicht des Kühlschranks problemlos tragen kann.</p>
Die Schubläden klemmen.	<p>Die Lebensmittel berühren eventuell den oberen Teil der Schublade.</p> <p>Die Laufrollen der Schubläden sind eventuell verschmutzt oder verklemmt.</p>	<p>Ordnen Sie die Lebensmittel in der Schublade anders an.</p> <p>Reinigen Sie die Laufrollen.</p>
Eisspender	<p>Das Gerät taut gerade ab</p> <p>Die Wasserversorgung ist abgedreht oder nicht angeschlossen</p> <p>Die Wasserschläuche zwischen Kühlschrank und Wasseranschluss sind geknickt.</p> <p>Der Wasserdruck reicht nicht aus.</p>	<p>Beenden Sie diesen Modus.</p> <p>Überprüfen Sie die Wasserzuleitung oder schließen Sie sie an.</p>
Der Eisspender funktioniert nicht	<p>Die Kühlbereichtemperatur ist zu hoch.</p> <p>Nach der Inbetriebnahme dauert es 12 bis 24 Stunden, bis Eis bereitet wird.</p> <p>Eiswürfel kleben im Eisbereiter aneinander</p>	<p>Überprüfen Sie die Wasserschläuche.</p> <p>Verwenden Sie eine geeignete Pumpe.</p> <p>Stellen Sie die Kühlbereichtemperatur wie in der Bedienungsanleitung beschrieben ein.</p> <p>Warten Sie etwa 24 Stunden.</p> <p>Dies kann passieren, wenn der Eisspender längere Zeit nicht benutzt wurde. Leeren/Reinigen Sie den Eisbereiter.</p>

Problem	Mögliche Ursache	Problemlösung
Die Eiswürfel schmelzen, sind zu weich.	Die Gefrierbereichstemperatur ist zu hoch, oder die Tür des Gefrierbereiches wurde nicht richtig geschlossen.	Stellen Sie die Temperatur des Gefrierbereiches wie in der Bedienungsanleitung beschrieben ein oder überprüfen Sie die Tür des Gefrierbereiches.
Eiswürfel wurden gewähnt, allerdings wird zerstoßenes Eis ausgegeben.	Stromausfall Zerstoßenes Eis wurde kurz vor der Eiswürfelauswahl ausgegeben. Ein oder zwei Eiswürfel sind irrtümlich zerstoßen worden und in die Eiswürfelbereitung gelangt.	Warten Sie, bis die Temperatur im Gefrierbereich die eingestellte Temperatur erreicht hat. Dies ist normal. Nach zwei bis drei Sekunden werden Eiswürfel ausgegeben. Dies ist normal.
Die Eiswürfelbereitung braucht sehr lange.	Die Tür des Gefrierbereiches wurde nicht richtig geschlossen oder sehr häufig geöffnet.	Vergewissern Sie sich, dass die Tür richtig schließt.
Wasserspender	Die Temperatur des Gefrierbereiches wurde nicht niedrig genug eingestellt.	Stellen Sie die Temperatur des Gefrierbereiches niedrig genug ein.
Der Wasserspender funktioniert nicht.	Die Wasserschläuche zwischen Kühlschrank und Wasseranschluss sind geknickt. Die Wasserversorgung ist abgedreht oder nicht angeschlossen. Der Wasserdruck reicht nicht aus. Im System wurde Luft eingeschlossen.	Überprüfen Sie die Wasserschläuche. Überprüfen Sie die Wasserzuleitung oder schließen Sie sie an. Verwenden Sie eine geeignete Pumpe. Halten Sie den Riegel mindestens 1 Minute lang gedrückt.
Das erste Glas Wasser ist warm. Der Wasserspender arbeitet nicht, allerdings funktioniert der Eisspender. Unangenehmer Geschmack/Geruch	Der Wasserspender wurde längere Zeit nicht benutzt. Das Wasser im System ist gefroren.	Lassen Sie das Wasser laufen, bis kühles Wasser ausgegeben wird. Vergewissern Sie sich, dass der Antikondensationschalter gedrückt ist und stellen Sie den Kühlschrank wärmer ein.
Unangenehmer Geschmack oder Geruch von Eiswürfeln oder Wasser	Der Spender wurde längere Zeit nicht benutzt. Schlechte Qualität der Wasserversorgung. Der Eisbereiter ist nicht sauber.	Lassen Sie Wasser auslaufen, bis der Wasservorrat des Systems komplett erschöpft ist. Benutzen Sie einen Filter oder einen Wasserbehälter mit einer entsprechenden Pumpe. Leeren und reinigen Sie den Eisbereiter.
Ungewöhnliches Betriebsgeräusch aus dem Spender	Das Wasser verursacht Geräusche, während es in den Spender fließt.	Dies ist normal.
Surrendes Geräusch	Das Geräusch wird durch Eis verursacht, das in den Eisbereiter fällt	Dies ist normal.
Rumpelndes Geräusch	Die Geräusche entstehen durch den Motor und die Elektromagneten.	Dies ist normal.
Zischen und Klicken		

1	Caractéristiques techniques du réfrigérateur	> 4
2	Avant de faire fonctionner le réfrigérateur	> 5
	Pourquoi Froid Ventilé ?	5
	Précautions de sécurité	6
	Installation du réfrigérateur	7
	Fonctionnement du réfrigérateur	14
3	Utilisation du réfrigérateur	> 15
	Utilisation des accessoires	18
	Disposition des denrées	24
	Mesures d'économie d'énergie	25
	Remplacement de la lampe	23
4	Informations sur la congélation rapide	> 25
5	Nettoyage du réfrigérateur	> 26
6	Dépannage	> 26

Le Réfrigérateur

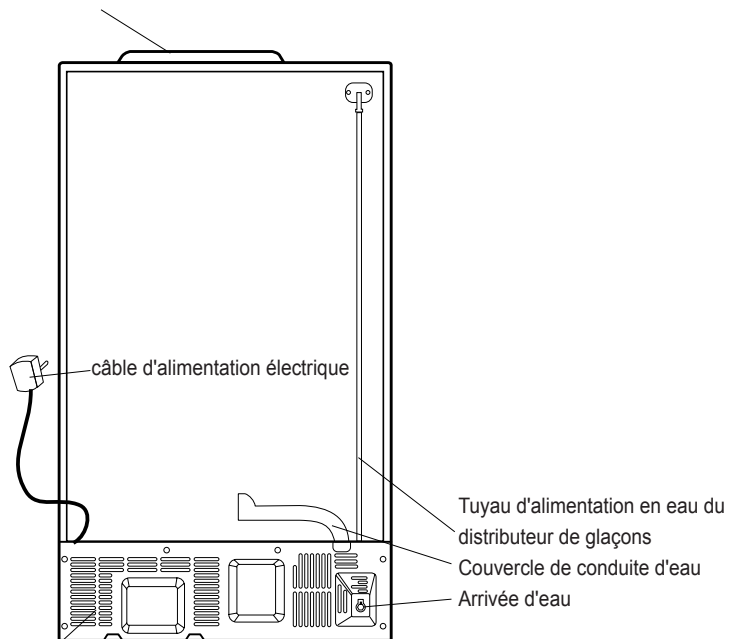


- | | |
|---|---|
| 1 Compartiment congélateur | 14 Support à oeufs |
| 2 Compartiment réfrigérateur | 15 Balconnets de porte du compartiment réfrigérateur |
| 3 Compartiment Ultra Congélation | 16 Éclairage intérieur du compartiment réfrigérateur |
| 4 Appareil à glaçons | 17 Bac à amuse-gueule |
| 5 Éclairage intérieur du compartiment congélateur | 18 Bac à légumes |
| 6 Clayettes en verre du compartiment congélation | 19 Compartiment 0°/Bac à légumes |
| 7 Couvercle du conduit à glaçons | 20 Curseur de réglage du Compartiment 0°/Bac à légumes |
| 8 Tiroirs du compartiment congélateur | 21 Cale-bouteilles |
| 9 Plinthe | 22 Balconnets range-bouteilles |
| 10 Curseur de réglage de l'humidité | 23 Pieds avant réglables |
| 11 Couvercle du bac à légumes | |
| 12 Couvercle à Beurre et Fromages | |
| 13 Clayettes en verre du compartiment de réfrigération | |

• Les illustrations présentées dans cette notice d'utilisation sont schématiques et peuvent ne pas correspondre exactement à votre produit. Si des pièces présentées ne sont pas comprises dans le produit que vous avez acheté, elles sont valables pour d'autres modèles.




COUVERCLE DU TABLEAU PRINCIPAL: NE JAMAIS ENLEVER CE COUVERCLE



COUVERCLE ARRIERE: NE JAMAIS ENLEVER CE COUVERCLE

1 Caractéristiques techniques du réfrigérateur

Catégorie de produit	Réfrigérateur / type Américain, à usage ménager
Classe énergétique	A
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	529 (La consommation réelle dépendra de comment l'appareil est utilisé et d'où il est installé)
Volume du compartiment de réfrigération (Net-l)	383
Volume du compartiment pour produits congelés (Net-l)	146
Nombre d'étoiles	
Compartiment deux étoiles (l)	6
Système de réfrigération	FROID VENTILE
Autonomie en cas de coupure (h)	8 (Sécurité contre les coupures de courant ; il est recommandé de ne pas consommer les produits dans le compartiment de congélation après cette période).
Pouvoir de congélation (kg/24 h)	13
Classe Climatique	SN
Niveau sonore (dB(A))	46
Volume net total (l)	535
(h) Hauteur (cm)	177.5
(l) largeur (cm)	92.5
(p) profondeur (cm)	74
Poids (kg)	124
Alimentation électrique (V/Hz)	230/50
Puissance totale (W)	180



- Les caractéristiques techniques peuvent être soumises à des modifications sans avis préalable, dans le but d'améliorer la qualité du produit.
- Les valeurs indiquées sur les étiquettes du produit ou sur les documents fournis avec le produit, sont des valeurs obtenues en laboratoire conformément aux normes applicables. Ces valeurs peuvent varier en fonction de l'utilisation du produit et des conditions environnantes.
- Les informations sur les dimensions de l'appareil sont disponibles dans la section « Installation du réfrigérateur ».

2 Avant de faire fonctionner le réfrigérateur



• Veuillez noter que le fabricant ne pourra être tenu responsable si les informations fournies dans cette notice d'utilisation ne sont pas respectées. Cet appareil est destiné à un usage ménager.

Avant de mettre en marche le réfrigérateur, veuillez lire attentivement la notice d'utilisation qui contient des informations importantes concernant l'installation, l'utilisation et l'entretien de votre produit.

Mesures à appliquer

- Votre réfrigérateur doit être installé à au moins 30 cm des sources de chaleur telles que les plaques de cuisson, les fours, appareils de chauffage ou cuisinières, et à au moins 5 cm des fours électriques. De même il ne doit pas être exposé à la lumière directe du soleil.
- La température ambiante de la pièce où vous installez le réfrigérateur doit être d'au moins 10°C. Faire fonctionner l'appareil sous des températures inférieures n'est pas recommandé et pourrait nuire à son efficacité.
- Veillez à maintenir l'intérieur du réfrigérateur propre.
- Si deux réfrigérateurs sont installés côte à côte, ils doivent être séparés par au moins 2 cm.

• Le réfrigérateur doit fonctionner silencieusement, sans vibrations. Pour s'assurer de cela, maintenez la stabilité de votre appareil sur le sol en tournant les pieds avant dans un sens ou dans l'autre. Cette opération doit être réalisée avant de placer les denrées dans le réfrigérateur.

• Lorsque vous faites fonctionner le réfrigérateur pour la première fois, assurez-vous de suivre les instructions suivantes pendant les six premières heures.

- Le bouton de réglage de la température ne doit pas être placé sur la position OFF.

- La porte ne doit pas être ouverte fréquemment.

- Le réfrigérateur doit fonctionner à vide, sans denrées à l'intérieur.

- Ne débranchez pas votre réfrigérateur si une panne de courant se produit, veuillez vous reporter aux avertissements dans la section « Mesures à prendre avant d'appeler le service après-vente agréé ».

• L'emballage et les matériaux de protection d'emballage doivent être conservés pour les éventuels transports ou déplacements à venir.

Points à prendre en compte lors du transport du produit.

1. Le réfrigérateur doit être vidé et nettoyé avant tout transport.

2. Les clayettes, accessoires, bac à légumes, etc. de votre réfrigérateur doivent être fixés solidement avec de la bande adhésive avant de remballer l'appareil, pour le protéger en cas de chocs.

3. L'emballage doit être fixé avec une bande adhésive forte et des cordes solides, et les normes de transport indiquées sur

l'emballage doivent être appliquées.

Rappelez-vous...

Chaque matériau recyclé est une participation indispensable à la préservation de la nature et conservation de nos ressources nationales. Si vous souhaitez contribuer à recycler les matériaux d'emballage, vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des organismes environnementaux ou des autorités locales.

Pourquoi Froid Ventilé ?

• Les réfrigérateurs à froid ventilé se distinguent des autres réfrigérateurs de par leur principe de fonctionnement. Dans les réfrigérateurs normaux, l'humidité qui s'engouffre dans le réfrigérateur et celle émanant des denrées, provoque une formation de givre dans le compartiment de congélation. La glace doit fondre et être nettoyée régulièrement.

• Cependant, dans les réfrigérateurs à froid ventilé, il n'y a pas de formation de glace ou de givre à l'intérieur des zones utilisables du

réfrigérateur.

• Les réfrigérateurs à froid ventilé présentent également des caractéristiques très différentes concernant leur système de refroidissement. Un réfrigérateur à froid ventilé fournit un refroidissement uniforme de toutes les denrées qui se trouvent à l'intérieur grâce à l'air froid qui y circule en continu.

• C'est pourquoi votre réfrigérateur à Froid Ventilé vous procurera un grand confort d'utilisation.

Précautions de sécurité

- Ce produit, appartenant à notre toute dernière gamme de produits, est particulièrement écologique. Votre appareil est équipé d'un système de refroidissement naturel (R600a) ne contenant pas de gaz CFC et HFC. Ce gaz est inflammable. Par conséquent, veuillez prendre garde à ne pas endommager le système de refroidissement et les tuyauteries lors de son utilisation ou de son transport. En cas de dommages, ne pas jeter le produit au feu ; conservez votre produit éloigné de toute source potentielle de flammes qui pourrait provoquer l'incendie de l'appareil. De même, placez le produit dans une pièce aérée.
- Avant de vous débarrasser de votre appareil, veuillez consulter les autorités locales ou votre revendeur pour connaître le mode opératoire et les organismes agréés de collecte.
- N'abîmez pas le circuit de refroidissement.
- N'utilisez pas d'outils électriques autres que ceux recommandés par le fabricant dans les compartiments de conservation des denrées du produit.
- Consultez le service après-vente agréé concernant toutes questions ou problèmes relatifs au réfrigérateur. N'intervenez pas ou ne laissez personne intervenir sur le réfrigérateur sans le communiquer au service après-vente agréé.
- Ne mangez pas de cônes de crème glacée ou des glaçons immédiatement après les avoir sortis du compartiment de congélation. (cela pourrait provoquer des gelures dans votre bouche).
- Ne placez pas de boissons en bouteilles ou en cannettes dans le congélateur. Cela peut entraîner leur éclatement.
- Ne touchez pas des produits congelés avec les mains, ils pourraient se coller à celles-ci.
- La vapeur et des matériaux de nettoyage pulvérisés ne doivent jamais être utilisés pour les processus de nettoyage ou de dégivrage de votre réfrigérateur. La vapeur pourrait pénétrer dans les pièces électriques et provoquer des courts-circuits ou des électrocutions.
- Ne jamais utiliser les pièces de votre réfrigérateur telles que la plaque de protection ou la porte, comme un support ou une marche.
- N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du réfrigérateur.
- Ne faites pas fonctionner un réfrigérateur endommagé. Consultez le service après-vente en cas de doutes.
- N'endommagez pas les pièces où circule le liquide réfrigérant avec des outils de forage ou coupants. Le liquide réfrigérant qui

pourrait s'échapper si les canalisations de gaz de l'évaporateur, les rallonges de tuyau ou les revêtements de surface étaient percés, peut irriter la peau et provoquer des blessures aux yeux.

- Ne pas couvrir ou obstruer les orifices de ventilation du réfrigérateur.
- Seul le personnel d'entretien agréé est habilité à effectuer des réparations sur les appareils électriques. Les réparations réalisées par des personnes ne présentant pas les compétences requises peuvent présenter un risque pour l'utilisateur.
- En cas de dysfonctionnement ou lors d'opérations d'entretien ou de réparation, débranchez l'alimentation électrique du réfrigérateur soit en désactivant le fusible correspondant, soit en débranchant l'appareil.
- Veillez à ne pas tirer sur le câble pour débrancher la prise.
- La sécurité électrique du réfrigérateur n'est assurée que si le système de mise à la terre de votre domicile est conforme aux normes en vigueur.
- Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec le réfrigérateur. Ils pourraient se blesser ou endommager l'appareil. (par ex. : ne les laissez pas se suspendre aux portes).
- Placez les boissons alcoolisées verticalement, dans des récipients convenablement fermés.
- Les articles inflammables ou les produits contenant des gaz inflammables (par ex. : aérosols) ainsi que les matériaux explosifs **ne doivent jamais être conservés** dans l'appareil.
- N'utilisez pas d'outils mécaniques ou autres dispositifs pour accélérer le processus de décongélation autres que ceux qui sont recommandés par le fabricant.
- **Il faut éviter de déplacer des pièces de l'appareil, comme les lames, dans un logement ou un compartiment à glaçons pour éviter de se blesser**

Sécurité électrique

Cet appareil est destiné à un usage en intérieur. Il n'est pas approprié à un usage en extérieurs, même si l'endroit est abrité par un auvent.

L'exposition du produit à la pluie, la neige, au soleil ou au vent présente des risques concernant la sécurité électrique.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou le service clientèle afin de vous préserver de tout risque éventuel.

Installation et assemblage de votre réfrigérateur

Attention ! Ne branchez jamais le réfrigérateur à la prise murale au cours de l'installation. Vous vous exposeriez à un risque de mort ou à de blessures graves.

Si la porte d'entrée de la pièce où sera installé le réfrigérateur n'est pas assez large pour laisser passer le réfrigérateur, appelez alors le service après-vente pour faire retirer les portes du réfrigérateur et le faire passer latéralement.

1. Installez le réfrigérateur dans un emplacement qui permette une utilisation pratique.

2. Maintenez le réfrigérateur éloigné de toutes sources de chaleur, des endroits humides et de la lumière directe du soleil.

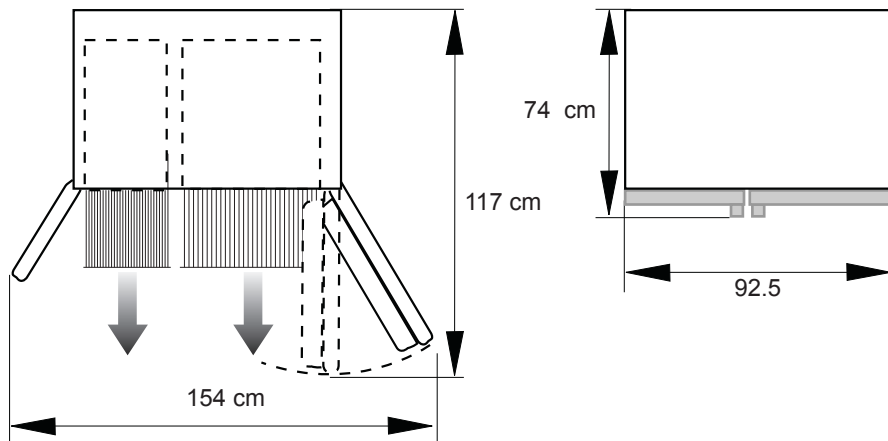
3. Une ventilation d'air autour du réfrigérateur doit être aménagée pour obtenir un fonctionnement efficace. Si le réfrigérateur est placé dans un enfoncement du mur, il doit y avoir un espace d'au moins 5 cm avec le plafond et d'au moins 5 cm avec le mur. Si le sol est couvert de moquette, votre produit doit être surélevé à 2,5 cm du sol.

4. Placez le réfrigérateur sur un a de surface plane afin d'éviter les à-coups.

5. N'exposez pas le réfrigérateur à des températures ambiantes inférieures à 10°C.

Mesures de la zone d'utilisation

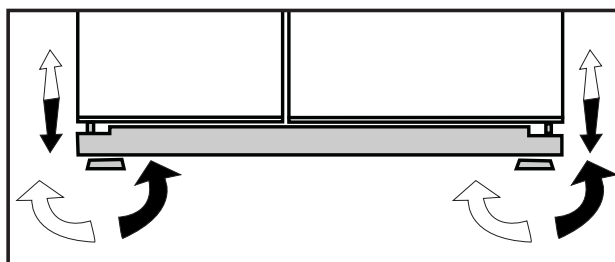
Le schéma suivant présente l'espace nécessaire pour vous permettre d'utiliser le réfrigérateur de la manière la plus efficace.



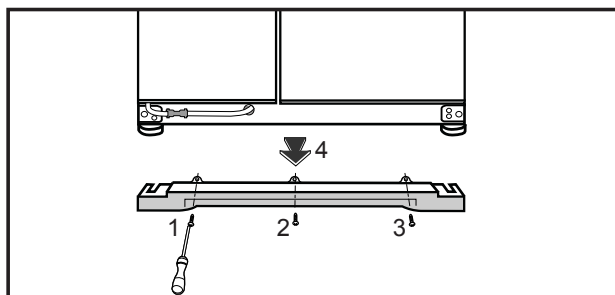
Si votre réfrigérateur n'est pas à niveau, vous pouvez l'y mettre en tournant les pieds avant tel qu'illustré dans le schéma ci-dessous. **(Voir Schéma A)** Le côté où se trouve le pied s'abaisse lorsque vous tournez dans le sens de la flèche noire, et s'élève lorsque vous tournez dans le sens opposé. Si vous vous faites aider par quelqu'un pour légèrement soulever le réfrigérateur, l'opération s'en trouvera simplifiée.

En cas de problème avec le réglage des portes, celui-ci peut être effectué verticalement, par ascension, suivant l'ordre donné ci-dessous. Veillez à ce que les clayettes de la porte soient vides lors du réglage de la hauteur de la porte.

1. Retirez la plinthe de la porte en enlevant ses vis, tel qu'illustré sur le schéma. **(Voir Schéma B)**

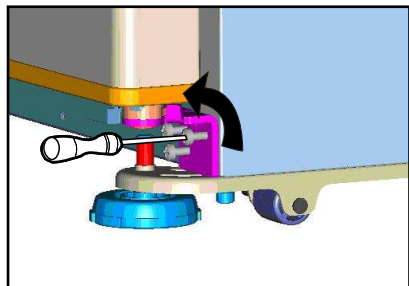


(Schéma A)



(Schéma B)

2. À l'aide d'un tournevis, desserrez les trois vis des charnières de porte inférieures, sur lesquelles vous souhaitez travailler, tel qu'indiqué sur le schéma ci-dessous. (Ne pas retirer complètement) (Voir Schéma C)

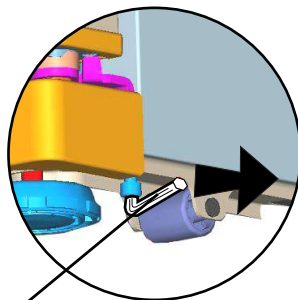
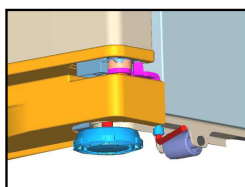
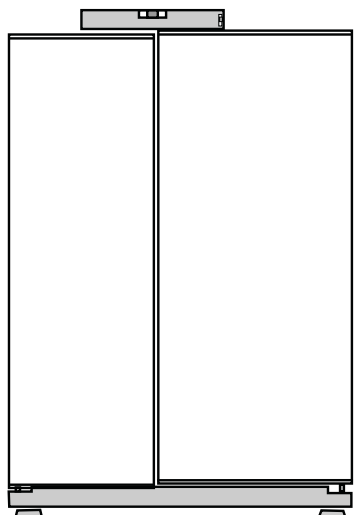


(Schéma C)

- Si la porte du compartiment de congélation est plus basse que celle du compartiment de réfrigération, amenez-les à la même hauteur, en tournant la vis d'élévation située du côté du compartiment de congélation, dans le sens indiquée par la flèche, en utilisant une clé hexagonale M6, tel qu'illustré dans le schéma D.

- Si la porte du compartiment de congélation est plus haute que celle du compartiment de réfrigération, amenez-les à la même hauteur, en tournant la vis d'élévation située du côté du compartiment de congélation, dans le sens indiquée par la flèche, en utilisant une clé hexagonale M6, tel qu'illustré dans le schéma D.

Après avoir égalisé la hauteur des portes en élevant la partie avant à l'aide des vis d'élévation, les portes du réfrigérateur devraient se fermer convenablement. Si les portes ne se ferment pas correctement, cela peut nuire aux performances du réfrigérateur.



Clé hexagonale (M6)

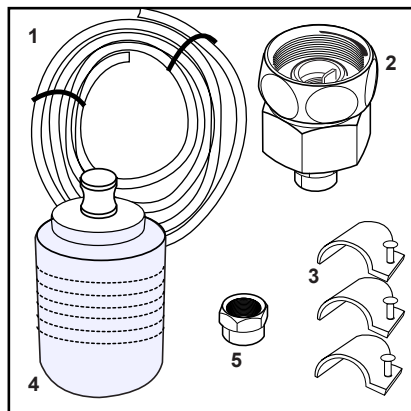
(Schéma D)

Conditions d'installation

Afin de faire fonctionner l'appareil à glaçons et le distributeur d'eau fraîche, votre appareil a besoin d'être relié à l'arrivée d'eau de votre domicile à travers l'installation d'une valve standard 1/2. Si cette valve est absente de votre appareil ou si vous n'en êtes pas sûr, consultez un plombier qualifié.

* Veuillez tout d'abord à ce que les pièces ci-dessous soient livrées avec l'appareil.

1. Tuyau d'alimentation en eau de 5 mètres (1/4 pouce de diamètre)
2. Robinet d'adduction d'eau froide (Adaptateur de robinet)
3. 3 pièces de collier de fixation (si nécessaire à la sécurisation du tuyau d'alimentation en eau)
4. Filtre à eau à intégrer à l'intérieur du compartiment réfrigérateur.
5. Écrou de raccordement du tuyau d'alimentation en eau à l'arrière de l'appareil



Raccordement à l'arrivée d'eau

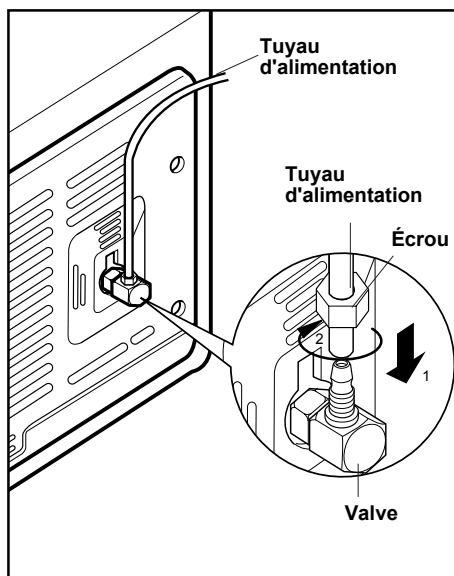
Veuillez suivre les instructions ci-dessous :

VEILLEZ À CE QUE L'INSTALLATION DE LA VALVE STANDARD 1/2, ALIMENTÉE PAR L'ARRIVÉE D'EAU, EST DISPONIBLE ET EST COMPLÈTEMENT FERME.

Raccordement du tuyau d'alimentation en eau au réfrigérateur

1. Après assemblage de l'écrou au tuyau d'alimentation en eau, insérez celle-ci au à l'arrivée d'eau du réfrigérateur en appuyant solidement vers le bas.
2. Fixez l'écrou tel qu'illustré dans le schéma ci-dessous, en appuyant avec la main sur l'arrivée d'eau du réfrigérateur.

Remarque : Il n'est pas nécessaire de serrer l'écrou avec un outil pour parvenir à un assemblage étanche. En cas de fuite, utilisez une clé à molette ou une pince pour le faire.



Raccordement du tuyau d'alimentation en eau à l'arrivée d'eau

1. Séparer l'écrou de l'adaptateur du robinet. **(Schéma A)**

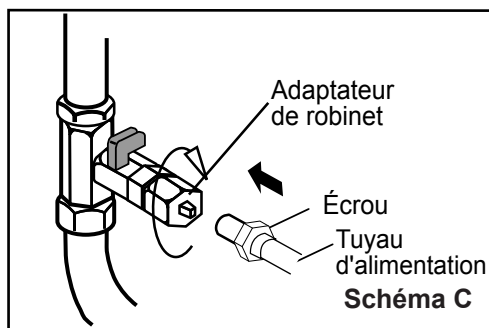
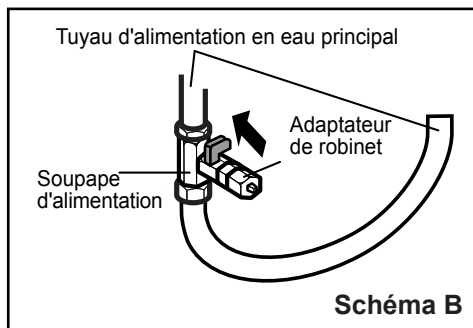
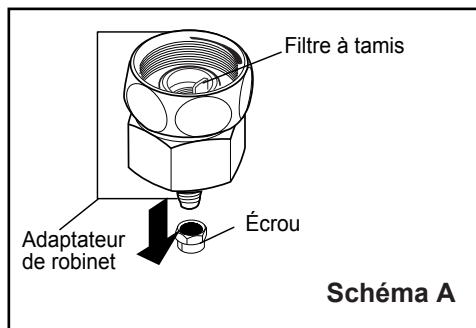
2. Tel qu'illustré dans le schéma, assemblez l'adaptateur du robinet à l'installation de la valve 1/2. **(Schéma B)**

3. Tel qu'indiqué dans le schéma, après avoir inséré le tuyau d'alimentation à l'écrou, installez-le sur l'adaptateur du robinet et insérez-le sur le robinet comme indiqué dans le schéma. **(Schéma C)**

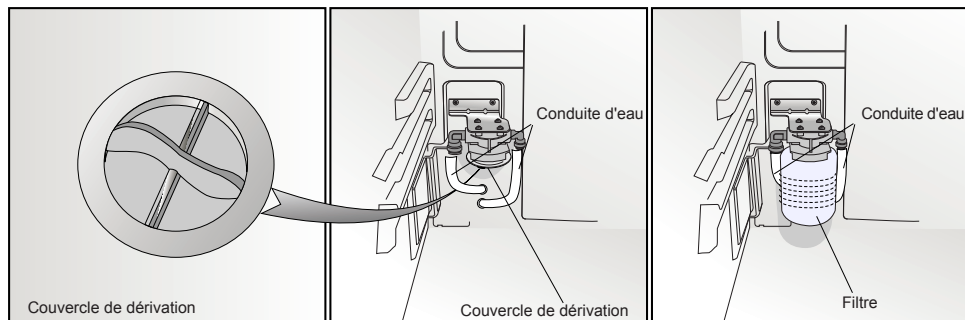
4. Serrez l'écrou manuellement. En cas de fuite, utilisez une clé à molette ou une pince pour le faire.

Attention ! Sécurisez le tuyau d'alimentation en eau à des points appropriés, au moyen de Colliers de fixation fournies pour éviter tout dommage, déplacement ou coupure accidentelle.

Attention ! Après avoir tourné le robinet de prise d'eau, veillez à ce qu'il n'y ait pas de fuite aux deux points de raccordement du tuyau d'alimentation en eau. En cas de fuite, arrêtez la valve immédiatement et serrez tous les joints à nouveau à l'aide d'une clé à molette ou d'une pince.



Filter à eau



Pour installer le filtre à eau, suivez les instructions ci-dessous, renvoyant aux schémas fournis :

1. Sortez le bac à légumes supérieur du réfrigérateur tel qu'illustré dans le schéma ci-dessous.

2. Dévissez le couvercle de dérivation du filtre à eau.

Attention ! Veillez à ce que le mode Ice Off soit actif avant de retirer le couvercle de dérivation.

Remarque : Il est tout à fait normal que quelques gouttes d'eau tombent après le retrait du couvercle.

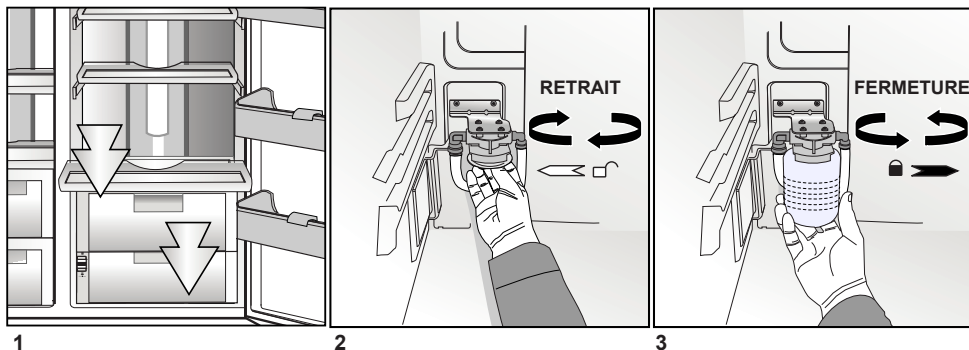
3. Après le retrait du couvercle rouge de la tête du filtre à eau, installez-le tel qu'indiqué ci-dessous.

4. Appuyez une nouvelle fois sur le bouton Ice Off à l'écran pour quitter ce mode.

Le filtre à eau doit être remplacé tous les 6 mois. Un avertissement concernant ce remplacement s'affichera à l'écran après environ 6 mois. Le témoin d'avertissement restera allumé pendant environ 15 jours avant de commencer à clignoter. Une fois le filtre remplacé, ce témoin d'avertissement peut être annulé en appuyant pendant 5 secondes sur le bouton Auto Eco à l'écran.

Le filtre à eau doit être retiré tel qu'illustré sur le schéma lorsqu'il sera remplacé ou ne sera plus utilisé. Assurez-vous que le mode Ice Off est actif avant de retirer le filtre à eau.

Si vous ne voulez pas utiliser le filtre à eau, retirez-le. Pour ce faire, les boutons « Réglage du congélateur » et « Sélection du type de



1

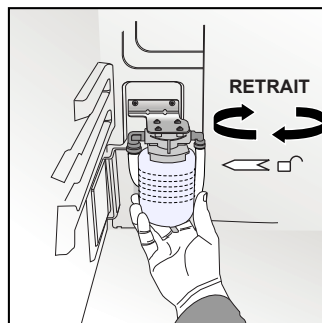
2

3

glace/d'eau » doivent être appuyés simultanément pendant 2 secondes. L'avertissement du filtre clignotera 5 fois lorsqu'il sera appuyé de cette façon, puis sera annulé. Il clignotera 10 fois lorsque les mêmes boutons seront appuyés pendant 2 secondes, et l'avertissement sera réactivé.

Attention ! Le filtre à eau sert à nettoyer les corps étrangers dans l'eau. En conséquence, il ne débarrasse pas celle-ci des micro-organismes.

Attention ! Appuyez sur le bouton Ice Off avant le remplacement du filtre à eau ou de l'installation du couvercle de dérivation.



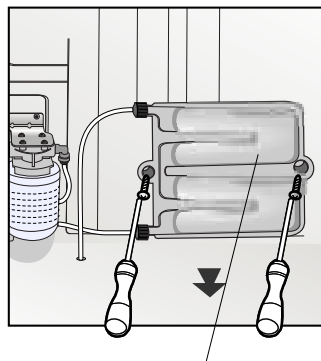
Réservoir d'eau

Si vous voulez démonter le réservoir d'eau du réfrigérateur afin de nettoyer autour, suivez les instructions ci-dessous ;

- Enlevez les 2 vis à l'aide d'un tournevis cruciforme tel qu'illustré dans le schéma.
- Maintenez doucement et enlevez le réservoir d'eau, tel qu'illustré dans le schéma.

Attention !

Ne jamais enlever les boulons, assemblés au réservoir d'eau.



Réservoir d'eau

Distributeur d'eau et glace avant toute première utilisation

- La pression des tuyaux d'alimentation en eau ne doit pas être en dessous de 1 bar.
- La pression des tuyaux d'alimentation en eau ne doit pas être au-dessus de 8 bar.
- Les pompes doivent être utilisées au cas où la pression des tuyaux d'alimentation en eau chute d'un bar.
- Le réseau d'alimentation en eau du réfrigérateur doit être raccordé au tuyau d'alimentation. Il ne doit pas être raccordé à un tuyau d'alimentation en eau chaude.
- Ne pas oublier d'enlever le couvercle du conduit de glace de son emplacement avant toute utilisation du tiroir à glaçons.
- Dans le cas où vous voyez une condensation

sur le distributeur (gouttes d'eau) ou au cas où vous raccordez votre appareil aux tuyaux d'alimentation en eau, veillez à ce que la touche anti-condensation soit appuyée. (**Voir Page 15**) la touche anti-condensation est appuyée comme réglée en usine.

- Le refroidisseur d'eau ne fonctionnera pas lorsque la porte du compartiment congélateur est ouverte. Assurez-vous que celle-ci est fermée pour le fonctionnement de la fontaine.

- Aucune eau ne peut être obtenue au cours du fonctionnement initial du réfrigérateur. Cette situation est provoquée par l'air à l'intérieur du système. Pour vider l'air du système, appuyez sur la broche pendant une minute jusqu'à ce que l'eau sorte de la fontaine. Le

débit d'eau peut être irrégulier au départ. Tout débit d'eau irrégulier sera normalisé après évacuation de l'air du système.

• Lorsque le réfrigérateur fonctionne pour la première fois, l'option Refroidisseur d'eau sera sélectionnée automatiquement. Cependant, il faut attendre environ 12 heures pour obtenir de l'eau fraîche.

• La pression des conduites principales d'eau doit être comprise entre 1 et 8 barres pour un bon fonctionnement de la glace/Refroidisseur d'eau. Pour cela, vérifiez

qu'un verre d'eau (100 cc) peut se remplir en 10 secondes.

• Les 10 premiers verres d'eau ne doivent pas être consommés.

• Il faut attendre 12 heures pour obtenir de la glace de l'appareil à glaçons pour la première fois. Au cas où il n'y a pas suffisamment de glace dans le tiroir à glaçons, celle-ci peut ne pas être obtenue du tiroir à glaçons.

• Les 30 premiers glaçons environ à être obtenus de l'appareil à glaçons ne doivent pas être utilisés.

Fonctionnement du réfrigérateur

Avant de commencer à utiliser le réfrigérateur/congélateur, vérifiez que :

1. Les pieds ont été réglés de sorte que le produit est à niveau.

2. L'intérieur est sec et l'air peut circuler librement derrière l'appareil.

3. L'intérieur est propre comme l'indique la section « NETTOYAGE ET ENTRETIEN ».

4. Branchez le réfrigérateur dans la sortie de l'alimentation électrique.

• Lorsque la porte est ouverte, l'éclairage intérieur correspondant s'allumera.

5. Vous remarquerez un bruit lorsque le compresseur se met en marche. Le liquide et les gaz intégrés au système du réfrigérateur peuvent également faire du bruit, que le compresseur soit en marche ou non. Ceci est tout à fait normal.

En raison du fonctionnement des ventilateurs à l'intérieur de l'appareil, le niveau de bruit total est légèrement supérieur à celui des appareils qui ne sont pas Non Frost. Ce phénomène est tout à fait normal et ne constitue pas un défaut.

6. Les parties antérieures du réfrigérateur peuvent chauffer. Ce phénomène est normal. Ces zones doivent en principe être chaudes pour éviter tout risque de condensation.

7. Ne pas remplir les surfaces intérieures du réfrigérateur au cours du fonctionnement initial. Attendez que la bonne température de conservation soit atteinte. (Voir page 16)

8. Lorsque les compartiments atteignent les températures souhaitées, les ventilateurs s'arrêtent.

9. Veillez surtout à éviter que les denrées alimentaires de petite taille comme le riz, les pois, et les haricots ne rentrent dans les protecteurs de ventilateur et les conduits des voies d'aération. Ceci peut provoquer l'obstruction du système de refroidissement et une baisse de l'efficacité de l'appareil.

10. La température définie en usine est de +4°C pour le compartiment réfrigérateur et de -18°C pour le compartiment congélateur.

11. Le compresseur commencera à fonctionner **5 minutes** environ après branchement du réfrigérateur, afin de protéger les composants électroniques de votre appareil. Après l'allumage du compresseur, les températures des compartiments vont atteindre les températures définies en 24 h, en fonction de la température ambiante et du niveau de charge du réfrigérateur.

12. Veuillez prêter attention aux points suivants pendant les premières 24 heures du fonctionnement de l'appareil:

-N'ouvrez pas les portes fréquemment.

-Ne surchargez pas le réfrigérateur.

-N'y introduisez pas d'aliment chaud.

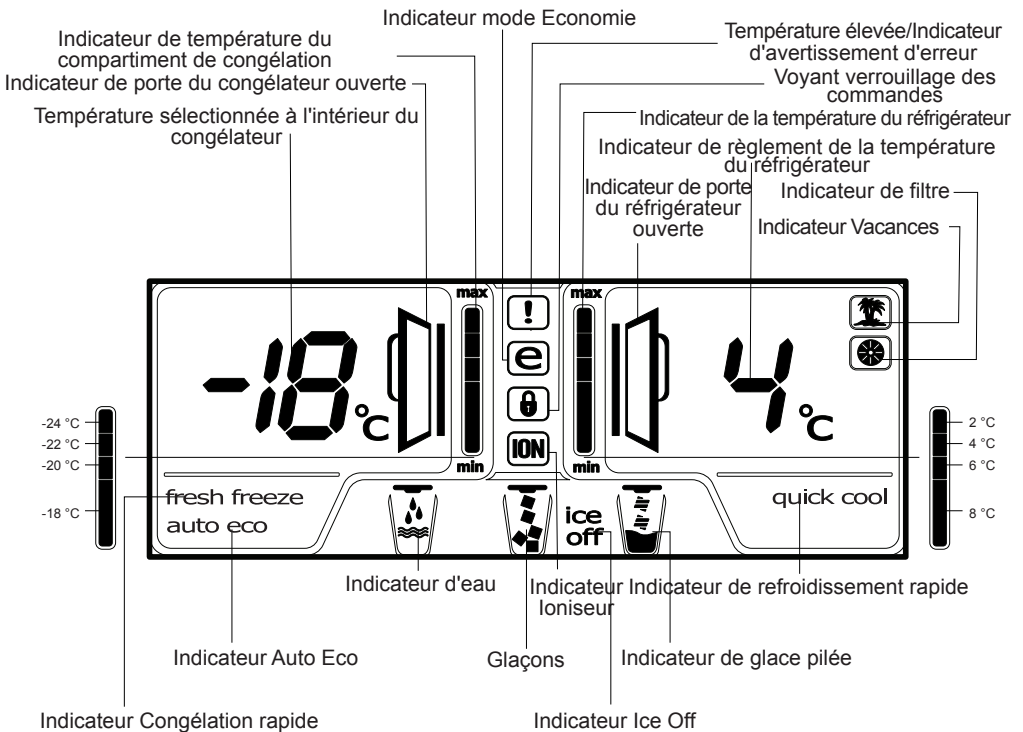
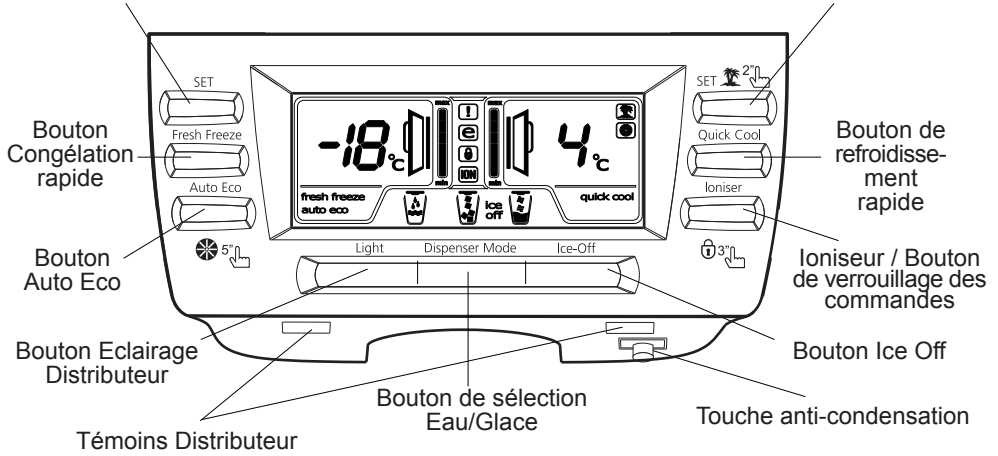
3 Utilisation du réfrigérateur

Réglage des boutons et contrôle de la température

Les boutons de commande vous permettent d'effectuer les réglages de votre réfrigérateur facilement et sans avoir à ouvrir les portes. De cette manière, vous évitez les pertes de chaleur.

Bouton Réglage du Congélateur

Bouton Réglage du réfrigérateur/Vacances



Réglage du compartiment de congélation	Réglage du compartiment de réfrigération	Explications
-18°C	4°C	Voici le réglage normal recommandé.
-20,-22 ou -24°C	4°C	Ces réglages sont recommandés lorsque la température ambiante dépasse 30 °C
Compartiment Ultra Congélation L'affichage indiquera -27°C	4°C	Utilisez ce réglage lorsque vous souhaitez surgeler des denrées ou fabriquer de la glace en peu de temps. Le réfrigérateur retournera à son mode de fonctionnement précédent lorsque le processus sera terminé.
-18°C ou plus froid	2°C	Si vous pensez que le compartiment de réfrigération n'est pas assez froid à cause de la chaleur ou des ouvertures / fermetures fréquentes de la porte.
-18°C ou plus froid	Refroidissement rapide L'affichage indiquera +1°C	Vous pouvez utiliser ce réglage lorsque le compartiment de réfrigération est surchargé ou lorsque vous souhaitez refroidir rapidement vos denrées.

Réglage de la température du compartiment de réfrigération (SET 2"

La température du réfrigérateur peut être réglée à l'une des températures suivantes : 8, 6,4 et 2°C

Appuyez sur le bouton pour modifier. La température baissera de 2°C. A chaque appui, le bouton s'enfoncera, puis tournera

dans le sens de la température la plus haute. Relâcher à la température souhaitée et la nouvelle température réglée sera stockée. Si vous estimez que vos denrées sont plus froides que souhaitées, vous pouvez ajuster le réglage de la température du compartiment réfrigérateur à 6 ou 8.

Réglage de la température du compartiment de congélation (SET)

La température du congélateur peut être réglée à l'une des températures suivantes : -18,-20,-22 et -24°C

Appuyez sur le bouton pour modifier. La température baissera de 2°C. A chaque

appui, le bouton s'enfoncera, puis tournera dans le sens de la température la plus haute. Relâcher à la température souhaitée et la nouvelle température réglée sera stockée.

Fonction Congélation rapide (Fast Freeze)

Lorsque vous appuyez sur le bouton «Fresh Freeze», le compresseur fonctionnera pendant environ 24 heures. L'indicateur Congélation rapide frais s'allumera et les réglages de la température du compartiment congélateur diminuent à -27°C pendant que l'indicateur Congélation rapide reste actif. Pour annuler cette fonction, appuyez à nouveau sur le bouton Fresh Freeze. L'indicateur Congélation rapide s'éteindra et

retournera à son réglage normal. Cet indicateur s'annulera automatiquement après 24 heures si vous ne le faites pas.

Si vous souhaitez congeler de grandes quantités de produits frais, appuyez sur le bouton Fresh Freeze 24 heures avant d'introduire les produits frais dans le compartiment de congélation rapide.

Fonction de refroidissement rapide (Quick Cool)

Lorsque vous appuyez sur le bouton «Quick Cool», la température du compartiment sera plus froide que les valeurs de réglage. Cette fonction peut être utilisée pour les denrées placées dans le compartiment de réfrigération que l'on souhaite refroidir rapidement. Après avoir appuyé sur le bouton de refroidissement par jet d'air froid, l'indicateur de refroidissement rapide s'allumera et le

réglage de la température du compartiment réfrigérateur passera à 1°C tandis que le refroidissement rapide restera actif. Pour annuler cette fonction, appuyez à nouveau sur le bouton Quick Cool. L'indicateur de refroidissement rapide s'éteindra et retournera à son réglage normal. La fonction de refroidissement rapide se désactivera automatiquement au cas où vous ne le faites pas.

Mode Vacances (SET

Dans le cas où le compartiment réfrigérateur ne serait pas utilisé pendant une longue période (Vacances, par exemple), son fonctionnement peut être fortement ralenti afin d'économiser l'électricité.

Pour cela, appuyez sur le bouton de réglage de la température du réfrigérateur durant 2 secondes. Le voyant "Mode Vacances" s'allume aussitôt.

Lorsque le mode Vacances est activé, le réfrigérateur doit être vide et sa porte doit rester fermée.

Pour réutiliser le compartiment réfrigérateur, sélectionner la température que vous souhaitez en appuyant sur le bouton "Set" ou appuyez sur le bouton de refroidissement rapide "Quick Cool".

Fonction Auto Eco (Auto Eco)

Le compartiment congélateur peut être automatiquement basculé en mode Economie afin de réaliser des économies d'électricité. Pour cela, appuyez sur le bouton "Auto Eco". Si la porte du congélateur reste fermée pendant 6 heures, le compartiment congélateur passera en mode Economie et le voyant Mode Economie s'allumera.

Si l'on ouvre la porte du congélateur ou si l'on sélectionne une température de congélation différente, le mode Economie sera annulé et le voyant s'éteindra. Il redeviendra automatiquement actif si la porte du congélateur reste à nouveau fermée pendant 6 heures.

Pour désactiver la fonction Auto Eco, appuyez sur la touche "Auto Eco".

Fonction Ioniseur (Ioniser)

L'ioniseur fonctionne automatiquement toutes les 8 heures afin de purifier le compartiment réfrigérateur. Si vous souhaitez déclencher

immédiatement l'ioniseur, appuyez sur le bouton "Ioniser". Le voyant "Ioniser" se mettra alors à clignoter.

Verrouillage des commandes (Ioniser)

Pour verrouiller les commandes, appuyez pendant 3 secondes sur le bouton "Ioniser". Les commandes de l'afficheur ainsi que le distributeur d'eau et de glace seront alors

bloquées et le voyant Verrouillage des commandes s'allumera.

Pour déverrouiller les commandes, appuyez de nouveau pendant 3 secondes sur le bouton "Ioniser".

Eclairage du distributeur d'eau et de glace (Light)

Appuyez sur le bouton "Light" pour éclairer le distributeur d'eau et de glace. Appuyez de nouveau sur le bouton "Light" pour éteindre la lumière du distributeur.

Lorsque l'on appuie sur la languette du distributeur, celui-ci s'éclaire automatiquement, puis s'éteint lorsque l'on relâche la pression sur la languette.

Bouton de Sélection Eau/Glace (Dispenser Mode)

Appuyez sur le bouton "Dispenser Mode" pour sélectionner soit de l'eau fraîche, soit des glaçons soit de la glace pilée. Un voyant

indique ce que le distributeur est alors prêt à distribuer (eau fraîche, glaçons, glace pilée).

Utilisation des accessoires

Distributeur d'eau et glace

Avec ses trois fonctions différentes, le distributeur vous offre une eau fraîche, des glaçons et de la glace pilée sans avoir à ouvrir la porte du réfrigérateur. C'est une source intarissable d'eau fraîche et de glace, sans ajout d'eau. Un bandeau de commande convivial fournit les fonctions suivantes :

Glaçons



Glace
Glacée
pilée



Eau fraîche



Remarque :

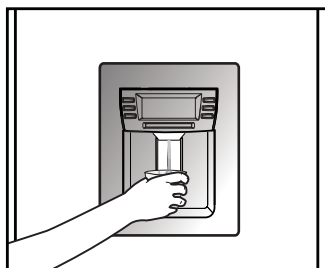
- L'eau ou la glace peut être délivré pendant un maximum de 60 secondes environ à chaque utilisation.
- Lorsque la porte du congélateur est ouverte, la fontaine ne fonctionnera pas.

Utilisation du distributeur

Avertissements

* Il est tout à fait normal que les premiers verres d'eau tirés du distributeur soient chauds.

* Dans des cas où le distributeur n'a pas été utilisée fréquemment, une quantité d'eau suffisante doit y être retirée afin d'obtenir de l'eau fraîche.



Socle du distributeur

Les gouttes d'eau qui tombent au cours de leur utilisation, s'accumulent dans le socle du distributeur. Enlevez ce bac à projections en appuyant vers le bas sur le côté droit. Vous pouvez retirer l'eau à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon doux.



Utilisation de l'appareil à glaçons

Veuillez noter que les premiers glaçons ne seront pas prêts avant 12 heures après que l'appareil ait été mis en marche.

Au cas où vous n'avez pas besoin de glace, comme pendant l'été ou pendant vos vacances, activez la fonction Ice Off.

Le glacier produit environ 110 glaçons en 24 heures et cette quantité peut varier suivant la fréquence d'ouverture des portes, les réglages du réfrigérateur, et la panne d'électricité. La glace produite peut être

obtenue de la fontaine sous forme de glaçon ou de glace concassée.

Il est tout à fait normal que l'obtention de la glace pilée du distributeur prenne plus de temps que l'obtention des glaçons. Par ailleurs, la glace s'écoule avant le glaçon si l'option glace concassée a été sélectionnée avant celle du glaçon.

Un changement au niveau de l'odeur ou du goût de la glace, et une diminution au niveau de la forme de celle-ci est un phénomène

normal au cas où la glace n'est pas obtenue du distributeur pendant un long moment ou en cas de coupures d'électricité. Si tel est le cas, la glace doit être contrôlée, et l'appareil à glaçons vidé, puis soigneusement nettoyée.

Avertissements

- Aucune glace ne doit être ajoutée à l'appareil à glaçons. Ceci peut nuire à la production de glace ou à son concassage.
- C'est un phénomène normal que d'avoir deux glaçons bloqués dans l'appareil à glaçons.
- Il faut éviter de déplacer des pièces de l'appareil, comme les lames, pour éviter de se blesser
- Ne jamais utiliser d'objets pointus pour casser la glace dans l'appareil à glaçons. Ce geste est susceptible d'endommager cet appareil.
- Les denrées alimentaires ne doivent jamais être introduites dans l'appareil à glaçons à des fins de refroidissement rapide.
- Dans le cas où vous voyez une condensation

sur le distributeur (gouttes d'eau) ou au cas où vous raccordez votre appareil aux tuyaux d'alimentation en eau, veillez à ce que la touche anti-condensation soit appuyée. (**Voir Page 15**) la touche anti-condensation est appuyée comme réglée en usine.

- Lorsque l'appareil à glaçons doit être enlevé pour une raison ou pour une autre, le bouton Ice Off doit d'abord être appuyé.

Ice Off

Pour empêcher la formation de cristaux, le bouton «Ice Off» doit être appuyé. Lorsque cette option est sélectionnée, l'eau ne circule plus dans le distributeur de glaçons. Toutefois, du givre déjà existante peut être retirée du distributeur. Pour reprendre la formation de cristaux, le bouton « Ice Off » doit être appuyé à nouveau.

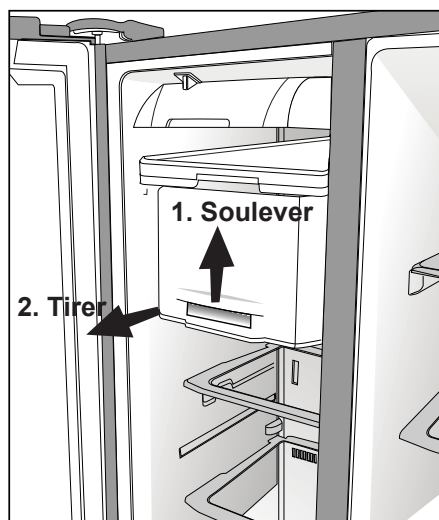
Attention ! Si vous n'utilisez pas l'appareil à glaçons, n'oubliez pas de mettre le couvercle du conduit à glaçons à l'intérieur de la porte du congélateur (**Voir Page 2**)

Nettoyage de l'appareil à glaçons et du distributeur

Veillez suivre la procédure et les avertissements ci-dessous pour nettoyer l'appareil à glaçons

- Retirez l'appareil à glaçons en le soulevant d'abord, puis en le tirant vers vous tel qu'illustré dans le schéma ci-contre.
- Videz la glace dans le récipient à glaçons, s'il y en a. Sortez la glace bloquée, utilisez des objets non pointus pour éviter d'abîmer le récipient à glaçons.
- Veillez à ce que l'intérieur du récipient à glaçons ne soit pas mouillé/humide avant de le remettre dans son logement.
- Après avoir remis le récipient à glaçons à son emplacement initial et fermé la porte du congélateur, quittez le mode « Ice Off » en appuyant à nouveau sur la touche « Ice Off ».

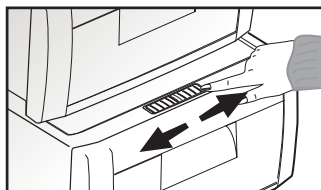
• Ne pas toucher aux pièces mobiles comme les lames de l'appareil à glaçons.



Contrôle de l'humidité dans le bac à légumes

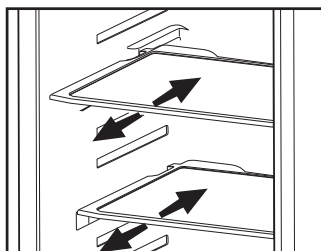
Le niveau de l'humidité peut être réglé en faisant passer le curseur de réglage de l'humidité vers la gauche ou la droite.

- Si vous souhaitez conserver l'humidité dans ce compartiment, ajustez le curseur de réglage de l'humidité à la position fermée. (gauche)
- Si vous souhaitez éliminer l'humidité de ce compartiment, ajustez le curseur de réglage de l'humidité à la position ouverte. (droit)



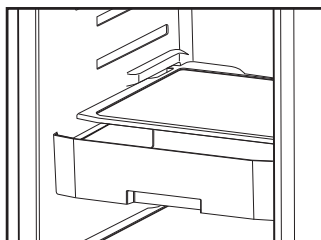
Clayettes coulissantes

Afin d'atteindre facilement les denrées alimentaires placées à l'arrière de la clayette du compartiment réfrigérateur, et pour faciliter le nettoyage, les clayettes coulissantes peuvent être tirées de 10 cm environ.



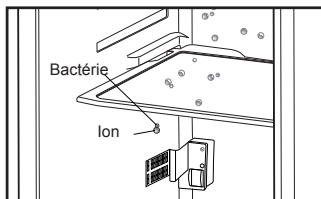
Bac à amuse-gueule

Vous pouvez utiliser le bac à amuse-gueule pour conserver les petits éléments auxquels vous recourrez assez fréquemment. Veuillez prendre des précautions particulières pour éviter d'abîmer ce bac lorsque vous le sortez du réfrigérateur, et remettez-le doucement à son emplacement initial.



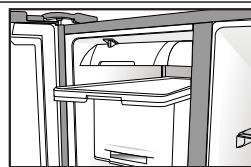
Ioniseur

L'ioniseur se trouve dans le conduit d'aération du réfrigérateur, à l'arrière du bac à légumes. Grâce à l'ionisation de l'air, les bactéries présentes dans l'air, de même que les mauvaises odeurs qu'elles dégagent, seront affaiblies.



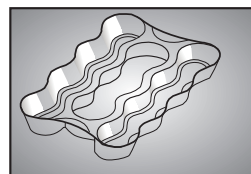
Compartiment Ultra Congélation

Ce compartiment congèle rapidement vos aliments tout en préservant leurs saveurs et leurs valeurs nutritives.



Support à oeufs

Vous pouvez installer le support à oeufs sur un balconnet de la porte ou de l'intérieur que vous souhaitez.



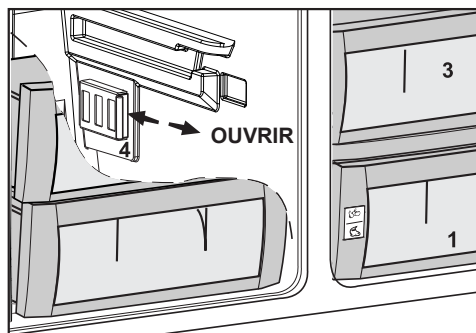
Ne placez jamais le support à oeufs dans le compartiment de congélation.

Compartiment zone fraîche et bac à légumes

Bac à légume ou zone fraîche (0°C par ex. compartiment zéro degré centigrade (1))

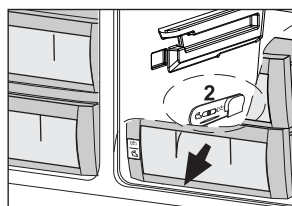
- Le tiroir du compartiment inférieur du réfrigérateur peut être converti en bac à légumes ou en Compartiment zone fraîche.
- Le Compartiment zone fraîche maintient une température en dessous de celle du compartiment de réfrigération qui est d'environ 0°C, ce qui permet de conserver de la viande ou du poisson pendant une plus longue période.

Le compartiment Zone fraîche est tout aussi idéal pour la conservation des produits surgelés du commerce.



Important:

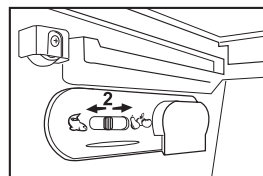
- Les légumes et les fruits peuvent geler si le curseur de réglage (2) est maintenu dans la position Compartiment Zone fraîche. Par conséquent, vérifiez la position du curseur (2) avant de disposer les denrées.



- Avec des températures inférieures ou égales à 10°C, les légumes à feuilles vertes et d'autres légumes facilement congelables doivent être retirés de ce compartiment (1) et placés dans le bac à légumes du dessus. (3)

- N'intervertissez pas la position de ces tiroirs et veillez à ce que le curseur de réglage de position soit défini à la position souhaitée, par ex. Bac à légumes ou Compartiment Zone fraîche.

- Lorsque les températures ambiantes dépassent 28°C, si le compartiment (1) est conçu pour utiliser plus froid, le curseur de réglage (4) dans le congélateur peut être converti à la position ouverte. Assurez-vous que le curseur de réglage (4) du congélateur est dans une position proche lorsque la température ambiante est égale ou inférieure à 28°C.



Congeler les produits frais

- Il est préférable d'emballer ou de couvrir les denrées avant de les placer dans le réfrigérateur.
- Laissez refroidir les aliments à la température ambiante avant de les introduire dans le réfrigérateur.
- Les denrées que vous souhaitez surgeler doivent être fraîches et en bon état.
- Il est conseillé de séparer les denrées en portions en fonction des besoins quotidiens de votre famille ou par repas.
- Les denrées doivent être emballées hermétiquement afin d'éviter qu'elles ne s'assèchent, même si elles ne doivent être conservées qu'une courte période.
- Les matériaux utilisés pour l'emballage doivent résister aux déchirures, au froid, à l'humidité, et doivent être imperméables aux odeurs, aux graisses et aux acides et être hermétiques. Par ailleurs, ils doivent fermer correctement et être composés de matériaux simples d'utilisation et adaptés à un usage dans un congélateur.
- Les denrées à congeler doivent être placées dans le compartiment de congélation. (Il faut éviter qu'elles n'entrent en contact avec des aliments déjà congelés afin d'empêcher le dégel partiel de ces aliments. Les capacités de congélation de notre produit sont fournies dans les caractéristiques techniques du réfrigérateur).
- Les périodes indiquées dans les informations relatives à la congélation rapide doivent être appliquées pour les durées de conservation.
- Les denrées congelées doivent être consommées peu de temps après leur décongélation et elles ne doivent jamais être recongelées.
- Veuillez respecter les instructions suivantes afin d'obtenir les meilleurs résultats.
- Ne congelez pas une quantité trop importante à la fois. La qualité des aliments est préservée de façon optimale lorsqu'ils sont entièrement congelés aussi rapidement que possible.
- Ne dépassez pas le pouvoir de congélation de votre appareil par 24 heures, qui est 13 kg.
- Le fait d'introduire des aliments chauds dans le congélateur entraîne le fonctionnement du dispositif de réfrigération en continu jusqu'à ce que les aliments soient entièrement congelés. Cela peut occasionner un refroidissement excessif temporaire du compartiment réfrigérateur.
- Vous pouvez mettre les produits frais à congeler n'importe où dans le congélateur. Toutefois, nous vous conseillons d'utiliser le compartiment Congélation pour une congélation plus rapide.
- Faites particulièrement attention à ne pas mélanger les produits déjà congelés et les produits frais.

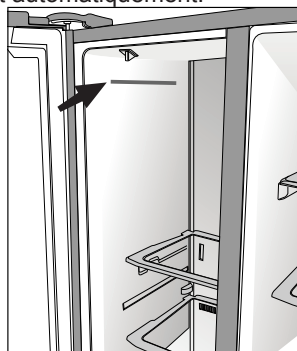
Recommandation pour la conservation des aliments congelés

- Pour un compartiment des denrées congelées * (4 étoiles), les aliments préemballés et surgelés, destinés à un usage commercial, doivent être conservés conformément aux instructions du fabricant de produits congelés.
 - Afin de veiller à ce que la qualité supérieure recherchée par le fabricant et le détaillant des produits congelés soit atteinte, il convient de se rappeler les points suivants :
 1. Mettre les emballages dans le congélateur aussi rapidement que possible après achat.
 2. S'assurer que le contenu est étiqueté et daté.
 3. Ne pas dépasser les dates « à consommer avant le » et « à consommer de préférence avant le » figurant sur l'emballage.
- En cas de panne de courant, n'ouvrez pas la porte du congélateur. Même si la coupure d'électricité dure jusqu'à 8 heures, les produits congelés n'en seront pas affectés. Au cas où la coupure dure plus longtemps, l'aliment doit être contrôlé et, le cas échéant, consommé immédiatement ou congelé après cuisson.
- * Si vous enlevez le tiroir du congélateur

domestique et le bac à glaçons pour en augmenter le volume, la section figurant au-dessus de la ligne présentée dans le schéma ci-dessous se transforme en une section deux étoiles. N'utilisez ce volume que pour des stockages de denrées alimentaires à court terme.

Dégivrage

Les compartiments réfrigérateur et congélateur dégivrent automatiquement.

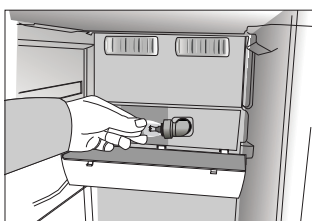
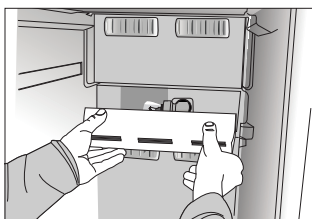
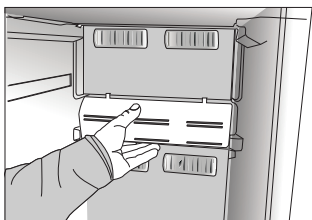
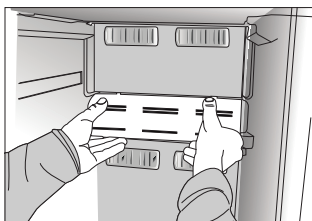


Remplacer l'ampoule intérieure

Si l'ampoule ne fonctionne pas, procédez comme suit.

1. Déconnecter la prise de courant et débrancher la prise d'alimentation.
• Pour un accès facile, retirez toutes les étagères et les tiroirs.

2. Utilisez un tournevis à tête plate pour enlever doucement le diffuseur, en insérant la lame sur chaque côté. Veillez à ne pas abîmer le couvercle en plastique et l'habillage intérieur.

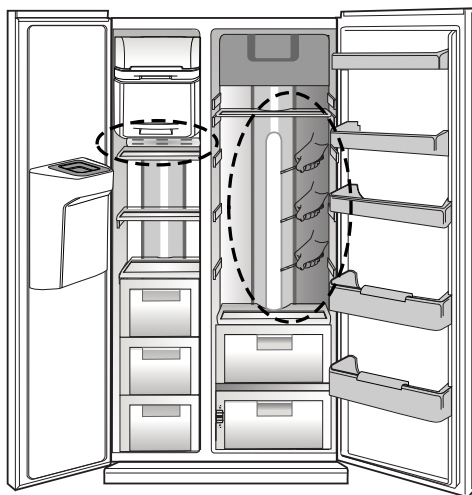


3. Vérifiez d'abord que l'ampoule ne s'est pas desserrée en s'assurant qu'elle soit bien vissée dans son support. Rebranchez la prise et mettez en marche. Si l'ampoule fonctionne, remplacez le diffuseur en insérant le tenon arrière et en poussant vers le haut.

4. Si l'ampoule ne fonctionne toujours pas, déconnectez la prise de courant et débranchez la prise d'alimentation. Remplacez l'ampoule par une nouvelle ampoule de 15 watt (max.) à pas de vis E14 (SES).

5. Jetez soigneusement l'ampoule grillée immédiatement.

Les ampoules de remplacement se trouvent facilement dans les magasins de matériel électrique ou de bricolage locaux.



1. Ne laissez pas les portes du réfrigérateur ouvertes pendant une durée prolongée.
2. N'introduisez pas de denrées ou de boissons chaudes dans le réfrigérateur.
3. Ne surchargez pas le réfrigérateur pour ne pas obstruer pas la circulation d'air à l'intérieur.
4. N'installez pas le réfrigérateur à la lumière directe du soleil ou près d'appareil émettant de la chaleur tels qu'un four, un lave-vaisselle ou un radiateur.
5. Veillez à conserver vos denrées dans des récipients fermés.

4 Informations sur la congélation rapide

Les denrées doivent être congelées le plus rapidement possible lorsqu'elles sont placées dans un réfrigérateur, afin de préserver leur qualité.

La norme TSE exige (sous certaines conditions de mesures) que le réfrigérateur congèle 4,5 kg de denrées par volume de 100 litres de congélation en moins de 24 heures, avec une température ambiante de 32°C et une température intérieure inférieure ou égale à -18°C.

Il n'est possible de conserver des denrées sur de longues périodes qu'avec des températures inférieures ou égales à -18°C.

Vous pouvez conserver la fraîcheur de vos denrées pendant plusieurs mois (à des températures inférieures ou égales à -18°C dans le surgélateur).

AVERTISSEMENT ! ⚠

- Les denrées que vous souhaitez surgeler doivent être en bon état.
- Il est conseillé de séparer les denrées en portions en fonction des besoins quotidiens de votre famille ou par repas.
- Les denrées doivent être **emballées** hermétiquement afin d'éviter qu'elles ne s'assèchent, même si elles ne doivent être conservées qu'une courte période.

Matériaux nécessaires à l'emballage :

- Bande adhésive résistant au froid
- Etiquette autocollante
- Elastiques en caoutchouc
- Stylo

Les matériaux utilisés pour l'emballage des denrées doivent résister aux déchirures, au froid, à l'humidité, et doivent être imperméables aux odeurs, aux graisses et aux acides.

Il faut éviter que les denrées à congeler n'entrent en contact avec des aliments déjà congelés afin d'empêcher le dégel partiel de ces aliments.

Vous pouvez vérifier la capacité de congélation du réfrigérateur dans la section « **Caractéristiques techniques** » du Chapitre 1.

Suivez toujours les valeurs indiquées dans les tableaux concernant les périodes de conservation.

Les denrées congelées doivent être consommées immédiatement après leur décongélation et elles ne doivent jamais être recongelées.

5 Nettoyage du réfrigérateur

Avertissement !!!

N'utilisez jamais d'essence, de benzène ou de matériaux similaires pour le nettoyage.



Avant de procéder au nettoyage, veuillez déconnecter le réfrigérateur et débrancher la prise d'alimentation.

- N'utilisez jamais d'ustensiles tranchants, savon, produit de nettoyage domestique, détergent et cirage pour le nettoyage.
- Utilisez de l'eau tiède pour nettoyer la carrosserie et séchez soigneusement à l'aide d'un chiffon.
- Utilisez un chiffon humide imbibé d'une solution composée d'une cuillère à café de bicarbonate de soude pour un demi litre d'eau pour nettoyer l'intérieur et séchez soigneusement.
- Prenez soin de ne pas faire couler d'eau dans le logement de la lampe et dans d'autres éléments électriques.
- En cas de non utilisation de l'appareil pendant une période prolongée, débranchez-le, sortez toutes les denrées, nettoyez-le et laissez la porte entrouverte.
- Passez l'aspirateur sur l'appareil une fois pas an.
- Inspectez les joints de porte régulièrement pour vérifier qu'ils sont propres et qu'il n'y a pas de particules de nourriture.

- Retirer les balconnets :
- Pour retirer les balconnet de portes, sortez tout son contenu puis poussez simplement le balconnet vers le haut. À partir de la base.
- Pour sortir un tiroir congélateur, tirez-le vers vous autant que possible, soulevez-le et retirez-le ensuite complètement.
- Veillez surtout à éviter que les denrées alimentaires de petite taille comme le riz, les pois, et les haricots ne rentrent dans les protecteurs de ventilateur et les conduits des voies d'aération. Ceci peut provoquer l'obstruction du système de refroidissement et une baisse de l'efficacité de l'appareil.

Protection des surfaces en plastique.

Ne placez pas d'huiles ou de plats huileux dans le réfrigérateur dans des récipients non fermés, car les graisses peuvent endommager les surfaces en plastique du réfrigérateur. Si vous versez ou éclaboussez de l'huile sur les surfaces en plastique, nettoyez et lavez les parties souillées avec de l'eau chaude immédiatement.

Portes spécialement traitées

De véritables portes en acier inoxydable ont été spécialement traitées afin de renforcer et maintenir l'élégante apparence du matériel. Pour s'assurer que vous pouvez préserver et maintenir cet état, nous vous conseillons de nettoyer régulièrement les portes, du haut vers le bas, à l'aide d'un essuie-tout doux, sec et propre. Pour plus d'informations, veuillez contacter le le service clientèle Beko.

6 Dépannage

Points à vérifier avant d'appeler le service après-vente agréé.

Veillez vérifier les points suivant avant d'appeler le service après-vente.



1. Le réfrigérateur est-il correctement branché ?



2. Est-ce que le fusible ou la douille de raccord du réfrigérateur sont connectés ou est-ce que le fusible principal a sauté ?



3. Les réglages de température sont-ils corrects ?



Remarque importante : Le dispositif de protection thermique du compresseur sautera en cas de coupures soudaines du courant ou de débranchement intempestif, en effet la pression du liquide réfrigérant du système de refroidissement ne sera pas équilibrée. Le réfrigérateur recommencera à fonctionner normalement après 6 minutes environ. Veuillez contacter le service après-vente si le réfrigérateur ne redémarre pas après cette période.

Veuillez vérifier la liste suivante avant d'appeler le service après-vente. Cela peut vous faire économiser du temps et de l'argent. Cette liste regroupe les problèmes les plus fréquents ne provenant pas d'un défaut de fabrication ou d'utilisation du matériel.

Problème	Cause possible	Solution
Congélation des denrées alimentaires dans le tiroir inférieur (Compartment 0°/Bac à légumes)	<ul style="list-style-type: none"> * Cela est normal si le curseur de réglage est sur la position du compartiment fraîcheur (0°C). La température ambiante est très basse (aux alentours ou inférieure à 10°C) 	<ul style="list-style-type: none"> * Déplacez le curseur de réglage sur la position de bac à légumes. * Déplacez les légumes au bac à légumes du dessus. * Le givrage sur les surfaces extérieures des denrées comme la viande est normale
Condensation sur la paroi intérieure du compartiment réfrigérateur.	<ul style="list-style-type: none"> * Température ambiante très basse. * Ouvertures et fermetures fréquentes de la porte. * Humidité ambiante très élevée. * Conservation de denrées liquides dans des récipients ouverts. * Porte laissée entrouverte. 	<ul style="list-style-type: none"> * Réglez le thermostat à un niveau de froid supérieur. (2 °C) * Réduisez les temps d'ouverture de la porte ou utilisez-la moins fréquemment * Couvrez les denrées dans des récipients ouverts à l'aide d'un matériau adapté. * Essuyez la condensation à l'aide d'un tissu sec et vérifiez si elle persiste.
Le compresseur ne fonctionne pas.	Le réfrigérateur est en mode de dégivrage.	Cela est normal pour un réfrigérateur à dégivrage semi-automatique. Le cycle de dégivrage se déclenche régulièrement.
	Le réfrigérateur n'est pas branché à la prise.	Assurez-vous que la prise est branchée à la prise murale.
	Il y a une panne de courant.	Veuillez contacter votre fournisseur d'électricité.
Le réfrigérateur fonctionne fréquemment ou pendant de longue périodes.	<p>Voire nouveau réfrigérateur est peut être plus large que l'ancien.</p> <p>La température ambiante de la salle peut être élevée.</p> <p>Le réfrigérateur pourrait y avoir été branché tout récemment ou pourrait avoir été chargé de denrées alimentaires.</p> <p>D'importantes quantités de denrées chaudes ont peut être été introduites dans le réfrigérateur récemment.</p> <p>Les portes ont peut être été ouvertes fréquemment ou laissées entrouvertes pendant une durée prolongée.</p> <p>La porte du réfrigérateur ou du congélateur ont peut être été laissées entrouvertes.</p>	<p>Ceci est tout à fait normal. Les grands réfrigérateurs fonctionnent pendant une période de temps plus longue.</p> <p>Ceci est tout à fait normal.</p> <p>Le refroidissement complet du réfrigérateur peut durer quelques heures de plus.</p> <p>Les denrées chaudes provoquent un fonctionnement prolongé du réfrigérateur avant d'atteindre le niveau de température de conservation raisonnable.</p> <p>L'air chaud qui entre dans le réfrigérateur le fait fonctionner pendant de plus longues périodes. Ouvrez les portes moins souvent.</p> <p>Vérifiez que les portes sont bien fermées.</p>

Problème	Cause possible	Solution
Le réfrigérateur fonctionne fréquemment ou pendant de longues périodes.	Le réfrigérateur est réglé à une température très basse. Le joint de la porte du réfrigérateur ou du congélateur peut être sale, déchiré, rompu ou mal en place.	Régalez la température du réfrigérateur à un degré supérieur et attendez jusqu'à ce que la température soit bonne. Nettoyez ou remplacez le joint. Tout joint endommagé/déchiré fait fonctionner le réfrigérateur pendant une période de temps plus longue afin de conserver la température actuelle.
Présente des températures très basses		
La température du congélateur est très basse alors que celle du réfrigérateur est correcte.	La température du congélateur est réglée à une température très basse.	Régalez la température du congélateur à un degré supérieur et vérifiez.
La température du réfrigérateur est très basse alors que celle du congélateur est correcte.	La température du réfrigérateur est réglée à une température très basse.	Régalez la température du réfrigérateur à un degré supérieur et vérifiez.
Les aliments conservés dans les bacs du compartiment réfrigérateur se congèlent.	La température du réfrigérateur est réglée à une température très basse.	Régalez la température du réfrigérateur à un degré supérieur et vérifiez.
La viande conservée dans le compartiment fraîcheur congelée.	Les viandes doivent être conservées juste au-dessus du point de congélation de l'eau pour conserver leur fraîcheur longtemps.	La formation de cristaux est normale à cause de la teneur en eau de la viande.
Présente des températures très élevées		
La température dans le réfrigérateur ou le congélateur est très élevée.	La température du réfrigérateur est réglée à un niveau de froid très élevé. La température du réfrigérateur est réglée à un niveau de froid très élevé. Le réglage du réfrigérateur a un effet sur la température du congélateur.	Modifiez la température du réfrigérateur ou du congélateur jusqu'à ce qu'elles atteignent un niveau correct. Modifiez la température du réfrigérateur ou du congélateur jusqu'à ce qu'elles atteignent un niveau correct.
	Les portes ont peut être été ouvertes fréquemment ou laissées entrouvertes pendant une durée prolongée. La porte est peut être restée ouverte.	De l'air chaud s'engouffre dans le réfrigérateur ou le congélateur lorsque les portes sont ouvertes. Ouvrez les portes moins souvent Refermez complètement la porte.
	D'importantes quantités de denrées chaudes ont peut être été introduites dans le réfrigérateur récemment.	Attendez que le réfrigérateur ou le congélateur atteigne la bonne température.
	Le réfrigérateur y a peut être été branché récemment.	Le refroidissement complet du réfrigérateur nécessite du temps à cause de sa taille.
La température du réfrigérateur est très élevée alors que celle du congélateur est correcte.	La température du réfrigérateur est réglée à un niveau de froid très important.	Régalez le réfrigérateur à une température supérieure.

Problème	Cause possible	Solution
Bruit		
Le niveau sonore augmente lorsque le réfrigérateur est en marche.	Les capacités de conservation des réfrigérateurs anti-givre actuels ont été accrues et ils peuvent fonctionner à des températures inférieures.	Cela est normal et n'est pas un défaut.
Vibrations ou bruits	Le sol n'est pas plat ou n'est pas solide. Le réfrigérateur oscille lorsqu'on le bouge lentement. Les objets placés sur le réfrigérateur oscillent.	Assurez-vous que le sol est plat, solide et qu'il peut supporter le réfrigérateur. Retirez les objets se trouvant dessus.
Eau / condensation / glace dans le réfrigérateur.		
Condensation sur les parois intérieures du réfrigérateur.	Un temps chaud et humide augmente la formation de givre et de condensation. Les portes sont entrouvertes.	Cela est normal et n'est pas un défaut. Assurez-vous que les portes se ferment entièrement.
Eau / condensation / glace à l'extérieur du réfrigérateur.	Les portes ont peut être été ouvertes très fréquemment ou ont peut être été laissées ouvertes pendant une durée prolongée.	Ouvrez la porte moins souvent.
De l'humidité est présente à l'extérieur ou entre les portes du réfrigérateur.	Le temps est peut être humide.	Ceci est tout à fait normal avec un temps humide. Lorsque l'humidité est faible, la condensation disparaîtra.
	L'intérieur du réfrigérateur doit être nettoyé. Il se peut qu'il y ait des denrées aux odeurs fortes dans le réfrigérateur. Certains récipients ou matériaux d'emballage peuvent provoquer ces odeurs.	Nettoyez l'intérieur du réfrigérateur avec une éponge, de l'eau ou de l'eau gazeuse chaude. Emballiez les denrées. Utilisez un autre récipient ou changez de matériau d'emballage.

Problème	Cause possible	Solution
Ouverture et fermeture fréquente des portes.		
La (les) porte(s) ne ferme(nt) pas.	Des récipients peuvent empêcher la fermeture de la porte. Le réfrigérateur n'est probablement pas complètement vertical et il peut balancer lorsqu'on le pousse légèrement. Le sol n'est pas plat ou solide.	Remplacez les emballages qui obstruent la porte. Réglez les vis de levage. Assurez-vous que le sol est plat et qu'il peut supporter le réfrigérateur.
Les tiroirs sont coincés.	Il se peut que les denrées touchent le plafond du tiroir. La glissière sur laquelle coulisse le tiroir est peut être sale ou bloquée.	Disposez à nouveau les denrées dans le tiroir. Nettoyez la glissière.
Tiroir à glaçons	Le mode Ice Off est actif Le tuyau d'alimentation en eau est fermé ou non raccordé Il y a un coude sur les tuyaux d'eau entre le réfrigérateur et la le tuyau d'alimentation La pression d'eau est insuffisante	Quittez le mode Vérifiez/Raccordez le tuyau d'alimentation en ea Vérifiez les tuyaux d'eau Utilisez une pompe impulsives
L'appareil à glaçons ne fonctionne pas	Le compartiment congélateur est trop chaud Après une première installation, il faut prévoir 12-24 heures pour observer la première formation de givre Les glaçons se collent dans l'appareil à glaçons	Réglez la température du compartiment congélateur tel que décrit dans le manuel de l'utilisateur Patientez pendant 24 heures environ Cette situation se produit lorsque le tiroir à glaçons n'a pas été utilisé pendant longtemps. Videz/Nettoyez la glacière

Problème	Cause possible	Solution
Les glaçons fondent, sont couverts de neige fondue	Le compartiment congélateur est trop chaud ou la porte de celui-ci n'a pas été bien fermée Panne de courant	Régler la température du compartiment Congélateur tel que décrit dans le manuel de l'utilisateur ou vérifiez sa porte Attendez la glace jusqu'à ce que le compartiment Congélateur atteigne la température de réglage
L'option glaçon pilée est distribuée est sélectionnée Mais de la pilée est distribuée	Juste avant l'option glaçons, la glace pilée a été sélectionnée. Un ou deux glaçons peuvent passer par le concasseur et peuvent être pilés par les concasseurs dans l'option Glaçon	Ce phénomène est normal. Après 2-3 secondes, le glaçon sera abandonné Ce phénomène est normal.
La formation de cristaux de glace est lente	La porte du compartiment Congélateur n'est pas bien fermée ou le compartiment Congélateur est utilisé très fréquemment	Vérifiez la fermeture de la porte
Le distributeur d'eau et glace	La commande de température du compartiment congélateur n'est pas suffisamment réglée à Froid	Réduire la température réglée du compartiment Congélateur
Le distributeur d'eau ne fonctionne pas	Les tuyaux d'alimentation situés entre la section de refroidissement et le compartiment réfrigérateur sont pliés Le tuyau d'alimentation en eau est fermé ou non raccordé La pression d'eau est insuffisante L'air est pris au piège dans le système Le refroidisseur d'eau n'est pas utilisé pendant longtemps L'eau dans le système est congelée	Vérifiez les tuyaux d'eau Vérifiez/Raccordez le tuyau d'alimentation en eau Utilisez une pompe impulsives Appuyez sur le loquet pendant au moins une minute Frigorifiez l'eau jusqu'à ce que de l'eau fraîche soit obtenue Veillez à ce que la touche anti-condensation soit appuyée et ajustez la température à un réglage chaud.
Mauvais goût/mauvaise odeur	Le distributeur n'a pas été utilisée pendant Longtemps Mauvaise qualité de l'eau dans la conduite principale d'alimentation L'appareil à glaçons n'est pas propre	Faites couler l'eau jusqu'à ce le système soit rempli Utilisez un filtre ou un récipient à eau avec une pompe impulsives Videz et nettoyez la l'appareil à glaçons
Les bruits proviennent du distributeur	Bruits d'eau s'écoulant dans le distributeur	C'est un phénomène normal
Bruit de bourdonnement du distributeur	Bruit produit par la glace qui tombe dans la glacière	C'est un phénomène normal
Bruit de grondement du distributeur	Le bruit provient du moteur et des solénoïdes	C'est un phénomène normal
Bruit de sifflement et de dé clic du distributeur		

