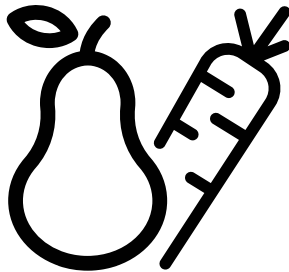


# beko

**Refrigerator**  
User Manual  
**Gefrierschrank**  
Bedienungsanleitung



GNE490E30DZXPHN



**EN/DE**  
58 4748 0000/AB

## Please read this user manual first!

Dear Valued Customer,

We hope that your product, which has been produced in modern plants and checked under the most meticulous quality control procedures, will provide you an effective service.





### The user manual will help you use the product in a fast and safe way.

- Make sure you read the safety instructions.
- Keep the manual in an easily accessible place as you may need it later.
- Read the other documents given with the product.
- The manufacturer reserves the right to make modifications on the product.

Remember that this user manual is also applicable for several other models.

### Explanation of symbols

#### The following symbols are used along this user manual:

|  |  |
|--|--|
|  | Important information or useful hints.   |
|  | Risk of injury and damage to property.   |
|  | Risk of electric shock.  |
|  | Packaging materials of the product are manufactured from recyclable materials in accordance with our National Environment Regulations. |

## INFORMATION



# ENERGY



SUPPLIER'S NAME

MODEL IDENTIFIER (\*)

A

A

.The model information as stored in the product data base can be reached by entering following website and searching for your model identifier (\*) found on energy label.

<https://eprel.ec.europa.eu/>





# Contents

|   |           |  |           |
|---|-----------|--|-----------|
| <b>1 Important Instructions Regarding Safety and Environment</b>            | <b>3</b>  | <b>5 Operating the product</b>                       | <b>11</b> |
| 1.1. General Safety   | 3         | 5.1. Indicator panel                                 | 11        |
| 1.1.1 Hydrocarbon (HC) Warning  | 5         | 5.2. Indicator panel                                 | 16        |
| 1.1.2 For Products with a Water Dispenser/Ice Machine                       | 5         | 5.3. Ice machine                                     | 20        |
| 1.2. Intended Use   | 6         | 5.4. Icematic  | 20        |
| 1.3. Children's Safety  | 6         | 5.5. Ice container                                   | 20        |
| 1.4. Compliance with the WEEE Directive and Disposing of the Waste Product: | 6         | 5.6. Ice box   | 20        |
| 1.5. Compliance with RoHS Directive   | 6         | 5.7. Blue light/HarvestFresh                         | 21        |
| 1.6. Package information  | 6         | 5.8. Ionizer   | 21        |
| <b>2 Your appliance</b>   | <b>7</b>  | 5.9. Deodorising Module                              | 21        |
| <b>3 Installation</b>   | <b>8</b>  | (FreshGuard)   | 21        |
| 3.1. Appropriate location for installation                                  | 8         | 5.10. Chiller compartment                            | 22        |
| 3.2. Installing the plastic wedges  | 8         | 5.11. Crisper  | 22        |
| 3.3. Adjusting the feet   | 9         | 5.12. Movable Middle Section                         | 22        |
| 3.4. Electrical connection  | 9         | 5.13. Using the water dispenser                      | 22        |
| <b>4 Preparation</b>  | <b>10</b> | 5.14. Filling the water dispenser's tank             | 23        |
| 4.1. Things to be done for energy saving                                    | 10        | 5.15. Cleaning the water tank                        | 24        |
| 4.2. Initial use  | 10        | 5.16. Drip tray                                      | 24        |
|   |           | 5.17. Everfresh (Humidity-controlled crisper)        | 25        |
|   |           | 5.18. Telescopic drawer                              | 25        |
|   |           | 5.19. Freezing fresh food                            | 26        |
|   |           | 5.20. Recommendations for preserving the frozen food | 27        |
|   |           | 5.21. Deep-freeze information                        | 27        |
|   |           | 5.22. Placing the food                               | 27        |
|   |           | 5.23. Door open warning                              | 27        |
|   |           | 5.24. Illumination lamp                              | 27        |
|   |           | <b>6 Care and Cleaning</b>                           | <b>28</b> |
|   |           | 6.1. Avoiding Bad Odours                             | 28        |
|   |           | 6.2. Protection of plastic surfaces                  | 28        |
|   |           | 6.3. Cleaning the Inner Surface                      | 28        |
|   |           | 6.4. Stainless Steel Outer Surfaces                  | 28        |
|   |           | 6.5. Cleaning Products with Glass Doors              | 29        |
|   |           | <b>6 Care and Cleaning</b>                           | <b>29</b> |
|   |           | <b>7 Troubleshooting</b>                             | <b>30</b> |

# 1 Important Instructions Regarding Safety and Environment

This chapter contains safety information that will help you avoid the risk personal injury or property damage. Failure to follow these instructions shall render any product warranty void.

## Intended use

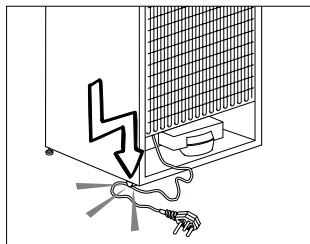
|  |   |
|--|---|
|  | <b>WARNING:</b><br>Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.  |
|  | <b>WARNING:</b><br>Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.                 |
|  | <b>WARNING:</b><br>Do not damage the refrigerant circuit.   |
|  | <b>WARNING:</b><br>Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer. |

This appliance is intended to be used in household and similar applications such as

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments;
- catering and similar non-retail applications.

## 1.1. General Safety

- Persons with physical, sensory or mental disabilities; persons who lack experience and information and children should not approach, enter or play with the product.
- Failure to follow the instructions and uncontrolled use of the product lead to dangerous results!
- Unplug the product if you encounter a failure during use.
- If the product malfunctions, it must not be operated until repaired by the authorised service provider. Risk of electric shock!
- Plug the product into a grounded socket protected by a fuse that corresponds to the value on its nameplate. Have a qualified electrician ground the product. Our company cannot be held responsible for damages resulting from the failure to use the product with a grounded socket pursuant to local regulations.
- Unplug the product when not in use.
- Never wash the product by spreading or pouring water onto it! Risk of electric shock!
- Never touch the plug with wet hands!
- Never unplug the product by pulling the cable. Always pull the plug by holding the socket.



- Do not plug the refrigerator if the wall socket is loose.

## Instructions for safety and environment

- Never connect your refrigerator to energy saving devices. Such systems are harmful to your product.
- Unplug the product during installation, care, cleaning and repairing procedures.
- Always have the **Authorised Service Provider** install the product and establish its electrical connections. The manufacturer cannot be held responsible for damages caused by procedures performed by unauthorised persons.
- Do not eat cone ice cream or ice cubes immediately after you take them out of the freezer compartment! This may cause frostbite in your mouth!
- Do not touch frozen food with wet hands! They may stick to your hand!
- Do not put bottled or canned liquid beverages in the freezer compartment. They may burst!
- Never use steam or steam cleaners to clean or defrost the refrigerator. Steam gets into contact with the live parts in your refrigerator, causing short circuit or electric shock!
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process other than those recommended by the manufacturer.
- Never use the parts in your refrigerator such as the door and drawer as a means of support or step. This may cause the product to tip over or damage the parts of it.
- 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 causes skin irritations and eye injuries.
- Do not cover or block the ventilation holes in your refrigerator with any object.
- Place the beverage with higher proofs tightly closed and vertically.
- Do not use gaseous sprays near the product since there is the risk of fire or explosion!
- Flammable items or products that contain flammable gases (e.g. spray) as well as explosive materials should never be kept in the appliance.
- Do not place vessels filled with liquid onto the product. Splashing water on an electrical part may cause electric shock or the risk of fire.
- Do not store items that need precise temperature adjustment (such as vaccines, heat-sensitive medication, science materials etc.) in the refrigerator.
- If you are not going to use the product for a long time, unplug it and remove the food in it.
- If there is a blue light on the refrigerator, do not look at this light with optical tools.
- Exposing the product to rain, snow, sun or wind is dangerous in terms of electrical safety.
- In products with mechanical control (thermostat), wait for 5 minutes to plug in the product again after unplugging.



## Instructions for safety and environment

- Do not overload the refrigerator. Objects in the refrigerator may fall down when the door is opened, causing injury or damage. Similar problems may arise if any object is placed onto the product.
- If the product has a door handle, do not pull the handle when re-locating the product. The handle might be loose.
- Be careful not to jam your hand or any other body part in the moving parts of the refrigerator.
- Do not put your hand or any other foreign materials into the ice machine while it is operating.

### 1.1.1 Hydrocarbon (HC) Warning

- If your product's cooling system contains R600a:

This gas is flammable. Therefore, pay attention not to damage the cooling system or the piping during use and transportation. If damaged, keep the product away from potential fire sources that may cause it to catch fire and ventilate the room where the product is placed.

|   |  |
|---|--|
|  | If the product is damaged and if you see gas leak, please keep away from the gas. It may cause frostbite when it gets into contact with the skin. (including R134) |
|  | Ignore this warning if the cooling system of your product contains R134a.  |



Type of gas used in the product is stated on the type plate which is on the left wall inside the refrigerator.



### **WARNING:**

Never throw the product into fire for disposal.

### 1.1.2 For Products with a Water Dispenser/Ice Machine

- Pressure for cold water inlet shall be maximum 90 psi (620 kPa). If your water pressure exceeds 80 psi (550 kPa), use a pressure limiting valve in your mains system. If you do not know how to check your water pressure, ask for the help of a professional plumber.
- If there is a risk of water impact in your installation, always use a water impact protection equipment in that installation. Please consult professional plumbers if you are not sure if there is water impact in your installation.
- Do not make installation on the hot water inlet.
- Take the necessary measures against the freezing risk of the hoses. The water temperature operating range must be 0.6°C (33°F) minimum and 38°C (100°F) maximum.



### **WARNING:**

Never connect the product to a cold water mains with a pressure of 550 kPa (80 psi) or above.

# Instructions for safety and environment

## 1.2. Intended Use

- This product has been designed for domestic use. It is not suitable for commercial use and it must not be used out of its intended use.
- It must be used only for storing food.
- The manufacturer will not take any responsibility for damages resulting from improper use or transport.
- Original spare parts will be available for 10 years after the purchase date of the product.

## 1.3. Children's Safety

- If there is a lock on the door of the product, the key should be kept out of the reach of children.
- Do not let children play with the product.



### **DANGER:**

Before disposing your old refrigerator or freezer:

- Children may get locked inside.
- Remove the doors.
- Leave the shelves to prevent children from getting inside the product easily.



This symbol indicates that this product shall not be disposed with other household wastes at the end of its service life. Used device must be returned to official collection point for recycling of electrical and electronic devices. To find these collection systems please contact to your local authorities or retailer where the product was purchased. Each household performs important role in recovering and recycling of old appliance. Appropriate disposal of used appliance helps prevent potential negative consequences for the environment and human health.

## 1.5. Compliance with RoHS Directive

The product you have purchased complies with EU RoHS Directive (2011/65/EU). It does not contain harmful and prohibited materials specified in the Directive.

## 1.6. Package information

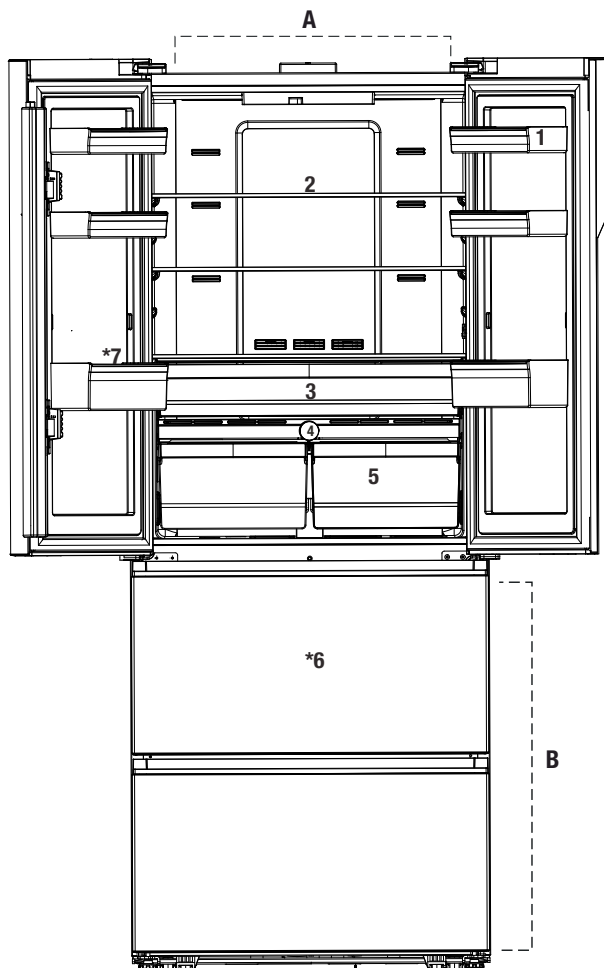


Packaging materials of the product are manufactured from recyclable materials in accordance with our National Environment Regulations. Do not dispose of the packaging materials together with the domestic or other wastes. Take them to the packaging material collection points designated by the local authorities.

## 1.4. Compliance with the WEEE Directive and Disposing of the Waste Product:

This product complies with EU WEEE Directive (2012/19/EU). This product bears a classification symbol for waste electrical and electronic equipment (WEEE).

## 2 Your appliance



**A-** Cooler compartment

**B-** Freezer compartment

**1-** Door shelves of fridge compartment

**2-** Fridge compartment glass shelf

**3-** Chiller compartment

**4-** Everfresh

**5-** Crisper

**6-** Freezer compartment drawers

**7-** Water reservoir

**It may not apply to all models.**






Figures in this user manual are given as an example and may not match the product exactly. If the relevant parts are not available in the product you purchased, the figure applies to other models.



### 3.1. Appropriate location for installation

Contact an Authorized Service for the installation of the product. In order to prepare the product for use, refer the information in the user manual and ensure that electrical installation and water installation are appropriate. If not, call a qualified electrician and technician to have any necessary arrangements carried out.

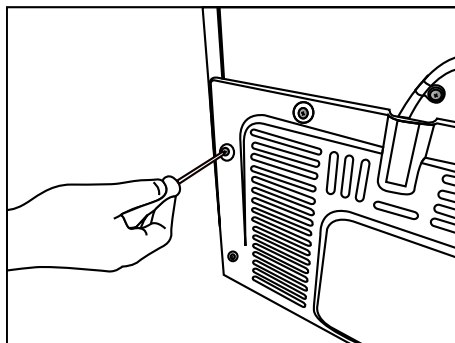
|  |  |
|--|--|
|  | <b>WARNING:</b> Manufacturer shall not be held liable for damages that may arise from procedures carried out by unauthorized persons.                                |
|  | <b>WARNING:</b> Product must not be plugged in during installation. Otherwise, there is the risk of death or serious injury!   |
|  | <b>WARNING:</b> : If the door clearance of the room where the product shall be placed is so tight to prevent passing of the product, contact the authorized service. |

- Place the product on a level floor surface to prevent jolts.
- If you will use the product within a cabinet/furniture, leave a clearance of minimum 2 cm between the side walls and the cabinet/furniture.
- Install the product at least 30 cm away from heat sources such as hobs, heater cores and stoves and at least 5 cm away from electrical ovens.
- Product must not be subjected to direct sun light and kept in humid places.
- Appropriate air ventilation must be provided around your product in order to achieve an efficient operation. If the product is to be placed in a recess in the wall, pay attention to leave at least 5 cm distance with the ceiling and the side walls. **For versions which do not have plastic wedges, make sure that a clearance of 5 cm is left from the rear wall.**
- In environments where the room temperature drops below 10 °C, the refrigerator continues to operate to preserve the food in the freezer. However, the fresh food in the fridge compartment may freeze due to the cold environment.

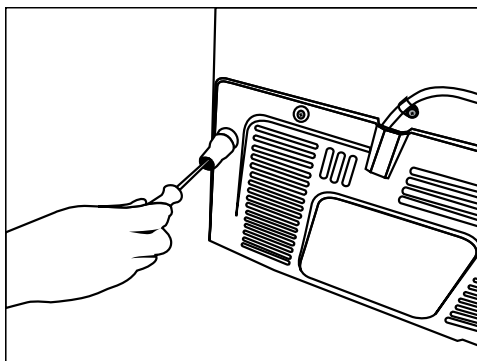
### 3.2. Installing the plastic wedges

Plastic wedges supplied with the product are used to create the distance for the air circulation between the product and the rear wall.

1. To install the wedges, remove the screws on the product and use the screws supplied together with the wedges.



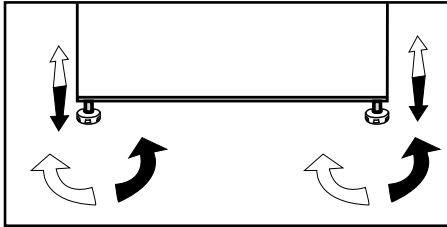
2. Insert the 2 plastic wedges onto the rear ventilation cover as illustrated in the figure.



## Installation

### 3.3. Adjusting the feet

If the product stands unbalanced after installation, adjust the feet on the front by rotating them to the right or left.



### 3.4. Electrical connection



**WARNING:** Do not make connections via extension cables or multi-plugs.



**WARNING:** Damaged power cable must be replaced by the Authorized Service Agent.



If two coolers are to be installed side by side, there should be at least 4 cm distance between them.

- Our company shall not be liable for any damages that will arise when the product is used without grounding and electrical connection in accordance with the national regulations.
- Power cable plug must be within easy reach after installation.
- Do not use extension cords or cordless multiple outlets between your product and the wall outlet.



Warning for hot surfaces!

The side walls of your product are equipped with coolant pipes to improve the cooling system. The high temperature fluid may flow through these surfaces and may heat the surfaces on the side walls. This is normal and does not require service maintenance. Be careful when touching these areas.

### 4.1. Things to be done for energy saving



Connecting the product to electric energy saving systems is risky as it may cause damage on the product.

- For a freestanding appliance; 'this refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance'.
- Do not leave the doors of your refrigerator open for a long time.
- Do not put hot food or drinks in your refrigerator.
- Do not overload the refrigerator, cooling capacity will fall when the air circulation inside is hindered.
- To be able to store the maximum amount of food in the freezer compartment of your refrigerator, remove the icebox and the ice container and place them on top of the glass shelf. The power consumption stated for your refrigerator was determined after removing the icebox, ice container, and upper and middle drawers to allow maximum loading. Using the lower drawer while loading is highly recommended.
- Depending on the features of your product, thawing frozen food in fridge compartment will both provide energy saving and preserve the food quality.
- Airflow should not be blocked by placing foods in front of the freezer compartment fan. Foods should be loaded by leaving minimum 5 cm space in front of the protective fan grid.
- Since hot and humid air will not directly penetrate into your product when the doors are not opened, your product will optimize itself in conditions sufficient to protect your food. Functions and components such as compressor, fan, heater, defrost, lighting, display and so on will operate according to the needs to consume minimum energy under these circumstances.

- The temperature sensor in the freezer compartment must be prevented from directly contacting food packages. If they get in contact, the power consumption of the product may increase.



Inside of your product must be cleaned.



If two coolers are to be installed side by side, there should be at least 4 cm distance between them.

### 4.2. Initial use

Before starting to use your refrigerator, ensure that all preparations are made in accordance with the instructions in sections "Instructions for safety and environment" and "Installation".

Run the product without putting any food for 6 hours and do not open its door unless certainly required.



You will hear a noise when the compressor starts up. The liquids and gases sealed within the refrigeration system may also give rise to noise, even if the compressor is not running and this is normal.

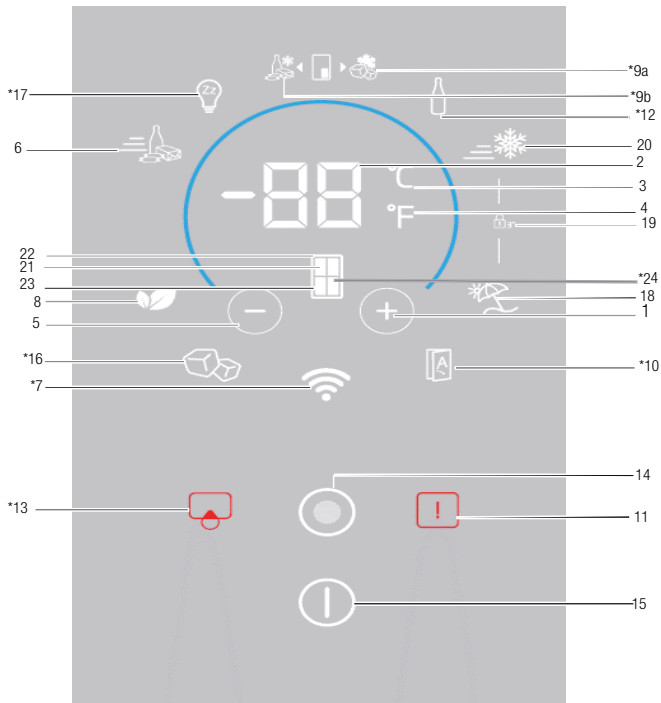


It is normal that the front edges of the refrigerator are hot. These areas are designed to be warm to avoid condensation.

### 5.1. Indicator panel

Indicator panels may vary according to the product model.

Audio – visual functions on the indicator panel helps you in using your product.



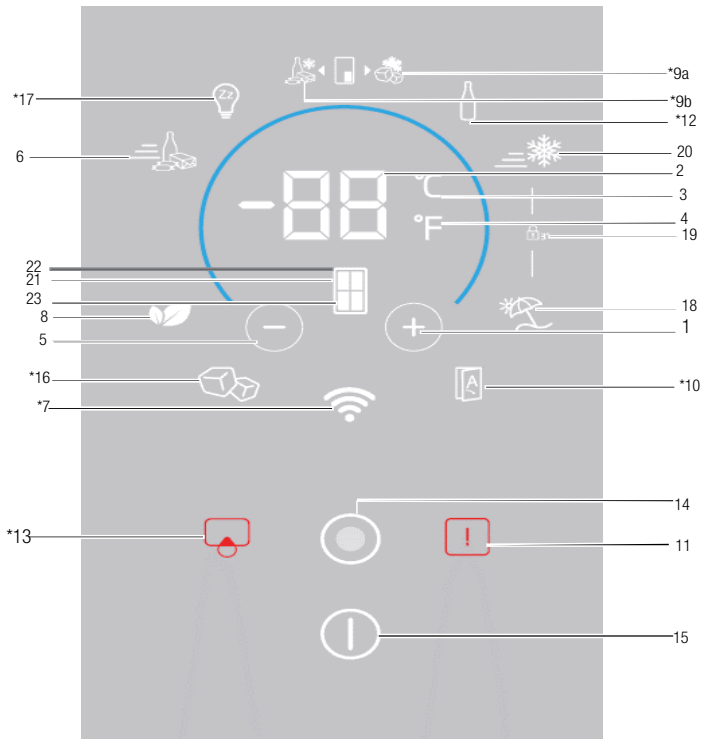
- |   |  |
|---|--|
| 1. Temperature Setting/Temperature Increase               | 13. *Filter Replacement Warning/Button     |
| 2. Temperature Setting-Slider/Temperature value indicator | 14. Menu Button                            |
| 3. Temperature Unit Selection (°C) Celsius indicator      | 15. Product On/Off indicator/button        |
| 4. Temperature Unit Selection (°F) Fahrenheit indicator   | 16. *Icematic indicator/button             |
| 5. Temperature Setting/Temperature Decrease               | 17. *Sabbath Mode                          |
| 6. Quick Cooling function indicator/button                | 18. Vacation Mode indicator/button         |
| 7. * Wireless   | 19. Key Lock indicator                     |
| 8. Economy Mode indicator/button                          | 20. Quick Freeze function indicator/button |
| 9. *Joker Freezer indicator/button                        | 21. Cabinet Selection                      |
| 10. *Auto Door  | 22. Fridge compartment indicator           |
| 11. High Temperature Warning/Failure                      | 23. Freezer compartment indicator          |
| 12. *Bottle Cooler  | 24. *Joker compartment indicator           |

**It may not apply to all models.**



**\*Optional:** Figures in this user manual are given as an example and may not match the product exactly. If the relevant parts are not available in the product you purchased, the figure applies to other models.

## Operating the product



- |   |  |
|---|--|
| 1. Temperature Setting/Temperature Increase               | 13. *Filter Replacement Warning/Button     |
| 2. Temperature Setting-Slider/Temperature value indicator | 14. Menu Button                            |
| 3. Temperature Unit Selection (°C) Celsius indicator      | 15. Product On/Off indicator/button        |
| 4. Temperature Unit Selection (°F) Fahrenheit indicator   | 16. *Icematic indicator/button             |
| 5. Temperature Setting/Temperature Decrease               | 17. *Sabbath Mode                          |
| 6. Quick Cooling function indicator/button                | 18. Vacation Mode indicator/button         |
| 7. * Wireless   | 19. Key Lock indicator                     |
| 8. Economy Mode indicator/button                          | 20. Quick Freeze function indicator/button |
| 9. *Joker Freezer indicator/button                        | 21. Cabinet Selection                      |
| 10. *Auto Door  | 22. Fridge compartment indicator           |
| 11. High Temperature Warning/Failure                      | 23. Freezer compartment indicator          |
| 12. *Bottle Cooler  |  |

**It may not apply to all models.**



**\*Optional:** Figures in this user manual are given as an example and may not match the product exactly. If the relevant parts are not available in the product you purchased, the figure applies to other models.

## Operating the product

### 1. Temperature Setting/Temperature Increase

It increases the temperature of the selected compartment when pressed.

### 2. Temperature Setting-Slider/Temperature value indicator

It shows the temperature value of the selected compartment. Moreover, you can slide your finger top-down or down-top to increase or decrease the temperature value.

### 3. Temperature Unit Selection (°C)

#### Celsius indicator

When this button is pressed, the temperature value will be activated as Celsius.

It is the Celsius indicator. When Celsius indication has been activated, temperature set values will be shown in Celsius and the relevant icon will turn on completely;

the Fahrenheit icon will turn on by 50%.

### 4. Temperature Unit Selection (°F)

#### Fahrenheit indicator

When this button is pressed, the temperature value will be activated as Fahrenheit.

It is the Fahrenheit indicator. When Fahrenheit indication has been activated, temperature set values will be shown in Fahrenheit and the relevant icon will turn on completely;

the Celsius icon will turn on by 50%.

### 5. Temperature Setting/Temperature Decrease

It decreases the temperature of the selected compartment when pressed.

### 6. Quick cooling function indicator

When the Quick Cooling function has been activated, the indicator will turn on completely. When the function has been cancelled, the product will return to its usual settings and the indicator will turn on by 50%.

### Quick cooling function button

It is used to activate or deactivate the quick cooling function.



Use quick cooling function when you want to quickly cool the food placed in the fridge compartment. If you want to cool large amounts of fresh food, activate this function before putting the food into the product.



If you do not cancel it, quick cooling will cancel itself automatically after 8 hours at the most or when the fridge compartment reaches to the required temperature.



If you press the quick cooling button repeatedly with short intervals, the electronic circuit protection will be activated and the compressor will not start up immediately.



This function is not recalled when power restores after a power failure.

## 7. Wireless

When this button is pressed, the product will be introduced to the home network for the first time. Once the function has been activated, the indicator will turn on by 100%; and if the function has been cancelled, it will turn on by 50%.

## 8. Economy Mode indicator/button

Press this button to activate/deactivate the economy mode.

Once the economy mode has been activated, the indicator will turn on by 100%. While the function is active, the freezer will start to work on economy mode after at least 6 hours. Once the function has been cancelled, the indicator will turn on by 50%.

### 9a. \*Joker Freezer indicator/button

Once the button has been pressed, the joker compartment will function as a freezer and the indicator will turn on by 100%. The joker fridge indicator will turn on by 50%.

### 9b. \*Joker fridge indicator/button

Once the button has been pressed, the joker compartment will function as a fridge and the indicator will turn on by 100%. The joker freezer indicator will turn on by 50%.

## 10.\* Auto Door

Press this button to activate/deactivate the auto door mode. Once the function has been activated, the indicator will turn on by 100%. Once the function has been cancelled, the indicator will turn on by 50%.

## Operating the product

While the function is active, touch the relevant section on the door handle to open the door automatically.

### 11. High Temperature Warning/Failure

This indicator illuminates during power failure, high temperature failures and error warnings. During long-term power failures, the highest temperature value that the freezer compartment reaches will blink on the digital display. After checking the food located in the freezer compartment, press the high temperature warning button to clear the warning.

### 12. \*Bottle Cooler

Press this button to activate/deactivate the bottle cooler mode.

Once the function has been cancelled, the indicator will turn on by 100%. If the function is cancelled, the indicator will turn on by 50%.

### 13. \*Filter Replacement Warning/Button

This icon turns on when the filter needs to be reset.

Once this button is pressed, the filter will be reset and the reset icon will go off.

### 14. Menu Button

Use this button to switch the display to sleep mode or cancel the sleep mode. If you do not press any button or open the door for 30 seconds, it will automatically switch to sleep mode.

### 15. Product On/Off indicator/button

To turn on/off the product, press and hold the On/Off button for 3 seconds.

After the product has been turned off, only the on/off indicator will turn on by 100%; all the other indicators will go off. To turn on the product, press and hold the same button for 3 seconds. The refrigerator will become active and the on/off indicator will turn on by 50%.

### 16. \*Icematic indicator/button

Press this button to activate/deactivate the icematic. If the indicator is on by 100%, this means that the icematic is working. If the indicator is on by 50%, this means that the icematic is off.



Water flow from water tank will stop when this function is not selected. However, ice made previously can be taken from the icematic.

### 17. \*Sabbath Mode

Press this button to activate/deactivate the Sabbath mode. Once the function has been activated, the indicator will turn on by 100%. Once the function has been cancelled, the indicator will turn on by 50%.

### 18. Vacation Mode indicator/button

Press this button to activate the vacation button; the vacation mode indicator will turn on by 100%. When the vacation function is active, "--" will be displayed on the Temperature Value display and no active cooling will be performed in the fridge compartment. It is not suitable to keep the food in the fridge compartment when this function is activated. Other compartments will continue to be cooled according to their set temperatures.

To cancel this function, press the **Vacation function** button again. Once the function has been cancelled, the indicator will turn on by 50%.

### 19. Key Lock indicator

Press **quick cooling** and **vacation** buttons simultaneously for 3 seconds. While pressing the button, a countdown will start on the temperature value display. Once the key lock has been activated, the key lock indicator will turn on by 100% and the key lock mode will become activated. Buttons will not function if the Key lock mode is active. Press **quick cooling** and **vacation** buttons again simultaneously for 3 seconds. While pressing the button, a countdown will start on the temperature value display. Once the key lock has been cancelled, the key lock indicator will turn on by 50% and the key lock mode will be deactivated.

Activate this function if you want to prevent changing of the temperature setting of the refrigerator.

### 20.Quick freeze function indicator

When the Quick Freeze function has been activated, the indicator will turn on by 100%. When the function has been cancelled, the product will return to its usual settings and the indicator will turn on by 50%.

### Quick freeze function button

It is used to activate or deactivate the quick freeze function.

## Operating the product

Press this button to activate or deactivate the quick freeze function. When you activate the function, the freezer compartment will be cooled to a temperature lower than the set value.



Use the quick freeze function when you want to quickly freeze the food placed in freezer compartment. If you want to freeze large amounts of fresh food, activate this function before putting the food into the product.



If you do not cancel it, Quick Freeze will cancel itself automatically after 4 hours at the most or when the fridge compartment reaches to the required temperature.



This function is not recalled when power restores after a power failure.

### 21. Cabinet Selection

Press the cabinet selection button to see and change the temperature value of the fridge or freezer on the Temperature value indicator.

### 22. Fridge compartment indicator

When this indicator is active, temperature of the fridge compartment will be displayed on the temperature value indicator.

### 23. Freezer compartment indicator

When this indicator is active, temperature of the freezer compartment will be displayed on the temperature value indicator.

### 24.\*Joker compartment indicator

When this indicator is active, temperature of joker freezer compartment will be displayed on the temperature value indicator.

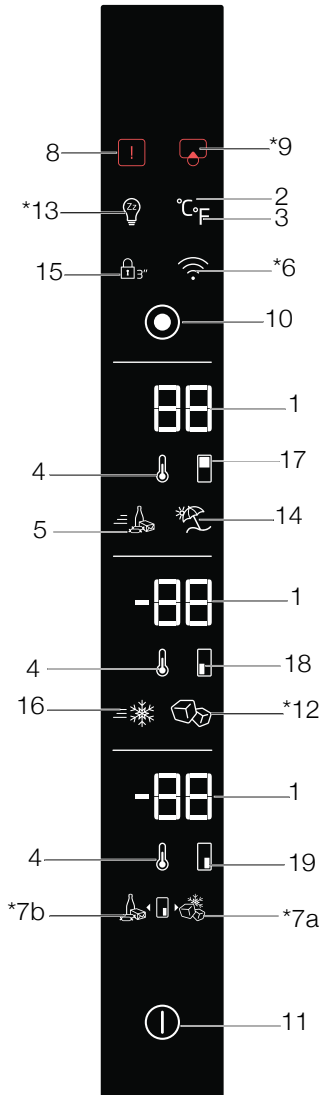


## Operating the product

### 5.2. Indicator panel

Indicator panels may vary according to the product model.

Audio – visual functions on the indicator panel helps you in using your product.



**It may not apply to all models.**



**\*Optional:** Figures in this user manual are given as an example and may not match the product exactly. If the relevant parts are not available in the product you purchased, the figure applies to other models.

## Operating the product

1. Temperature Setting-Slider/Temperature value indicator
2. Temperature Unit Selection (°C) Celsius indicator
3. Temperature Unit Selection (°F) Fahrenheit indicator
4. Temperature Setting/Temperature Decrease
5. Quick Cooling function indicator/button
6. \* Wireless
7. \*Joker Freezer indicator/button
8. High Temperature Warning/Failure
9. \*Filter Replacement Warning/Button
10. Menu Button
11. Product On/Off indicator/button
12. \*Icematic indicator/button
13. \*Sabbath Mode
14. Vacation Mode indicator/button
15. Key Lock indicator
16. Quick Freeze function indicator/button
17. Fridge compartment indicator
18. Freezer compartment indicator
19. \*Joker compartment indicator

### 1. Temperature Setting-Slider/Temperature value indicator

It shows the temperature value of the selected compartment. Moreover, you can slide your finger top-down or down-top to increase or decrease the temperature value.

### 2. Temperature Unit Selection (°C) Celsius indicator

When this button is pressed, the temperature value will be activated as Celsius.

It is the Celsius indicator. When Celsius indication has been activated, temperature set values will be shown in Celsius and the relevant icon will turn on completely;

the Fahrenheit icon will turn on by 50%.

### 3. Temperature Unit Selection (°F) Fahrenheit indicator

When this button is pressed, the temperature value will be activated as Fahrenheit.

It is the Fahrenheit indicator. When Fahrenheit indication has been activated, temperature set values will be shown in Fahrenheit and the relevant icon will turn on completely;

the Celsius icon will turn on by 50%.

### 4. Temperature Setting/Temperature Decrease

It decreases the temperature of the selected compartment when pressed.

### 5. Quick cooling function indicator

When the Quick Cooling function has been activated, the indicator will turn on completely. When the function has been cancelled, the product will return to its usual settings and the indicator will turn on by 50%.

### Quick cooling function button

It is used to activate or deactivate the quick cooling function.



Use quick cooling function when you want to quickly cool the food placed in the fridge compartment. If you want to cool large amounts of fresh food, activate this function before putting the food into the product.



If you do not cancel it, quick cooling will cancel itself automatically after 8 hours at the most or when the fridge compartment reaches to the required temperature.



If you press the quick cooling button repeatedly with short intervals, the electronic circuit protection will be activated and the compressor will not start up immediately.



This function is not recalled when power restores after a power failure.

### 6. Wireless

When this button is pressed, the product will be introduced to the home network for the first time. Once the function has been activated,

## Operating the product

the indicator will turn on by 100%; and if the function has been cancelled, it will turn on by 50%.

### 7a. \*Joker Freezer indicator/button

Once the button has been pressed, the joker compartment will function as a freezer and the indicator will turn on by 100%. The joker fridge indicator will turn on by 50%.

### 7b. \*Joker fridge indicator/button

Once the button has been pressed, the joker compartment will function as a fridge and the indicator will turn on by 100%. The joker freezer indicator will turn on by 50%.

## 8. High Temperature Warning/Failure

This indicator illuminates during power failure, high temperature failures and error warnings. During long-term power failures, the highest temperature value that the freezer compartment reaches will blink on the digital display. After checking the food located in the freezer compartment, press the high temperature warning button to clear the warning.

## 9. \*Filter Replacement Warning/Button

This icon turns on when the filter needs to be reset. Once this button is pressed, the filter will be reset and the reset icon will go off.

## 10. Menu Button

Use this button to switch the display to sleep mode or cancel the sleep mode. If you do not press any button or open the door for 30 seconds, it will automatically switch to sleep mode.

## 11. Product On/Off indicator/button

To turn on/off the product, press and hold the On/Off button for 3 seconds.

After the product has been turned off, only the on/off indicator will turn on by 100%; all the other indicators will go off. To turn on the product, press and hold the same button for 3 seconds. The refrigerator will become active and the on/off indicator will turn on by 50%.

## 12. \*Icematic indicator/button

Press this button to activate/deactivate the icematic. If the indicator is on by 100%, this means that the icematic is working. If the indicator is on by 50%, this means that the icematic is off.



Water flow from water tank will stop when this function is not selected. However, ice made previously can be taken from the icematic.

## 13. \*Sabbath Mode

Press this button to activate/deactivate the Sabbath mode. Once the function has been activated, the indicator will turn on by 100%. Once the function has been cancelled, the indicator will turn on by 50%.

## 14. Vacation Mode indicator/button

Press this button to activate the vacation button; the vacation mode indicator will turn on by 100%. When the vacation function is active, “- -” will be displayed on the Temperature Value display and no active cooling will be performed in the fridge compartment. It is not suitable to keep the food in the fridge compartment when this function is activated. Other compartments will continue to be cooled according to their set temperatures.

To cancel this function, press the **Vacation function** button again. Once the function has been cancelled, the indicator will turn on by 50%.

## 15. Key Lock indicator

Press **quick cooling and vacation** buttons simultaneously for 3 seconds. While pressing the button, a countdown will start on the

## Operating the product

temperature value display. Once the key lock has been activated, the key lock indicator will turn on by 100% and the key lock mode will become activated. Buttons will not function if the Key lock mode is active. Press quick cooling and vacation buttons again simultaneously for 3 seconds. While pressing the button, a countdown will start on the temperature value display. Once the key lock has been cancelled, the key lock indicator will turn on by 50% and the key lock mode will be deactivated.

Activate this function if you want to prevent changing of the temperature setting of the refrigerator.

### 16. Quick freeze function indicator

When the Quick Freeze function has been activated, the indicator will turn on by 100%. When the function has been cancelled, the product will return to its usual settings and the indicator will turn on by 50%.

### Quick freeze function button

It is used to activate or deactivate the quick freeze function.

Press this button to activate or deactivate the quick freeze function. When you activate the function, the freezer compartment will be cooled to a temperature lower than the set value.



Use the quick freeze function when you want to quickly freeze the food placed in freezer compartment. If you want to freeze large amounts of fresh food, activate this function before putting the food into the product.



If you do not cancel it, Quick Freeze will cancel itself automatically after 4 hours at the most or when the fridge compartment reaches to the required temperature.



This function is not recalled when power restores after a power failure.

### 18. Freezer compartment indicator

When this indicator is active, temperature of the freezer compartment will be displayed on the temperature value indicator.

### 19.\* Joker compartment indicator

When this indicator is active, temperature of joker freezer compartment will be displayed on the temperature value indicator.

### 17. Fridge compartment indicator

When this indicator is active, temperature of the fridge compartment will be displayed on the temperature value indicator.

## Operating the product

### 5.3. Ice machine

#### (This feature is optional)

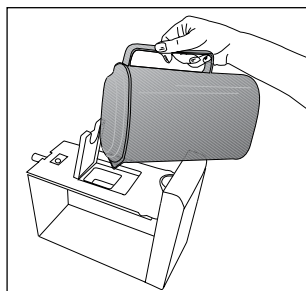
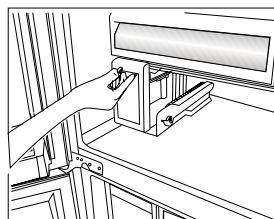
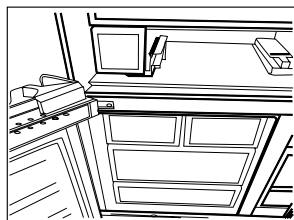
Ice machine allows you to obtain ice from the product easily.

Using the ice machine

1. Remove the water tank from the fridge compartment.
2. Fill the water tank with water.
3. Replace the water tank. First ice cubes will be ready in approximately four hours in the ice machine drawer located in the freezer compartment.

**i** While the water tank is completely filled, you will be able to obtain approximately 60-70 ice cubes.

**i** The water within the tank should be renewed in every 2-3 weeks.



### 5.4. Icematic

#### (This feature is optional)

Icematic allows you to obtain ice from the product easily.

#### Using the icematic

1. Take out the icematic pulling it out carefully.
2. Fill the icematic with water.
3. Place the icematic in place. About two hours later, the ice is ready.
4. To obtain ice, turn the knobs on the ice reservoirs clockwise by 90° degrees. Ice cubes in the reservoirs will fall down into the ice storage container below.
5. You may take out the ice storage container and serve the ice cubes.

**i** Do not remove the Icematic from its seating to obtain ice.

**i** If you wish, you may keep the ice cubes in the ice storage container. The ice storage container is just for accumulating ice cubes. Do not put water in it. Otherwise, it will break.

### 5.5. Ice container

#### (This feature is optional)

Icematic allows you to obtain ice from the product easily.

#### Using the ice container

1. Remove the ice container from the freezer compartment.
2. Fill the ice container with water.
3. Place the ice container in the freezer compartment. About two hours later, the ice is ready.
4. Remove the ice container from the freezer compartment and bend it over the service plate. Ice cubes will easily fall down to the service plate.

### 5.6. Ice box

#### (Optional)

Please read the warnings carefully on the ice container. The ice container is used for ice collection poured ice machine. Do not put water in it to make ice as it may break. The ice container is not used for storing foods.

Warning: Do not change the location of the ice container.

## Operating the product

### 5.7. Blue light/HarvestFresh

**\*May not be available in all models**

#### **For the blue light,**

Fruits and vegetables stored in the crispers that are illuminated with a blue light continue their photosynthesis by means of the wavelength effect of blue light and thus preserve their vitamin content.

#### **For HarvestFresh,**

Fruits and vegetables stored in crispers illuminated with the HarvestFresh technology preserve their vitamins for a longer time thanks to the blue, green, red lights and dark cycles, which simulate a day cycle. If you open the door of the refrigerator during the dark period of the HarvestFresh technology, the refrigerator will automatically detect this and enable the blue-green or red light to illuminate the crisper for your convenience. After you have closed the door of the refrigerator, the dark period will continue, representing the night time in a day cycle.

### 5.8. Ionizer

#### **(Optional)**

The ionizer system in the cooler compartment's air duct serves to ionize the air. The negative ion emissions will eliminate bacteria and other molecules causing odour in the air.

### 5.9. Deodorising Module

#### **(FreshGuard)**

#### **(This feature is optional)**

The deodorising module eliminates the bad odours in your refrigerator in a short while before they pervade the surfaces. Thanks to this module located in the ceiling of the fresh food compartment, the air actively passes over the odour filter, meanwhile bad odour molecules decompose, and the air that has come out after being cleaned is given back into the fresh food compartment. This way, the unwanted odours that may form while foods are being stored in the refrigerator can be eliminated before they pervade the surfaces.

This is achieved via the fan, LED and the odour filter in the module. The deodorising module will get automatically activated periodically. The noise that will be heard due to the fan during the periodical operation is normal. If the door of the fresh food compartment is opened while the module is active, the fan will stop temporarily and it will continue to operate once the door has been closed. In case of power failure, the deodorising module will start to operate once the power is back.

**Info:** To prevent bad odours that may emerge from the mixing of smells of different foods, we recommend you to store aromatic foods such as cheese, olives and delicatessen products in their sealed packages. For the safety of other foods stored and to prevent odours, we recommend you to remove the foods you have realised are spoiled from the refrigerator as soon as possible.



## Operating the product

### 5.10. Chiller compartment

#### (This feature is optional)

Use this compartment to store delicatessen that shall be stored in a lower temperature or meat products that you will consume in a short time. Do not store your fruits or vegetables in this compartment.

You can increase the inner volume of your product by removing any of the chiller compartments.

To remove, just pull the compartment until it stops, and then lift it and pull towards yourself.

### 5.11. Crisper

Crisper of the refrigerator is designed specially to keep the vegetables fresh without losing their humidity. For this purpose, cool air circulation is intensified around the crisper in general. Store your fruits and vegetables in this compartment. To preserve green leafy vegetables for a longer time, do not store them near fruits.

### 5.12. Movable Middle Section

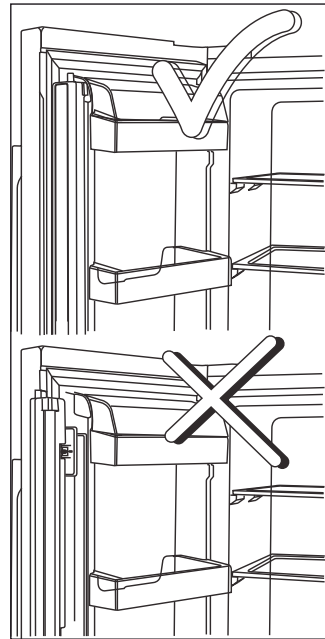
Movable middle section is intended to prevent the cold air inside your refrigerator from escaping outside.

1- Sealing is provided when the gaskets on the door presses on the surface of the movable middle section while the fridge compartment doors are closed.

2- Another reason that your refrigerator is equipped with a movable middle section is that it increases the net volume of the fridge compartment. Standard middle sections occupy some non-usable volume in the refrigerator.

3-Movable middle section is closed when the left door of the fridge compartment is opened.

4-It must not be opened manually. It moves under the guidance of the plastic part on the body while the door is closed.



### 5.13. Using the water dispenser

#### (This feature is optional)



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

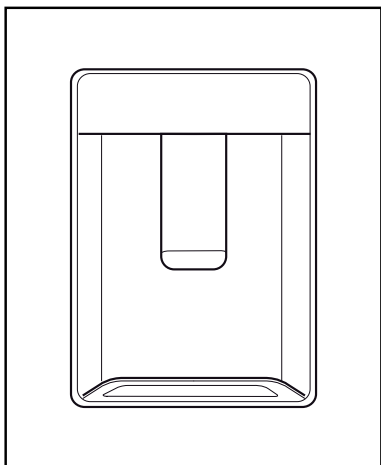


If the water dispenser is not used for a long period of time, dispose of first few glasses of water to obtain fresh water.

1. Push in the lever of the water dispenser with your glass. If you are using a soft plastic cup, pushing the lever with your hand will be easier.

## Operating the product

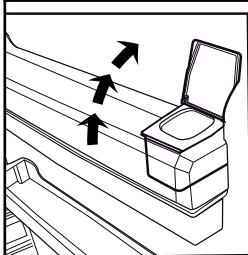
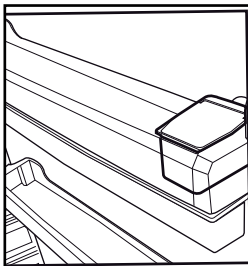
2. After filling the cup up to the level you want, release the lever.



- i** Please note, how much water flows from the dispenser depends on how far you depress the lever. As the level of water in your cup / glass rises, gently reduce the amount of pressure on the lever to avoid overflow. If you slightly press the arm, the water will drip; this is quite normal and not a failure.

- i** Use clean drinking water only.

- i** Capacity of the water tank is 3 liters; do not overfill.



### 5.14. Filling the water dispenser's tank

Water tank filling reservoir is located inside the door rack.

1. Open the cover of the tank.
2. Fill the tank with fresh drinking water.
3. Close the cover.

- i** Do not fill the water tank with any other liquid except for water such as fruit juices, carbonated beverages or alcoholic drinks which are not suitable to use in the water dispenser. Water dispenser will be irreparably damaged if these kinds of liquids are used. Warranty does not cover such usages. Some chemical substances and additives contained in these kinds of drinks/liquids may damage the water tank.



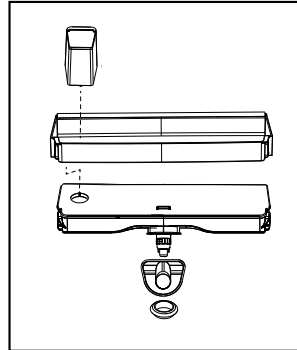
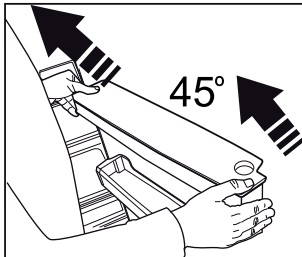
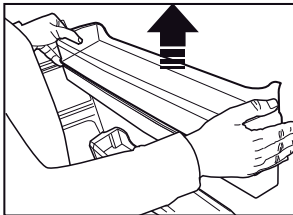
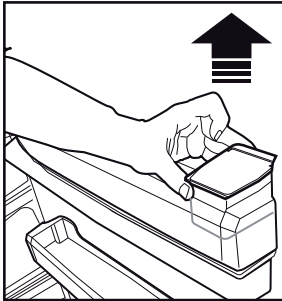
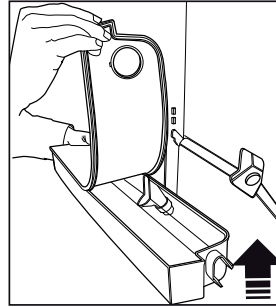
## Operating the product

### 5.15. Cleaning the water tank

1. Remove the water filling reservoir inside the door rack.
2. Remove the door rack by holding from both sides.
3. Grab the water tank from both sides and remove it with an angle of 45°.
4. Remove the cover of the water tank and clean the tank.



Components of the water tank and water dispenser should not be washed in dishwasher.



### 5.16. Drip tray

Water that dripped while using the water dispenser accumulates in the spillage tray. Remove the plastic filter as shown in the figure. With a clean and dry cloth, remove the water that has accumulated.

## Operating the product

### 5.17. Everfresh (Humidity-controlled crisper)

#### (This feature is optional)

Thanks to the humidity-controlled crisper, you can store fruits and vegetables under ideal humidity conditions for a longer time. You can control the humidity inside the refrigerator thanks to the humidity setting system with 3 options, which is located on the front side of the crisper. We recommend you to select the vegetable option when storing vegetables only, fruit option when storing fruits only, and mix option when storing fruits and vegetables at the same time.

To benefit from the humidity control system and increase the storage life of foods, we recommend you not to store your fruits and vegetables in plastic bags. If the vegetables are left inside their bags, this will cause them to decompose in a short period of time. It is especially recommended not to store cucumber and broccoli in plastic bags. In case contacting with other vegetables is not preferred for hygiene concerns, use a perforated brown bag and other similar packaging materials instead of a bag.

While the vegetables are being placed, specific gravity of the vegetables should be taken into consideration. Heavy and hard vegetables should be put at the bottom of the crisper and the lightweight and soft vegetables should be placed over.

Do not place together the pear, apricot, peach, etc. and apple in particular which have a high level of generation of ethylene gas in the same crisper with the other vegetables and fruit. The ethylene gas which is emitted by these fruit may cause the other fruit to ripen faster and decompose in a shorter time.

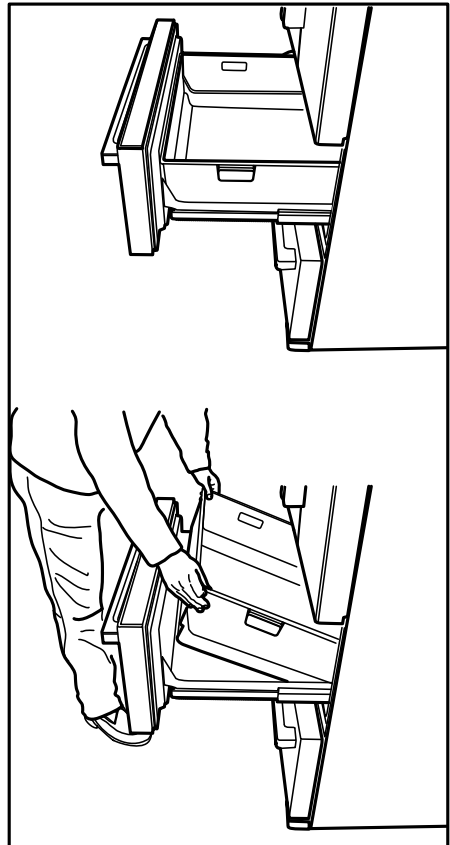


### 5.18. Telescopic drawer

Pay attention not to squeeze any parts of your body such as hands, feet and etc. between the movable parts while the drawer is in use in order to avoid any injury.

You can remove the partition in the drawer as illustrated when you want to clean it.

You can remove the drawers only for cleaning. It is not possible to group the drawers in their places after loading them with food when they are removed.



## Operating the product

### 5.19. Freezing fresh food

- In order to preserve the quality of the food, it shall be frozen as quickly as possible when it is placed in the freezer compartment, use the fast freezing feature for this purpose.
- You may store the food longer in freezer compartment when you freeze them while they are fresh.
- Pack the food to be frozen and close the packing so that it would not allow entrance of air.
- Ensure that you pack your food before putting them in the freezer. Use freezer containers, foils and moisture-proof papers, plastic bags and other packing materials instead of traditional packing papers.
- Label each pack of food by adding the date before freezing. You may distinguish the freshness of each food pack in this way when you open your freezer each time. Store the food frozen before in the front side of compartment to ensure that they are used first.
- Frozen food must be used immediately after they are thawed and they should not be re-frozen.
- Do not freeze too large quantities of food at one time.

| Freezer Compartment Setting | Fridge Compartment Setting | Remarks  |
|-----------------------------|----------------------------|--|
| -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.  |
| Quick Freeze                | 4°C                        | Use when you wish to freeze your food in a short time. Your product will return to its previous mode when the process is over.                                     |
| -18°C or colder             | 2°C                        | Use these settings if you think that your fridge compartment is not cold enough because of the hot ambient conditions or frequent opening and closing of the door. |

## Operating the product

### 5.20. Recommendations for preserving the frozen food

Compartment shall be set to  $-18^{\circ}\text{C}$  at least.

1. Put packages in the freezer as quickly as possible after purchase without allowing the time to thaw.
2. Check whether the "Use By" and "Best Before" dates on the packaging are expired or not before freezing it.
3. Ensure that the package of the food is not damaged.

### 5.21. Deep-freeze information

According to IEC 62552 standards, the product shall freeze at least 4.5 kg of food at  $25^{\circ}\text{C}$  ambient temperature to  $-18^{\circ}\text{C}$  or lower within 24 hours for every 100-litres of freezer volume.

It is possible to preserve the food for a long time only at  $-18^{\circ}\text{C}$  or lower temperatures.

You can keep the freshness of food for many months (at  $-18^{\circ}\text{C}$  or lower temperatures in the deep freeze).

Foods to be frozen should not be allowed to come in contact with the previously frozen items to prevent them from getting thawed partially.

Boil the vegetables and drain their water in order to store vegetables for a longer time as frozen. After draining their water, put them in air-proof packages and place them inside the freezer. Food such as bananas, tomatoes, lettuce, celery, boiled eggs, potatoes are not suitable for freezing. When these foods are frozen, only their nutritional value and taste shall be affected negatively. They shall not be spoiled so that they would create a risk for human health.

### 5.22. Placing the food

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Freezer compartment shelves        | Various frozen food such as meat, fish, ice cream, vegetables and etc.              |
| Refrigerator compartment shelves   | Food in pans, covered plates and closed containers, eggs (in closed container)      |
| Door shelves of fridge compartment | Small and packaged food or beverage   |
| Crisper                            | Vegetables and fruits   |
| Fresh zone compartment             | Delicatessen (breakfast food, meat products that shall be consumed in a short time) |

### 5.23. Door open warning

#### (This feature is optional)

An audio warning signal will be given when the door of your product is left open for 1 minute. This warning will be muted when the door is closed or any of the display buttons (if any) are pressed.

### 5.24. Illumination lamp

LED lamps are used as illumination lamps. Contact authorized service in case of any problem with this type of light.

The lighting lamps used in this product are not intended for house lighting and not suited to this purpose. The purpose of the lighting lamps in your fridge and/or freezer is to allow you to load your foods in a comfortable and safe manner.

Service life of the product will extend and frequently encountered problems will decrease if the product is cleaned periodically.



**WARNING:** Switch off the product before cleaning.



**WARNING:** It is recommended to clean the condenser every six months using gloves. You must not use vacuum cleaners.

- Never use gasoline, benzene or similar substances for cleaning purposes.
- Never use any sharp abrasive instruments, soap, household cleaners, detergent or wax polish for cleaning.
- Dissolve one teaspoon of carbonate in half liter of water. Soak a cloth in the solution and wring it thoroughly. Wipe the interior of the refrigerator with this cloth and the dry thoroughly.
- Make sure that no water enters the lamp housing or other electrical parts.
- If you will not use the refrigerator for a long time, unplug it, remove all food inside, clean it and leave the door ajar.
- Check regularly that the door gaskets are clean. If not, clean them.
- Take out all items in the product to remove the door and body shelves.
- Remove the door shelves by pulling them up. Slide the shelves downwards to re-install them after cleaning.
- Never use chloric cleaning agents or water to clean outer surfaces or chrome-coated parts of the product. Chlorine causes abrasion on such metal surfaces.
- For non-No Frost products, water drops and frosting up to a fingerbreadth occur on the rear wall of the Fridge compartment. Do not clean it; never apply oil or similar agents on it.
- Only use slightly damp microfiber cloths to clean the outer surface of the product. Sponges and other types of cleaning cloths may scratch the surface.

### 6.1. Avoiding Bad Odours

Materials that may cause odour are not used in the production of our refrigerators. However, odour may be emitted if foods are stored improperly or if the inner surface of the product is not cleaned as required. Please consider the following to avoid this problem:

- It is important that the refrigerator is kept clean. Food residuals, stains, etc. can cause odour. For this reason, clean your refrigerator with carbonate solved in water every 15 days. Never use detergents or soap.
- Keep your foods in closed vessels. Microorganisms emitted from vessels without a cover may cause unpleasant odours.
- Never keep expired or spoiled foods in your refrigerator.

### 6.2. 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. If oil is spilled or smeared onto the plastic surfaces, clean and rinse the relevant part of the surface with warm water immediately.

### 6.3. Cleaning the Inner Surface

To clean the inner surfaces and all removable parts, wash them with a mild solution comprising soap, water and carbonate. Rinse and dry thoroughly. Prevent the water from contacting the lighting means and control panel.



#### ATTENTION:

Do not use vinegar, rubbing alcohol or other alcohol-based cleaning agents on any of the inner surfaces.

### 6.4. Stainless Steel Outer Surfaces

Use a stainless steel cleaning agent that is non-abrasive and apply it with a lint-free, soft cloth. For polishing, wipe the surface softly with a damp microfiber cloth and use dry wash-leather. Always follow the strands of the stainless steel.

### 6.5. Cleaning Products with Glass Doors

Remove the protection foil on the glass.

There is a coating on the surface of the glass. This coating minimises stain formation and ensures that stains and dirt are cleaned easily. Glasses that are not protected by a coating might be exposed to permanent bonding of organic or inorganic, air or waterborne pollutants such as limescale, mineral salts, unburned hydrocarbons, metal oxides and silicones, which lead to stains and physical damage in a short time. Despite regular washing, the glass becomes very hard to keep clean, though not impossible. As a result, the clarity and good appearance of the glass reduces. Hard and abrasive cleaning compounds and methods increase these defects even further and accelerate the deterioration process.

\*Non-alkali, non-abrasive and water-based cleaning products must be used for routine cleaning procedures. For the coating to have long service life, alkali or abrasive substances must not be used during cleaning processes.

These glasses were subject to a tempering process to increase their impact and breakage resistance.

As an additional safety measure, there is a safety film on the back surfaces of the glasses to ensure that they will not harm the environment in case of breakage.

Please review this list before calling the service. This will save you time and money. This list contains frequently encountered problems that are not results of faulty workmanship or material use. Your product may not have some of the features described here.

### The refrigerator is not operating.

- It may not be plugged in properly. >>> Plug in the product properly.
- The fuse of the socket to which your refrigerator is connected or the main fuse may have blown. >>> Check the fuse.

### Condensation on the side wall of the fridge compartment (MULTI ZONE, COOL CONTROL and FLEXI ZONE).

- The door may have been opened/closed frequently. >>> Do not open/close the refrigerator door frequently.
- The environment may be too humid. >>> Do not install the refrigerator at locations with a very high level of humidity.
- Foods containing liquid may have been placed into the refrigerator in vessels without covers. >>> Do not place foods containing liquid into the refrigerator in unsealed vessels.
- Door of the refrigerator may have been left ajar. >>> Do not keep the doors of your refrigerator open for a long time.
- The thermostat may have been set to a very cold level. >>> Set the thermostat to an appropriate level.

### The compressor is not operating.

- Protective thermal 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. The refrigerator will start running approximately after 6 minutes. Please call the Authorised Service Provider if the refrigerator does not start at the end of this period.
- The freezer is in defrosting cycle. >>> This is normal for a refrigerator that performs full-automatic defrosting. Defrosting cycle is performed periodically.
- The refrigerator may not be plugged in. >>> Make sure that the plug fits the socket.
- Temperature settings may be incorrect. >>> Select the correct temperature value.
- Possible power failure. >>> The refrigerator will start to operate normally when power restores.

### The operation noise increases when the refrigerator is running.

- Operating performance of the refrigerator may vary based on the ambient temperature changes. This is normal and not a fault.

### The fridge is running frequently or for a long time.

- Your new product may be bigger than the previous one. Larger refrigerators operate for a longer period of time.
- The room temperature may be high. >>> It is normal that the product operates for longer periods in hot environments.
- The refrigerator may have just been plugged in or loaded with food. >>> It takes the product longer to reach the set temperature when it has just been plugged in or loaded with food. This is normal.
- Large amounts of hot food may have been placed into the refrigerator recently. >>> Do not place hot foods into the refrigerator.
- The doors may have been opened frequently or left ajar for a long time. >>> The warm air that enters the refrigerator causes it to operate for a longer period of time. Do not open the doors frequently.
- Freezer or fridge compartment door may have been left ajar. >>> Check if the doors are closed completely.
- The appliance may be set to a very low temperature. >>> Set the refrigerator temperature to a warmer degree and wait until the product reaches this temperature.
- Door seal of the fridge or freezer compartment may be soiled, worn out, broken or not properly seated. >>> Clean or replace the seal. Damaged/ broken seal causes the refrigerator to run for a longer period of time to maintain the current temperature.

### Fridge temperature is adequate but the freezer temperature is very low.

- The freezer compartment temperature may be set to a very low value. >>> Set the freezer compartment temperature to a higher value and check.

### Freezer temperature is adequate but the fridge temperature is very low.

- The fridge temperature is adjusted to a very low value. >>> Adjust the fridge temperature to a higher value and check.

### Food kept in the fridge compartment drawers is frozen.

## Troubleshooting

- The fridge compartment temperature may be set to a very high value. >>> Set the fridge compartment temperature to a lower value and check.

### Temperature in the fridge or freezer is very high.

- The fridge compartment temperature may be set to a very high value. >>> Fridge compartment temperature setting has an effect on the temperature of the freezer. Change the temperature of the fridge or freezer compartment until the fridge or freezer compartment temperature reaches an adequate level.
- The doors may have been opened frequently or left ajar for a long time. >>>Do not open the doors frequently.
- The door may have been left ajar. >>>Close the door completely.
- The refrigerator may have been just plugged in or loaded with food. >>>This is normal. It takes the product longer to reach the set temperature when it has just been plugged in or loaded with food.
- Large amounts of hot food may have been placed into the refrigerator recently. >>>Do not place hot foods into the refrigerator.

### Vibration or noise.

- The floor may not be stable or level. >>>If the refrigerator shakes when moved slightly, adjust the feet to balance it. Make sure that the floor is level and capable of carrying the refrigerator.
- Objects placed onto the refrigerator may cause noise. >>>Remove the objects on the refrigerator.

### There are noises coming from the refrigerator like liquid spilling or spraying.

- Liquid and gas flows occur in accordance with the operating principles of the refrigerator. >>>This is normal and not a fault.

### Whistle is heard from the refrigerator.

- There are fans that are used to cool the refrigerator. This is normal and not a fault.

### Damp accumulates on the inner walls of refrigerator.

- Hot and humid weather increases icing and condensation. This is normal and not a fault.
- The doors may have been opened frequently or left ajar for a long time. >>>Do not open the doors frequently. Close the doors, if open.
- The door may have been left ajar. >>>Close the door completely.

### Humidity occurs on the outer surface of the refrigerator or between the doors.

- Air might be humid. This is quite normal in humid weathers. >>>Condensation will disappear when the humidity level decreases.
- There might be external condensation at the section between two doors of the refrigerator if you use your product rarely. This is normal. Condensation will disappear upon frequent use.

### There is a bad odour inside the refrigerator.

- No regular cleaning may have been performed. Clean the inside of the refrigerator with a sponge, lukewarm water or carbonated water.
- Some vessels or packaging materials may cause the odour. >>>Use another vessel, or packaging materials from another brand.
- Foods may have been placed into the refrigerator in vessels without covers. >>>Store the foods in closed vessels. Microorganisms emitted from vessels without a cover may cause unpleasant odours.
- Take out expired or spoiled foods from the refrigerator.

### The door cannot be closed.

- Food packages may be preventing the door from closing. >>> Re-locate the packages that are obstructing the door.
- The refrigerator may be unstable on the floor. >>>Adjust the refrigerator feet as required to keep the refrigerator in balance.
- The floor may not be level or solid. >>>Make sure that the floor is level and capable of carrying the refrigerator.

### Crispers are stuck.

- Foods may be touching the upper wall of the crisper. >>>Re-organise the foods in the crisper.

### If The Surface Of The Product Is Hot.

High temperatures may be observed between the two doors, on the side panels and at the rear grill while the product is operating. This is normal and does not require service maintenance!

### Fan keeps running when the door is open.

The fan may keep running when the door of the freezer is open.



**WARNING:** If you cannot eliminate the problem although you follow the instructions in this section, consult your dealer or the Authorised Service Provider. Never attempt to repair a malfunctioned product.



## Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme des Gerätes diese Anleitung!

Sehr geschätzte Kundin, sehr geschätzter Kunde,





wir hoffen, dass Sie mit Ihrem Produkt, das sorgfältig in modernen Anlagen hergestellt und mit detaillierten Qualitätsprüfungen getestet wurde, optimale Ergebnisse erzielen.

Daher empfehlen wir Ihnen, diese Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme des Produktes aufmerksam zu lesen. Falls Sie das Gerät an jemand anderen weitergeben, vergessen Sie nicht, diese Bedienungsanleitung ebenfalls beizulegen.

### Die Anleitung hilft Ihnen, Ihr Gerät schnell und sicher zu bedienen.

- Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam, bevor Sie das Produkt aufstellen und bedienen.
- Halten Sie stets die zutreffenden Sicherheitshinweise ein.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung zum künftigen Nachschlagen an einem leicht zugänglichen Ort auf.
- Bitte lesen Sie alle anderen mit dem Produkt bereitgestellten Dokumente.

Beachten Sie, dass diese Bedienungsanleitung auf verschiedene Produktmodelle zutreffen kann. Diese Anleitung weist ausdrücklich auf Unterschiede zwischen verschiedenen Modellen hin.

|  |   |
|--|---|
|  | Wichtige Informationen und nützliche Hinweise.  |
|  | Gefahr von Verletzungen und Sachschäden.  |
|  | Stromschlaggefahr.  |
|  | Die Verpackungsmaterialien des Gerätes wurden gemäß nationalen Umweltschutzbestimmungen aus recyclingfähigen Materialien hergestellt. |

## INFORMATION



# ENERGY



SUPPLIER'S NAME

MODEL IDENTIFIER (\*)

A

A

.Die Modellinformationen, wie sie in der Produktdatenbank gespeichert sind, können durch Eingabe der folgenden Website und Suche nach Ihrer Modellkennung (\*) auf dem Energieetikett erreicht werden.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

---

## **1 Wichtige Hinweise zu Sicherheit und Umwelt 3**

---

|   |   |
|---|---|
| 1.1. Allgemeine Hinweise zu Ihrer Sicherheit . . . . .      | 3 |
| 1.1.1 Kohlenwasserstoff-Warnung . . . . .                   | 6 |
| 1.1.2 Bei Produkten mit Wasserspender/Eisbereiter . . . . . | 6 |
| 1.2. Bestimmungsgemäßer Einsatz . . . . .                   | 7 |
| 1.3. Sicherheit von Kindern . . . . .                       | 7 |
| 1.4. Entsorgung von Altgeräten: . . . . .                   | 7 |
| 1.5. Einhaltung von RoHS-Vorgaben: . . . . .                | 8 |
| 1.6. Informationen zur Verpackung . . . . .                 | 8 |

## **2 Ihr neues Gerät 9**

---

### **3 Installation 10**

---

|   |    |
|---|----|
| 3.1. Der richtige Aufstellungsort . . . . . | 10 |
| 3.2. Kunststoffkeile anbringen . . . . .    | 10 |
| 3.3. Füße einstellen . . . . .              | 11 |
| 3.4. Elektrischer Anschluss . . . . .       | 11 |

### **4 Vorbereitungen 12**

---

|  |    |
|--|----|
| 4.1. Tipps zum Energiesparen . . . . . | 12 |
| 4.2. Erste Inbetriebnahme . . . . .    | 12 |

## **5 Gerät bedienen 13**

---

|   |    |
|---|----|
| 5.1. Anzeigefeld . . . . .  | 13 |
| 5.2. Anzeigefeld . . . . .  | 18 |
| 5.3. Eisbereiter . . . . .  | 21 |
| 5.4. Eisbereiter . . . . .  | 22 |
| 5.5. Eisbehälter . . . . .  | 22 |
| 5.6. Eisbehälter . . . . .  | 22 |
| 5.7. Blaues Licht/HarvestFresh . . . . .  | 23 |
| 5.8. FreshGuard . . . . .   | 23 |
| 5.9. Ionisator . . . . .  | 23 |
| 5.10. Kühlfach . . . . .  | 24 |
| 5.11. Gemüsefach . . . . .  | 24 |
| 5.12. Beweglicher Mittelbereich . . . . .   | 24 |
| 5.13. So benutzen Sie den Wasserspender . . . . .                                 | 24 |
| 5.14. Wasserspendertank füllen . . . . .  | 25 |
| 5.15. Wassertank reinigen . . . . .   | 26 |
| 5.16. Tropfschale . . . . .   | 26 |
| 5.17. Everfresh (Gemüsefach mit<br>Feuchtigkeitsregelung) . . . . .               | 27 |
| 5.18. Teleskopschublade . . . . .   | 27 |
| 5.19. Frische Lebensmittel tiefkühlen . . . . .                                   | 28 |
| 5.20. Empfehlungen zur optimalen Haltbarkeit gefrorener<br>Lebensmittel . . . . . | 29 |
| 5.21. Hinweise zum Tiefkühlen . . . . .   | 29 |
| 5.22. Lebensmittel platzieren . . . . .   | 29 |
| 5.23. Tür-offen-Warnung . . . . .   | 29 |
| 5.24. Beleuchtung . . . . .   | 29 |

### **6 Wartung und Reinigung 30**

---

|  |    |
|--|----|
| 6.1. Unangenehme Gerüche verhindern . . . . .  | 30 |
| 6.2. Kunststoffflächen schützen . . . . .      | 30 |
| 6.3. Innenfläche reinigen . . . . .            | 30 |
| 6.4. Edelstahl-Außenflächen . . . . .          | 30 |
| 6.5. Produkte mit Glastüren reinigen . . . . . | 31 |

### **6 Wartung und Reinigung 31**

---

## **7 Problemlösung 32**

---

# 1 Wichtige Hinweise zu Sicherheit und Umwelt

Dieses Kapitel enthält Sicherheitshinweise, die Ihnen dabei helfen, die Gefahr von Verletzungen oder Sachschäden zu verhindern. Bei Nichtbeachtung dieser Anweisungen erlöschen sämtliche Gewährleistungen.

## Bestimmungsgemäßer Einsatz

### **ACHTUNG:**

Stellen Sie sicher, dass die Entlüftungsöffnungen am Aufstellort des Gerätes nicht blockiert sind.

### **ACHTUNG:**

Um den Auftauvorgang zu beschleunigen, keine anderen mechanischen Geräte oder Geräte verwenden, die nicht vom Hersteller empfohlen sind.



### **ACHTUNG:**

Dem Kühlmittelkreislauf keine Schäden zufügen.

### **ACHTUNG:**

In den Lebensmittelaufbewahrungsfächern keine Geräte verwenden, die nicht vom Hersteller empfohlen sind.

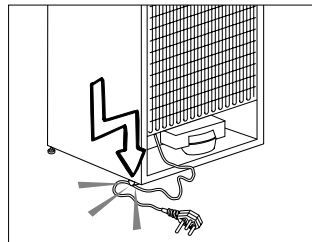
Dieses Gerät ist für die private Nutzung oder für den Gebrauch bei folgenden ähnliche Anwendungen konzipiert worden

- In Personalküchen in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
- In Bauernhöfen, Hotels, Motels und anderen Unterkünften, für den Gebrauch der Kunden;
- Umgebungen mit Übernachtung und Frühstück;

## 1.1. Allgemeine Hinweise zu Ihrer Sicherheit

- Personen mit körperlichen, sensorischen oder geistigen Behinderungen, oder die sich mit dem Gerät nicht auskennen, sollten es nicht nutzen. Kinder sollten nicht daran

- spielen oder hineinklettern.
- Die Nichteinhaltung der Anweisungen zum Gerät oder eine unkontrollierte Nutzung des Gerätes könnten zu gefährlichen Situationen führen!
- Ziehen Sie den Netzstecker, falls während der Benutzung eine Störung auftritt.
- Falls das Produkt nicht richtig funktioniert, darf es erst nach Reparatur durch einen autorisierten Serviceanbieter in Betrieb genommen werden. Stromschlaggefahr!
- Schließen Sie das Gerät an eine geerdete Steckdose an, die mit einer Sicherung, die dem Wert auf dem Typenschild entspricht, ausgestattet ist. Lassen Sie das Produkt von einem qualifizierten Elektriker erden. Unser Unternehmen übernimmt keine Verantwortung für Schäden aufgrund einer nicht gemäß den örtlichen Bestimmungen geerdeten Steckdose.
- Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Gerät nicht nutzen.
- Lassen Sie niemals Wasser direkt auf das Gerät gelangen; auch nicht zum Reinigen! Stromschlaggefahr!
- Berühren Sie den Netzstecker niemals mit feuchten oder gar nassen Händen!
- Trennen Sie das Gerät niemals durch Ziehen am Kabel vom Stromnetz. Greifen Sie beim Ziehen immer am Stecker.



## Wichtige Hinweise zu Sicherheit und Umwelt

- Achten Sie beim Aufstellen des Gerätes darauf, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder anderweitig beschädigt wird.
- Platzieren Sie nicht mehrere Mehrfachsteckdosen oder Netzteile hinter dem Gerät.
- Schließen Sie den Kühlschrank nicht an lose Steckdosen an.
- Verbinden Sie Ihren Kühlschrank nie mit Energiesparvorrichtungen. Solche Systeme können dem Gerät schaden.
- Sorgen Sie dafür, dass das Gerät bei Installation, Pflege, Reinigung und Reparaturen komplett vom Stromnetz getrennt wird.
- Überlassen Sie die Produktaufstellung und den elektrischen Anschluss immer einem **autorisierten Serviceanbieter**. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch von nicht autorisierten Personen ausgeführten Arbeitsschritten verursacht werden.
- Verzehren Sie Speiseeis und Eiswürfel nicht unmittelbar nach der Entnahme aus dem Tiefkühlbereich! Andernfalls kann es zu Erfrierungen an den Lippen kommen.
- Berühren Sie gefrorene Lebensmittel nicht mit feuchten Händen! Die Lebensmittel können an den Händen festfrieren!
- Bewahren Sie Getränke in Flaschen und Dosen niemals im Tiefkühlbereich auf. Sie können platzen!
- Verwenden Sie zum Reinigen oder Abtauen des Kühlschranks niemals Dampf oder Dampfreiniger. Wenn Dampf mit spannungsführenden Teilen in Ihrem Kühlschrank in Berührung kommt, drohen Kurzschlüsse und Stromschläge!
- Nutzen Sie keine mechanischen oder anderen Hilfsmittel, um das Gerät abzutauen – es sei denn, solche Hilfsmittel werden ausdrücklich vom Hersteller empfohlen.
- Missbrauchen Sie niemals Teile Ihres Kühlschranks (z. B. Tür oder Schubladen) 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. Andernfalls kann das Gerät umkippen und beschädigt werden.
- Achten Sie darauf, den Kühlkreislauf keinesfalls mit Bohr- oder Schneidwerkzeugen zu beschädigen. Das Kühlmittel kann herauspritzen, 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.
- Lagern Sie hochprozentige alkoholische Getränke gut verschlossen und aufrecht.
- Benutzen Sie keine Sprays in der Nähe des Gerätes; es besteht eine gewisse Brand- und Explosionsgefahr!

## Wichtige Hinweise zu Sicherheit und Umwelt

- Bewahren Sie in dem Gerät niemals entflammbare oder explosive Produkte auf oder solche, die entflammbare oder explosive Gase (z. B. Spray) enthalten.
- Stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände auf dem Produkt ab. Falls Wasser oder andere Flüssigkeiten an elektrische Teile gelangen, kann es zu Stromschlägen oder Bränden kommen.
- Bewahren Sie Gegenstände, die eine präzise Temperatureinstellung benötigen (wie Impfstoffe, hitzeempfindliche Medikamente, wissenschaftliche Materialien usw.) nicht im Kühlschrank auf.
- Ziehen Sie den Netzstecker und entnehmen Sie die Lebensmittel, falls das Produkt voraussichtlich längere Zeit nicht benutzen.
- Falls der Kühlschrank über ein blaues Licht verfügt, blicken Sie nicht mit optischen Werkzeugen in dieses Licht.
- In Bezug auf die elektrische Sicherheit besteht Gefahr, wenn das Produkt Regen, Schnee, direkter Sonneneinstrahlung und Wind ausgesetzt wird.
- Bei Geräten mit mechanischer Temperaturregelung (Thermostat) warten Sie nach Unterbrechungen der Stromversorgung grundsätzlich mindestens 5 Minuten lang ab, bevor Sie den Netzstecker wieder einstecken.
- Überladen Sie den Kühlschrank nicht. Gegenstände im Kühlschrank könnten herunterfallen und Verletzungen oder Schäden verursachen, wenn die Tür geöffnet wird. Ähnliche Probleme können auftreten, wenn ein Gegenstand auf dem Produkt platziert wird.
- Falls das Gerät einen Türgriff hat, bewegen Sie es nicht durch Ziehen am Griff. Der Griff könnte sich lockern.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Hände sowie andere Körperteile nicht zwischen die beweglichen Teile des Kühlschranks geraten.
- Stecken Sie weder Ihre Hand noch irgendwelche Gegenstände in den Eisbereiter, während er in Betrieb ist.
- Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen Kühlgeräte unter Aufsichtigung ein- und ausräumen.
- Vermeiden Sie durch Einhaltung der folgenden Anweisungen Lebensmittelkontamination:
  - Durch langes Öffnen der Tür kann die Temperatur in den Fächern des Gerätes drastisch ansteigen.
  - Reinigen Sie die Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, sowie zugängliche Ableitungssysteme regelmäßig.
  - Reinigen Sie Wassertanks, wenn diese 48 Stunden lang nicht benutzt wurden; spülen Sie das an die Wasserversorgung angeschlossene Wassersystem durch, falls 5 Tage lang kein Wasser entnommen wurde.
  - Bewahren Sie rohes Fleisch und Fisch in geeigneten Behältern im Kühlschrank auf, damit diese nicht mit anderen

# Wichtige Hinweise zu Sicherheit und Umwelt

- Lebensmittel in Berührung kommen.
- Zwei-Sterne-Gefrierfächer eignen sich zur Aufbewahrung von Tiefkühlkost, zur Lagerung oder Herstellung von Speiseeis und zur Herstellung von Eiswürfeln.
- Ein-, Zwei- und Drei-Sterne-Fächer eignen sich nicht zum Einfrieren frischer Lebensmittel.
- Falls das Kühlgerät lange Zeit leer bleibt, sollten Sie es abschalten, abtauen, reinigen, trocknen und die
- Tür geöffnet lassen, damit sich kein Schimmel im Gerät bildet.
- Achten Sie beim Aufstellen des Gerätes darauf, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder anderweitig beschädigt wird.
- Platzieren Sie nicht mehrere Mehrfachsteckdosen oder Netzteile hinter dem Gerät.

## 1.1.1 Kohlenwasserstoff-Warnung

- Falls das Kühlsystem Ihres Produktes R600a enthält:  
Dieses Gas ist leicht entflammbar. Achten Sie also darauf, Kühlkreislauf und Leitungen während Betrieb und Transport nicht zu beschädigen. Halten Sie das Produkt bei Schäden von möglichen Feuerquellen fern und belüften Sie den Raum, in dem das Produkt aufgestellt ist.



Halten Sie sich vom Gas fern, falls das Produkt beschädigt ist und offensichtlich Gas austritt. Es kann bei Hautkontakt Erfrierungen verursachen. (Einschließlich R134)



Ignorieren Sie diese Warnung, falls das Kühlsystem Ihres Produktes R134a enthält.



Die Art des im Produkt eingesetzten Gases wird auf dem Typenschild an der linken Innenwand des Kühlschranks angegeben.



### **WARNUNG:**

Entsorgen Sie das Produkt keinesfalls durch Verbrennen.

## 1.1.2 Bei Produkten mit Wasserspender/Eisbereiter

- Der Druck für die Kaltwasserzufuhr sollte maximal 90 psi (620 kPa) betragen. Wenn der Wasserdruck in Ihrem Haushalt 80 psi (550 kPa) übersteigt, verwenden Sie bitte ein Druckbegrenzungsventil in Ihrem Leitungssystem. Sollten Sie nicht wissen, wie der Wasserdruck gemessen wird, ziehen Sie bitte einen Fachinstallateur hinzu.
- Falls die Gefahr von Wasserschlägen in Ihrer Installation besteht, nutzen Sie immer eine Wasserschlag-Präventionsausrüstung in dieser Installation. Wenden Sie sich an einen professionellen Klempner, wenn Sie nicht sicher sind, ob bei Ihrer Installation die Gefahr eines Wasserschlags besteht.
- Nehmen Sie keine Installation am Warmwasserzulauf vor.
- Nutzen Sie ausschließlich Trinkwasser.
- Schützen Sie die Schläuche mit geeigneten Maßnahmen vor Frost. Der Wassertemperaturbereich muss zwischen 0,6 und 38 °C liegen.

# Wichtige Hinweise zu Sicherheit und Umwelt



## WARNUNG:

Schließen Sie das Produkt niemals an einen Kaltwasseranschluss mit einem Druck von 550 kPa oder mehr an.

### 1.2. Bestimmungsgemäßer Einsatz

- Dieses Gerät ist zur Nutzung im Haushalt vorgesehen. Es eignet sich nicht zum kommerziellen Einsatz und darf nur für seinen bestimmungsgemäßen Einsatzzweck verwendet werden.
- Es darf nur zur Aufbewahrung von Lebensmitteln genutzt werden.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden aufgrund von unsachgemäßem Gebrauch oder Transport.
- Originalersatzteile sind ab Kaufdatum des Produktes 10 Jahre erhältlich.

### 1.3. Sicherheit von Kindern

- Wenn Sie ein Schloss an der Gerätetür haben, sollte der Schlüssel außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.



## GEFAHR:

Bevor Sie Ihr Altgerät entsorgen:

- Kinder könnten sich im Inneren des Gerätes einsperren.
- Entfernen Sie die Türen.
- Lassen Sie die Ablagen im Gerät, damit Kinder nicht so einfach in das Produkt gelangen.

### 1.4. Entsorgung von Altgeräten:

Dieses Produkt erfüllt die Vorgaben der EU-WEEE-Direktive (2012/19/EU). Das Produkt wurde mit einem Klassifizierungssymbol für elektrische und elektronische Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet.



Dieses Symbol zeigt an, dass dieses Gerät am Ende seiner Einsatzzeit nicht mit anderem Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte müssen an offizielle Sammelstellen zum

Recycling elektrischer und elektronischer Geräte abgegeben werden. Nähere Angaben zu diesen Sammelstellen erhalten Sie von Ihrer Stadtverwaltung oder dem Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben. Der Beitrag jedes Haushalts zum Umweltschutz ist wichtig. Eine angemessene Entsorgung von Altgeräten hilft bei der Verhinderung negativer Auswirkungen auf Umwelt und menschliche Gesundheit.

# Wichtige Hinweise zu Sicherheit und Umwelt

## 1.5. Einhaltung von RoHS-Vorgaben:

Das von Ihnen erworbene Produkt erfüllt die Vorgaben der EU-RoHS Richtive (2011/65/EU). Es enthält keine in der Richtive angegebenen gefährlichen und unzulässigen Materialien.

## 1.6. Informationen zur Verpackung

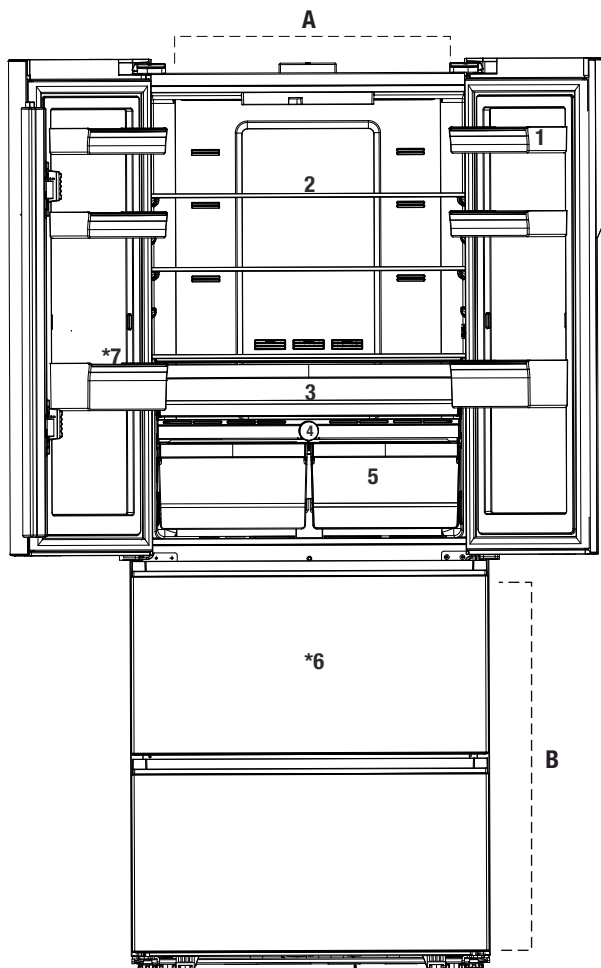


Die Verpackung des Produkts wurde gemäß unserer nationalen Gesetzgebung aus recyclingfähigen Materialien hergestellt. Entsorgen

Sie die Verpackungsmaterialien nicht mit dem Hausmüll oder anderem Müll. Bringen Sie sie zu einer von der Stadtverwaltung bereitgestellten Sammelstelle für Verpackungsmaterial.



## 2 Ihr neues Gerät



**A-** Kühlbereich

**B-** Tiefkühlbereich

**1-** Kühlbereich-Türablagen

**2-** Kühlbereichglasablage

**3-** 3- 0°C-Zone

**4-** Everfresh

**5-** Gemüsefach

**6-** Tiefkühlbereichschubladen

**7-** Wasserbehälter

**Trifft möglicherweise nicht auf alle Modelle zu.**



Die Abbildungen in dieser Anleitung dienen zur Orientierung und können etwas vom tatsächlichen Aussehen des Geräts abweichen. Falls bestimmte Teile bei Ihrem Gerät nicht vorhanden sind, gilt die Abbildung für andere Modelle.

### 3.1. Der richtige Aufstellungsort

Wenden Sie sich zur Aufstellung des Geräts an den autorisierten Kundendienst. Bereiten Sie das Gerät auf die Inbetriebnahme vor, indem Sie die Informationen in der Bedienungsanleitung befolgen und sicherstellen, dass Elektro- und Wasserinstallation geeignet sind. Falls noch weitere Vorbereitungen zu treffen sind, lassen Sie die entsprechenden Arbeiten von einem qualifizierten Elektriker oder Techniker ausführen.

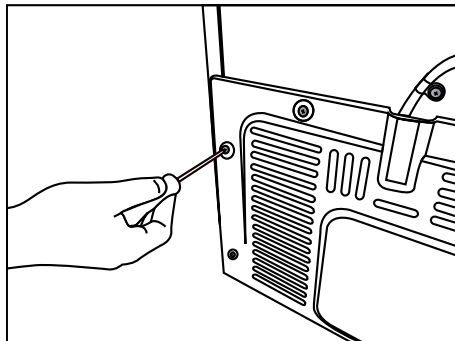
|  |   |
|--|---|
|  | <b>WARNUNG:</b> Der Hersteller haftet nicht bei Schäden, die durch das Zutun nicht autorisierter Personen verursacht werden.  |
|  | <b>WARNUNG:</b> Das Gerät darf während der Installation nicht mit dem Stromnetz verbunden werden. Andernfalls besteht die Gefahr schwere, ja sogar tödlicher Unfälle! |
|  | <b>WARNUNG:</b> Wenden Sie sich an den autorisierten Kundendienst, falls das Gerät nicht durch die Tür des Raums passt, in dem es aufgestellt werden soll.            |

- Stellen Sie das Gerät auf einer ebenen Unterlage auf, damit es nicht wackelt.
- Falls Sie das Gerät in einem Schrank/Möbel nutzen, halten Sie einen Abstand von mindestens 2 cm zwischen den Seitenwänden und dem Schrank/Möbel ein.
- Stellen Sie das Gerät mindestens 30 cm von Wärmequellen wie Herden, Zentralheizungen und ähnlichen Geräten, und mindestens 5 cm von elektrischen Öfen entfernt auf.
- Das Gerät darf keinem direkten Sonnenlicht oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- Damit das Gerät richtig arbeiten kann, müssen Sie ausreichend Platz um das Gerät herum freilassen, damit es ausreichend belüftet werden kann. Falls Sie das Gerät in einer Nische aufstellen, achten Sie darauf, dass mindestens 5 cm zur Decke und zu den Wänden frei bleiben. **Bei Versionen ohne Kunststoffkeile muss ein Abstand von 5 cm von der Rückwand eingehalten werden.**
- In Umgebungen, in denen die Raumtemperatur auf unter 10 °C fällt, läuft der Kühlschrank weiter, um die Lebensmittel im Tiefkühlbereich entsprechend kalt zu halten. Frische Lebensmittel im Kühlbereich könnten aufgrund der kalten Umgebung jedoch gefrieren.

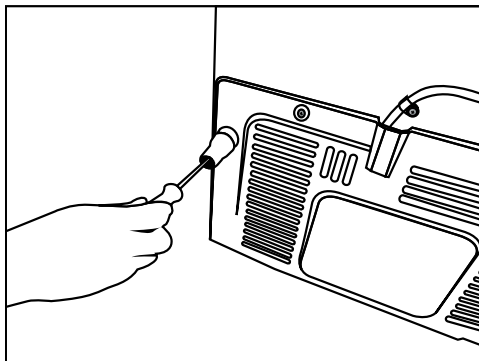
### 3.2. Kunststoffkeile anbringen

Die mitgelieferten Kunststoffkeile sorgen für den richtigen Abstand zwischen Kühlschrank und Wand – und damit für ausreichende Luftzirkulation.

1. Dazu drehen Sie die Schrauben aus dem Gerät heraus und drehen stattdessen die mit den Keilen mitgelieferten Schrauben ein.



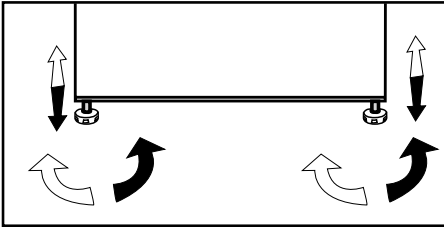
2. Setzen Sie die beiden Kunststoffkeile wie in der Abbildung gezeigt an der Abdeckung der hinteren Belüftungsöffnungen ein.



## Installation

### 3.3. Füße einstellen

Falls das Gerät nach der Installation nicht gerade steht, drehen Sie die Füße an der Vorderseite nach rechts oder links.



### 3.4. Elektrischer Anschluss



**WARNUNG:** Verzichten Sie auf Verlängerungskabel und Mehrfachsteckdosen.



**WARNUNG:** Beschädigte Netzkabel müssen vom autorisierten Kundendienst ausgetauscht werden.



Falls zwei Kühlschränke nebeneinander aufgestellt werden sollen, achten Sie darauf, dass mindestens 4 cm Abstand zwischen den Geräten verbleibt.

- Unser Unternehmen haftet nicht bei Schäden, die durch Einsatz des Geräts ohne ordnungsgemäße Erdung und elektrischen Anschluss gemäß nationalen Vorschriften entstehen.
- Der Netzstecker muss auch nach der Installation stets leicht zugänglich bleiben.
- Verwenden Sie zwischen Ihrem Gerät und der Steckdose keine Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosen.



**Warnung aufgrund heißer Flächen!**  
Die Seitenwände Ihres Geräts sind mit Kühlmittelrohren ausgestattet, die die Kühlwirkung verbessern. Heiße Flüssigkeit kann durch diese Flächen fließen und die Flächen an den Seitenwänden erhitzen. Dies ist völlig normal und weist nicht auf eine Fehlfunktion hin. Seien Sie sehr vorsichtig, wenn Sie diese Bereiche berühren.

### 4.1. Tipps zum Energiesparen



Der Anschluss des Geräts an Energiesparsysteme birgt Risiken, da Schäden am Gerät auftreten können.

- Für ein freistehendes Gerät; „Dieses Kühlgerät darf nicht als Einbaugerät verwendet werden.
- Halten Sie die Kühlschränke nur möglichst kurz geöffnet.
- Stellen Sie keine warmen Speisen oder Getränke in den Kühlschrank.
- Überladen Sie den Kühlschrank nicht. Die Kühlleistung nimmt ab, wenn die freie Luftzirkulation im Inneren behindert wird.
- Damit Sie den Tiefkühlbereich Ihres Kühlschranks maximal beladen können, müssen Sie das Eisfach und den Eisbehälter entfernen und diese auf der Glasablage platzieren. Der für Ihren Kühlschrank angegebene Energieverbrauch wurde nach Entfernen von Eiswürfelbehälter, Eisbehälter und oberer und mittlerer Schublade zur Gewährleistung maximaler Beladung bestimmt. Bei Beladung wird der Einsatz der unteren Schublade dringend empfohlen.
- Da bei geöffneten Türen heiße und feuchte Luft nicht direkt in Ihr Produkt eindringt, optimiert sich Ihr Produkt unter ausreichenden Bedingungen zum Schutz Ihrer Lebensmittel. Funktionen und Komponenten wie Kompressor, Gebläse, Heizgerät, Abtaufunktion, Beleuchtung, Anzeige usw. arbeiten entsprechend den Anforderungen, um unter diesen Bedingungen minimale Energie zu verbrauchen.
- Je nach den Merkmalen Ihres Geräts ist das Auftauen von gefrorenen Lebensmitteln im Kühlbereich energiesparend und bewahrt die Qualität der Lebensmittel.
- Die Luftzirkulation sollte nicht durch Einlagern von Lebensmitteln vor dem Lüfter des Tiefkühlbereichs blockiert werden. Lebensmittel sollten so eingelagert werden, dass vor dem Lüfter-Gitterschutz ein Freiraum von 5 cm bleibt.

- Der Temperatursensor im Tiefkühlbereich darf Lebensmittelverpackungen nicht direkt berühren. Bei Kontakt mit dem Sensor könnte sich der Stromverbrauch des Geräts erhöhen.



Das Innere Ihres Geräts muss gereinigt werden.



Falls zwei Kühlschränke nebeneinander aufgestellt werden sollen, achten Sie darauf, dass mindestens 4 cm Abstand zwischen den Geräten verbleibt.

### 4.2. Erste Inbetriebnahme

Bevor Sie Ihren Kühlschrank zum ersten Mal benutzen, vergewissern Sie sich, dass sämtliche Vorkehrungen wie in den Abschnitten „Wichtige Hinweise zu Sicherheit und Umwelt“ und „Installation“ getroffen wurden.

Lassen Sie den Kühlschrank etwa 6 Stunden lang leer arbeiten; verzichten Sie in dieser Zeit möglichst vollständig auf das Öffnen der Türen.



Sie hören Geräusche, 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.

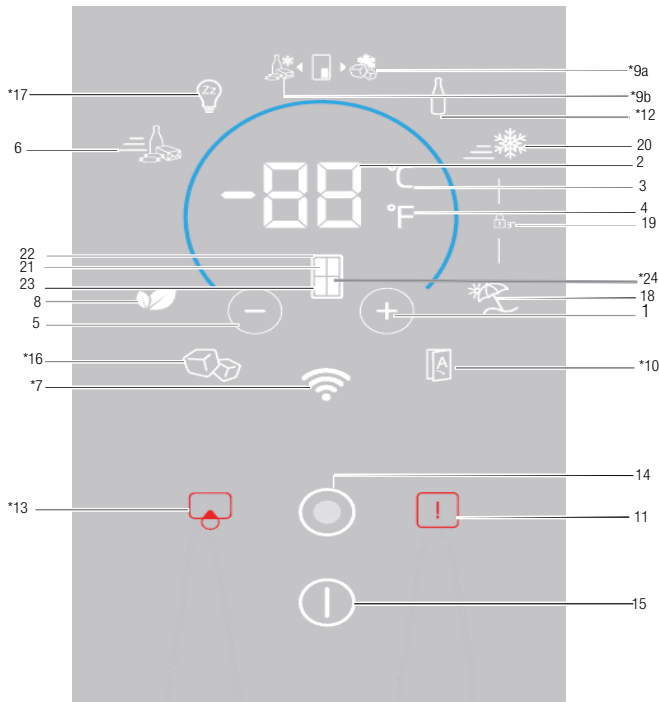


Es ist normal, dass sich die Vorderkanten des Kühlgeräts erwärmen können. Diese Bereiche wärmen sich etwas auf, damit sich kein Kondenswasser bildet.

### 5.1. Anzeigefeld

Die Anzeigefelder können je nach Modell etwas anders ausfallen.

Audiovisuelle Funktionen am Anzeigefeld helfen Ihnen bei der Bedienung Ihres Geräts.



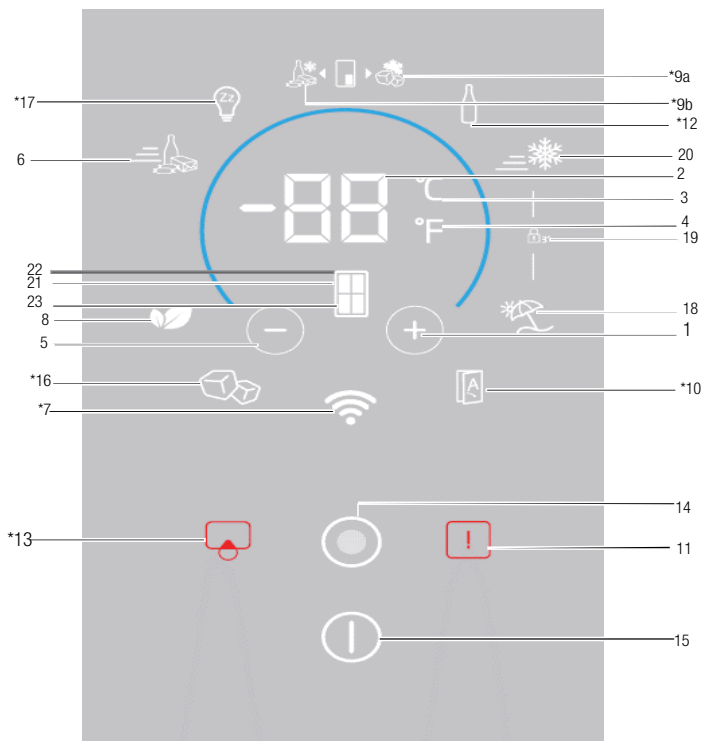
- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| 1. Temperatureinstellung / Temperatur erhöhen        | 12. *Flaschenkühler                  |
| 2. Temperatureinstellregler / Temperaturanzeige      | 13. *Warnung / Fehler Filterwechsel  |
| 3. Temperatureinheit-Auswahl (°C) Celsius-Anzeige    | 14. Menütaete                        |
| 4. Temperatureinheit-Auswahl (°F) Fahrenheit-Anzeige | 15. Betriebsanzeige / Ein-/Austaste  |
| 5. Temperatureinstellung / Temperatur verringern     | 16. *Anzeige / Taste Eisbereiter     |
| 6. Anzeige / Taste Schnellkühlfunktion               | 17. *Sabbat-Modul                    |
| 7. * Drahtlos  | 18. Anzeige / Taste Urlaubsmodus     |
| 8. Anzeige / Taste Energiesparmodus                  | 19. Tastensperre-Anzeige             |
| 9. *Anzeige / Taste Joker-Gefrieren                  | 20. Anzeige / Taste Schnellgefrieren |
| 10. *Türöffner                                       | 21. Schrankauswahl                   |
| 11. Warnung / Fehler Hochtemperatur                  | 22. Kühlbereichsanzeige              |
|  | 23. Tiefkühlbereichsanzeige          |
|  | 24. *Joker-Bereichsanzeige           |

**Trifft möglicherweise nicht auf alle Modelle zu.**



**\* Optional:** Die Abbildungen in dieser Anleitung dienen zur Orientierung und können etwas vom tatsächlichen Aussehen des Geräts abweichen. Falls bestimmte Teile bei Ihrem Gerät nicht vorhanden sind, gilt die Abbildung für andere Modelle.

## Gerät bedienen



- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| 1. Temperatureinstellung / Temperatur erhöhen        | 12. *Flaschenkühler                  |
| 2. Temperatureinstellregler / Temperaturanzeige      | 13. *Warnung / Fehler Filterwechsel  |
| 3. Temperatureinheit-Auswahl (°C) Celsius-Anzeige    | 14. Menütaste                        |
| 4. Temperatureinheit-Auswahl (°F) Fahrenheit-Anzeige | 15. Betriebsanzeige / Ein-/Austaste  |
| 5. Temperatureinstellung / Temperatur verringern     | 16. *Anzeige / Taste Eisbereiter     |
| 6. Anzeige / Taste Schnellkühlfunktion               | 17. *Sabbat-Modus                    |
| 7. * Drahtlos  | 18. Anzeige / Taste Urlaubsmodus     |
| 8. Anzeige / Taste Energiesparmodus                  | 19. Tastensperre-Anzeige             |
| 9. *Anzeige / Taste Joker-Gefrieren                  | 20. Anzeige / Taste Schnellgefrieren |
| 10. *Türöffner                                       | 21. Schrankauswahl                   |
| 11. Warnung / Fehler Hochtemperatur                  | 22. Kühlbereichsanzeige              |
|  | 23. Tiefkühlbereichsanzeige          |

**Trifft möglicherweise nicht auf alle Modelle zu.**



**\* Optional:** Die Abbildungen in dieser Anleitung dienen zur Orientierung und können etwas vom tatsächlichen Aussehen des Geräts abweichen. Falls bestimmte Teile bei Ihrem Gerät nicht vorhanden sind, gilt die Abbildung für andere Modelle.

## Gerät bedienen

### 1. Temperatureinstellung / Temperatur erhöhen

Erhöht bei Betätigung die Temperatur des ausgewählten Fachs.

### 2. Temperatureinstellregler / Temperaturanzeige

Zeigt den Temperaturwert des ausgewählten Fachs. Zudem können Sie die Temperatur durch Ziehen mit einem Finger nach oben oder unten erhöhen bzw. verringern.

### 3. Temperatureinheit-Auswahl (°C)

#### Celsius-Anzeige

Wenn diese Taste gedrückt wird, wird Celsius als Temperatureinheit aktiviert.

Dies ist die Celsius-Anzeige. Wenn die Celsius-Anzeige aktiviert ist, werden die Temperatureinstellwerte in Celsius angezeigt und das relevante Symbol schaltet sich vollständig ein. Das Fahrenheit-Symbol schaltet sich zu 50 % ein.

### 4. Temperatureinheit-Auswahl (°F)

#### Fahrenheit-Anzeige

Wenn diese Taste gedrückt wird, wird Fahrenheit als Temperatureinheit aktiviert.

Dies ist die Fahrenheit-Anzeige. Wenn die Fahrenheit-Anzeige aktiviert ist, werden die Temperatureinstellwerte in Fahrenheit angezeigt und das relevante Symbol schaltet sich vollständig ein. Das Celsius-Symbol schaltet sich zu 50 % ein.

### 5. Temperatureinstellung / Temperatur verringern

Verringert bei Betätigung die Temperatur des ausgewählten Fachs.

### 6. Schnellkühlfunktionsanzeige

Wenn die Schnellkühlfunktion aktiviert wurde, schaltet sich die Anzeige vollständig ein. Wenn die Funktion aufgehoben wird, kehrt das Gerät zu seinen normalen Einstellungen zurück und die Anzeige schaltet sich zu 50 % ein.

#### Schnellkühltaste

Zum Aktivieren oder Deaktivieren der Schnellkühlfunktion.



Die Schnellkühlfunktion nutzen Sie, wenn Sie Lebensmittel im Kühlbereich besonders schnell abkühlen möchten. Wenn Sie große Mengen frischer Lebensmittel kühlen möchten, sollten Sie diese Funktion vor dem Einlagern der Lebensmittel einschalten.



Sofern Sie diese Funktion nicht vorzeitig abschalten, wird das Schnellkühlen beendet, sobald die nötige Temperatur erreicht ist, spätestens jedoch nach 8 Stunden.



Sollten Sie die Schnellkühltaste mehrmals innerhalb kurzer Zeit drücken, greift eine elektronische Schutzschaltung ein und sorgt dafür, dass der Kompressor nicht sofort anläuft.



Diese Funktion wird nach einem Stromausfall nicht automatisch wieder eingeschaltet.

### 7. Drahtlos

Bei Betätigung der Taste wird das Gerät erstmalig in das Heimnetzwerk aufgenommen. Sobald die Funktion aktiviert wurde, schaltet sich die Anzeige zu 100 % ein; wenn die Funktion aufgehoben wurde, schaltet sie sich zu 50 % ein.

### 8. Anzeige / Taste Energiesparmodus

Drücken Sie diese Taste zum Aktivieren/Deaktivieren des Energiesparmodus.

Wenn der Energiesparmodus aktiviert ist, leuchtet die Anzeige zu 100 % auf. Wenn die Funktion aktiv ist, geht das Tiefkühlgerät nach mindestens 6 Stunden in den Energiesparmodus. Bei Abbruch der Funktion schaltet sich die Anzeige zu 50 % ein.

### 9a. \*Anzeige / Taste Joker-Gefrieren

Sobald die Taste gedrückt wird, fungiert der Joker-Bereich als Tiefkühlbereich und die Anzeige schaltet sich zu 100 % ein. Die Joker-Kühlbereichsanzeige schaltet sich zu 50 % ein.

### 9b. \*Anzeige / Taste Joker-Kühlen

Sobald die Taste gedrückt wird, fungiert der Joker-Bereich als Kühlbereich und die Anzeige schaltet sich zu 100 % ein. Die Joker-Tiefkühlbereichsanzeige schaltet sich zu 50 % ein.

### 10. \*Türöffner

Mit dieser Taste schalten Sie den Türöffner-Modus ein/aus. Bei Aktivierung der Funktion schaltet sich die Anzeige zu 100% ein. Bei Abbruch der Funktion schaltet sich die Anzeige zu 50% ein. Wenn die Funktion aktiv ist, berühren Sie die relevante Auswahl am Türgriff, damit sich die Tür automatisch öffnet.

## Gerät bedienen

### 11. Warnung / Fehler Hochtemperatur

Diese Anzeige leuchtet bei einem Stromausfall, zu hohen Innentemperaturen und sonstigen Fehlern. Bei längeren Stromausfällen blinkt in der digitalen Anzeige der höchste Temperaturwert, den der Tiefkühlbereich erreicht. Drücken Sie nach Kontrolle der Lebensmittel im Tiefkühlbereich zum Aufheben der Warnung die Hochtemperatur-Warntaste.

### 12. \* Flaschenkühler

Mit dieser Taste schalten Sie den Flaschenkühler-Modus ein/aus.

Während die Funktion abgebrochen wird, schaltet sich die Anzeige zu 100 % ein. Nach Abbruch der Funktion schaltet sich die Anzeige zu 50 % ein.

### 13. \* Warnung / Fehler Filterwechsel

Dieses Symbol leuchtet auf, sobald der Filter ersetzt werden muss.

Bei Betätigung der Taste wird der Filter zurückgesetzt und das Reset-Symbol erlischt.

### 14. Menütaste

Mit dieser Taste versetzen Sie das Display in den Schlafmodus oder brechen Sie den Schlafmodus ab. Wenn Sie 30 Sekunden lang keine Taste drücken und die Tür nicht öffnen, wechselt das Display automatisch in den Ruhezustand.

### 15. Betriebsanzeige / Ein-/Austaste

Halten Sie zum Einschalten des Geräts 3 Sekunden die Ein-/Austaste gedrückt.

Nachdem das Gerät abgeschaltet wurde, leuchtet nur die Betriebsanzeige zu 100 %; alle anderen Anzeigen erlöschen. Halten Sie zum Einschalten des Geräts erneut 3 Sekunden die Taste gedrückt. Der Kühlschrank schaltet sich ein und die Betriebsanzeige leuchtet zu 50 % auf.

### 16. \* Anzeige / Taste Eisbereiter

Mit dieser Taste schalten Sie den Eisbereiter ein/aus. Falls die Anzeige zu 100 % eingeschaltet ist, bedeutet dies, dass der Eisbereiter ausgeschaltet ist. Falls die Anzeige zu 50 % eingeschaltet ist, bedeutet dies, dass der Eisbereiter eingeschaltet ist.



Bei Abwahl dieser Funktion wird kein Wasser mehr aus dem Tank zugeführt. Bereits vorbereitetes Eis kann aber nach wie vor aus dem Eisbereiter entnommen werden.

### 17. \* Sabbat-Modus

Mit dieser Taste schalten Sie den Sabbat-Modus ein/aus. Bei Aktivierung der Funktion schaltet sich die Anzeige zu 100 % ein. Bei Abbruch der Funktion schaltet sich die Anzeige zu 50 % ein.

### 18. Anzeige / Taste Urlaubsmodus

Drücken Sie die Urlaubstaste zum Aktivieren des Urlaubsmodus. Die Anzeige des Urlaubsmodus leuchtet zu 100 % auf. Wenn die Urlaubsfunktion aktiv ist, erscheint „-“ in der Temperaturanzeige – der Kühlbereich wird nun nicht mehr aktiv gekühlt. Während diese Funktion aktiv ist, sollten keine Lebensmittel im Kühlbereich aufbewahrt werden. Andere Bereiche werden entsprechend den eingestellten Temperaturen weiterhin gekühlt. Zum Abbrechen dieser Funktion drücken Sie erneut die Taste der **Urlaubsfunktion**. Bei Abbruch der Funktion schaltet sich die Anzeige zu 50 % ein.

### 19. Tastensperre-Anzeige

Halten Sie **Schnellkühl- und Urlaubstaste** 3 Sekunden gleichzeitig gedrückt. Bei Betätigung der Taste startet ein Countdown in der Temperaturanzeige. Wenn die Tastensperre aktiviert wird, schaltet sich die Tastensperre-Anzeige zu 100 % ein und der Tastensperre-Modus wird aktiviert. Bei aktiver Tastensperre reagiert das Gerät nicht auf Tastenbetätigungen. Halten Sie Schnellkühl- und Urlaubstaste erneut 3 Sekunden gleichzeitig gedrückt. Bei Betätigung der Taste startet ein Countdown in der Temperaturanzeige. Wenn die Tastensperre aufgehoben wird, schaltet sich die Tastensperre-Anzeige zu 50 % ein und der Tastensperre-Modus wird deaktiviert.

Aktivieren Sie diese Funktion, wenn Sie Änderungen der Temperatureinstellung des Kühlschranks verhindern möchten.



## Gerät bedienen

### 20. Schnellgefrieranzeige

Wenn die Schnellgefrierfunktion aktiviert ist, leuchtet die Anzeige zu 100 % auf. Wenn die Funktion aufgehoben wird, kehrt das Gerät zu seinen normalen Einstellungen zurück und die Anzeige schaltet sich zu 50 % ein.

#### Schnellgefrier Taste

Zum Aktivieren oder Deaktivieren der Schnellgefrierfunktion.

Mit dieser Taste schalten Sie die Schnellgefrierfunktion ein und aus. Wenn diese Funktionen aktiv ist, wird der Tiefkühlbereich besonders stark (über die eingestellte Temperatur hinaus) gekühlt.



Die Schnellgefrierfunktion nutzen Sie, wenn Sie die Lebensmittel im Tiefkühlbereich besonders schnell abkühlen möchten. Wenn Sie große Mengen frischer Lebensmittel einfrieren möchten, sollten Sie diese Funktion vor dem Einlagern der Lebensmittel einschalten.



Sofern Sie diese Funktion nicht vorzeitig abschalten, wird das Schnellgefrieren beendet, sobald die nötige Temperatur erreicht ist, spätestens jedoch nach 4 Stunden.



Diese Funktion wird nach einem Stromausfall nicht automatisch wieder eingeschaltet.

### 21. Schrankauswahl

Drücken Sie zum Einsehen und Ändern des Temperaturwertes von Kühl- und Tiefkühlbereich in der Temperaturanzeige die Schrankauswahl Taste.

### 22. Kühlbereichsanzeige

Wenn diese Anzeige aktiv ist, wird die Temperatur des Kühlbereichs in der Temperaturanzeige angezeigt.

### 23. Tiefkühlbereichsanzeige

Wenn diese Anzeige aktiv ist, wird die Temperatur des Tiefkühlbereichs in der Temperaturanzeige angezeigt.

### 24. \*Joker-Bereichsanzeige

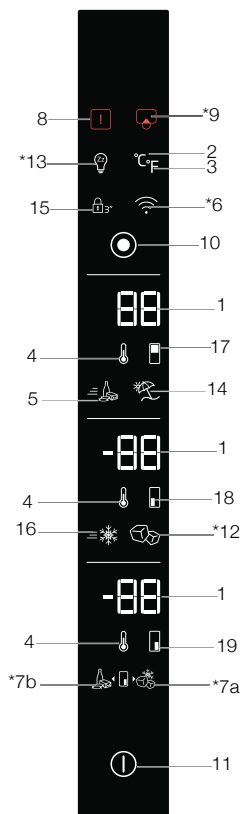
Wenn diese Anzeige aktiv ist, wird die Temperatur des Joker-Tiefkühlbereichs in der Temperaturanzeige angezeigt.

## Gerät bedienen

### 5.2. Anzeigefeld

Die Anzeigefelder können je nach Modell etwas anders ausfallen.

Audiovisuelle Funktionen am Anzeigefeld helfen Ihnen bei der Bedienung Ihres Geräts.



1. Temperatureinstellregler / Temperaturanzeige
2. Temperatureinheit-Auswahl (°C) Celsius-Anzeige
3. Temperatureinheit-Auswahl (°F) Fahrenheit-Anzeige
4. Temperatureinstellung / Temperatur verringern
5. Anzeige / Taste Schnellkühlfunktion
6. \* Drahtlos
7. \*Anzeige / Taste Joker-Gefrieren
8. Warnung / Fehler Hochtemperatur
9. \*Warnung / Fehler Filterwechsel
10. Menü-Taste
11. Betriebsanzeige / Ein-/Austaste
12. \*Anzeige / Taste Eisbereiter
13. \*Sabbat-Modus
14. Anzeige / Taste Urlaubsmodus
15. Tastensperre-Anzeige
16. Anzeige / Taste Schnellgefrieren
17. Kühlbereichsanzeige
18. Tiefkühlbereichsanzeige
19. \*Joker-Bereichsanzeige

**Trifft möglicherweise nicht auf alle Modelle zu.**



\* **Optional:** Die Abbildungen in dieser Anleitung dienen zur Orientierung und können etwas vom tatsächlichen Aussehen des Geräts abweichen. Falls bestimmte Teile bei Ihrem Gerät nicht vorhanden sind, gilt die Abbildung für andere Modelle.

## Gerät bedienen

### 1. Temperatureinstellregler / Temperaturanzeige

Zeigt den Temperaturwert des ausgewählten Fachs. Zudem können Sie die Temperatur durch Ziehen mit einem Finger nach oben oder unten erhöhen bzw. verringern.

### 2. Temperatureinheit-Auswahl (°C)

#### Celsius-Anzeige

Wenn diese Taste gedrückt wird, wird Celsius als Temperatureinheit aktiviert.

Dies ist die Celsius-Anzeige. Wenn die Celsius-Anzeige aktiviert ist, werden die Temperatureinstellwerte in Celsius angezeigt und das relevante Symbol schaltet sich vollständig ein.

Das Fahrenheit-Symbol schaltet sich zu 50 % ein.

### 3. Temperatureinheit-Auswahl (°F)

#### Fahrenheit-Anzeige

Wenn diese Taste gedrückt wird, wird Fahrenheit als Temperatureinheit aktiviert.

Dies ist die Fahrenheit-Anzeige. Wenn die Fahrenheit-Anzeige aktiviert ist, werden die Temperatureinstellwerte in Fahrenheit angezeigt und das relevante Symbol schaltet sich vollständig ein.

Das Celsius-Symbol schaltet sich zu 50 % ein.

### 4. Temperatureinstellung / Temperatur verringern

Verringert bei Betätigung die Temperatur des ausgewählten Fachs.

### 5. Schnellkühlfunktionsanzeige

Wenn die Schnellkühlfunktion aktiviert wurde, schaltet sich die Anzeige vollständig ein. Wenn die Funktion aufgehoben wird, kehrt das Gerät zu seinen normalen Einstellungen zurück und die Anzeige schaltet sich zu 50 % ein.

#### Schnellkühltaste

Zum Aktivieren oder Deaktivieren der Schnellkühlfunktion.



Die Schnellkühlfunktion nutzen Sie, wenn Sie Lebensmittel im Kühlbereich besonders schnell abkühlen möchten. Wenn Sie große Mengen frischer Lebensmittel kühlen möchten, sollten Sie diese Funktion vor dem Einlagern der Lebensmittel einschalten.



Sofern Sie diese Funktion nicht vorzeitig abschalten, wird das Schnellkühlen beendet, sobald die nötige Temperatur erreicht ist, spätestens jedoch nach 8 Stunden.



Sollten Sie die Schnellkühltaste mehrmals innerhalb kurzer Zeit drücken, greift eine elektronische Schutzschaltung ein und sorgt dafür, dass der Kompressor nicht sofort anläuft.



Diese Funktion wird nach einem Stromausfall nicht automatisch wieder eingeschaltet.

### 6. Drahtlos

Bei Betätigung der Taste wird das Gerät erstmalig in das Heimnetzwerk aufgenommen. Sobald die Funktion aktiviert wurde, schaltet sich die Anzeige zu 100 % ein; wenn die Funktion aufgehoben wurde, schaltet sie sich um 50 % ein.

#### 7a. \*Anzeige / Taste Joker-Gefrieren

Sobald die Taste gedrückt wird, fungiert der Joker-Bereich als Tiefkühlbereich und die Anzeige schaltet sich zu 100 % ein. Die Joker-Kühlbereichsanzeige schaltet sich zu 50 % ein.

#### 7b. \*Anzeige / Taste Joker-Kühlen

Sobald die Taste gedrückt wird, fungiert der Joker-Bereich als Kühlbereich und die Anzeige schaltet sich zu 100 % ein. Die Joker-Tiefkühlbereichsanzeige schaltet sich zu 50 % ein.

### 8. Warnung / Fehler Hochtemperatur

Diese Anzeige leuchtet bei einem Stromausfall, zu hohen Innentemperaturen und sonstigen Fehlern. Bei längeren Stromausfällen blinkt in der digitalen Anzeige der höchste Temperaturwert, den der Tiefkühlbereich erreicht. Drücken Sie nach Kontrolle der Lebensmittel im Tiefkühlbereich zum Aufheben der Warnung die Hochtemperatur-Warntaste.

### 9. \*Warnung / Fehler Filterwechsel

Dieses Symbol leuchtet auf, sobald der Filter ersetzt werden muss.

Bei Betätigung der Taste wird der Filter zurückgesetzt und das Reset-Symbol erlischt.

## Gerät bedienen

### 10. Menütaste

Mit dieser Taste versetzen Sie das Display in den Schlafmodus oder brechen Sie den Schlafmodus ab. Wenn Sie 30 Sekunden lang keine Taste drücken und die Tür nicht öffnen, wechselt das Display automatisch in den Ruhezustand.

### 11. Betriebsanzeige / Ein-/Austaste

Halten Sie zum Einschalten des Geräts 3 Sekunden die Ein-/Austaste gedrückt.

Nachdem das Gerät abgeschaltet wurde, leuchtet nur die Betriebsanzeige zu 100 %; alle anderen Anzeigen erlöschen. Halten Sie zum Einschalten des Geräts erneut 3 Sekunden die Taste gedrückt. Der Kühlschrank schaltet sich ein und die Betriebsanzeige leuchtet zu 50 % auf.

### 12. \*Anzeige / Taste Eisbereiter

Mit dieser Taste schalten Sie den Eisbereiter ein/aus. Falls die Anzeige zu 100 % eingeschaltet ist, bedeutet dies, dass der Eisbereiter ausgeschaltet ist. Falls die Anzeige zu 50 % eingeschaltet ist, bedeutet dies, dass der Eisbereiter eingeschaltet ist.



Bei Abwahl dieser Funktion wird kein Wasser mehr aus dem Tank zugeführt. Bereits vorbereitetes Eis kann aber nach wie vor aus dem Eisbereiter entnommen werden.

### 13. \* Sabbat-Modus

Mit dieser Taste schalten Sie den Sabbat-Modus ein/aus. Bei Aktivierung der Funktion schaltet sich die Anzeige zu 100 % ein. Bei Abbruch der Funktion schaltet sich die Anzeige zu 50 % ein.

### 14. Anzeige / Taste Urlaubsmodus

Drücken Sie die Urlaubstaste zum Aktivieren des Urlaubsmodus. Die Anzeige des Urlaubsmodus leuchtet zu 100 % auf. Wenn die Urlaubsfunktion aktiv ist, erscheint „-“ in der Temperaturanzeige – der Kühlbereich wird nun nicht mehr aktiv gekühlt. Während diese Funktion aktiv ist, sollten keine Lebensmittel im Kühlbereich aufbewahrt werden. Andere Bereiche werden entsprechend den eingestellten Temperaturen weiterhin gekühlt. Zum Abbrechen dieser Funktion drücken Sie erneut die Taste der **Urlaubsfunktion**. Bei Abbruch der Funktion schaltet sich die Anzeige zu 50 % ein.

### 15. Tastensperre-Anzeige

Halten Sie **Schnellkühl- und Urlaubstaste** 3 Sekunden gleichzeitig gedrückt. Bei Betätigung

der Taste startet ein Countdown in der Temperaturanzeige. Wenn die Tastensperre aktiviert wird, schaltet sich die Tastensperre-Anzeige zu 100 % ein und der Tastensperre-Modus wird aktiviert. Bei aktiver Tastensperre reagiert das Gerät nicht auf Tastenbetätigungen. Halten Sie Schnellkühl- und Urlaubstaste erneut 3 Sekunden gleichzeitig gedrückt. Bei Betätigung der Taste startet ein Countdown in der Temperaturanzeige. Wenn die Tastensperre aufgehoben wird, schaltet sich die Tastensperre-Anzeige zu 50 % ein und der Tastensperre-Modus wird deaktiviert.

Aktivieren Sie diese Funktion, wenn Sie Änderungen der Temperatureinstellung des Kühlschranks verhindern möchten.

### 16. Schnellgefrieranzeige

Wenn die Schnellgefrierfunktion aktiviert ist, leuchtet die Anzeige zu 100 % auf. Wenn die Funktion aufgehoben wird, kehrt das Gerät zu seinen normalen Einstellungen zurück und die Anzeige schaltet sich zu 50 % ein.

### Schnellgefriertaste

Zum Aktivieren oder Deaktivieren der Schnellgefrierfunktion.

Mit dieser Taste schalten Sie die Schnellgefrierfunktion ein und aus. Wenn diese Funktionen aktiv ist, wird der Tiefkühlbereich besonders stark (über die eingestellte Temperatur hinaus) gekühlt.



Die Schnellgefrierfunktion nutzen Sie, wenn Sie die Lebensmittel im Tiefkühlbereich besonders schnell abkühlen möchten. Wenn Sie große Mengen frischer Lebensmittel einfrieren möchten, sollten Sie diese Funktion vor dem Einlagern der Lebensmittel einschalten.



Sofern Sie diese Funktion nicht vorzeitig abschalten, wird das Schnellgefrieren beendet, sobald die nötige Temperatur erreicht ist, spätestens jedoch nach 4 Stunden.



Diese Funktion wird nach einem Stromausfall nicht automatisch wieder eingeschaltet.

## Gerät bedienen

### 17. Kühlbereichsanzeige

Wenn diese Anzeige aktiv ist, wird die Temperatur des Kühlbereichs in der Temperaturanzeige angezeigt.

### 18. Tiefkühlbereichsanzeige

Wenn diese Anzeige aktiv ist, wird die Temperatur des Tiefkühlbereichs in der Temperaturanzeige angezeigt.

### 19.\*Joker-Bereichsanzeige

Wenn diese Anzeige aktiv ist, wird die Temperatur des Joker-Tiefkühlbereichs in der Temperaturanzeige angezeigt.

### 5.3. Eisbereiter

**(Diese Funktion gibt es nur bei bestimmten Geräten.)**

Mit dem Eisbereiter bereiten Sie Eiswürfel schnell und einfach.

Eisbereiter verwenden

1. Nehmen Sie den Wassertank aus dem Kühlbereich.
2. Füllen Sie den Tank mit Trinkwasser.
3. Setzen Sie den Wassertank wieder ein. Nach etwa vier Stunden liegen die ersten Eiswürfel in der Eisbereiter-Schublade im Tiefkühlbereich für Sie bereit.

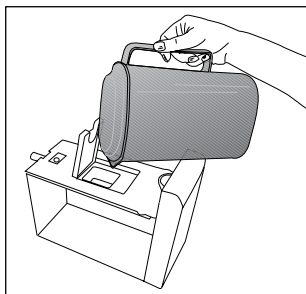
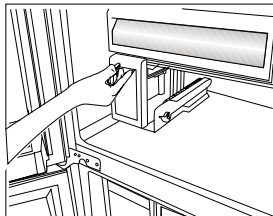
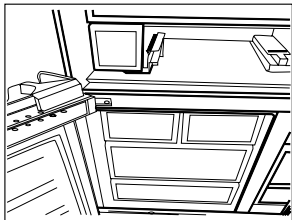


Eine Komplettfüllung des Wassertanks reicht für etwa 60 – 70 Eiswürfel.



Das Wasser im Tank sollte alle 2 - 3 Wochen erneuert werden.

## Gerät bedienen



### 5.4. Eisbereiter

**(Diese Funktion gibt es nur bei bestimmten Geräten.)**

Mit dem Eisbereiter bereiten Sie Eiswürfel schnell und einfach.

#### **Eisbereiter verwenden**

1. Ziehen Sie den Eisbereiter vorsichtig aus dem Gerät.
2. Füllen Sie den Eisbereiter mit Trinkwasser.
3. Setzen Sie den Eisbereiter wieder an Ort und Stelle. Nach etwa 2 Stunden liegen die ersten Eiswürfel für Sie bereit.
4. Zum Entnehmen der Eiswürfel drehen Sie die Knöpfe am Eisbehälter um 90 ° im Uhrzeigersinn. Die Eiswürfel fallen in den Eiswürfelbehälter darunter.
5. Sie können den Eisbehälter zum Servieren der Eiswürfel herausnehmen.



Nehmen Sie den Eisbereiter zum Entnehmen der Eiswürfel nicht heraus.



Wenn Sie möchten, können Sie das Eis auch im Eisbehälter aufbewahren. Der Eiswürfelbehälter dient nur dazu, Eiswürfel aufzufangen. Füllen Sie kein Wasser ein; der Behälter kann sonst brechen.

### 5.5. Eisbehälter

**(Diese Funktion gibt es nur bei bestimmten Geräten.)**

Mit dem Eisbereiter bereiten Sie Eiswürfel schnell und einfach.

#### **Eisbehälter verwenden**

1. Nehmen Sie den Eisbehälter aus dem Tiefkühlbereich.
2. Füllen Sie den Eisbehälter mit Trinkwasser.
3. Legen Sie den Eisbehälter in den Tiefkühlbereich. Nach etwa 2 Stunden liegen die ersten Eiswürfel für Sie bereit.
4. Nehmen Sie den Eisbehälter aus dem Tiefkühlbereich, biegen Sie ihn über einem Teller etwas durch. Die Eiswürfel fallen auf den Teller.

### 5.6. Eisbehälter

**(Optional)**

Bitte lesen Sie die Warnhinweise am Eisbehälter aufmerksam durch. Im Eisbehälter sammelt sich das vom Eisbereiter erzeugte Eis. Gießen Sie kein Wasser zur Eisbereitung hinein; der Behälter kann sonst bersten. Missbrauchen Sie den Eisbehälter nicht zum Einlagern von Lebensmitteln.

Warnung: Ändern Sie die Position des Eisbehälters nicht

## Gerät bedienen

### 5.7. Blaues Licht/HarvestFresh

**\*Möglicherweise nicht in allen Modellen verfügbar**

#### **Für das blaue Licht,**

Obst und Gemüse, die im Gemüsefach gelagert werden, das mit blaues Licht beleuchtet wird, setzen ihre Photosynthese durch den Wellenlängeneffekt des blauen Lichts fort und bewahren so ihren Vitamingehalt.

#### **Für HarvestFresh,**

Obst und Gemüse, im Gemüsefach gelagert werden, das mit der HarvestFresh-Technologie beleuchtet wird, bewahren ihren Vitamingehalt länger dank der blauen, grünen, roten Lichter und dunklen Zyklen, die einen Tageszyklus simulieren.

Wenn Sie die Kühlschranktür während der Dunkelumlauftzeit der HarvestFresh-Technologie öffnen, erkennt der Kühlschrank dies automatisch und ermöglicht es dem blaugrünen oder roten Licht, das Gemüsefach für Ihre Bequemlichkeit zu beleuchten. Nachdem Sie die Kühlschranktür geschlossen haben, wird die Dunkelumlauftzeit fortgesetzt, was die Nachtzeit in einem Tageszyklus darstellt.

### 5.8. FreshGuard

**(Diese Funktion gibt es nur bei bestimmten Geräten.)**

Das FreshGuard beseitigt schnell schlechte Gerüche im Kühlschrank, bevor sie in die Lebensmittel eindringen. Dank dieses Moduls an der Decke des Fachs für frische Lebensmittel passiert die Luft aktiv den Geruchsfilter, in dem schlechte Gerüche zersetzt werden. Die gereinigte Luft wird wieder in das Fach für frische Lebensmittel geführt. Auf diese Weise werden während der Lagerung von Lebensmitteln entstehende unerwünschte Gerüche beseitigt, bevor sie in die Lebensmittel eindringen. Dies wird durch das Gebläse, die LED und den im Modul integrierten Geruchsfilter erzielt. Das FreshGuard wird regelmäßig automatisch aktiviert. Die regelmäßig während des Betriebs aufgrund des Lüfters entstehenden Geräusche sind völlig normal. Wenn die Tür des Fachs für frische Lebensmittel bei aktivem Modul geöffnet wird, stoppt der Lüfter vorübergehend und setzt den Betrieb fort, sobald die Tür wieder geschlossen wird. Bei einem Stromausfall nimmt das FreshGuard den Betrieb wieder auf, sobald die Stromversorgung wiederhergestellt ist.

**Info:** Zur Vermeidung schlechter Gerüche, die durch die Vermischung von Gerüchen unterschiedlicher Lebensmittel entstehend können, sollten Sie aromatische Lebensmittel, wie Käse, Oliven und Delikatessen in abgedichteten Verpackungen aufbewahren. Zur Sicherheit anderer gelagerter Lebensmittel und zur Vermeidung von Gerüchen sollten Sie verdorbene Lebensmittel so schnell wie möglich aus dem Kühlschrank entfernen.



### 5.9. Ionisator

**(Diese Funktion gibt es nur bei bestimmten Geräten.)**

Ein Ionisierungssystem im Luftkanal des Kühlbereiches ionisiert die Luft im Inneren. Die Abgabe negativer Ionen beseitigt Bakterien und andere Moleküle, die Gerüche verursachen.

## Gerät bedienen

### 5.10. Kühlfach

**(Diese Funktion gibt es nur bei bestimmten Geräten.)**

Bewahren Sie in diesem Fach Lebensmittel auf, die bei niedrigerer Temperatur gelagert werden sollen, oder Fleisch, das Sie in Kürze konsumieren werden. Lagern Sie in diesem Bereich weder Früchte noch Gemüse.

Durch Herausnehmen von Kühlfächern können Sie das Stauvolumen Ihres Geräts vergrößern:  
Ziehen Sie einfach das Fach so weit wie möglich nach oben, dann anheben und zu sich ziehen.

### 5.11. Gemüsefach

Im Gemüsefach Ihres Kühlgeräts bleibt Gemüse länger frisch und behält seine natürliche Feuchtigkeit. Dazu wird ständig reichlich kühle Luft zum Gemüsefach geleitet. Bewahren Sie in diesem Bereich Obst und Gemüse auf. Damit grünblättriges Gemüse länger hält, sollten Sie es nicht in der Nähe von Obst lagern.

### 5.12. Beweglicher Mittelbereich

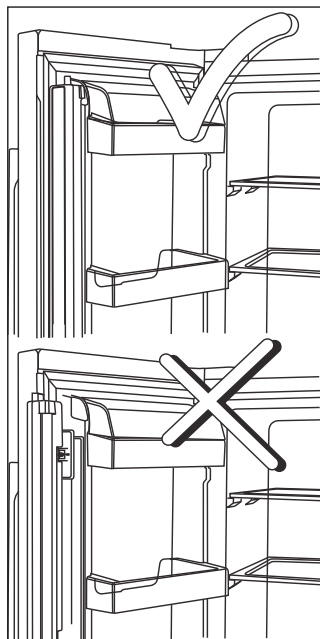
Der bewegliche Mittelbereich sorgt dafür, dass die kühle Luft im Inneren Ihres Kühlgeräts nicht nach außen entweichen kann.

1: Die Türdichtungen liegen bei geschlossener Tür am beweglichen Mittelbereich an und sorgen für Dichtigkeit.



2: Ein weiterer Vorteil des beweglichen Mittelbereiches besteht darin, dass sich dadurch das Nettovolumen des Kühlbereiches vergrößert. Bei herkömmlichen Mittelbereichen wird oft wertvoller Platz im Kühlgerät verschenkt.

3. Der bewegliche Mittelbereich schließt sich, wenn die linke Tür des Kühlbereiches geöffnet wird.

4. Nicht manuell öffnen! Ein spezielles Kunststoffteil erledigt das Öffnen und Schließen automatisch.



### 5.13. So benutzen Sie den Wasserspender (Diese Funktion gibt es nur bei bestimmten Geräten.)

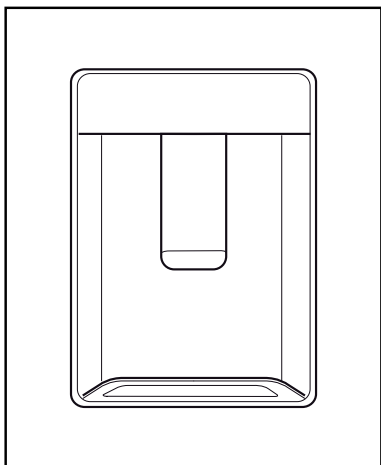
|   |  |
|---|--|
|    | Das erste Wasser, das aus dem Spender fließt, kann noch etwas warm sein. Dies ist normal.  |
|  | Falls der Wasserspender längere Zeit nicht genutzt wurde, gießen Sie die ersten paar Gläser Wasser weg, bis frisches Wasser ausgegeben wird. |

1. Drücken Sie mit dem Glas gegen den Hebel des Wasserspenders. Wenn Sie weiche Plastikbecher benutzen, drücken Sie den Hebel am besten mit der Hand.



## Gerät bedienen

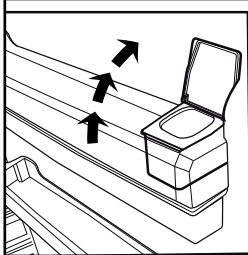
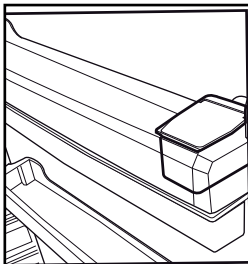
2. Lassen Sie den Hebel wieder los, wenn das Glas gefüllt ist.



- i** Die Wassermenge können Sie nach Wunsch regulieren, indem Sie den Hebel nur leicht oder ganz betätigen. Verringern Sie den Druck auf den Hebel, wenn das Gefäß fast gefüllt ist, damit nichts überläuft. Das Wasser tritt nur tropfenweise aus, wenn Sie den Hebel nur leicht betätigen; dies ist völlig normal.

- i** Nutzen Sie ausschließlich reines Trinkwasser.

- i** Der Wassertank fasst maximal 3 Liter; füllen Sie nicht mehr ein.



### 5.14. Wasserspender tank füllen

Der Wassertank befindet sich an der Innenseite der Türablage.

1. Öffnen Sie den Deckel des Tanks.
2. Füllen Sie den Tank mit Trinkwasser.
3. Schließen Sie den Deckel.

- i** Füllen Sie den Wassertank nur mit frischem Trinkwasser, nicht mit anderen Flüssigkeiten gleich welcher Art. Falls andere Flüssigkeiten eingefüllt werden, kann der Wasserspender irreparabel beschädigt werden. Solche Beschädigungen werden nicht durch die Garantie abgedeckt. Viele Flüssigkeiten und Getränke enthalten Zusätze, die das Material des Wassertanks schädigen können.

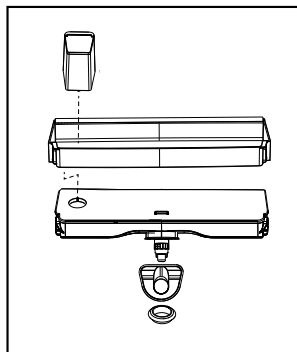
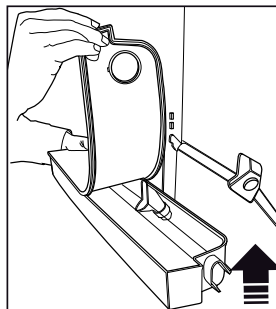
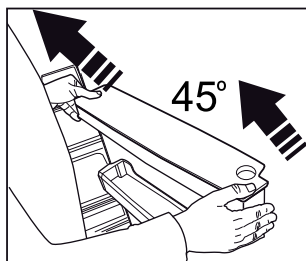
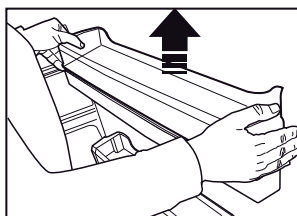
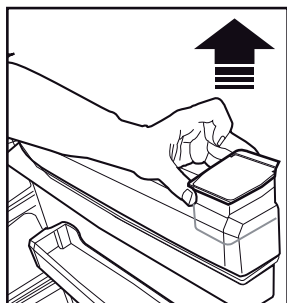
## Gerät bedienen

### 5.15. Wassertank reinigen

1. Nehmen Sie den Füllbehälter an der Innenseite der Türablage heraus.
2. Entfernen Sie die Türablage, indem Sie diese an beiden Seiten greifen.
3. Fassen Sie den Wassertank an beiden Seiten, nehmen Sie ihn in einem Winkel von 45 ° heraus.
4. Nehmen Sie den Deckel vom Wassertank ab, reinigen Sie den Tank gründlich.



Die Komponenten des Wasserspenders und des Wassertanks sollten nicht in der Spülmaschine gereinigt werden.



### 5.16. Tropfschale

Wasser, das bei der Nutzung des Wasserspenders heruntertropft, sammelt sich in der Tropfschale. Nehmen Sie den Kunststofffilter wie in der Abbildung gezeigt heraus.

Entfernen Sie angesammeltes Wasser mit einem sauberen, trockenen Tuch.

## Gerät bedienen

### 5.17. Everfresh (Gemüsefach mit Feuchtigkeitsregelung)

**(Diese Funktion gibt es nur bei bestimmten Geräten.)**

Dank des Gemüsefachs mit Feuchtigkeitsregelung können Gemüse und Früchte unter idealen Feuchtigkeitsbedingungen länger aufbewahrt werden. Sie können die Feuchtigkeit im Kühlschrank dank des Feuchtigkeitseinstellsystems mit 3 Optionen an der Vorderseite des Gemüsefachs regeln. Wenn Sie nur Gemüse lagern, sollten Sie die Gemüseoption wählen; wenn Sie nur Früchte lagern, sollten Sie die Fruchtoption wählen; wenn Sie Gemüse und Früchte lagern, sollten Sie die gemischte Funktion nutzen.

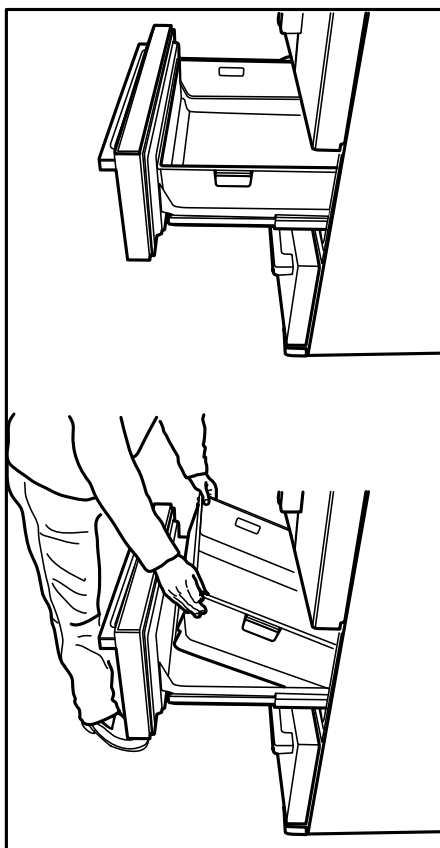
Zur Nutzung des Systems zur Feuchtigkeitsregulierung und zur Verlängerung der Haltbarkeit der Lebensmittel sollten Sie Gemüse und Früchte nicht in Plastikbeuteln aufbewahren. Wenn Gemüse in seiner Verpackung verbleibt, verdirbt es in kürzester Zeit. Sie sollten Gurken und Brokkoli nicht in Plastikbeuteln aufbewahren. Falls Gemüse aus hygienischen Gründen nicht mit anderen Lebensmitteln in Kontakt geraten soll, nutzen Sie perforiertes Papier oder ähnliche Verpackungsmaterialien statt Tüten oder Beutel. Beim Platzieren von Gemüse im Gemüsefach sollten Sie das unterschiedliche Gewicht der einzelnen Gemüsesorten beachten. Schweres, hartes Gemüse sollte auf dem Boden des Gemüsefaches liegen, leichtes und weiches Gemüse darüber. Geben Sie Erbsen, Aprikosen, Pfirsiche und besonders Äpfel nicht gemeinsam mit anderen Obst- oder Gemüsesorten in dasselbe Gemüsefach, da diese Früchte und Gemüse Ethylengas abgeben. Ethylengas führt dazu, dass andere Früchte schneller reifen und daher auch schneller verderben.



### 5.18. Teleskopschublade

Achten Sie darauf, keine Körperteile zwischen beweglichen Teilen der Schublade einzuklemmen. Zum Reinigen können Sie die Schublade wie in der Abbildung gezeigt zerlegen.

Die Schubladen lassen sich zum Reinigen herausnehmen. Gefüllte Schubladen lassen sich nicht wieder einsetzen – achten Sie also darauf, dass die Schubladen beim Einsetzen leer sind.



## Gerät bedienen

### 5.19. Frische Lebensmittel tiefkühlen

- Zur Wahrung der Lebensmittelqualität sollten die Lebensmittel nach Einlagerung im Tiefkühlbereich so schnell wie möglich eingefroren werden; verwenden Sie dazu die Schnellgefrierfunktion.
  - Sie können Lebensmittel im Tiefkühlbereich länger aufbewahren, wenn Sie sie einfrieren, solange sie frisch sind.
  - Verpacken Sie die einzufrierenden Lebensmittel und schließen Sie die Verpackung, damit keine Luft hineingelangt.
  - Achten Sie darauf, Ihre Lebensmittel zu verpacken, bevor Sie sie in den Tiefkühlbereich geben. Verwenden Sie Gefrierbehälter, Folien und feuchtigkeitsbeständiges Papier, Plastikbeutel und andere Verpackungsmaterialien anstelle von herkömmlichem Verpackungspapier.
- Beschriften Sie jede Verpackung vor dem Einfrieren mit dem Datum. Auf diese Weise können Sie die Frische jeder Verpackung prüfen, wenn Sie auf den Tiefkühlbereich zugreifen. Bewahren Sie ältere eingefrorene Lebensmittel weiter vorne auf, damit sie als erste verzehrt werden.
  - Verbrauchen Sie eingefrorene Lebensmittel direkt nach dem Auftauen, frieren Sie sie nicht wieder ein.
  - Frieren Sie nicht zu große Mengen auf einmal ein.

| Tiefkühlbereicheinstellung | Kühlbereicheinstellung | Anmerkungen   |
|----------------------------|------------------------|---|
| -18 °C                     | 4 °C                   | Dies ist die allgemein empfohlene Einstellung.  |
| -20, -22 oder -24 °C       | 4 °C                   | Diese Einstellungen empfehlen wir bei Umgebungstemperaturen über 30 °C.   |
| Schnellgefrieren           | 4 °C                   | Diese Funktion nutzen Sie zum Einfrieren von Lebensmitteln in kurzer Zeit. Nach Abschluss wechselt Ihr Gerät wieder zur zuvor eingestellten Betriebsart.  |
| -18 °C und kälter          | 2 °C                   | Nutzen Sie diese Einstellungen, falls Sie meinen, dass der Kühlbereich aufgrund zu hoher Umgebungstemperatur, der Nähe zu Wärmequellen oder zu häufigem Öffnen und Schließen der Tür nicht kalt genug wird. |

## Gerät bedienen

### 5.20. Empfehlungen zur optimalen Haltbarkeit gefrorener Lebensmittel

Das Fach sollte auf mindestens -18 °C eingestellt werden.

1. Geben Sie Lebensmittel so schnell wie möglich nach dem Kauf in den Tiefkühlbereich, damit sie nicht antauen.
2. Achten Sie vor dem Einfrieren darauf, dass die an der Verpackung angegebenen Daten bei „Verfallsdatum“ und „Mindesthaltbarkeitsdatum“ nicht abgelaufen sind.
3. Stellen Sie sicher, dass die Lebensmittelverpackung nicht beschädigt ist.

### 5.21. Hinweise zum Tiefkühlen

Der Kühlschrank muss gemäß den IEC-62552-Standards bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C mindestens 4,5 kg Lebensmittel pro 100 Liter Gefriervolumen in 24 Stunden auf -18 °C abkühlen. Nur bei Temperaturen von -18 °C oder weniger ist es möglich, Lebensmittel lange Zeit zu lagern. Bei einer Tiefkühlbereichstemperatur von maximal -18 °C können Sie die Frische Ihrer Lebensmittel viele Monate bewahren.

Einzufrierende Lebensmittel sollten keinen direkten Kontakt zu bereits gefrorenen Lebensmitteln haben, damit diese nicht antauen.

Kochen Sie das Gemüse und lassen Sie das Wasser ab, wenn Sie es längere Zeit einfrieren möchten. Geben Sie es anschließend in luftdichten Verpackungen in den Tiefkühlbereich. Lebensmittel wie Bananen, Tomaten, Kopfsalat, Sellerie, gekochte Eier und Kartoffeln sind nicht zum Einfrieren geeignet. Wenn solche Lebensmittel eingefroren werden, beeinträchtigt dies jedoch lediglich ihren Nährwert und Geschmack. Achten Sie darauf, dass die Lebensmittel nicht verdorben sind; andernfalls stellt dies ein Gesundheitsrisiko dar.

### 5.22. Lebensmittel platzieren

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Tiefkühlbereich-Ablagen | Unterschiedliche gefrorene Lebensmittel wie Fleisch, Fisch, Speiseeis, Gemüse usw.                                     |
| Kühlbereichablagen      | Lebensmittel in Pfannen, Töpfen, auf abgedeckten Tellern, in geschlossenen Behältern, Eier (in geschlossenem Behälter) |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Kühlbereich-Türablagen | Kleine und verpackte Lebensmittel oder Getränke                     |
| Gemüsefach             | Gemüse und Früchte  |
| Frischbereich          | Feinkost (Frühstücksprodukte, schnell verderbliche Fleischprodukte) |

### 5.23. Tür-offen-Warnung

**(Diese Funktion gibt es nur bei bestimmten Geräten.)**

Ein Tonsignal erklingt, wenn die Tür länger als eine Minute offen steht. Die Warnung verstummt, sobald Sie die Tür schließen oder eine Anzeigetaste (sofern vorhanden) betätigen.

### 5.24. Beleuchtung

LED-Lampen dienen der Beleuchtung. Wenden Sie sich bei Problemen mit dieser Art von Beleuchtung an den autorisierten Kundendienst.

Die Lampen in diesem Gerät dienen nicht der Raumbeleuchtung und eignen sich nicht für diesen Zweck. Der Zweck der Lampen im Kühlbereich und/oder Tiefkühlbereich besteht darin, dass Sie Lebensmittel komfortabel und sicher einlagern können.

Die Einsatzdauer des Produktes verlängert sich und häufige Probleme lassen nach, wenn das Produkt regelmäßig gereinigt wird.



**WARNUNG:** Schalten Sie das Gerät ab, bevor Sie es reinigen.



**WARNUNG:** Es wird empfohlen, den Kondensator alle sechs Monate mit Handschuhen zu reinigen. Sie dürfen keine Staubsauger verwenden.

- Verwenden Sie zu Reinigungszwecken niemals Benzin oder ähnliche Substanzen.
- Verwenden Sie zur Reinigung niemals scharfe Gegenstände, Seife, Haushaltsreiniger, Waschmittel oder Wachsputtlituren.
- Lösen Sie einen Teelöffel Natron in einem halben Liter Wasser auf. Tränken Sie ein Tuch mit der Lösung, wringen Sie das Tuch gut aus. Waschen Sie die Innenflächen des Kühlschranks gründlich mit diesem Tuch ab; anschließend gut trocknen.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Lampengehäuse oder in andere elektrische Komponenten eindringt.
- Falls Sie den Kühlschrank längere Zeit nicht benutzen, ziehen Sie den Netzstecker, nehmen sämtliche Lebensmittel heraus, reinigen das Gerät und lassen die Tür offen stehen.
- Prüfen Sie die Türdichtungen regelmäßig auf Sauberkeit. Bei Bedarf reinigen.
- Nehmen Sie zum Entfernen der Tür- und Gehäuseablagen alle Gegenstände aus dem Produkt heraus.
- Ziehen Sie die Türablagen nach oben heraus. Setzen Sie die Ablagen nach der Reinigung wieder ein, indem Sie sie nach unten schieben.
- Reinigen Sie Außenflächen und verchromte Teile des Produktes niemals mit chlorhaltigen Reinigern oder Wasser. Chlor greift Metalloberflächen an.
- Bei Geräten ohne No-Frost-Einrichtung können Wassertropfen entstehen und sich mit der Zeit bis zu fingerbreite Eisschichten an Rückwand und Seiten des Tiefkühlfachs bilden. Niemals reinigen; niemals Öl oder andere Substanzen aufbringen.
- Verwenden Sie nur ein leicht angefeuchtetes Mikrofasertuch zum Reinigen der Geräteaußenflächen. Scheuerschwämme oder grobe Reinigungstücher könnten die Oberflächen verkratzen.

### 6.1. Unangenehme Gerüche verhindern

Bei der Herstellung Ihres Kühlschranks wurde darauf geachtet, dass keine Materialien verwendet werden, die unangenehme Gerüche verursachen können. Allerdings können Gerüche abgesondert werden, wenn Lebensmittel falsch aufbewahrt werden oder die Innenseite des Gerätes nicht wie erforderlich gereinigt wird. Dieses Problem können Sie mit folgenden Hinweisen vermeiden:

- Es ist wichtig, das Kühlschrank sauber zu halten. Lebensmittelreste, Verschmutzungen usw. können Gerüche verursachen. Reinigen Sie den Kühlschrank daher alle 15 Tage mit etwas in Wasser aufgelöstem Natron. Verzichten Sie grundsätzlich auf Reinigungsmittel und Seifen.
- Bewahren Sie Ihre Lebensmittel in geschlossenen Behältern auf. Mikroorganismen aus Behältern ohne Deckel können unangenehme Gerüche verursachen.
- Bewahren Sie keine abgelaufenen oder verdorbenen Lebensmittel in Ihrem Kühlschrank auf.

### 6.2. Kunststoffflächen schützen

Geben Sie keine Öle oder stark fetthaltige Speisen offen in Ihren Kühlschrank – dadurch können die Kunststoffflächen angegriffen werden. Sollten Kunststoffteile einmal mit Öl in Berührung kommen, reinigen Sie die entsprechenden Stellen möglichst sofort mit warmem Wasser.

### 6.3. Innenfläche reinigen

Reinigen Sie die Innenflächen und alle herausnehmbaren Teile mit einer milden Lösung aus Seife, Wasser und Karbonat. Gründlich abspülen und abtrocknen. Achten Sie darauf, dass Wasser nicht mit Leuchtmitteln und Bedienfeld in Berührung kommt.



#### **ACHTUNG:**

Reinigen Sie die Innenflächen nicht mit Essig, Reinigungsalkohol oder anderen alkoholbasierten Reinigern.

### 6.4. Edelstahl-Außenflächen

Verwenden Sie einen nicht scheuernden Edelstahl-Reiniger und tragen Sie ihn auf ein fusselfreies, weiches Tuch auf. Zum Polieren wischen Sie die Oberfläche vorsichtig mit einem feuchten Mikrofasertuch und einem trockenen Fensterleder ab. Folgen Sie immer den Strängen des Edelstahls.

### 6.5. Produkte mit Glastüren reinigen

Entfernen Sie die Schutzfolie von den Scheiben. Die Oberfläche der Scheiben ist beschichtet. Diese Beschichtung minimiert Fleckenbildung und sorgt dafür, dass sich Flecken und Schmutz leicht entfernen lassen. Auf Scheiben, die nicht durch eine Beschichtung geschützt sind, können sich dauerhaft organische oder anorganische in Luft oder Wasser befindliche Verunreinigungen, wie Kalk, Mineralsalze, unverbrannte Kohlenwasserstoffe, Metalloxide und Silikone, ablagern, die innerhalb kurzer Zeit zu Flecken und Materialschäden führen. Trotz regelmäßiger Reinigung lässt sich das Glas nur mit großer Mühe sauber halten. Dadurch lassen Klarheit und Aussehen der Scheiben nach. Aggressive und scheuernde Reinigungsmittel und Methoden verstärken diese Mängel weiter und beschleunigen den Verschleiß.

\*Verwenden Sie zur regelmäßigen Reinigung Mittel auf Wasserbasis, die weder alkalisch noch scheuernd sind. Damit die Beschichtung lange hält, dürfen während der Reinigung keine alkalischen oder scheuernden Substanzen zum Einsatz kommen.

Die Scheiben wurden zur Erhöhung ihrer Stoß- und Bruchfestigkeit gehärtet.

Als zusätzliche Sicherheitsmaßnahme befindet sich auf der Rückseite der Scheiben eine Sicherheitsfolie, damit das Glas keine Schäden im Umfeld anrichtet, falls es bricht.

Bitte arbeiten Sie diese Liste durch, bevor Sie sich an den Kundendienst wenden. Das kann Ihnen Zeit und Geld sparen. Diese Liste enthält häufig aufgetretene Probleme, die nicht auf Material- oder Verarbeitungsfehler zurückzuführen sind. Nicht alle hier beschriebenen Funktionen sind bei jedem Modell verfügbar.

#### **Der Kühlschrank schaltet sich nicht ein.**

- Möglicherweise ist er nicht richtig angeschlossen. >>> Schließen Sie das Gerät richtig an.
- Die entsprechende Haussicherung ist herausgesprungen oder durchgebrannt. >>> Prüfen Sie die Sicherung.

#### **Kondensation an den Seitenwänden des Kühlbereiches (Multizone, Kühlkontrolle und FlexiZone).**

- Die Tür wurde häufig geöffnet/geschlossen. >>> Verzichteten Sie auf häufiges Öffnen/Schließen der Kühlschranktür.
- Die Umgebung könnte zu feucht sein. >>> Installieren Sie das Kühlschrank nicht an sehr feuchten Orten.
- Lebensmittel mit hohem Feuchtigkeitsgehalt wurden in Behältern ohne Deckel in den Kühlschrank gegeben. >>> Geben Sie Lebensmittel mit hohem Feuchtigkeitsgehalt nicht in offenen Behältern in den Kühlschrank.
- Die Kühlschranktür steht offen. >>> Halten Sie die Kühlschranktüren nur möglichst kurz geöffnet.
- Das Thermostat wurde auf eine sehr niedrige Temperatur eingestellt. >>> Stellen Sie das Thermostat auf einen geeigneten Wert ein.

#### **Der Kompressor arbeitet nicht.**

- Eine Schutzschaltung stoppt den Kompressor bei kurzzeitigen Unterbrechungen der Stromversorgung und wenn das Gerät zu oft und schnell ein- und ausgeschaltet wird, um eine Überdruck des Kühlmittels im System zu vermeiden. Der Kühlschrank beginnt nach etwa sechs Minuten wieder zu arbeiten. Bitte wenden Sie sich an den autorisierten Kundendienst, falls Ihr Kühlschrank nach Ablauf dieser Zeit nicht wieder zu arbeiten beginnt.
- Das Kühlgerät wird abgetaut. >>> Dies ist bei einem Kühlschrank mit vollautomatischem Abtauen völlig normal. Das Gerät wird regelmäßig abgetaut.
- Der Kühlschrank ist nicht angeschlossen. >>> Achten Sie darauf, dass der Stecker in die Steckdose passt.
- Die Temperatureinstellungen stimmen nicht. >>> Wählen Sie den richtigen Temperaturwert.
- Es liegt ein Stromausfall vor. >>> Der Kühlschrank setzt seinen Betrieb fort, wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist.

#### **Das Betriebsgeräusch nimmt zu, wenn der Kühlschrank arbeitet.**

- Das Leistungsverhalten des Kühlgerätes kann sich je nach Umgebungstemperatur ändern. Dies ist völlig normal und keine Fehlfunktion.

#### **Der Kühlschrank arbeitet sehr intensiv oder über eine sehr lange Zeit.**

- Ihr neues Gerät ist vielleicht etwas größer als sein Vorgänger. Große Kühlgeräte arbeiten oft längere Zeit.
- Die Umgebungstemperatur ist eventuell sehr hoch. >>> Bei hohen Umgebungstemperaturen arbeitet das Gerät etwas länger.
- Der Kühlschrank wurde erst vor Kurzem in Betrieb genommen oder mit Lebensmitteln gefüllt. >>> Wenn das Gerät erst vor Kurzem in Betrieb genommen oder mit Lebensmitteln gefüllt wurde, dauert es etwas länger, bis die eingestellte Temperatur erreicht ist. Dies ist völlig normal.
- Kurz zuvor wurden größere Mengen warmer Speisen in den Kühlschrank gestellt. >>> Geben Sie keine warmen oder gar heißen Speisen in den Kühlschrank.
- Die Türen wurden häufig geöffnet oder längere Zeit nicht richtig geschlossen. >>> Der Kühlschrank muss länger arbeiten, weil warme Luft in den Innenraum eingedrungen ist. Vermeiden Sie häufiges Öffnen der Türen.
- Die Tür des Kühl- oder Tiefkühlbereichs war nur angelehnt. >>> Vergewissern Sie sich, dass die Türen richtig geschlossen wurden.
- Die Kühlschranktemperatur ist sehr niedrig eingestellt. >>> Stellen Sie die Kühlschranktemperatur höher ein. Warten Sie dann ab, bis diese Temperatur erreicht ist.
- Die Türdichtungen von Kühl- oder Gefrierbereich sind verschmutzt, verschlissen, beschädigt oder sitzen nicht richtig. >>> Reinigen oder ersetzen Sie die Dichtung. Beschädigte oder defekte Dichtungen führen dazu, dass der Kühlschrank länger arbeiten muss, um die Temperatur halten zu können.

#### **Die Temperatur im Kühlbereich ist angemessen, während Temperatur im Tiefkühlbereich sehr niedrig ist.**

- Die Tiefkühlbereichtemperatur ist sehr niedrig eingestellt. >>> Tiefkühlbereichtemperatur höher einstellen, Temperatur nach einer Weile prüfen.

#### **Die Temperatur im Tiefkühlbereich ist angemessen, während die Temperatur im Kühlbereich sehr niedrig ist.**



## Problemlösung

- Die Kühltemperatur ist sehr niedrig eingestellt. >>> Stellen Sie die Kühltemperatur wärmer ein, prüfen Sie die Temperatur nach einer Weile.

### Im Kühlbereich gelagerte Lebensmittel frieren ein.

- Die Kühlbereichstemperatur ist sehr hoch eingestellt. >>> Kühlbereichstemperatur niedriger einstellen, Temperatur nach einer Weile prüfen.

### Die Temperatur im Kühl- oder Tiefkühlbereich ist sehr hoch.

- Die Kühlbereichstemperatur ist sehr hoch eingestellt. >>> Die Kühlbereichstemperatur wirkt sich auf die Temperatur des Tiefkühlbereichs aus. Stellen Sie den Kühl- oder Tiefkühlbereich auf eine geeignete Temperatur ein.
- Türen wurden häufig geöffnet oder längere Zeit nicht richtig geschlossen. >>> Verzichten Sie auf häufiges Öffnen der Türen.
- Die Tür wurde eventuell nicht richtig geschlossen. >>> Tür richtig schließen.
- Der Kühlschrank wurde erst vor Kurzem in Betrieb genommen oder mit Lebensmitteln gefüllt. >>> Dies ist normal. Wenn das Gerät erst vor Kurzem in Betrieb genommen oder mit Lebensmitteln gefüllt wurde, dauert es etwas länger, bis die eingestellte Temperatur erreicht ist.
- Kurz zuvor wurden größere Mengen warmer Speisen in den Kühlschrank gestellt. >>> Geben Sie keine warmen oder gar heißen Speisen in den Kühlschrank.

### Vibrationen oder Betriebsgeräusche.

- Der Boden ist nicht stabil oder gerade. >>> Falls der Kühlschrank bei Bewegung leicht wackelt, richten Sie ihn mit den Füßen aus. Achten Sie darauf, dass der Boden eben ist und das Gewicht des Kühlschranks problemlos tragen kann.
- Gegenstände, die auf dem Kühlschrank abgestellt wurden, können Geräusche verursachen. >>> Nehmen Sie die Gegenstände herunter.

### Fließ- oder Spritzgeräusche sind zu hören.

- Aus technischen Gründen bewegen sich Flüssigkeiten und Gase innerhalb des Gerätes. >>> Dies ist völlig normal und keine Fehlfunktion.

### Der Kühlschrank pfeift.

- Im Inneren befinden sich Gebläse zum Kühlen des Gerätes. Dies ist völlig normal und keine Fehlfunktion.

### Feuchtigkeit an den Kühlschrankinnenflächen.

- Bei heißen und feuchten Wetterlagen treten verstärkter Eisbildung und Kondensation auf. Dies ist völlig normal und keine Fehlfunktion.
- Türen wurden häufig geöffnet oder längere Zeit nicht richtig geschlossen. >>> Verzichten Sie auf häufiges Öffnen der Türen. Schließen Sie die Türen, falls sie offen sind.
- Eine Tür wurde eventuell nicht richtig geschlossen. >>> Tür richtig schließen.

### Feuchtigkeit sammelt sich an der Außenseite des Kühlschranks oder an den Türen an.

- Hohe Luftfeuchtigkeit. Dies ist bei feuchtem Wetter völlig normal. >>> Die Kondensation verschwindet, wenn der Feuchtigkeitsgehalt abnimmt.
- Externer Feuchtigkeitsniederschlag im Bereich zwischen den beiden Türen des Kühlschranks, wenn das Gerät selten benutzt wird. Dies ist völlig normal. Der Feuchtigkeitsniederschlag verschwindet bei häufiger Verwendung.

### Unangenehmer Geruch im Kühlschrank.

- Das Gerät wurde nicht regelmäßig gereinigt. Reinigen Sie das Innere des Kühlschranks mit einem Schwamm, den Sie mit lauwarmem oder kohlenensäurehaltigem Wasser angefeuchtet haben.
- Einige Behälter oder Verpackungsmaterialien können Gerüche verursachen. >>> Andere Behälter und Verpackungsmaterialien bzw. Produkte anderer Hersteller verwenden.
- Lebensmittel wurden in Behältern ohne Deckel in den Kühlschrank gegeben. >>> Lebensmittel in geschlossenen Behältern aufbewahren. Mikroorganismen aus Behältern ohne Deckel können unangenehme Gerüche verursachen.
- Nehmen Sie abgelauene oder verdorbene Lebensmittel aus dem Kühlschrank.

### Die Tür kann nicht geschlossen werden.

- Lebensmittelpackungen verhindern ein vollständiges Schließen der Tür. >>> Entfernen Sie die Verpackungen, welche die Tür blockieren.
- Der Kühlschrank hat keinen stabilen Stand. >>> Passen Sie die Kühlschrankfüße so an, dass der Kühlschrank in Waage ist.
- Der Boden ist nicht eben oder nicht stabil genug. >>> Achten Sie darauf, dass der Boden eben ist und das Gewicht des Kühlschranks problemlos tragen kann.

### Das Gemüsefach klemmt.

- Lebensmittel könnten die obere Wand des Gemüsefachs berühren. >>> Verteilen Sie die Lebensmittel im Gemüsefach anders.

### Wenn die Geräteoberfläche heiß ist.

Die Bereiche zwischen den beiden Türen, an den Seitenflächen und hinten am Grill können im Betrieb sehr heiß werden. Dies ist völlig normal und weist nicht auf eine Fehlfunktion hin.

### Gebläse läuft weiter, wenn die Tür geöffnet wird.

Es ist normal, dass das Gebläse weiterläuft, wenn die Tür des Tiefkühlbereichs geöffnet wird.



**WARNUNG:** Falls sich ein Problem nicht mit den Hinweisen in diesem Abschnitt lösen lassen sollte, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder an den autorisierten Kundendienst. Versuchen Sie niemals, ein fehlerhaftes Produkt selbst zu reparieren.