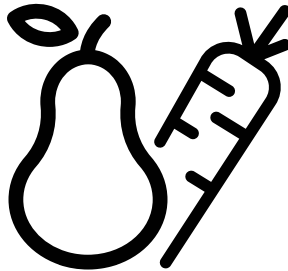




Refrigerator
User Manual
Kulkas/Lemari Es
Panduan Pengguna



GN163130ZGB-GN163140ZGBN



EN/ID
57 7742 0000/BF- EN-ID

Please read this manual before using the product!

Dear Customer,

We'd like you to make the best use of our product, which has been manufactured in modern facilities with care and meticulous quality controls.

Thus, we advise you to read the entire user manual before you use the product. In case the product changes hands, do not forget to hand the guide to its new owner along with the product.

This guide will help you use the product quickly and safely.

- Please read the user guide carefully before installing and operating the product.
- Always observe the applicable safety instructions.
- Keep the user guide within easy reach for future use.
- Please read any other documents provided with the product.

Keep in mind that this user guide may apply to several product models. The guide clearly indicates any variations of different models.

	Important information and useful tips.
	Risk of life and property.
	Risk of electric shock.
	The product's packaging is made of recyclable materials, in accordance with the National Environment Legislation.






 INFORMATION	
 ENERGY 	.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/
SUPPLIER'S NAME → MODEL IDENTIFIER (*)  	

Table of Contents

1. Safety and environment instructions 3

- 1.1. General safety 3
- 1.1.1 HC warning 4
- 1.1.2 For models with water dispenser 4
- 1.2. Intended use 5
- 1.3. Child safety 5
- 1.4. Compliance with the WEEE Directive and
Disposing of the Waste Product: 5
- 1.5. Compliance with RoHS Directive 5
- 1.6. Package information 5

2 Refrigerator 6

2 Refrigerator 7

3 Installation 8

- 3.1. Right place for installation 8
- 3.2. Attaching the plastic wedges 8
- 3.3. Adjusting the stands 9
- 3.4. Power connection 9
- 3.5. Water connection 10
- 3.6. Connecting water hose to the product 11
- 3.7. Connecting to water mains 11
- 3.8. For products using water carboy 12
- 3.9 Water filter 12
- 3.9.1. Fixing external filter on the wall (Optional) 13
- 3.9.2. Internal filter 14

4 Preparation 16

- 4.1. What to do for energy saving 16
- 4.2. First Use 16

5 Using the product 17

- 5.1. Indicator panel 17
- 5.2. Humidity controlled crisper 27
- 5.3. Activating water filter change warning . . . 28
- 5.4. Using the water fountain 30
- 5.5. Filling the fountain water tank 30
- 5.6. Cleaning the water tank 31
- 5.7. Taking ice / water 32
- 5.8. Drip tray 32
- 5.9. Zero degree compartment 33
- 5.10. Vegetable bin 33
- 5.11. Blue light/HarvestFresh 33
- 5.12. Ionizer 33
- 5.13. Minibar 33
- 5.14. Odour filter 33
- 5.15. Icematic and ice storage box 34
- 5.16. Ice-maker 34
- 5.17. Freezing fresh food 36
- 5.18. Recommendations for storing frozen foods 36
- 5.19. Deep freezer details 36
- 5.20. Placing the food 37
- 5.21. Door open alert 37
- 5.22. Interior light 37

6 Maintenance and Cleaning 38




- 6.1. Preventing Bad Odour 38
- 6.2. Protecting Plastic Surfaces 38

7. Troubleshooting 39

1. Safety and environment instructions

This section provides the safety instructions necessary to prevent the risk of injury and material damage. Failure to observe these instructions will invalidate all types of product warranty.

Intended use

	WARNING: Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
	WARNING: Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
	WARNING: Do not damage the refrigerant circuit.
	WARNING: 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

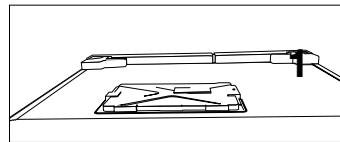
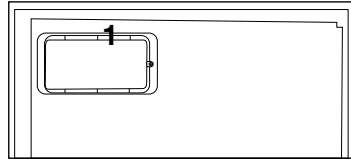
- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments;
- catering and similar non-retail applications.

1.1. General safety

- This product should not be used by persons with physical, sensory and mental disabilities, without sufficient knowledge and experience or by children. The device can only be used by such persons under supervision and instruction of a person responsible

for their safety. Children should not be allowed to play with this device.

- In case of malfunction, unplug the device.
- After unplugging, wait at least 5 minutes before plugging in again.
- Unplug the product when not in use.
- Do not touch the plug with wet hands! Do not pull the cable to plug off, always hold the plug.
- Do not plug in the refrigerator if the socket is loose.
- Unplug the product during installation, maintenance, cleaning and repair.
- If the product will not be used for a while, unplug the product and remove any food inside.
- Do not use the product when the compartment with circuit cards located on the upper back part of the product (electrical card box cover) (1) is open.



- Do not use steam or steamed cleaning materials for cleaning the refrigerator and melting the ice inside. Steam may contact the electrified areas and cause short circuit or electric shock!
- Do not wash the product by spraying or pouring water on it! Danger of electric shock!
- In case of malfunction, do not use the product, as it may cause electric shock. Contact the authorised service before doing anything.

Safety and environment instructions

- Plug the product into an earthed socket. Earthing must be done by a qualified electrician.
- If the product has LED type lighting, contact the authorised service for replacing or in case of any problem.
- Do not touch frozen food with wet hands! It may adhere to your hands!
- Do not place liquids in bottles and cans into the freezer compartment. They may explode.
- Place liquids in upright position after tightly closing the lid.
- Do not spray flammable substances near the product, as it may burn or explode.
- Do not keep flammable materials and products with flammable gas (sprays, etc.) in the refrigerator.
- Do not place containers holding liquids on top of the product. Splashing water on an electrified part may cause electric shock and risk of fire.
- Exposing the product to rain, snow, sunlight and wind will cause electrical danger. When relocating the product, do not pull by holding the door handle. The handle may come off.
- Take care to avoid trapping any part of your hands or body in any of the moving parts inside the product.
- Do not step or lean on the door, drawers and similar parts of the refrigerator. This will cause the product to fall down and cause damage to the parts.
- Take care not to trap the power cable.
- When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- Your Side by Side refrigerator needs a water connection. If no water tap is available yet and you have to call for an plumber please note: In case your house is provided with an underfloor heating system please consider, drilling holes into the concrete ceiling could damage this heating system.

1.1.1 HC warning

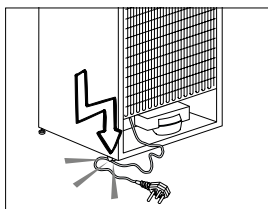
If the product comprises a cooling system using R600a gas, take care to avoid damaging the cooling system and its pipe while using and moving the product. This gas is flammable. If the cooling system is damaged, keep the product away from sources of fire and ventilate the room immediately.



The label on the inner left side indicates the type of gas used in the product.

1.1.2 For models with water dispenser

- 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.



Safety and environment instructions

- If there is risk of water hammer effect in your installation, always use a water hammer prevention equipment in your installation. Consult Professional plumbers if you are not sure that there is no water hammer effect in your installation.
- Do not install on the hot water inlet. Take precautions against of the risk of freezing of the hoses. Water temperature operating interval shall be 33°F (0.6°C) minimum and 100°F (38°C) maximum.
- Use drinking water only.

1.2. Intended use

- This product is designed for home use. It is not intended for commercial use.
- The product should be used to store food and beverages only.
- Do not keep sensitive products requiring controlled temperatures (vaccines, heat sensitive medication, medical supplies, etc.) in the refrigerator.
- The manufacturer assumes no responsibility for any damage due to misuse or mishandling.
- Original spare parts will be provided for 10 years, following the product purchasing date.

1.3. Child safety

- Keep packaging materials out of children's reach.
- Do not allow the children to play with the product.
- If the product's door comprises a lock, keep the key out of children's reach.

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).



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

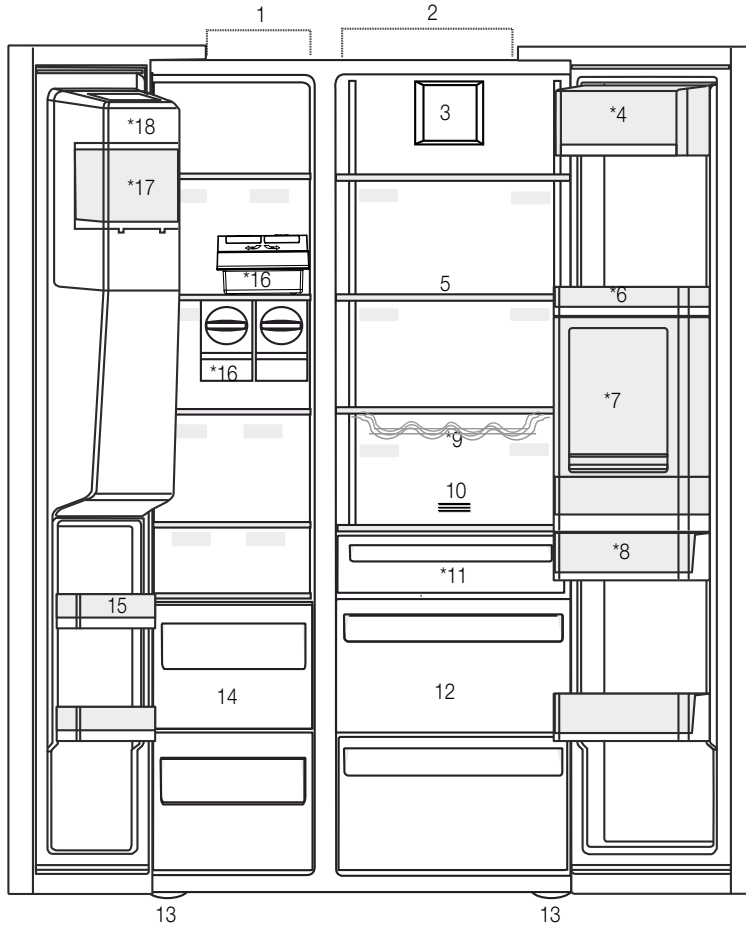
The product you have purchased complies with EU RoHS Directive (2011/65/EU). It does not contain harmful and prohibited materials specified in the Directive.

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.

2 Refrigerator

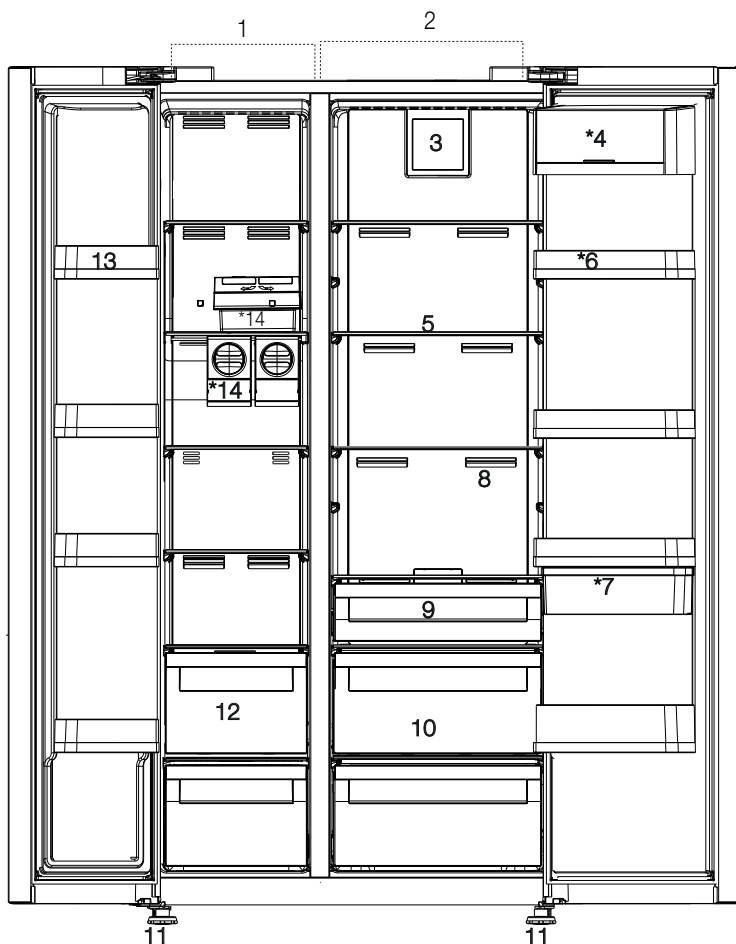


- 1- Freezer compartment
 - 2- Cooler compartment
 - 3- Fan
 - 4- Butter-cheese compartment
 - 5- Glass shelves
 - 6- Cooler compartment door shelves
 - 7- Minibar accessory
 - 8- Water tank
 - 9- Bottle shelf
 - 10- Odour filter
 - 11- Zero degree compartment
 - 12- Vegetable bins
 - 13- Adjustable stands
 - 14- Frozen food storing compartments
 - 15- Freezer compartment door shelves
 - 16- Icematics
 - 17- Ice storage box
 - 18- Ice-maker decorative lid
- *Optional



*Optional: Figures in this user guide are schematic and may not be exactly match your product. If your product does not comprise the relevant parts, the information pertains to other models.

2 Refrigerator



*Optional: Figures in this user guide are schematic and may not be exactly match your product. If your product does not comprise the relevant parts, the information pertains to other models.

3 Installation

3.1. Right place for installation

Contact the Authorized Service for the product's installation. To ready the product for installation, see the information in the user guide and make sure the electric and water utilities are as required. If not, call an electrician and plumber to arrange the utilities as necessary.



WARNING: The manufacturer assumes no responsibility for any damage caused by the work carried out by unauthorized persons.



WARNING: The product's power cable must be unplugged during installation. Failure to do so may result in death or serious injuries!



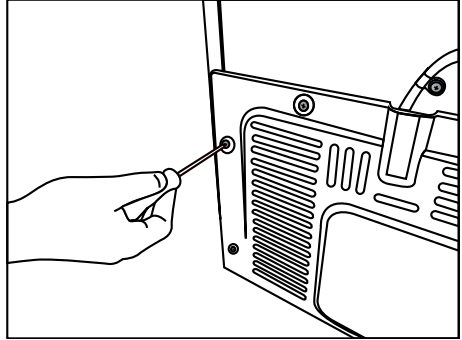
WARNING: : If the door span is too narrow for the product to pass, remove the door and turn the product sideways; if this does not work, contact the authorized service.

- Place the product on a flat surface to avoid vibration.
- Place the product at least 30 cm away from the heater, stove and similar sources of heat and at least 5 cm away from electric ovens.
- Do not expose the product to direct sunlight or keep in damp environments.
- The product requires adequate air circulation to function efficiently. If the product will be placed in an alcove, remember to leave at least 5 cm distance between the product and the ceiling and the walls.
- Do not install the product in environments with temperatures below -5°C .

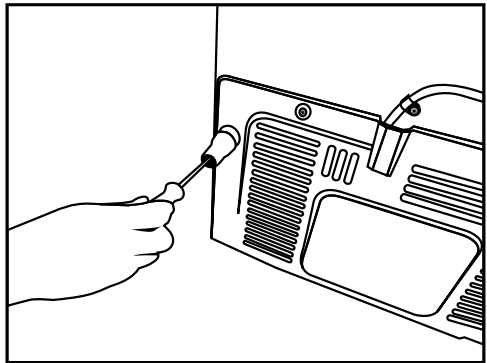
3.2. Attaching the plastic wedges

Use the plastic wedges in the provided with the product to provide sufficient space for air circulation between the product and the wall.

1. To attach the wedges, remove the screws on the product and use the screws provided with the wedges.



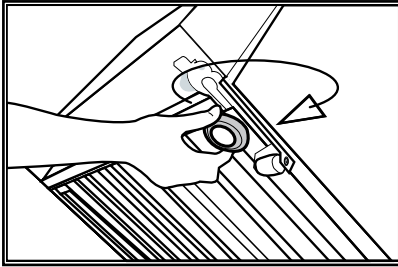
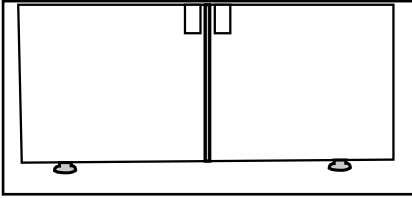
2. Attach 2 plastic wedges on the ventilation cover shown as j in the figure.



Installation

3.3. Adjusting the stands

If the product is not in balanced position, adjust the front adjustable stands by rotating right or left.



In order to adjust the doors vertically,

- Loosen the fixing nut at the bottom
- Screw adjusting nut (CW/CCW) according to the position of the door
- Tighten the fixing nut for the final position

In order to adjust the doors horizontally,

- Loosen the fixing bolt on the top
- Screw the adjusting bolt (CW/CCW) on the side according to the position of the door
- Tighten the fixing bolt on the top for the final position

3.4. Power connection



WARNING: Do not use extension or multi sockets in power connection.

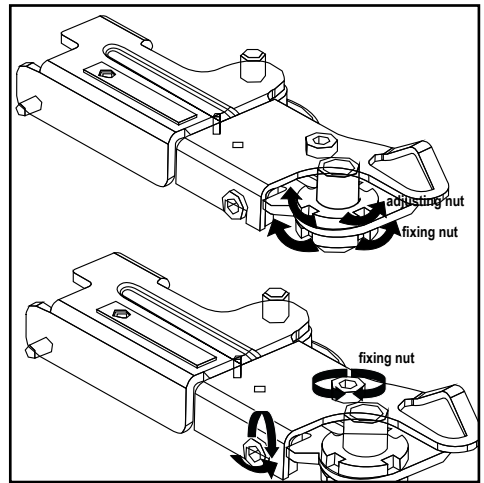


WARNING: Damaged power cable must be replaced by Authorized Service.



When placing two coolers in adjacent position, leave at least 4 cm distance between the two units.

- Our firm will not assume responsibility for any damages due to usage without earthing and power connection in compliance with national regulations.
- The power cable plug must be easily accessible after installation.
- Do not use multi-group plug with or without extension cable between the wall socket and the refrigerator.



Installation

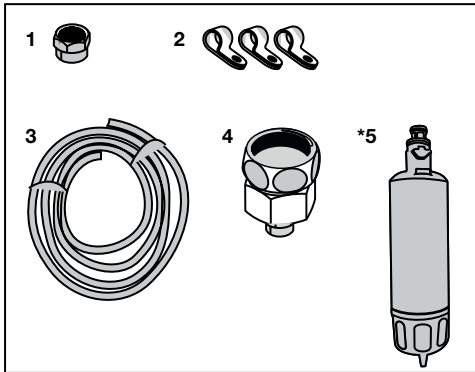
3.5. Water connection

(Optional)



WARNING: Unplug the product and the water pump (if available) during connection.

The product's water mains, filter and carboy connections must be rendered by authorizer service. The product can be connected to a carboy or directly to the water mains, depending on the model. To establish the connection, the water hose must first be connected to the product. Check to see the following parts are supplied with your product's model:



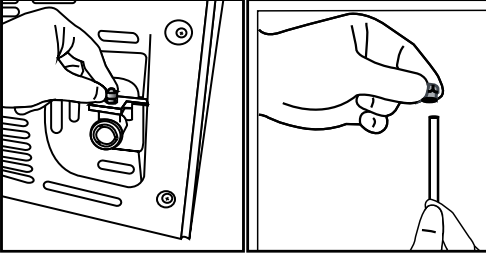
1. Connector (1 piece): Used to attach the water hose to the rear of the product.
2. Hose clip (3 pieces): Used to fix the water hose on the wall.
3. Water hose (1 piece, 5 meter diameter 1/4 inches): Used for the water connection.
4. Faucet adapter (1 piece): Comprises a porous filter, used for connection to the cold water mains.
5. Water filter (1 piece *Optional): Used to connect the mains water to the product. Water filter is not required if carboy connection is available.

Installation

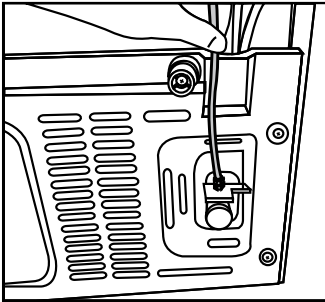
3.6. Connecting water hose to the product

To connect the water hose to the product, follow the instructions below.

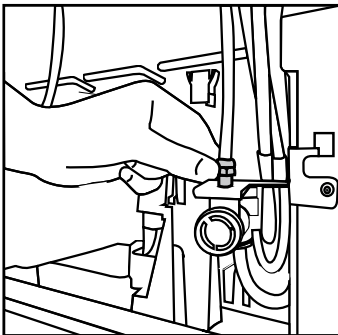
1. Remove the connector on the hose nozzle adaptor in the back of the product and run the hose through the connector.



2. Push the water hose down tightly and connect to the hose nozzle adaptor.



3. Tighten the connector manually to fix on the hose nozzle adaptor. You may also tighten the connector using a pipe wrench or pliers.

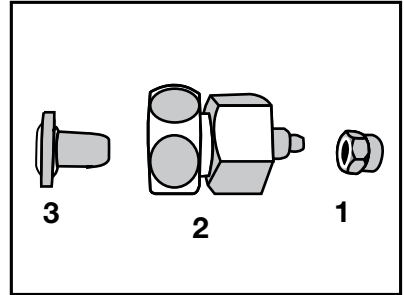


4. Connect the other end of the hose to the water mains (See Section 3.7) or, to use carboy, to the water pump (See Section 3.8).

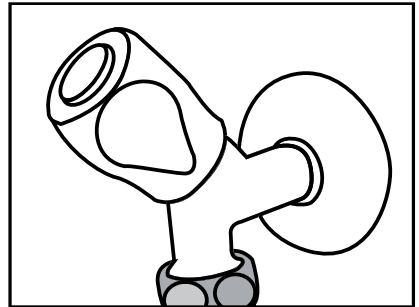
3.7. Connecting to water mains (Optional)

To use the product by connecting to the cold water mains, a standard 1/2" valve connector must be installed to the cold water mains in your home. If the connector is not available or if you are unsure, consult a qualified plumber.

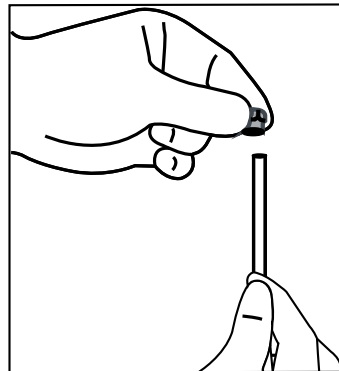
1. Detach the connector (1) from the faucet adaptor (2).



2. Connect the faucet adaptor to the water mains valve.

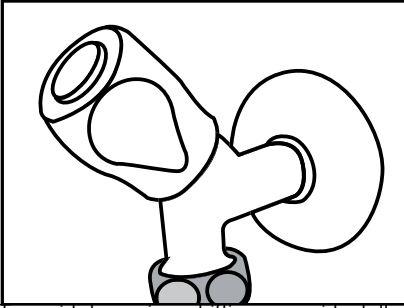


3. Attach the connector around the water hose.

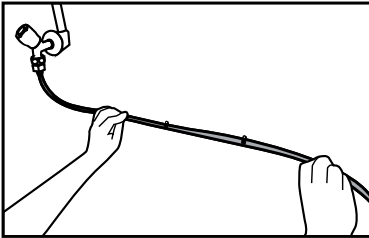


Installation

4. Attach the connector into the faucet adaptor and tighten by hand / tool.



5. To avoid damaging, shifting or accidentally disconnecting the hose, use the clips provided to fix the water hose appropriately.

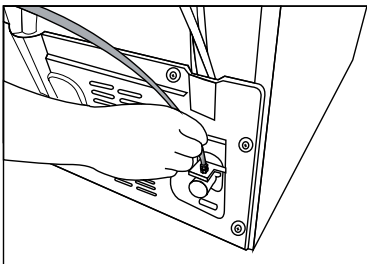


WARNING: After turning the faucet on, make sure there is no water leak on either end of the water hose. In case of leakage, turn the valve off and tighten all connections using a pipe wrench or pliers.

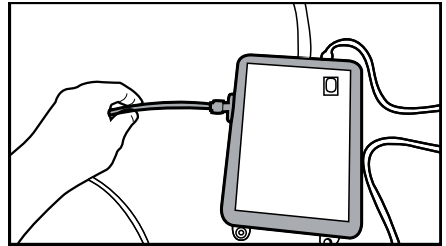
3.8. For products using water carboy (Optional)

To use a carboy for the product's water connection, the water pump recommended by the authorized service must be used.

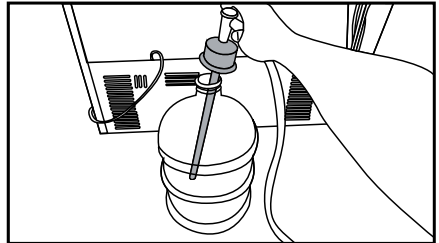
1. Connect one end of the water hose provided with the pump to the product (see 3.6) and follow the instructions below.



2. Connect the other end of the water hose to the water pump by pushing the hose into the pump's hose inlet.



3. Place and fasten the pump hose inside the carboy.



4. Once the connection is established, plug in and start the water pump.



Please wait 2-3 minutes after starting the pump to achieve the desired efficiency.



See also the pump's user guide for water connection.



When using carboy, water filter is not required.

3.9 Water filter (Optional)

The product may have internal or external filter, depending on the model. To attach the water filter, follow the instructions below.

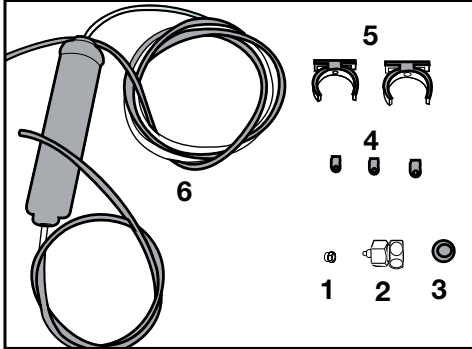
Installation

3.9.1. Fixing external filter on the wall (Optional)

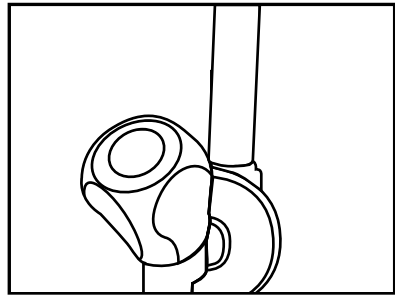


WARNING: Do not fix the filter on the product.

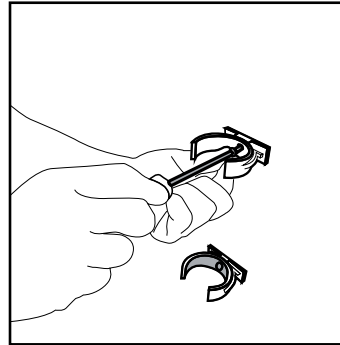
Check to see the following parts are supplied with your product's model:



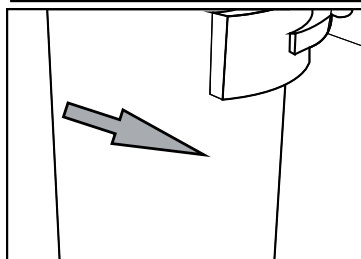
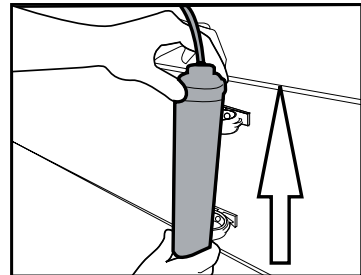
1. Connector (1 piece): Used to attach the water hose to the rear of the product.
 2. Faucet adapter (1 piece): Used for connection to the cold water mains.
 3. Porous filter (1 piece)
 4. Hose clip (3 pieces): Used to fix the water hose on the wall.
 5. Filter connecting apparatus (2 pieces): Used to fix the filter on the wall.
 6. Water filter (1 piece): Used to connect the product to the water mains. Water filter is not necessary when using carboy connection.
1. Connect the faucet adaptor to the water mains valve.
 2. Determine the location to fix the external filter. Fix the filter's connecting apparatus (5) on the wall.
 3. Attach the filter in upright position on the filter connecting apparatus, as indicated on the label. (6)



4. Attach the water hose extending from the top of the filter to the product's water connection adaptor, (see 3.6.)



After the connection is established, it should look like the figure below.

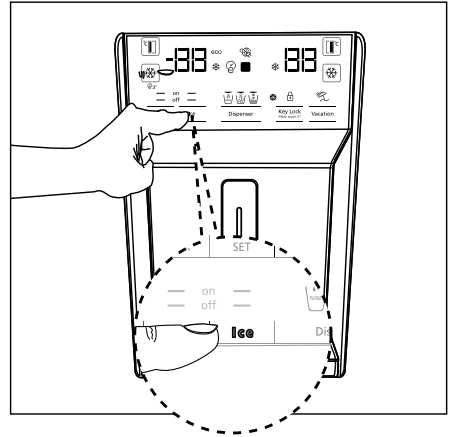
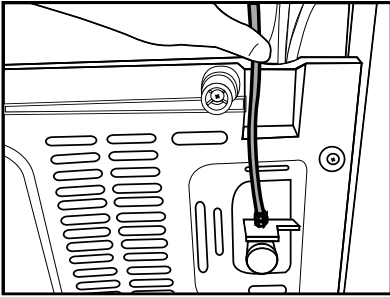


Installation

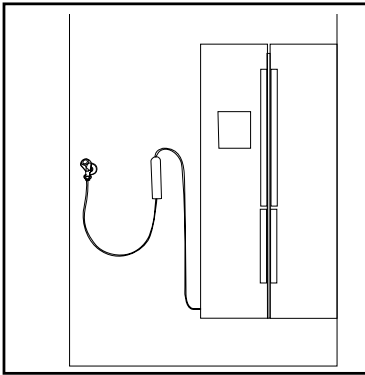
3.9.2. Internal filter

The internal filter provided with the product is not installed upon delivery; please follow the instructions below to install the filter.

1. “Ice Off” indicator must be active while installing the filter. Switch the **ON-OFF** indicator using the “Ice” button on the screen.

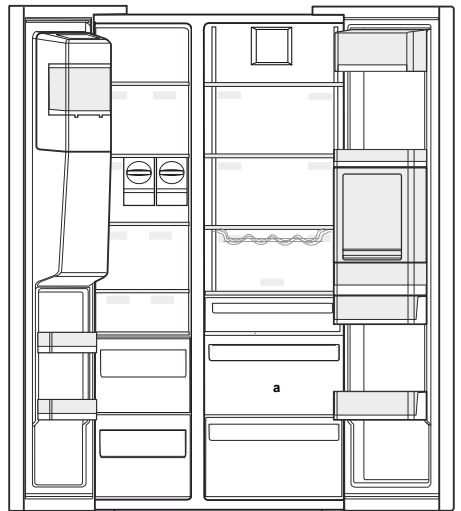
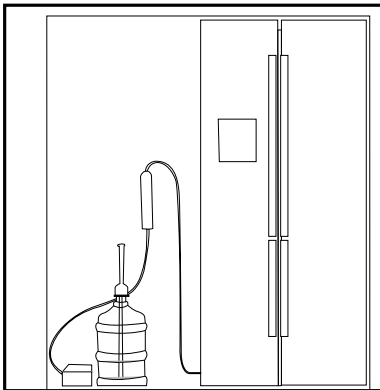


Water line:



2. Remove the vegetable bin (a) to access the water filter.

Carboy line:



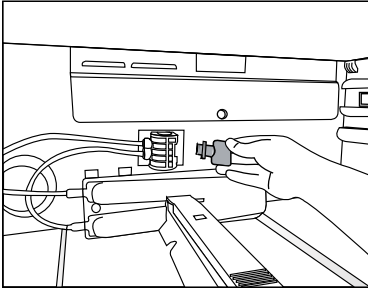
Do not use the first 10 glasses of water after connecting the filter.

Installation

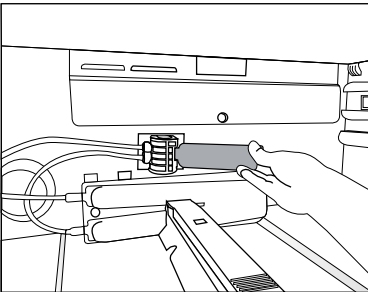
3. Remove the water filter by-pass cover by pulling.



A few drops of water may flow out after removing the cover; this is normal.



4. Place the water filter cover into the mechanism and push to lock in place.



5. Push the **“Ice”** button on the screen again to cancel the **“Ice Off”** mode.



The water filter will clear certain foreign particles in the water. It will not clear the microorganisms in the water.



See section 5.2 for activating the filter replacing period.

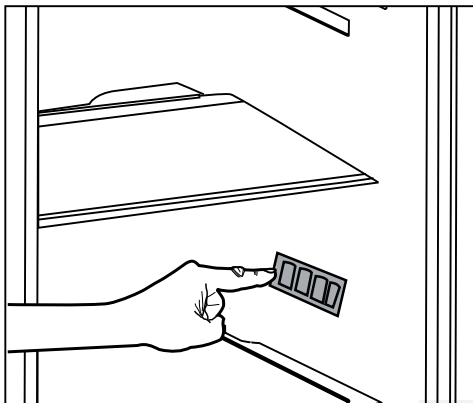
4 Preparation

4.1. What to do for energy saving



Connecting the product to electronic energy-saving systems is harmful, as it may damage the product.

- For a freestanding appliance; this refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.
- Do not keep the refrigerator doors open for long periods.
- Do not place hot food or beverages into the refrigerator.
- Do not overfill the refrigerator; blocking the internal air flow will reduce cooling capacity.
- The energy consumption value specified for the refrigerator was measured with the freezer compartment's upper shelf removed, other shelves and the lowest drawers in place and under maximum load. The top glass shelf can be used, depending on the shape and size of food to be frozen.
- Depending on the product's features; defrosting frozen foods in the cooler compartment will ensure energy saving and preserve food quality.
- 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 baskets/drawers that are provided with the chill compartment must always be in use for low energy consumption and for better storage conditions.
- Food contact with the temperature sensor in the freezer compartment may increase energy consumption of the appliance. Thus any contact with the sensor(s) must be avoided.
- Make sure the foods are not in contact with the cooler compartment temperature sensor described below.

4.2. First Use

Before using your refrigerator, make sure the necessary preparations are made in line with the instructions in "Safety and environment instructions" and "Installation" sections.

- Keep the product running with no food inside for 6 hours and do not open the door, unless absolutely necessary.



A sound will be heard when the compressor is engaged. It is normal to hear sound even when the compressor is inactive, due to the compressed liquids and gasses in the cooling system.



It is normal for the front edges of the refrigerator to be warm. These areas are designed to warm up in order to prevent condensation.



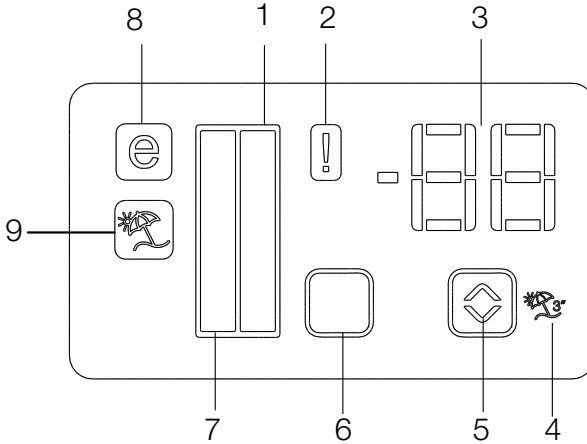
In some models, the indicator panel automatically turns off 5 minutes after the door has closed. It will be reactivated when the door has opened or pressed on any key.

5 Using the product

5.1. Indicator panel

Indicator panels may vary depending on the model of your product.

Audial and visual functions of the indicator panel will assist in using the refrigerator.



1. Cooler compartment indicator
2. Error status indicator
3. Temperature indicator
4. Vacation function button
5. Temperature adjustment button
6. Compartment selection button
7. Freezer Compartment indicator
8. Economy mode indicator
9. Vacation function indicator

***optional**



***Optional:** The figures in this user guide are intended as drafts and may not perfectly match your product. If your product does not comprise the relevant parts, the information pertains to other models.

Using the product

1. Cooler compartment indicator

The cooler compartment light will turn on when adjusting the cooler compartment temperature.

2. Error status indicator

This sensor will activate if the refrigerator is not cooling adequately or in case of sensor fault. When this indicator is active, the freezer compartment temperature indicator will display "E" and the cooler compartment temperature indicator will display "1, 2, 3..." etc. numbers. The numbers on the indicator serve to inform the service personnel about the fault.

3. Temperature indicator

Indicates the temperature of the freezer and cooler compartments.

4. Vacation function button

To activate this function, press and hold the Vacation button for 3 seconds. When the Vacation function is active, the cooler compartment temperature indicator displays the inscription "- -" and no cooling process will be active in the cooling compartment. This function is not suitable to keep food in the cooler compartment. Other compartments will remain cooled with the respective temperature set for each compartment.

Push the Vacation button () again to cancel this function.

5. Temperature adjustment button

Respective compartment's temperature varies in -24°C..... -18°C and 8°C...1°C ranges.

6. Compartment selection button

Use the refrigerator compartment selection button to toggle between the cooler and freezer compartments.

7. Freezer Compartment indicator

The freezer compartment light will turn on when adjusting the cooler compartment temperature.

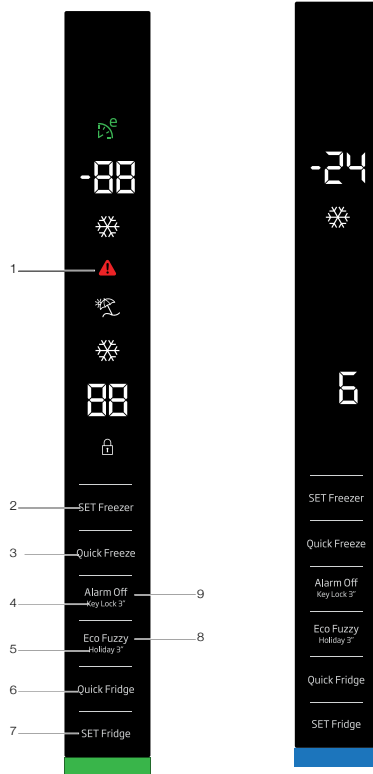
8. Economy mode indicator






Indicates the refrigerator is running on energy-saving mode. This indicator will be active when the temperature in the freezer compartment is set to -18°C.

9. Vacation function indicator

Indicates the vacation function is active.

Using the product



-  Green: Display Off / Eco Mode
-  Red: High Temperature / Door Open
-  Blue: Quick Freeze / Quick Fridge
-  White: interaction with product/
Display On after any interaction with buttons
-  Yellow: Vacation



***Optional:** The figures in this user guide are intended as drafts and may not perfectly match your product. If your product does not comprise the relevant parts, the information pertains to other models.

Using the product

- 1- Power failure/High temperature / error warning
- 2- Freezer compartment temperature setting
- 3- Quick freeze
- 4- Key lock
- 5- Vacation function
- 6- Quick Fridge
- 7- Fridge compartment temperature setting
- 8- Eco fuzzy
- 9- Alarm off warning

- High temperature alarm :RED (1 Hz flash)
- Within 1 min. after the door is opened (when the door: open alarm is enabled) RED light becomes on.
- When the door is opened : WHITE
- Eco Mode : GREEN
- Quick Freeze : BLUE
- Quick Fridge : BLUE
- Vacation : YELLOW
- Display Off : GREEN
- **After the door is closed, if one of the WHITE / Eco Mode, Quick Freeze, Quick Fridge, Vacation modes are active, the colour of these modes are displayed for 1 min. (The colour of the mode is more dominant than that of the display status).**

1. Power failure/High temperature / error warning

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 alarm off button to clear the warning.

Please refer to "solutions recommended for troubleshooting" section on your manual if you observe that this indicator is illuminated.

2. Freezer compartment temperature setting

Temperature setting is made for freezer compartment. When this button is pressed, you can set the temperature of the freezer compartment to -18, -19, -20, -21, -22, -23 and -24.

3. Quick freeze

Press this button for quick freeze operation, the quick freeze indicator (❄️) will be activated. Quick freeze indicator is lit when quick freeze function is on and fridge compartment temperature indicator displays -27. To cancel this function press the quick freeze button (❄️) again. Quick freeze indicator will turn off and refrigerator will reset to its normal settings. Quick freeze function is cancelled automatically in 24 hour if you do not cancel it. If you want to freeze large amounts of fresh food, press the quick freeze button before putting the food into the freezer compartment.

4. Key lock

Press and hold the alarm off button for 3 seconds. The key lock symbol will be on and key lock will be activated; When the Key Lock is on, the buttons are disabled. Press and hold the alarm off button for 3 seconds again. The key lock symbol will be off and the key lock mode will be disabled.

5. Vacation function

In order to activate the vacation function, press and hold the fuzzy button for 3 seconds; the vacation mode indicator (🏠) will be activated. When the vacation function is activated, "- -" is displayed on the fridge compartment temperature indicator and no active cooling operation will be performed on the fridge compartment. It is not suitable to keep the food in the fridge compartment in this function. Other compartments will continue to be cooled according to their set temperatures.

To cancel this function, press the **Vacation function** button again.

Using the product

6. Quick fridge

Quick fridge indicator is lit (☒) and the fridge compartment temperature indicator value is displayed as 1 when the quick fridge function is activated. To cancel this function, press the Quick fridge button again. Quick fridge indicator will be off and the refrigerator will be reset to its normal settings. Quick fridge function is cancelled automatically in 1 hour if you do not cancel it. If you want to cool large amounts of fresh food, press the Quick fridge button before putting the food into the fridge compartment.

7. Fridge compartment temperature setting

When this button is pressed the fridge compartment temperature can be set to 8,7,6,5,4,3,2 and 1 values.

8. Eco fuzzy

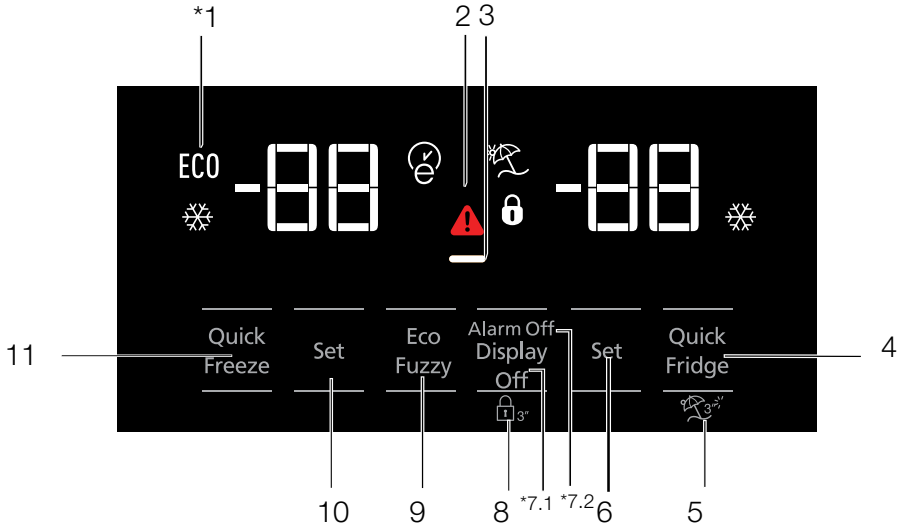
Press and hold the eco fuzzy button for 1 seconds to activate the eco fuzzy function. Refrigerator will start operating in the most economic mode at least 6 hours later and the economic usage indicator will be on (☒). Press and hold the eco fuzzy function button for 3 seconds to disable the eco fuzzy function.

This indicator will be on after 6 hours when eco fuzzy is activated.

9. Alarm off warning

In case of power failure/high temperature alarm, after checking the foods in the freezer compartment, press the alarm off button to clear the warning.

Using the product



1. Economic use
- 2- High temperature / fault alert
3. Energy saving function (display off)
- 4- Rapid cooling
- 5- Vacation function
- 6- Cooler compartment temperature setting
7. Energy saving (display off) /Alarm off
- 8- Keypad lock
- 9- Eco-fuzzy
- 10- Freezer compartment temperature setting
- 11- Rapid freezing




***Optional:** The figures in this user guide are intended as drafts and may not perfectly match your product. If your product does not comprise the relevant parts, the information pertains to other models.

Using the product

1. Economic use

This sign will light up when the freezer compartment is set to -18°C , the most economical setting. (ECO) Economic use indicator will turn off when rapid cooling or rapid freezing function is selected.

2. Power failure/High temperature / error warning indicator


This indicator () will light up in case of temperature faults or fault alerts.

This indicator illuminates during power failure, high temperature failures and error warnings. During sustained power failures, the highest temperature that the freezer compartment reaches will flash on the digital display. After checking the food located in the freezer compartment press the alarm off button to clear the warning.


3. Energy saving function (display off)

If the product doors are kept closed for a long time energy saving function is automatically activated and energy saving symbol is illuminated. When energy saving function is activated, all symbols on the display other than energy saving symbol will turn off. When the Energy Saving function is activated, if any button is pressed or the door is opened, energy saving function will be cancelled and the symbols on display will return to normal. Energy saving function is activated during delivery from factory and cannot be cancelled.


4. Rapid cooling

When the rapid cooling function is turned on, the rapid cool indicator will light up () and the cooler compartment temperature indicator will display the value 1. Push the Rapid cool button again to cancel this function. The Rapid cool indicator will turn off and return to normal setting. The rapid cooling function will be automatically cancelled after 1 hour, unless cancelled by the user. Too cool a large amount of fresh food, press the rapid cool button before placing the food in the cooler compartment.




5. Vacation function

To activate the Vacation function, , press the quick fridge button for 3 seconds; this will activate the vacation mode indicator () . When the Vacation function is active, the cooler compartment temperature indicator displays the inscription "- -" and no cooling process will be active in the cooling compartment. This function is not suitable to keep food in the cooler compartment. Other compartments will remain cooled with the respective temperature set for each compartment. Push the vacation function button again to cancel this function.

6. Cooler compartment temperature setting

After pressing the button , the cooler compartment temperature can be set to 8,7,6,5,4,3,2 and 1 respectively. ()

7.1 Energy saving (display off)

Pressing this button () will light up the energy-saving sign () and the Energy-saving function will activate. Activating the energy-saving function will turn off all other signs on the display. When the energy-saving function is active, pressing any button or opening the door will deactivate the energy-saving function and the display signals will return to normal. Pressing this button () again will turn off the energy-saving sign and deactivate the energy-saving function.

7.2 Alarm off

In case of power failure/high temperature alarm, after checking the food located in the freezer compartment press the alarm off button to clear the warning.

8. Keypad lock

Press the display off button, simultaneously for 3 seconds. The keypad lock sign will light up and the keypad lock will be activated; the buttons will be inactive when the Keypad lock is activated. Press the Display off button again simultaneously for 3 seconds. The keypad lock sign will turn off and the keypad lock mode will be disengaged. Press the Display off button to prevent changing the refrigerator's temperature settings.

Using the product

9. Eco-fuzzy

To activate the eco-fuzzy function, press and hold the eco-fuzzy button for 1 second. When this function is active, the freezer will switch to the economic mode after at least 6 hours and the economic use indicator will light up. To deactivate the (E) eco-fuzzy function, press and hold the eco-fuzzy function button for 3 seconds.

The indicator will light up after 6 hours when the eco-fuzzy function is active.

10. Freezer compartment temperature setting

The temperature in the freezer compartment is adjustable. Pressing the button will enable the freezer compartment temperature to be set at -18, -19, -20, -21, -22, -23 and -24.

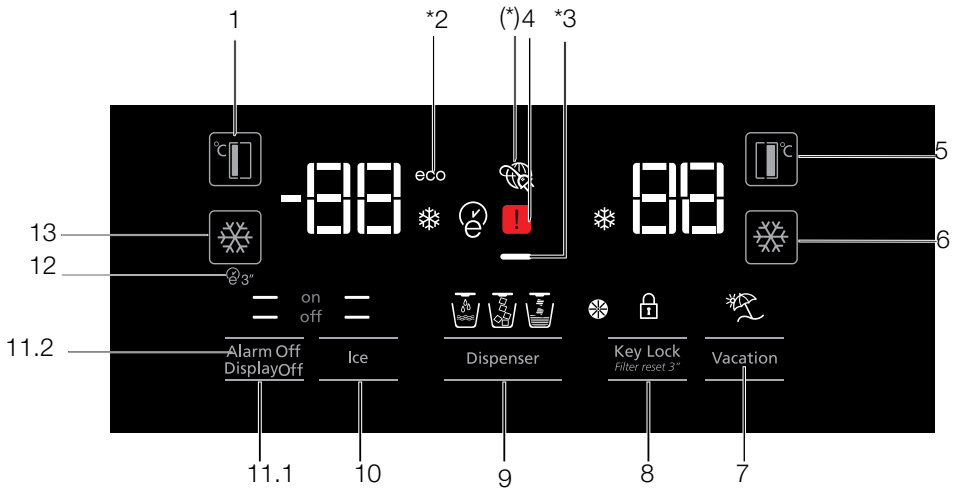
11. Rapid freezing

For rapid freezing, press the button ; this will activate the rapid freezing indicator (❄).

When the rapid freezing function is turned on, the rapid freeze indicator will light up and the freezer compartment temperature indicator will display the value -27. Press the Rapid freeze button (❄) again to cancel this function. The Rapid freeze indicator will turn off and return to normal setting.

The rapid freezing function will be automatically cancelled after 24 hours, unless cancelled by the user. To freeze a large amount of fresh food, press the rapid freeze button 12 hours before placing the food in the freezer compartment.

Using the product




1. Freezer compartment temperature setting
2. Economy mode
3. Energy saving function (display off)
4. Power failure/High temperature / error warning indicator
5. Cooler compartment temperature setting
6. Rapid cooling
7. Vacation function
8. Keypad lock / filter replacing alert cancellation
9. Water, fragmented ice, ice cubes selection
10. Ice making on/off
11. Display on/off/Alarm off
- 11.1. Autoeco
- 11.2. Alarm off/Display off
12. Autoeco
13. Rapid freezing



***Optional:** The figures in this user guide are intended as drafts and may not perfectly match your product. If your product does not comprise the relevant parts, the information pertains to other models.

Using the product

1. Freezer compartment temperature setting

Pressing the button () will enable the freezer compartment temperature to be set at -18,-19,-20,-21,-22,-23,-24,-18...


2. Economy mode

Indicates the refrigerator is running on energy-saving mode. This indicator will be active when the freezer compartment temperature is set at -18 or the energy-saving cooling is engaged by eco-extra function. (ECO)


3. Energy saving function (display off)

If the product doors are kept closed for a long time energy saving function is automatically activated and energy saving symbol is illuminated. When energy saving function is activated, all symbols on the display other than energy saving symbol will turn off. When the Energy Saving function is activated, if any button is pressed or the door is opened, energy saving function will be cancelled and the symbols on display will return to normal. Energy saving function is activated during delivery from factory and cannot be cancelled.


4. Power failure/High temperature / error warning indicator

This indicator () will light up in case of temperature faults or fault alerts. This indicator illuminates during power failure, high temperature failures and error warnings. During sustained power failures, the highest temperature that the freezer compartment reaches will flash on the digital display. After checking the food located in the freezer compartment press the alarm off button to clear the warning.

5. Cooler compartment temperature setting

After pressing the button () , the cooler compartment temperature can be set to 8,7,6,5,4,3,2.. respectively.

6. Rapid cooling


For rapid cooling , press the button; this will activate the rapid cooling indicator () .


Press this button again to deactivate this function.

Use this function when placing fresh foods into the cooler compartment or to rapidly cool the



food items. When this function is activated, the refrigerator will be engaged for 1 hour.


7. Vacation function

When the Vacation function () is active, the cooler compartment temperature indicator displays the inscription "- -" and no cooling process will be active in the cooling compartment. This function is not suitable to keep food in the cooler compartment. Other compartments will remain cooled with the respective temperature set for each compartment.




Press the vacation function button again to cancel this function. ()

8. Keypad lock / Keypad lock / filter replacing alert cancellation

Press keypad lock button () to activate the keypad lock. You may also use this function to prevent changing the refrigerator's temperature settings. The refrigerator's filter must be replaced every 6 months. If you follow the instructions in the section 5.2, the refrigerator will automatically calculate the remaining period and the filter replacing alert indicator () will light up when filter expires.

Press and hold the button () for 3 seconds to turn off the filter alert light.



9. Water, fragmented ice, ice cubes selection

Navigate the water () , ice cube () and fragmented ice () selections using the button number 8. The active indicator will remain lit.

10. Ice making on/off

Press the button () to cancel (off ) or activate (on ) ice-making.

11.1 Display on/off

When you press the Display off button and when the () off) function is lit, all the other icons of the display will go off and the display will enter the energy saving mode. When you press the Display off button again and when the () on) function is lit, all the other icons of the display will be lit and the display will exit the energy saving mode.

Using the product

11.2 Alarm off warning

In case of power failure/high temperature alarm, after checking the food located in the freezer compartment press the alarm off button to clear the warning.

12. Autoeco

Press the auto eco button (E3), for 3 seconds to activate this function. If the door remains closed for a long time when this function is activated, the cooler section will switch to economic mode. Press the button again to deactivate this function.

The indicator will light up after 6 hours when the auto eco function is active. (E)

13. Rapid freezing

For rapid freezing, press the button ; this will activate the rapid freezing indicator (X).

When the rapid freezing function is turned on, the rapid freeze indicator will light up and the freezer compartment temperature indicator will display the value -27. Press the Rapid freeze button (X) again to cancel this function. The Rapid freeze indicator will turn off and return to normal setting.

The rapid freezing function will be automatically cancelled after 24 hours, unless cancelled by the user. To freeze a large amount of fresh food, press the rapid freeze button 12 hours before placing the food in the freezer compartment.

5.2. Humidity controlled crisper (FreShelf)

(This feature is optional)

Humidity rates of the vegetables and fruit are kept under control with the feature of humidity-controlled crisper and the food is ensured to stay fresh for longer.

We recommend you to place the leafy vegetables such as lettuce, spinach and the vegetables which are sensitive to humidity loss, in a horizontal manner as much as possible inside the crisper, not on their roots in a vertical position.

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.

Never leave the vegetables inside the crisper in their bags. If the vegetables are left inside their bags, this will cause them to decompose in a short period of time. In case contacting with other vegetables is not preferred for hygiene concerns, use a perforated paper and other similar packaging materials instead of a bag.

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.

Using the product

5.3. Activating water filter change warning

(For products connected to the mains water line and equipped with filter)

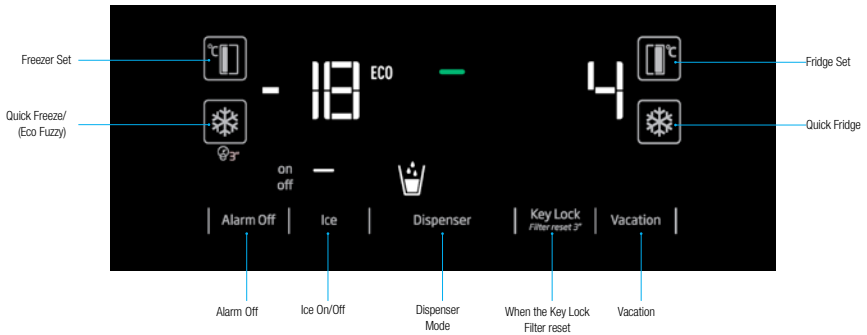
Water filter change warning is activated as follows:

Automatic filter usage time calculation is not enabled ex factory.

It must be enabled in products equipped with a filter.

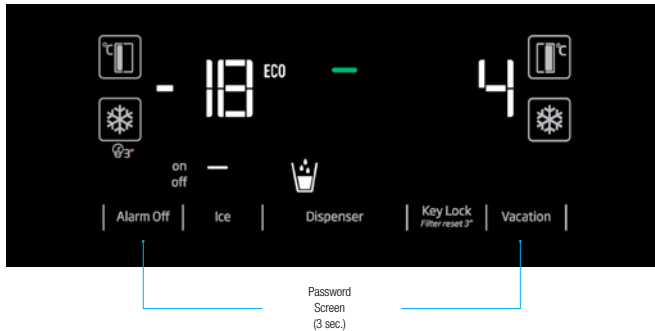
The S4 display board we use in the refrigerator has a nine-key system.

Set values are shown in the display.

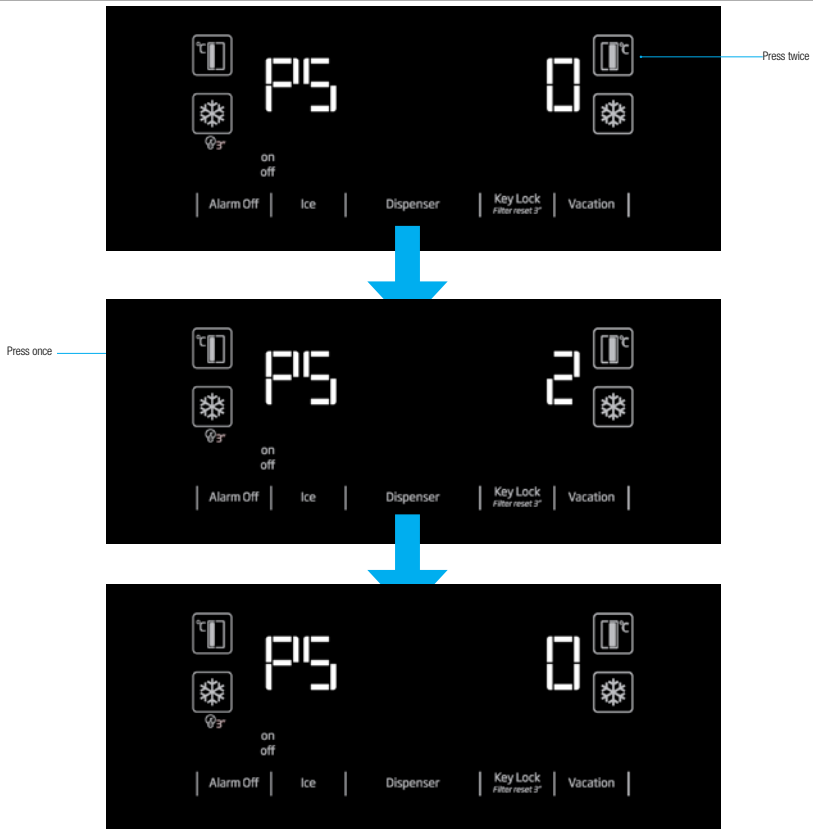


*(pressing 3 seconds)

After energising, press Alarm Off and Vacation buttons for 3 seconds to enter the password entry screen.

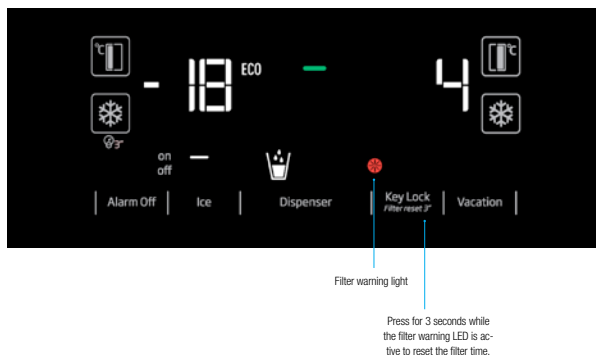


Using the product



“Upon seeing PS 0 screen, de-energise the refrigerator and energise it again. This way, the filter counter will be activated. The filter warning LED will be active on the display in 130 days. After replacing the filter with a new one, press the Key Lock button for 3 seconds to make the filter counter to count down from 130 days.

Repeat the steps given above to cancel this function.”



Using the product

5.4. Using the water fountain (for certain models)

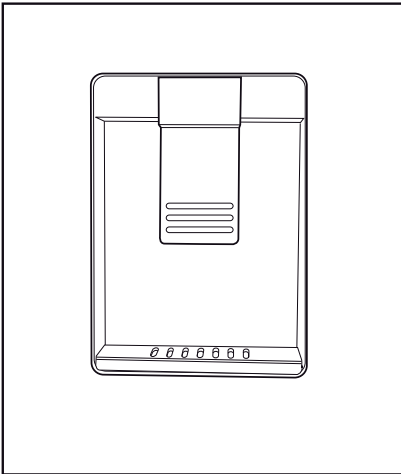


The first few glasses of water taken from the fountain will normally be warm.



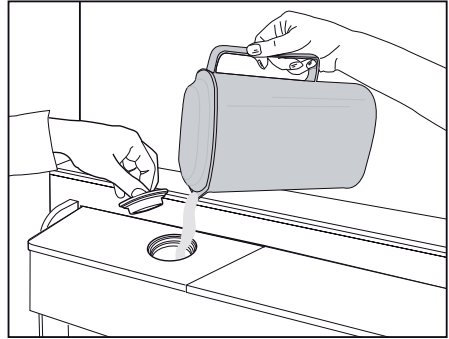
If the water fountain is not used for a long time, dispose of the first few glasses of water to get clean water.

You must wait approximately 12 hours to get cold water after first operating.
Use the display to select the water option, then pull the trigger to get water. Remove the glass shortly after pulling the trigger.



5.5. Filling the fountain water tank

Open the water tank's lid, as shown in the figure.
Fill in pure and clean drinking water. Close the lid.



Using the product

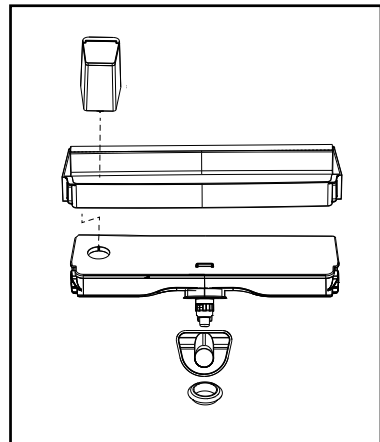
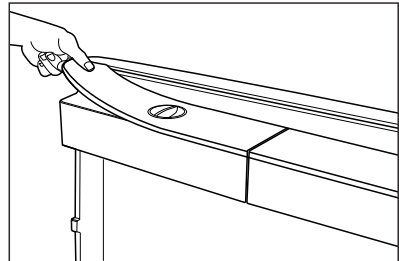
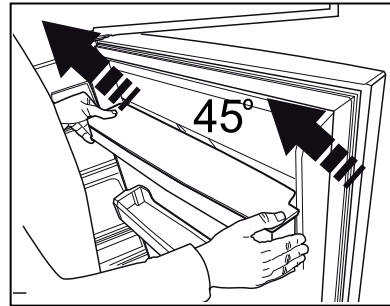
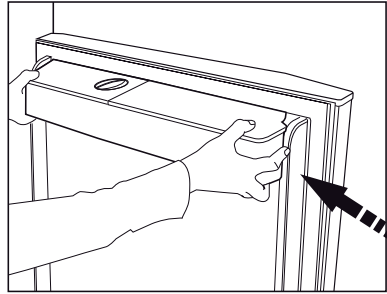
5.6. Cleaning the water tank


Remove the water filling reservoir inside the door shelf.


Detach by holding both sides of the door shelf.

Hold both sides of the water tank and remove at 45° angle.

Remove and clean the water tank lid.



 Do not fill the water tank with fruit juice, fizzy beverages, alcoholic beverages or any other liquids incompatible for use in the water fountain. Using such liquids will cause malfunction and irreparable damage in the water fountain. Using the fountain in this way is not within the scope of warranty. Such certain chemicals and additives in the beverages / liquids may cause material damage to the water tank.

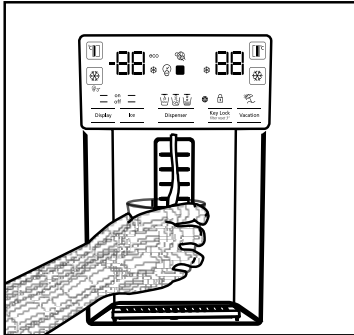
 The water tank and water fountain components cannot be washed with dishwashers.

Using the product

5.7. Taking ice / water

(Optional)

To take water (☺) / ice cube (☺) / fragmented ice (☺), use the display to select the respective option. Take water/ice by pushing the trigger on the water fountain forward. When switching between ice cube (☺) / fragmented ice (☺) options, the previous ice type may be discharged a few more times.



- You must wait approximately 12 hours before taking ice from the ice / water fountain for the first time. The fountain may not discharge ice if there is insufficient ice in the ice box.
- The 30 pieces of ice cubes (3-4 Litres) taken after first operating should not be used.
- In case of power blackout or temporary malfunction, the ice may partly melt and re-freeze. This will cause the ice pieces to merge with each other. In case of extended power blackouts or malfunction, the ice may melt and leak out. If you experience this problem, remove the ice in the ice box and clean the box.



WARNING: The product's water system should be connected to cold water line only. Do not connect to hot water line.

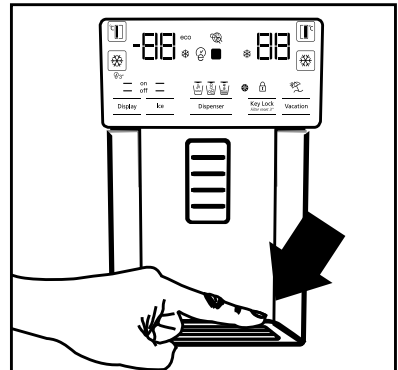
- The product may not discharge water during first operation. This is caused by the air in the system. The air in the system must be discharged. To do this, push the water fountain trigger for 1-2 minutes until the fountain discharges water. The initial water flow may be irregular. The water will flow normally once the air in the system is discharged.

- The water may be cloudy during first use of the filter; do not consume the first 10 glasses of water.
- You must wait approximately 12 hours to get cold water after first installation.
- The product's water system is designed for clean water only. Do not use any other beverages.
- It is recommended to disconnect the water supply if the product will not be used for long periods during vacation etc.
- If the water fountain is not used for a long time, the first 1-2 glasses of water received may be warm.

5.8. Drip tray

(optional)

The water dripping from the water fountain accumulates on the drip tray; no water drainage is available. Pull the drip tray out or push on the edges to remove the tray. You may then discharge the water inside the drip tray.



Using the product

5.9. Zero degree compartment

(Optional)

Use this compartment to keep delicatessen at lower temperatures or meat products for immediate consumption. Do not place fruits and vegetables in this compartment. You can expand the product's internal volume by removing any of the zero degree compartments. To remove the compartment, simply pull forth, lift up and pull out.

5.10. Vegetable bin

The refrigerator's vegetable bin is designed to keep vegetables fresh by preserving humidity. For this purpose, the overall cold air circulation is intensified in the vegetable bin. Keep fruits and vegetables in this compartment. Keep the green-leaved vegetables and fruits separately to prolong their life.

5.11. 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.

5.12. 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.

5.13. Minibar

(Optional)

The refrigerator's minibar door shelf can be accessed without opening the door. This will allow you to easily take frequently consumed food and beverages from the refrigerator. To open the minibar cover, push with your hand and pull towards yourself.



WARNING: Do not sit, hang or place heavy objects on the minibar cover. This may damage the product or cause you to be injured.

To close this compartment, simply push forward from the upper section of the cover.

5.14. Odour filter

(optional)

The odour filter in the cooler compartment's air duct will prevent undesirable odour formation.

Using the product

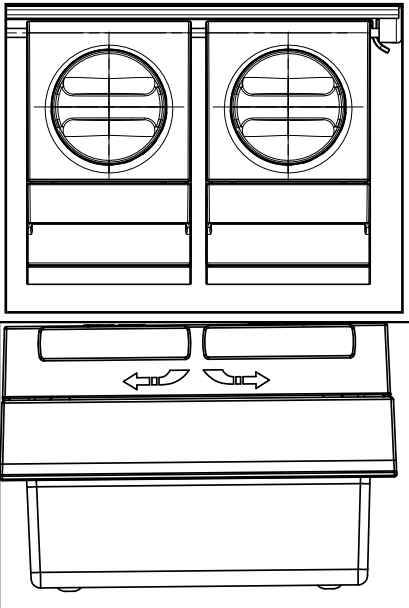
5.15. Icematic and ice storage box (Optional)

Fill the icematic with water and put in place. The ice will be ready after approximately two hours. Do not remove the icematic to take the ice.

Turn the buttons on the ice chambers right-hand side by 90°; the ice will fall to the ice storage box below. You may then remove the ice storage box and serve the ice.



The ice storage box is intended for storing ice only. Do not fill with water. Doing so will cause it to break.



5.16. Ice-maker (Optional)

Ice maker is located on the upper section of the freezer cover.

Hold the handles on the sides of the ice stock reservoir and move up to remove.

Remove the ice-maker decorative lid by moving up.

OPERATION

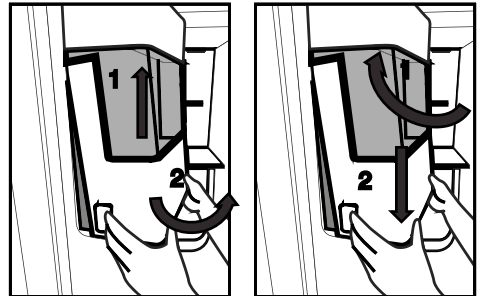
To remove the ice reservoir

Hold the ice stock reservoir from the handles, then move up and pull the ice stock reservoir. (Figure 1)

To reinstall the ice reservoir

Hold the ice stock reservoir from the handles, move up with an angle to fit the sides of the reservoir to their slot and make sure that the ice selector pin is mounted properly. (Figure 2)

Push downwards firmly, until there is no space left between the reservoir and the door plastic. (Figure 2)



If you have difficulty in refitting the reservoir, turn the rotary gear 90° and reinstall it as shown in the figure 3. Any sound you hear when the ice drops into the reservoir is a part of normal operation.

Using the product

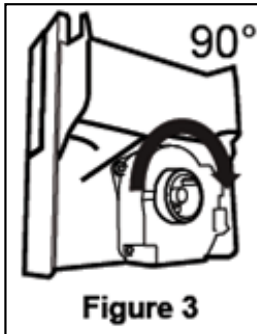


Figure 3

When the ice dispenser does not work properly

If you do not remove ice cubes for a long time, they will cause formation of ice chunks. In this case, please remove the ice stock reservoir in accordance with the instructions given above, separate the ice chunks, discard the inseparable ice and put the ice cubes back into the ice stock reservoir. (Figure 4)

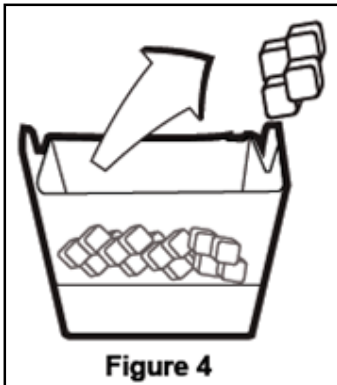


Figure 4

When ice does not come out, check for any ice stuck in the canal and remove it. Regularly check the ice canal to clear the obstacles as shown in the figure 5. When using your refrigerator for the first time or when not using it for an extended period of time ice cubes may be small due to air in the pipe after connection, any air will be purged during normal use. Discard the ice produced for approximately one day since the water pipe may contain the contaminants.

Caution!

Do not insert the hand or any other object into the ice canal and blade since it may damage the parts or hurt the hand.



Figure 5

Do not let the children hang on the ice dispenser or the ice maker since it may cause an injury. To prevent dropping the ice stock reservoir use both hands when removing it.

If you close the door hard, it may cause water spilling over the ice stock reservoir.

Do not dismantle the ice stock reservoir unless it is necessary.

If there is a lockout (ice does not come from the refrigerator) while taking broken ice, try to take cubed ice.

Then it will be suitable for taking broken ice again.

While taking broken ice, cubed ice may come first.

There is a case of coming cubed ice while taking broken ice.

Freezer door on front of the ice machine can create a light snow and film layer.

This is normal, it is recommended to clean without waiting for a long time.

The water is filled with water over time in the lower zone of the water dispenser. It is recommended to clean the water within this zone periodically.

While the ice falls from the ice storage reservoir, the sound is normal and does not indicate that the product is problematic.

Using the product

The blade mechanism inside the ice bank is sharp and can cut your hand.

If the ice dispenser does not provide ice, the ice may be stuck together, remove the tank and clean it again. Ice type cannot be changed on the display when the ice trigger is pressed to obtain ice. Release the trigger, change the ice type on the display and obtain ice again.

5.17.Freezing fresh food

- To preserve food quality, the food items placed in the freezer compartment must be frozen as quickly as possible, use the rapid freezing for this.
- To freeze a large amount of fresh food, press the rapid freeze button 12 hours before placing the food in the freezer compartment.
- Freezing the food items when fresh will extend the storage time in the freezer compartment.
- Pack the food items in air-tight packs and seal tightly.
- Make sure the food items are packed before putting in the freezer. Use freezer holders, tinfoil and damp-proof paper, plastic bag or similar packaging materials instead of traditional packaging paper.
- Mark each food pack by writing the date on the package before freezing. This will allow you to determine the freshness of each pack every time the freezer is opened. Keep the earlier food items in the front to ensure they are used first.
- Frozen food items must be used immediately after defrosting and should not be frozen again.
- Do not free large quantities of food at once.

5.18.Recommendations for storing frozen foods

The compartment must be set to at least -18°C.

1. Place the food items in the freezer as quickly as possible to avoid defrosting.
2. Before freezing, check the “Expiry Date” on the package to make sure it is not expired.
3. Make sure the food’s packaging is not damaged.

5.19.Deep freezer details

As per the IEC 62552 standards, the freezer must have the capacity to freeze 4,5 kg of food items at -18°C or lower temperatures in 24 hours for each 100 litres of freezer compartment volume. Food items can only be preserved for extended periods at or below temperature of -18°C . You can keep the foods fresh for months (in deep freezer at or below temperatures of 18°C).

The food items to be frozen must not contact the already-frozen food inside to avoid partial defrosting.

Boil the vegetables and filter the water to extend the frozen storage time. Place the food in air-tight packages after filtering and place in the freezer. Bananas, tomatoes, lettuce, celery, boiled eggs, potatoes and similar food items should not be frozen. Freezing these food items will simply reduce the nutritional value and food quality, as well as possible spoiling which is harmful to health.

Freezer Compartment Setting	Cooler Compartment Setting	Descriptions
-18°C	4°C	This is the default, recommended setting.
-20,-22 or -24°C	4°C	These settings are recommended for ambient temperatures exceeding 30°C.
Rapid Freeze	4°C	Press Rapid Freeze function 12 hours before placing the food, the product will reset to previous settings when the process is completed.
-18°C or colder	2°C	Use these settings if you believe the cooler compartment is not cold enough due to ambient temperature or frequently opening the door.

Using the product

5.20.Placing the food

Freezer compartment shelves	Various frozen goods including meat, fish, ice cream, vegetables etc.
Cooler compartment shelves	Food items inside pots, capped plate and capped cases, eggs (in capped case)
Cooler compartment door shelves	Small and packed food or beverages
Vegetable bin	Fruits and vegetables
Fresh food compartment	Delicatessen (breakfast food, meat products to be consumed in short notice)

5.21.Door open alert

(Optional)

An audible alert will be heard if the product's door remains open for 1 minute. The audible alert will stop when the door is closed or any button on the display (if available) is pressed.

5.22.Interior light

Interior light uses a LED type lamp. Contact the authorized service for any problems with this lamp. The lamp(s) used in this appliance is not suitable for household room illumination. The intended purpose of this lamp is to assist the user to place foodstuffs in the refrigerator/freezer in a safe and comfortable way.

6 Maintenance and Cleaning

Cleaning the product regularly will prolong its service life.



WARNING: Disconnect the power before cleaning the refrigerator.

- Do not use sharp and abrasive tools, soap, house cleaning materials, detergents, gas, gasoline, varnish and similar substances for cleaning.
- Melt a teaspoonful of carbonate in the water. Moisten a piece of cloth in the water and wring out. Wipe the device with this cloth and dry off thoroughly.
- Take care to keep water away from the lamp's cover and other electrical parts.
- Clean the door using a wet cloth. Remove all items inside to detach the door and chassis shelves. Lift the door shelves up to detach. Clean and dry the shelves, then attach back in place by sliding from above.
- Do not use chloric water or cleaning products on the exterior surface and chrome-coated parts of the product. Chlorine will cause rust on such metallic surfaces.
- Do not use sharp, abrasive tools, soap, household cleaning agents, detergents, kerosene, fuel oil, varnish etc. to prevent removal and deformation of the prints on the plastic part. Use lukewarm water and a soft cloth for cleaning and then wipe it dry.

6.1. Preventing Bad Odour

The product is manufactured free of any odorous materials. However, keeping the food in inappropriate sections and improper cleaning of internal surfaces may lead to malodour.

To avoid this, clean the inside with carbonated water every 15 days.

- Keep the foods in sealed holders. Microorganisms may spread out of unsealed food items and cause malodour.
- Do not keep expired and spoilt foods in the refrigerator.

6.2. Protecting Plastic Surfaces

Oil spilled on plastic surfaces may damage the surface and must be cleaned immediately with warm water.

7. Troubleshooting

Check this list before contacting the service. Doing so will save you time and money. This list includes frequent complaints that are not related to faulty workmanship or materials. Certain features mentioned herein may not apply to your product.

The refrigerator is not working.

- The power plug is not fully settled. >>> Plug it in to settle completely into the socket.
- The fuse connected to the socket powering the product or the main fuse is blown. >>> Check the fuses.

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

- The door is opened too frequently >>> Take care not to open the product's door too frequently.
- The environment is too humid. >>> Do not install the product in humid environments.
- Foods containing liquids are kept in unsealed holders. >>> Keep the foods containing liquids in sealed holders.
- The product's door is left open. >>> Do not keep the product's door open for long periods.
- The thermostat is set to too low temperature. >>> Set the thermostat to appropriate temperature.

Compressor is not working.

- In case of sudden power failure or pulling the power plug off and putting back on, the gas pressure in the product's cooling system is not balanced, which triggers the compressor thermic safeguard. The product will restart after approximately 6 minutes. If the product does not restart after this period, contact the service.
- Defrosting is active. >>> This is normal for a fully-automatic defrosting product. The defrosting is carried out periodically.
- The product is not plugged in. >>> Make sure the power cord is plugged in.

- The temperature setting is incorrect. >>> Select the appropriate temperature setting.
- The power is out. >>> The product will continue to operate normally once the power is restored.

The refrigerator's operating noise is increasing while in use.

- The product's operating performance may vary depending on the ambient temperature variations. This is normal and not a malfunction.

The refrigerator runs too often or for too long.

- The new product may be larger than the previous one. Larger products will run for longer periods.
- The room temperature may be high. >>> The product will normally run for long periods in higher room temperature.
- The product may have been recently plugged in or a new food item is placed inside. >>> The product will take longer to reach the set temperature when recently plugged in or a new food item is placed inside. This is normal.
- Large quantities of hot food may have been recently placed into the product. >>> Do not place hot food into the product.
- The doors were opened frequently or kept open for long periods. >>> The warm air moving inside will cause the product to run longer. Do not open the doors too frequently.
- The freezer or cooler door may be ajar. >>> Check that the doors are fully closed.
- The product may be set to temperature too low. >>> Set the temperature to a higher degree and wait for the product to reach the adjusted temperature.
- The cooler or freezer door washer may be dirty, worn out, broken or not properly settled. >>> Clean or replace the washer. Damaged / torn door washer will cause the product to run for longer periods to preserve the current temperature.

Troubleshooting

The freezer temperature is very low, but the cooler temperature is adequate.

- The freezer compartment temperature is set to a very low degree. >>> Set the freezer compartment temperature to a higher degree and check again.

The cooler temperature is very low, but the freezer temperature is adequate.

- The cooler compartment temperature is set to a very low degree. >>> Set the freezer compartment temperature to a higher degree and check again.

The food items kept in cooler compartment drawers are frozen.

- The cooler compartment temperature is set to a very low degree. >>> Set the freezer compartment temperature to a higher degree and check again.

The temperature in the cooler or the freezer is too high.

- The cooler compartment temperature is set to a very high degree. >>> Temperature setting of the cooler compartment has an effect on the temperature in the freezer compartment. Wait until the temperature of relevant parts reach the sufficient level by changing the temperature of cooler or freezer compartments.
- The doors were opened frequently or kept open for long periods. >>> Do not open the doors too frequently.
- The door may be ajar. >>> Fully close the door.
- The product may have been recently plugged in or a new food item is placed inside. >>> This is normal. The product will take longer to reach the set temperature when recently plugged in or a new food item is placed inside.
- Large quantities of hot food may have been recently placed into the product. >>> Do not place hot food into the product.

Shaking or noise.

- The ground is not level or durable. >>> If the product is shaking when moved slowly, adjust the stands to balance the product. Also make sure the ground is sufficiently durable to bear the product.
- Any items placed on the product may cause noise. >>> Remove any items placed on the product.

The product is making noise of liquid flowing, spraying etc.

- The product's operating principles involve liquid and gas flows. >>> This is normal and not a malfunction.

There is sound of wind blowing coming from the product.

- The product uses a fan for the cooling process. This is normal and not a malfunction.

There is condensation on the product's internal walls.

- Hot or humid weather will increase icing and condensation. This is normal and not a malfunction.
- The doors were opened frequently or kept open for long periods. >>> Do not open the doors too frequently; if open, close the door.
- The door may be ajar. >>> Fully close the door.

There is condensation on the product's exterior or between the doors.

- The ambient weather may be humid, this is quite normal in humid weather. >>> The condensation will dissipate when the humidity is reduced.

The interior smells bad.

- The product is not cleaned regularly. >>> Clean the interior regularly using sponge, warm water and carbonated water.
- Certain holders and packaging materials may cause odour. >>> Use holders and packaging materials without free of odour.
- The foods were placed in unsealed holders. >>> Keep the foods in sealed holders.

Troubleshooting

Micro-organisms may spread out of unsealed food items and cause malodour. Remove any expired or spoilt foods from the product.

The door is not closing.

- Food packages may be blocking the door.
>>> Relocate any items blocking the doors.
- The product is not standing in full upright position on the ground. >>> Adjust the stands to balance the product.
- The ground is not level or durable.
>>> Make sure the ground is level and sufficiently durable to bear the product.

The vegetable bin is jammed.

- The food items may be in contact with the upper section of the drawer. >>> Reorganize the food items in the drawer.

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! Be careful when touching these areas.



WARNING:

If the problem persists after following the instructions in this section, contact your vendor or an Authorised Service. Do not try to repair the product.

Mohon baca pedoman ini sebelum menggunakan produk!

Pelanggan yang terhormat,





Kami ingin Anda mendapatkan manfaat terbaik dari produk kami, yang telah diproduksi di fasilitas modern dengan kendali mutu yang cermat dan teliti.

Jadi, kami sarankan Anda membaca seluruh pedoman pengguna sebelum Anda menggunakan produk ini. Jika produk berpindah tangan, jangan lupa untuk menyerahkan pedoman kepada pemilik baru beserta produknya.

Pedoman ini akan membantu Anda menggunakan produk secara cepat dan aman.

- Baca pedoman pengguna dengan teliti sebelum memasang dan mengoperasikan produk.
- Selalu patuhi instruksi keselamatan yang berlaku.
- Simpan pedoman pengguna di tempat yang mudah dijangkau untuk digunakan nantinya.
- Mohon baca dokumen lain yang disediakan beserta produk.

Mohon diingat bahwa pedoma pengguna ini mungkin berlaku pada beberapa model produk. Pedoman ini dengan jelas menunjukkan variasi model yang berbeda.

	Informasi penting dan tips yang berguna.
	Risiko pada jiwa dan harta
	Risiko sengatan listrik
	Kemasan produk terbuat dari bahan yang dapat didaur ulang, sesuai dengan Undang-Undang Lingkungan Nasional.





Daftar isi

1 Instruksi keselamatan dan instruksi terkait lingkungan	3	4 Persiapan	16
1.1. Keselamatan umum	3	4.1. Apa yang harus dilakukan untuk menghemat energi	16
1.1.1 Peringatan HC	4	4.2. Penggunaan Pertama	16
1.1.2 Untuk model dengan <i>dispenser</i> air..	4	5 Menggunakan produk	17
1.2. Penggunaan yang dimaksudkan	5	5.1. Panel indikator	17
1.3. Keselamatan anak-anak.....	5	5.2. Ruang buah dan sayur dengan pengontrol kelembapan	27
1.4. Kesesuaian dengan Arahan WEEE dan Pembuangan Limbah Produk.....	5	5.3. Mengaktifkan peringatan perubahan filter air	28
1.5. Kepatuhan pada Peraturan RoHS.....	5	5.4. Menggunakan pancuran air	30
1.6. Informasi paket.....	5	5.5. Mengisi tangki pancuran air	30
2 Lemari es	6	5.6. Membersihkan tangki air	31
2 Lemari es	7	5.7. Mengambil es / air.....	32
3 Instalasi	8	5.8. Baki penampung tetesan	32
3.1. Tempat tepat untuk instalasi	8	5.9. Kompartemen nol derajat.....	33
3.2. Memasang plastik penutup	8	5.10. Penyimpanan sayuran	33
3.3. Mengatur kedudukan	9	5.11. Cahaya biru	33
3.4. Sambungan daya	9	5.12. Ionizer	33
3.5. Saluran air.....	10	5.13. Minibar.....	33
3.6. Menyambungkan selang air pada produk	11	5.14. Filter bau.....	33
3.7. Menyambungkan sumber air.....	11	5.15. Kotak penyimpanan esmatik dan es	34
3.8. Untuk produk yang menggunakan galon air (<i>carboy</i>)	12	5.16. Pembuat es	34
3.9. Filter air	12	5.17. Membekukan Makanan segar	36
3.9.1. Memasang filter eksternal pada dinding (Opsional)	13	5.18. Rekomendasi untuk penyimpanan makanan beku.....	36
3.9.2. Filter internal	14	5.19. Rincian freezer lebih dalam	36
		5.20. Menempatkan makanan	37
		5.21. Peringatan pintu terbuka.....	37
		5.22. Lampu interior.....	37
		6 Perawatan dan Pembersihan	38
		6.1. Mencegah Bau Tidak Enak	38
		6.2. Melindungi Permukaan Plastik.....	38

1. Instruksi keselamatan dan instruksi terkait lingkungan

Bagian ini memberikan instruksi keselamatan yang diperlukan untuk mencegah risiko cedera dan kerusakan material. Kegagalan dalam mematuhi instruksi ini akan menyebabkan semua jenis garansi produk tidak berlaku.

Penggunaan yang dimaksudkan

	PERINGATAN Usahakan ventilasi tetap terbuka, ketika dalam perangkat diberi penutup atau ketika dipasang tertanam, hindarkan dari penghalang
	PERINGATAN Jangan menggunakan perangkat mekanik atau alat lain untuk mempercepat penghilangan pembekuan, selain alat yang dianjurkan pabrik.
	PERINGATAN Hindarkan kerusakan pada rangkaian refrigeran (perangkat pendingin)
	PERINGATAN Jangan menggunakan perangkat listrik di dalam kompartemen penyimpanan makanan pada peralatan ini, kecuali jika perangkat tersebut dianjurkan pabrik.

Perangkat ini ditujukan untuk digunakan dalam rumah tangga dan terapan serupa seperti

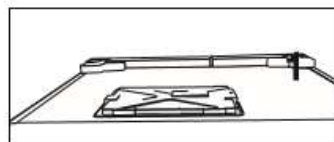
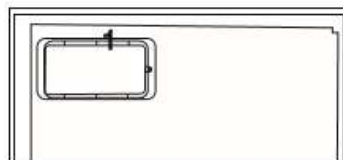
- area dapur karyawan di bengkel, kantor, dan lingkungan kerja lain;
- peternakan dan klien di hotel, motel, atau lingkungan jenis tempat tinggal lain;
- lingkungan jenis penginapan (*break and breakfast*);
- terapan katering and non-retail sejenis.

1.1. Keselamatan umum

- Produk ini sebaiknya tidak digunakan oleh orang pengidap cacat fisik, indra, mental yang tidak memiliki pengetahuan dan Pengalaman yang

tersebut di bawah pengawasan dan instruksi dari orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka. Anak-anak jangan diperkenankan bermain dengan perangkat ini.

- Dalam hal terjadi kegagalan, cabut steker perangkat ini.
- Setelah dicabut, tunggu minimal 5 menit sebelum menyambungkan ke listrik lagi.
- Cabut steker saat produk tidak digunakan.
- Jangan memegang steker ketika tangan basah! Jangan menarik kabel untuk melepas steker, selalu pegang konektornya.
- Jangan mencolokkan steker lemari es jika soket longgar.
- Cabut steker saat melakukan instalasi, pemeliharaan, pembersihan, dan perbaikan.
- Jika produk tidak akan digunakan untuk sementara waktu, cabut steker produk dan keluarkan semua makanan di dalamnya.
- Jangan menggunakan produk ini saat kompartemen dengan card rangkaian berada di bagian belakang atas produk (tutup boks card listrik) (1) terbuka.



- Jangan menggunakan uap atau bahan pembersih beruap untuk membersihkan lemari es dan melelehkan es di dalamnya. Uap dapat mengenai daerah beraliran listrik dan menyebabkan hubungan singkat atau sengatan listrik!

memadai atau oleh anak-anak. Perangkat ini hanya dapat digunakan oleh orang-orang

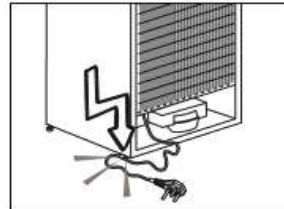
- Jangan mencuci produk dengan menyemprot atau mengguyurkan air! Bahaya sengatan listrik!

Instruksi keselamatan dan instruksi terkait lingkungan

- Jika terjadi kegagalan fungsi, jangan gunakan produk, karena dapat menyebabkan sengatan listrik. Hubungi servis resmi sebelum melakukan apa pun.
- Sambungkan produk ke soket pembumian. Pembumian harus dilakukan oleh ahli listrik yang memiliki kualifikasi.
- Jika produk memiliki lampu jenis LED, hubungi servis resmi untuk mengganti lampu tersebut atau jika ada masalah.
- Jangan menyentuh makanan beku dengan tangan basah! Makanan mungkin akan menempel di tangan Anda!
- Jangan memasukkan cairan di botol dan kaleng ke dalam kompartemen freezer. Botol atau kaleng itu bisa meledak.
- Tempatkan cairan secara tegak lurus setelah menutupnya dengan rapat.
- Jangan menyemprotkan bahan yang mudah terbakar di dekat produk, karena dapat terbakar atau meledak.
- Jangan menyimpan bahan mudah terbakar dan produk mengandung gas mudah terbakar (semprotan, dll.) di dalam lemari es.
- Jangan menempatkan wadah penampung cairan di atas produk. Percikan air ke bagian yang beraliran listrik dapat menyebabkan sengatan listrik dan risiko kebakaran.
- Memaparkan produk pada hujan, salju, sinar matahari, dan angin akan menyebabkan bahaya pada kelistrikan. Saat memindahkan produk, jangan menarik dengan memegang gagang pintu. Gagang pintu itu mungkin terlepas.

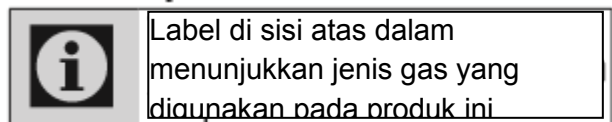
menyebabkan produk jatuh dan menyebabkan kerusakan pada bagian-bagiannya.

- Berhati-hatilah agar tidak tersandung kabel daya.



1.1.1 Peringatan HC

Jika produk terdiri atas sistem pendingin menggunakan gas R600a, berhati-hatilah agar tidak merusak sistem pendingin dan pipa saat menggunakan dan memindahkan produk. Gas ini mudah terbakar. Jika sistem pendingin rusak, jauhkan produk dari sumber api dan segera sediakan ruang untuk pergantian segera.



1.1.2 Untuk model dengan dispenser air

- Tekanan untuk saluran masuk air dingin maksimal harus 90 psi (6.2 bar). Jika tekanan air Anda lebih dari 80 psi (5,5 bar), gunakan katup pembatas tekanan di sistem utama Anda. Jika Anda tidak tahu cara memeriksa tekanan air Anda, mintalah bantuan ahli pipa profesional.
- Jika ada risiko efek pukulan air (water hammer effect) pada instalasi Anda, selalu gunakan peralatan pencegahan pukulan air pada instalasi Anda. Hubungi ahli pipa profesional jika Anda tidak yakin tidak terdapat efek pukulan air di instalasi Anda.
- Jangan pasang di saluran masuk air panas. Lakukan tindakan pencegahan terhadap risiko

- Berhati-hatilah agar tidak tangan atau bagian tubuh Anda tidak tersangkut bagian bergerak mana pun pada produk.
- Jangan menginjak atau bersandar pada pintu, laci, dan bagian-bagian lemari es sejenis. Ini akan

pembekuan selang. Interval operasi suhu maksimal harus 33°F (0,6°C) dan maksimal 100°F (38°C).

- Hanya gunakan air minum.

Instruksi keselamatan dan instruksi terkait lingkungan

1.2. Penggunaan yang dimaksudkan

- Produk ini dirancang untuk digunakan di rumah. Produk ini tidak ditujukan untuk penggunaan komersial.
- Produk hanya akan digunakan untuk menyimpan makanan dan minuman.
- Jangan menyimpan produk yang peka yang membutuhkan pengontrolan suhu (vaksin, obat yang peka panas, perlengkapan medis, dll.) di dalam lemari es.
- Pabrik tidak bertanggung jawab atas semua kerusakan akibat kesalahan penggunaan atau kesalahan penanganan.
- Suku cadang asli akan tersedia selama 10 tahun, setelah tanggal pembelian produk.

1.3. Keselamatan anak-anak

- Jauhkan bahan kemasan dari jangkauan anak-anak.
- Jangan biarkan anak-anak bermain dengan produk.
- Jika pintu produk dilengkapi kunci, jauhkan kunci dari jangkauan anak-anak.

1.4. Kepatuhan dengan Petunjuk Arahan WEEE dan Pembuangan Limbah Produk

Produk ini mematuhi Arahan WEEE UE (2012/19/EU). Produk ini memiliki simbol klasifikasi untuk limbah peralatan listrik dan elektronik (WEEE).



Produk ini dibuat dengan suku cadang dan material berkualitas tinggi yang dapat digunakan kembali dan tepat untuk didaur ulang.

1.5. Kepatuhan pada Peraturan RoHS

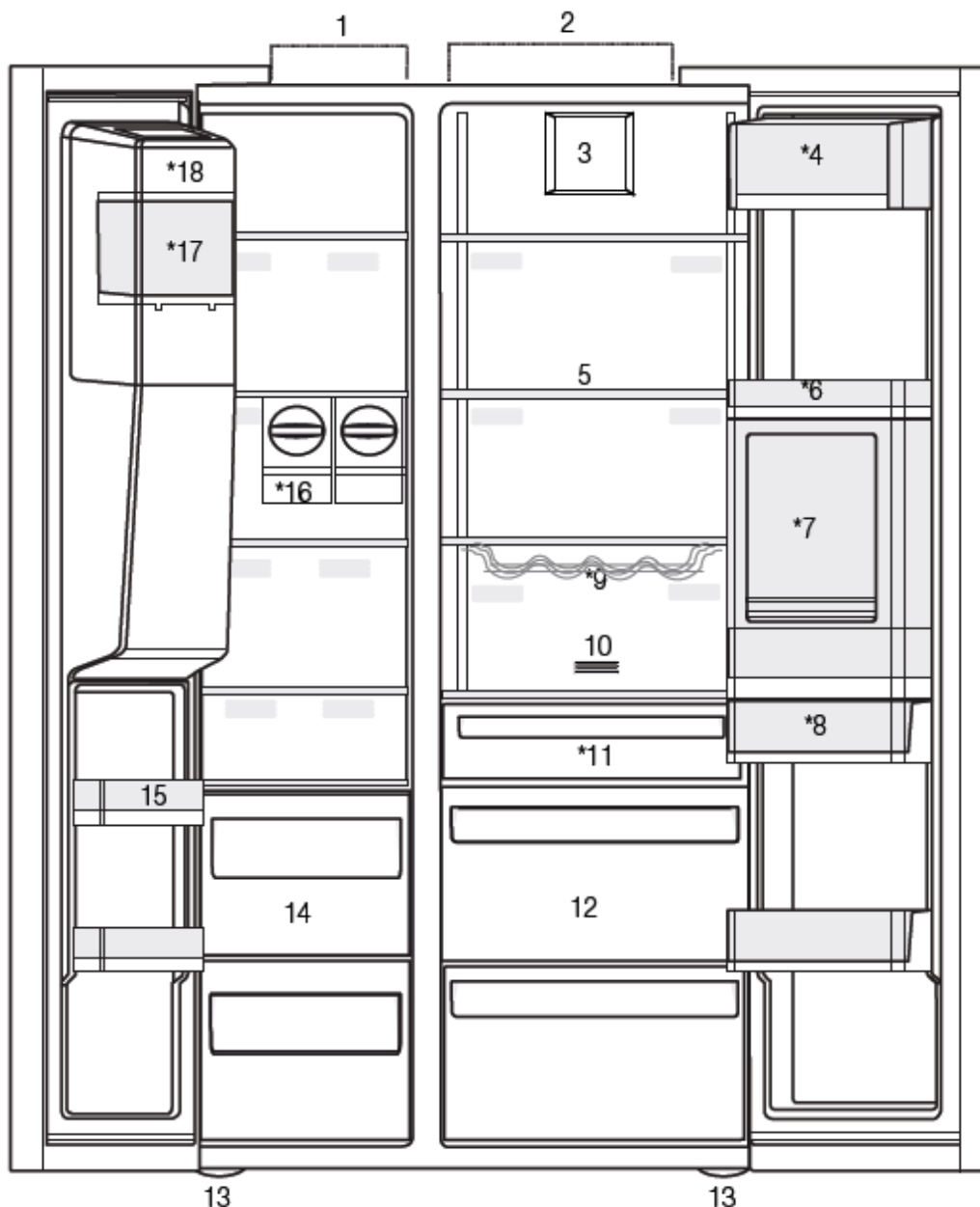
- Produk ini mematuhi arahan WEEE UE (2011/65/EU). Produk ini tidak mengandung material berbahaya dan dilarang yang ditentukan dalam Arahan tersebut.

1.6. Informasi paket

Material kemasan produk dibuat dari bahan yang dapat didaur ulang sesuai dengan Peraturan Lingkungan Nasional kami. Jangan membuang produk limbah bersama dengan sampah rumah tangga dan sampah biasa lainnya. Bawa sampah tersebut ke titik penampungan material kemasan yang ditentukan oleh otoritas setempat.

Jangan membuang produk limbah bersama dengan sampah rumah tangga dan sampah biasa lainnya pada akhir masa gunanya. Bawa ke pusat penampungan daur ulang peralatan listrik dan elektronik. Silakan tanyakan kepada pejabat setempat Anda untuk mengetahui tentang pusat penampungan ini.

2. Lemari es



- | | | | |
|----|----------------------------|-----|---------------------------|
| 1- | Kompartemen Freezer | 10- | Filter bau |
| 2- | Kompartemen pendingin | 11- | Kompartemen nol derajat |
| 3- | Kipas | 12- | Tempat penyimpan sayur |
| 4- | Kompartemen keju - mentega | 13- | Dudukan yang dapat diatur |

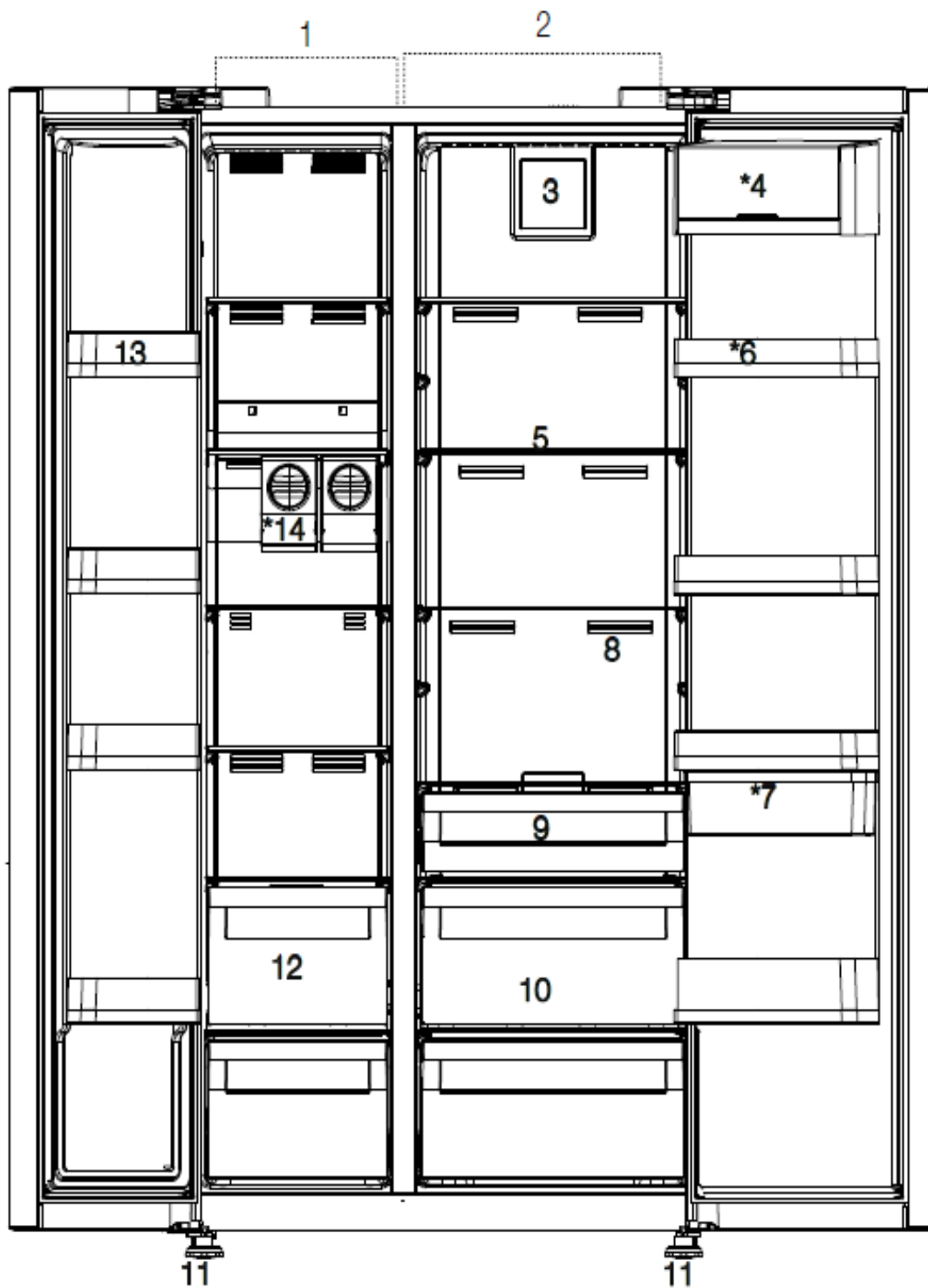
- 5- Rak kaca
- 6- Rak pintu kompartemen pendingin
- 7- Aksesori Minibar
- 8- Tangki air
- 9- Rak botol
- 14- Kompartemen penyimpanan makanan beku
- 15- Rak pintu kompartemen Freezer
- 16- *Icematics*
- 17- Kotak penyimpanan es
- 18- Penutup dekoratif pembuat es

* Opsional



* Opsional: Gambar-gambar dalam pedoman pengguna ini bersifat skematik dan mungkin tidak sama persis dengan produk Anda. Jika produk Anda tidak memiliki bagian-bagian yang relevan, informasi tersebut merupakan informasi untuk model lain.

2. Lemari es



*Optional: Figures in this user guide are schematic and may not be exactly match your product. If your product does not comprise the relevant parts, the information pertains to other models.

3 Instalasi

3.1. Tempat yang tepat untuk instalasi

Hubungi Servis Resmi untuk melakukan instalasi produk. Untuk menyiapkan instalasi produk, lihat informasi pada pedoman pengguna dan pastikan keperluan listrik dan air sesuai kebutuhan. Jika tidak, hubungi tukang listrik dan ahli pipa untuk mengatur keperluan seperlunya.



PERINGATAN: Pabrik tidak bertanggung jawab atas semua kerusakan akibat pekerjaan yang dilakukan orang yang tidak berwenang.



PERINGATAN: Kabel daya produk harus dicabut saat instalasi. Kelalaian melakukan ini dapat mengakibatkan kematian atau cedera serius!



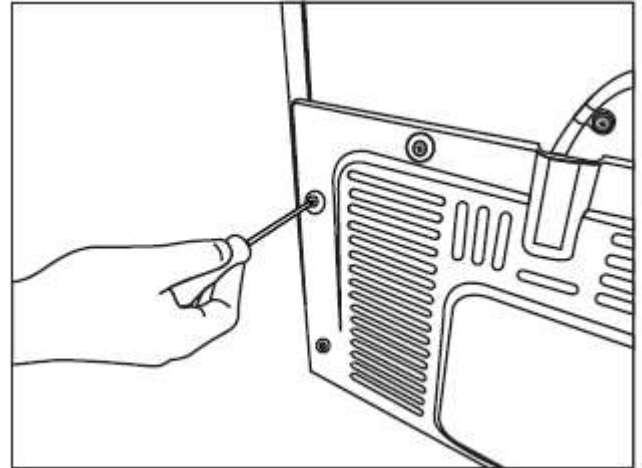
PERINGATAN: Jika bentang pintu terlalu sempit untuk dilewati produk, lepas pintu tersebut dan masukkan produk menyamping; jika ini tidak berhasil, hubungi servis resmi.

- Letakkan produk di permukaan rata untuk menghindari getaran.
- Letakkan produk setidaknya 30 cm dari pemanas, kompor, dan sumber panas serupa dan minimal 5 cm dari oven listrik.
- Jangan memaparkan produk pada sinar matahari langsung atau terus berada di lingkungan yang lembap.
- Produk memerlukan sirkulasi udara yang memadai agar berfungsi secara efisien. Jika produk akan ditempatkan di ceruk dinding, ingat untuk menyisakan jarak setidaknya 5 cm antara produk dan langit-langit serta dinding.
- Jangan memasang produk di lingkungan dengan suhu di bawah -5°C .

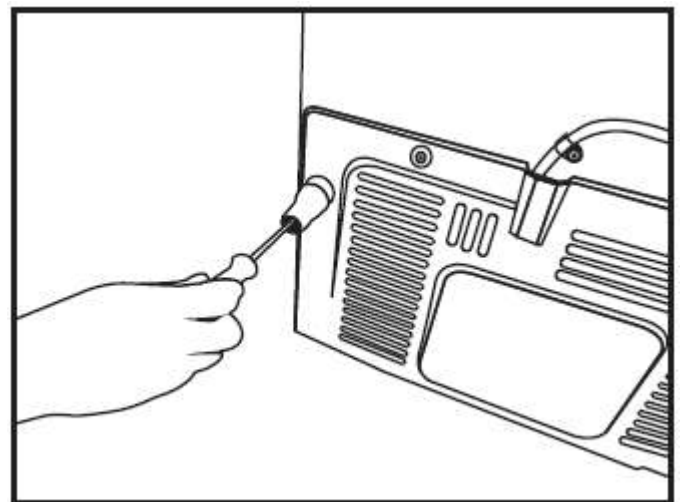
3.2. Memasang plastik penutup

Gunakan penutup plastik yang disediakan beserta produk untuk menyediakan ruang yang memadai untuk sirkulasi udara di antara produk dan dinding.

1. Untuk memasang penutup tersebut, lepaskan sekrup pada produk dan gunakan sekrup yang disediakan pada penutup.



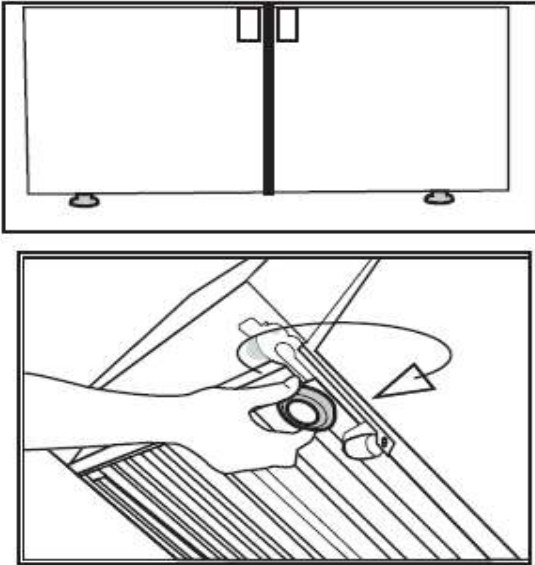
2. Pasang 2 penutupo plastik pada penutup ventilasi seperti yang ditunjukkan pada huruf J pada gambar.



Instalasi

3.3. Mengatur kedudukan

Jika produk tidak dalam posisi seimbang, atur kedudukan depan dengan memutar ke kanan atau ke kiri.



Untuk dapat mengatur pintu secara vertikal,

- Kendurkan mur pengencang di bagian bawah
- Sekrupkan mur pengatur (CW / CCW) sesuai dengan posisi pintu
- Kencangkan mur pengencang pada posisi terakhir

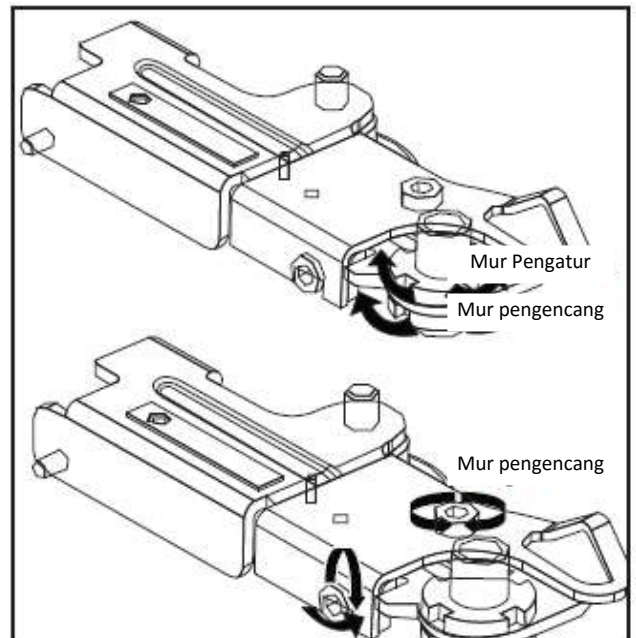
Untuk dapat menyesuaikan pintu secara horizontal,

- Kendurkan mur pengencang di bagian atas
- Sekrupkan mur pengatur (CW / CCW) di samping sesuai dengan posisi pintu
- Kencangkan baut pengencang di bagian atas pada posisi terakhir

3.4. Sambungan daya

	PERINGATAN: Jangan menggunakan soket pemanjangan atau multi soket pada sambungan daya.
	PERINGATAN: Kabel daya yang rusak harus diganti oleh Servis Resmi.
	Saat menempatkan dua pendingin di posisi yang berdampingan, sisakan jarak setidaknya 4 cm di antara dua unit itu.

- Perusahaan kami tidak akan bertanggung jawab atas semua kerusakan akibat penggunaan tanpa pbumian dan koneksi listrik tidak sesuai dengan peraturan nasional.
- Steker kabel daya harus mudah diakses setelah dipasang.
- Sambungkan lemari es ke soket pbumian dengan tegangan 220-240V/50 Hz. Steker harus memiliki sekering 10-16A.
- Jangan gunakan colokan multi-grup dengan atau tanpa kabel pemanjangan di antara soket dinding dan lemari es.



Instalasi

3.5. Saluran air

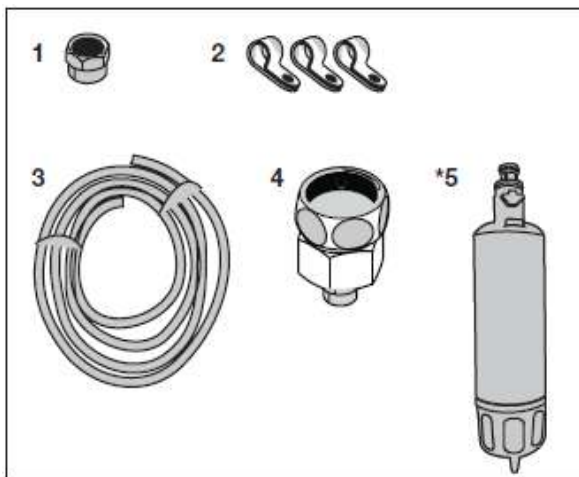
(Opsional)



PERINGATAN: Cabut steker produk dan pompa air (jika tersedia) penvambungan.

Saluran utama air, filter, dan galon air produk harus dilakukan oleh servis resmi. Produk dapat menyalurkan ke galon air atau langsung ke jaringan air, tergantung pada model. Untuk membuat saluran, selang air harus tersalur ke produk terlebih dahulu.

Periksa untuk mengetahui bagian-bagian berikut ini disediakan pada model produk Anda:



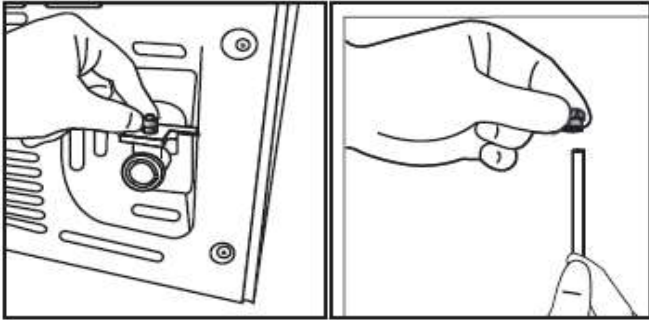
1. Konektor (1 buah): Digunakan untuk memasang selang air ke bagian belakang produk.
2. Klip selang (3 buah): Digunakan untuk memasang selang air ke dinding.
3. Selang air (1 buah, 5 meter diameter 1/4 inci): Digunakan untuk saluran air.
4. Adapter keran (1 buah): Terdiri atas filter berpori, digunakan untuk saluran ke jaringan air dingin.
5. Filter air (1 buah * Opsional): Digunakan untuk menyalurkan air listrik ke produk. Filter air tidak diperlukan jika tersedia saluran ke galon air).

Instalasi

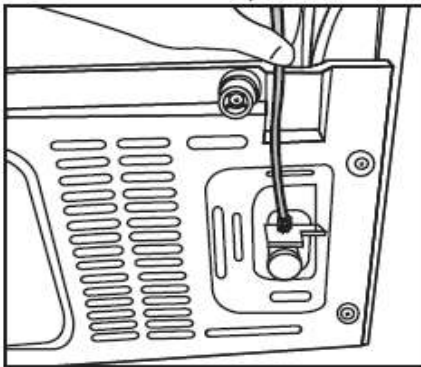
3.6. Menyambungkan selang air pada produk

Untuk menyambungkan selang air pada produk, ikuti petunjuk di bawah ini.

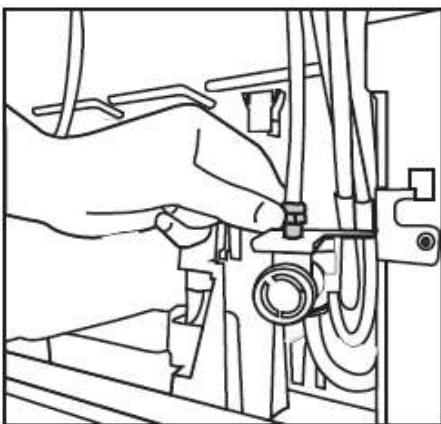
1. Lepas konektor pada adaptor nozel selang di bagian belakang produk dan masukkan selang pada konektor.



2. Dorong selang air kuat dan sambungkan ke adaptor nozel selang.



3. Kencangkan konektor secara manual untuk mengencangkan adaptor nozel selang. Anda juga dapat mengencangkan konektor menggunakan kunci pipa atau tang.

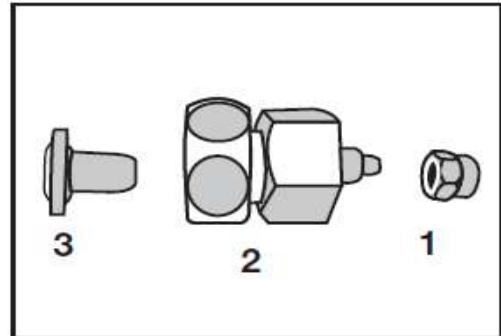


4. Sambungkan ujung selang satunya ke jaringan air (Lihat Bagian 3.7) atau, ke galon air yang digunakan, ke pompa air (Lihat Bagian 3.8).

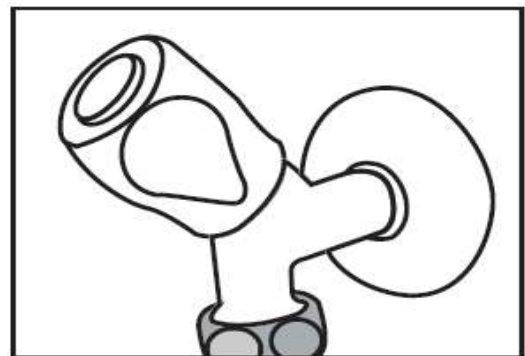
3.7. Menghubungkan ke jaringan air (Opsional)

Untuk menggunakan produk dengan menyambungkan ke jaringan air dingin, konektor katup 1/2" standar harus dipasang ke jaringan air dingin di rumah Anda. Jika konektor tidak tersedia atau jika Anda tidak yakin, tanyakan kepada ahli pipa yang memiliki kualifikasi.

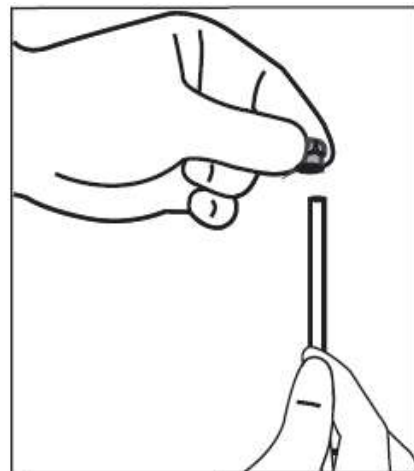
1. Lepaskan konektor (1) dari adaptor keran (2).



2. Hubungkan adaptor keran ke katup jaringan air.

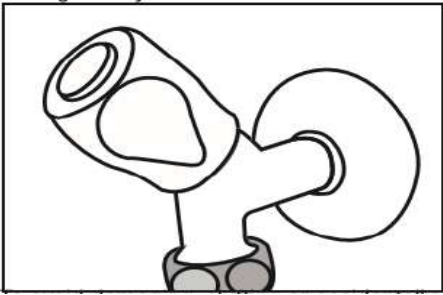


3. Pasang konektor pada selang air.

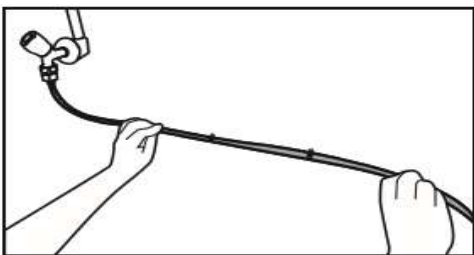


Instalasi

4. Pasangkan konektor ke adaptor keran dan kencangkan dengan tangan / alat.



5. Untuk menghindari kerusakan, pergeseran, atau lepasnya sambungan selang secara tidak sengaja, gunakan klip yang disediakan untuk mengencangkan selang air dengan tepat.

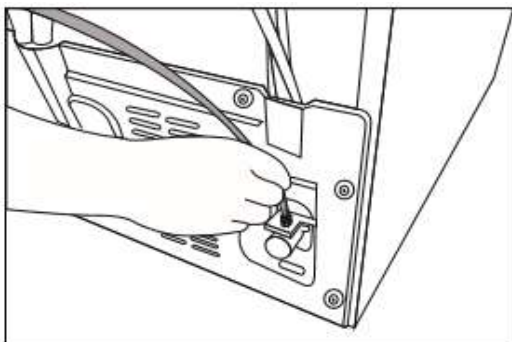


PERINGATAN: Mengalirkan air melalui keran pastikan tidak ada kebocoran air di salah satu ujung selang. Dalam hal terjadi kebocoran, matikan keran dan kencangkan semua sambungan menggunakan kunci pipa atau tang

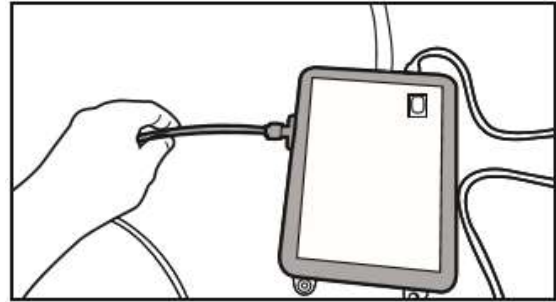
3.8. Untuk produk yang menggunakan galon air

Untuk menggunakan wadah air besar pada sambungan air produk, dianjurkan untuk hanya menggunakan pompa air dari servis resmi.

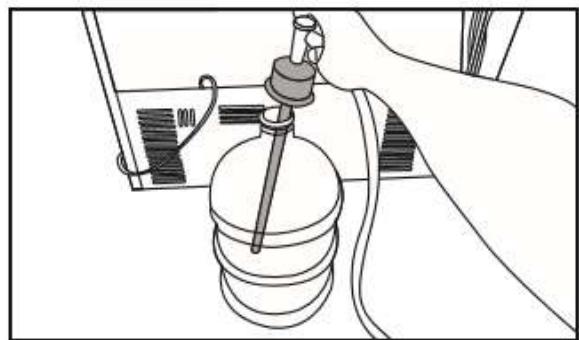
1. Sambungkan salah satu selang air yang disediakan beserta pompa pada produk (lihat 3.6) dan ikuti petunjuk di bawah ini.



2. Sambungkan ujung selang air satunya ke pompa air dengan mendorong selang itu ke saluran masuk selang pompa.



3. Tempatkan dan kencangkan selang pompa di dalam galon air (*carboy*).



4. Setelah sambungan tersambung, pasang dan nyalakan pompa air.



Tunggu 2 – 3 menit setelah menghidupkan pompa untuk mencapai efisiensi yang diinginkan.



Lihat juga pedoman pengguna pompa untuk sambungan air



Ketika menggunakan galon, filter air tidak diperlukan

3.9. Filter udara (opsional)

Produk mungkin memiliki filter internal atau eksternal, tergantung pada model. Untuk pemasangan filter air, ikuti petunjuk di bawah ini.

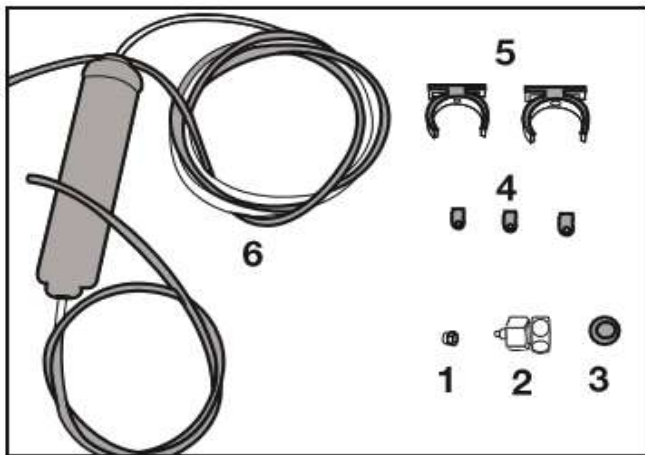
Instalasi

3.9.1. Memasang filter eksternal pada dinding (Opsional)

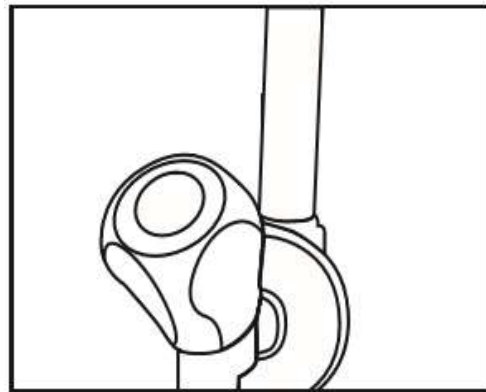


PERINGATAN: Jangan memasang filter pada produk.

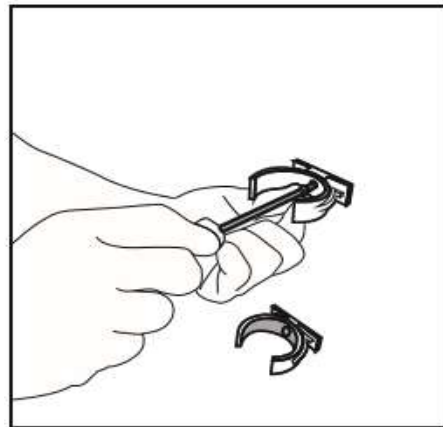
Periksa untuk mengetahui apakah bagian-bagian berikut ini disediakan pada model produk Anda:



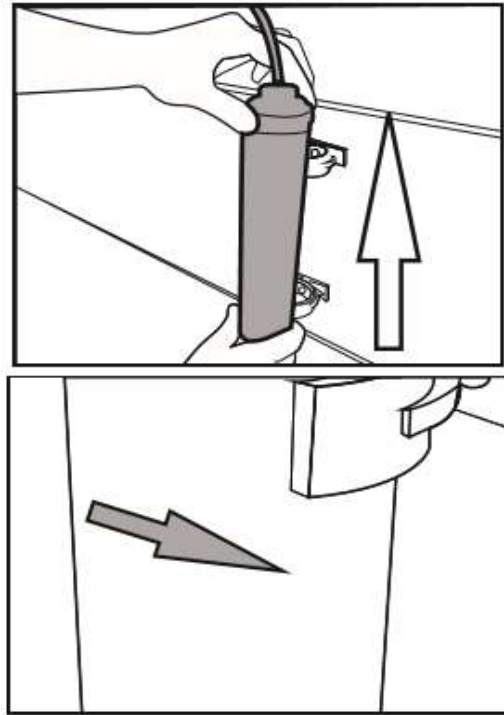
1. Konektor (1 buah): Digunakan untuk me
 2. pasang selang air ke bagian belakang produk. Adapter keran (1 buah): Terdiri atas filter berpori, digunakan untuk saluran ke jaringan air dingin.
 3. Filter berpori (1 buah)
 4. Klip selang (3 buah): Digunakan untuk memasang selang air di dinding.
 5. Filter penghubung peralatan (2 buah): Digunakan untuk memasang filter di dinding.
 6. Filter air (1 buah * Opsional): Digunakan untuk menyalurkan air listrik ke produk. Filter air tidak diperlukan jika tersedia saluran ke galon air).
1. Hubungkan adaptor keran ke katup jaringan air.
 2. Tentukan tempat untuk memasang filter eksternal. Perbaiki alat penghubung filter (5) di dinding.
 3. Pasang filter pada posisi tegak pada saringan yang menghubungkan peralatan, seperti yang ditunjukkan pada label. (6)



4. Pasang selang air memanjang dari bagian atas filter ke adaptor sambungan air pada produk, (lihat 3.6.)



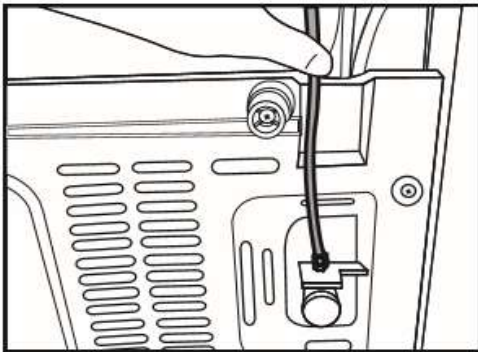
Setelah sambungan tersambung, seharusnya terlihat seperti gambar di bawah.



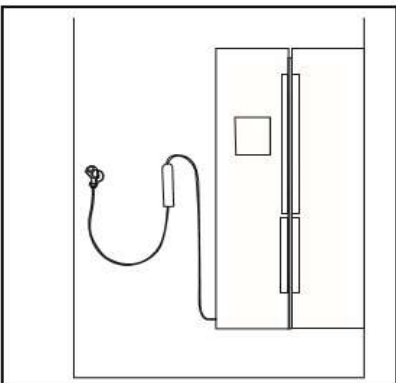
Instalasi

3.9.2. Filter internal

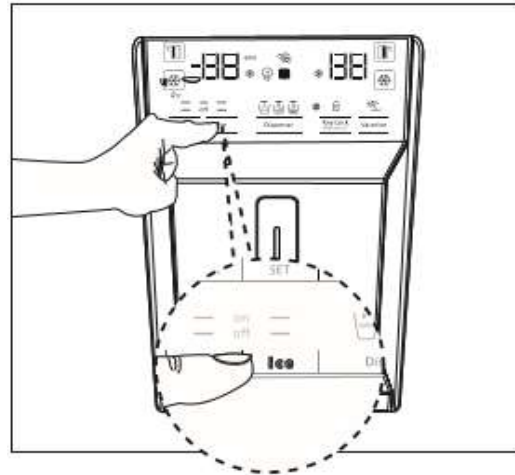
Filter internal yang disediakan bersama produk tidak dipasang saat pengiriman; mohon petunjuk di bawah ini untuk pemasangan filter.



Jalur air:

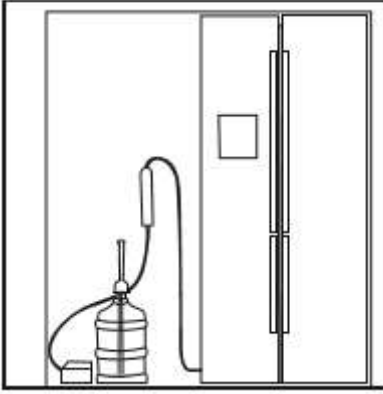


1. Indikator "Ice Off" harus aktif ketika memasang filter. "**NYALAKAN-MATIKAN**" indikator menggunakan tombol "Ice" di layar.

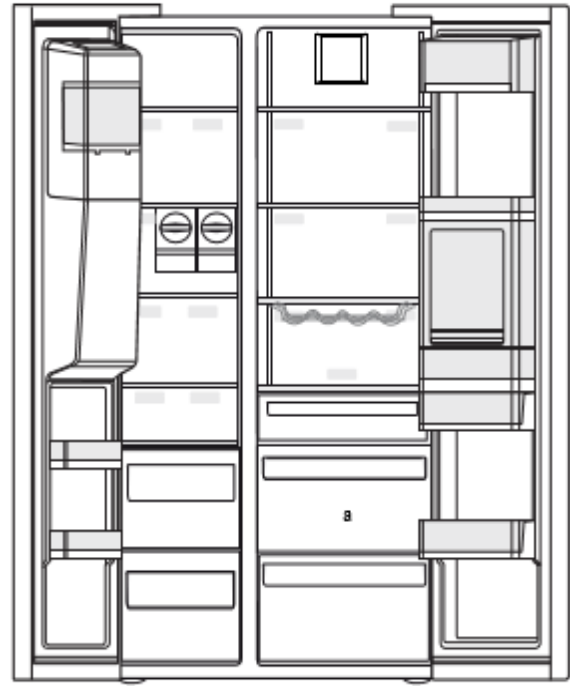


2. Lepas penyimpanan sayuran (a) untuk mengakses filter air.

Jalur galon:



Jangan menggunakan 10 gelas pertama setelah menghubungkan filter.

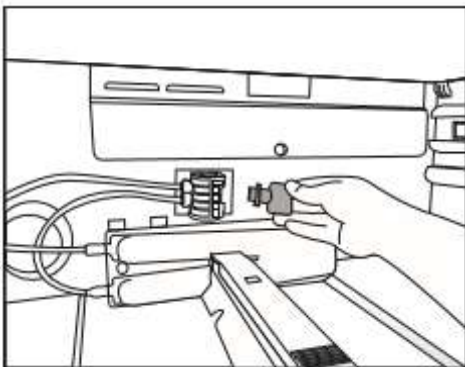


Instalasi

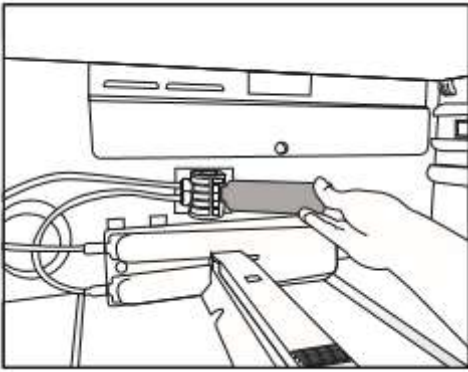
3. Lepaskan tutup pemintas filter air dengan menariknya.



Beberapa tetes air mungkin mengalir setelah tutup dilepas; ini normal..



4. Pasang penutup filter air tempatnya dan dorong untuk menguncinya.



5. Tekan tombol **"Ice"** di layar lagi untuk membatalkan mode **"Ice Off"**.



Filter air akan membersihkan partikel-partikel asing tertentu di air. Filter air tidak akan membersihkan mikroorganisme di dalam air



Lihat bagian 5.2 untuk mengaktifkan periode penggantian filter.

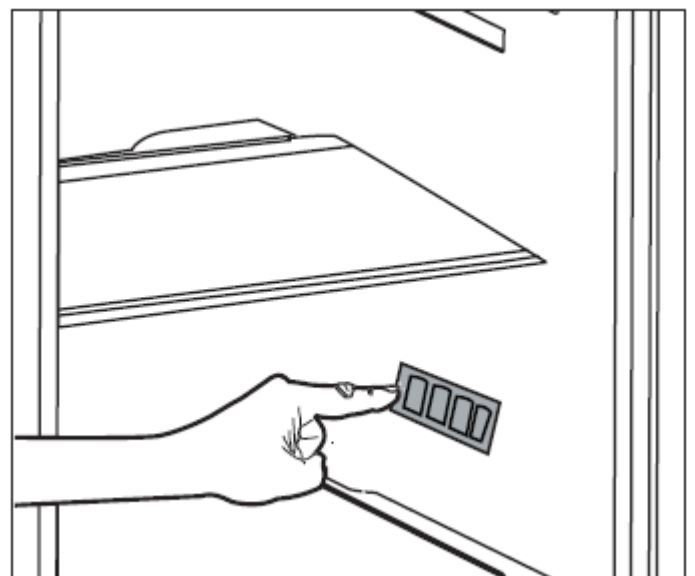
4 Persiapan

4.1 Apa yang harus dilakukan untuk menghemat energi



Menghubungkan produk ke sistem hemat energi elektronik berbahaya, karena bisa merusak produk

- Jangan biarkan pintu lemari es terbuka untuk waktu yang lama.
- Jangan menyimpan makanan atau minuman panas ke dalam lemari es.
- Jangan mengisi lemari es terlalu penuh; menutup aliran udara internal akan mengurangi kapasitas pendinginan.



- Nilai penggunaan energi yang ditentukan untuk lemari es diukur ketika rak atas kompartemen *freezer* dihapus, rak lain dan laci paling bawah terpasang dan di bawah beban maksimal . Rak kaca atas dapat digunakan, tergantung pada bentuk dan ukuran makanan yang akan dibekukan.
- Tergantung pada fitur produk; mencairkan makanan beku dalam kompartemen *freezer* akan memastikan penghematan energi dan menjaga kualitas makanan.
- Keranjang / laci yang tersedia pada kompartemen *freezer* harus selalu digunakan untuk penggunaan energi rendah dan untuk kondisi penyimpanan yang lebih baik.
- Makanan yang terkena kontak sensor suhu di kompartemen *freezer* dapat meningkatkan penggunaan energi alat. Jadi selalu hindari kontak dengan sensor (-sensor) harus dihindari.
- Pastikan tidak terjadi kontak antara makanan dengan sensor suhu kompartemen pendingin yang dijelaskan di bawah ini.

4.2. Penggunaan pertama

Sebelum menggunakan lemari es Anda, pastikan melakukan persiapan sesuai dengan petunjuk pada bagian "Instruksi keselamatan dan instruksi terkait lingkungan" dan "Instalasi".

- Pertahankan produk bekerja tanpa makanan di dalamnya selama 6 jam dan jangan membuka pintu, kecuali benar-benar diperlukan.



Akan terdengar bunyi ketika kompresor digunakan. Merupakan hal normal jika terdengar bunyi bahkan ketika kompresor tidak aktif, karena cairan dan gas terkompresi pada sistem pendingin.



Merupakan hal normal sisi depan lemari es terasa panas. Daerah ini didesain agar panas untuk mencegah pengembunan.



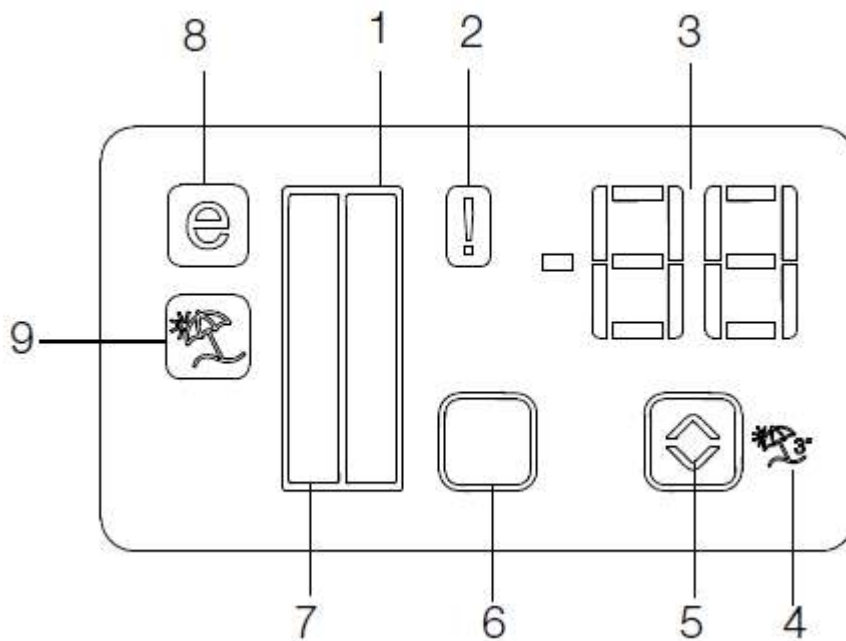
Pada sebagian model, panel indicator secara otomatis mati setelah pintu ditutup. Panel ini akan aktif kembali ketika pintu dibuka atau satu kunci ditekan.

5 Persiapan

5.1. Panel indikator

Panel indikator bisa berbeda tergantung pada model produk Anda.

Fungsi audial dan visual panel indikator akan membantu menggunakan lemari es.



1. Indikator kompartemen pendingin
2. Indikator status eror
3. Indikator suhu
4. Tombol fungsi liburan (*vacation*)
5. Tombol pengaturan suhu
6. Tombol pemilihan kompartemen
7. Indikator Kompresor Freezer
8. Indikator mode ekonomi
9. Indikator fungsi liburan

***pilihan**



* **Opsional:** Gambar-gambar dalam pedoman pengguna ini bertujuan sebagai draf dan mungkin tidak sama persis dengan produk Anda. Jika produk Anda tidak memiliki bagian-bagian yang relevan, informasi tersebut merupakan informasi untuk model lain.

Menggunakan produk

1. Indikator kompartemen pendingin

Lampu kompartemen pendingin akan menyala ketika menyesuaikan suhu kompartemen pendingin.


2. Indikator status kesalahan

Sensor ini akan aktif jika lemari tidak dingin secara memadai atau dalam hal terjadi kesalahan sensor. Ketika indikator ini aktif, indikator suhu kompartemen freezer akan menunjukkan "E" dan indikator suhu kompartemen pendingin akan menunjukkan angka "1, 2, 3 ..." dst. Angka-angka pada indikator berfungsi untuk menginformasikan personil servis tentang suatu kesalahan.

3. Indikator suhu

Menunjukkan suhu freezer dan kompartemen pendingin.

4. Tombol fungsi liburan (*Vacation*)

Untuk mengaktifkan fungsi ini, tekan dan tahan tombol *Vacation* (liburan) selama 3 detik. Ketika fungsi Liburan (*Vacation*) aktif, indikator suhu kompartemen pendingin menunjukkan tanda "- -" dan tidak ada proses pendinginan aktif di kompartemen pendingin. Fungsi ini tidak sesuai untuk menyimpan makanan di kompartemen pendingin. Kompartemen lain akan tetap dingin dengan pengaturan suhu yang sesuai untuk setiap kompartemen. Tekan tombol *Vacation*  lagi untuk membatalkan fungsi ini.

5. Tombol pengaturan suhu

Berbagai suhu kompartemen berbeda dalam kisaran -24°C -24°C, dan -24°C ... -24°C rentang.

6. Tombol pemilihan kompartemen

Gunakan tombol pemilihan kompartemen lemari es untuk beralih antara kompartemen pendingin dan freezer.

7. Indikator Kompresor Freezer

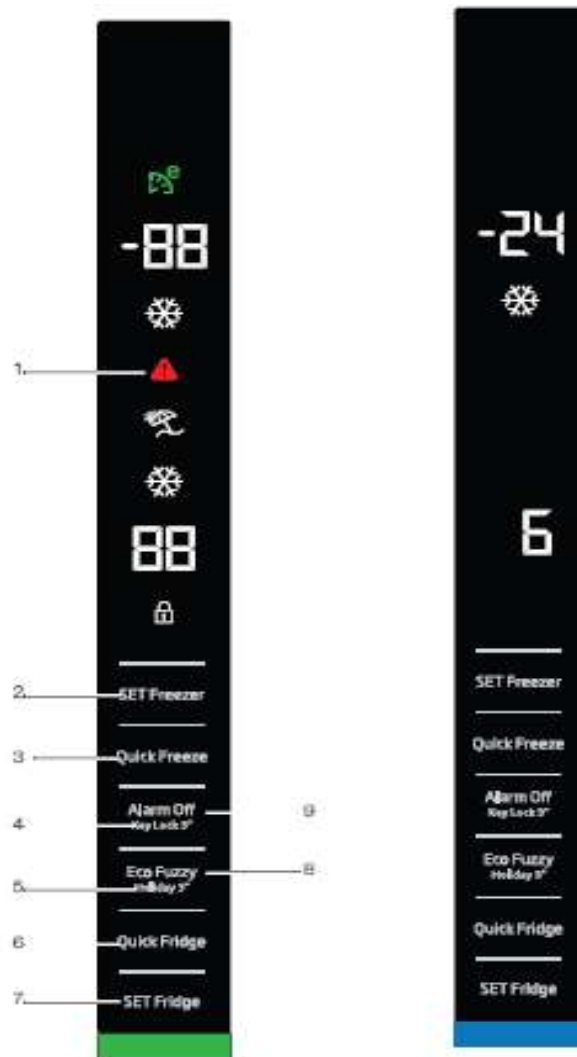
Lampu kompartemen freezer akan menyala saat suhu kompartemen pendingin diatur.






8. Indikator mode ekonomi

Menunjukkan lemari es bekerja pada mode hemat energi. Indikator ini akan aktif ketika suhu di kompartemen freezer diatur hingga -18°C.

9. Indikator fungsi liburan

Menunjukkan fungsi liburan sedang aktif.



-  Hijau: Layar mati / mode eco
-  Merah: Suhu Tinggi / Pintu Terbuka
-  Biru : Pembekuan Cepat / Pendinginan Cepat
-  Putih: interaksi dengan produk / Layar menyala setelah semua interaksi dengan tombol
-  Kuning: Liburan



* **Opsional:** Gambar-gambar dalam pedoman pengguna ini bertujuan sebagai draf dan mungkin tidak sama persis dengan produk Anda. Jika produk Anda tidak memiliki bagian-bagian yang relevan, informasi tersebut merupakan informasi untuk model lain.

Menggunakan produk

- 1 – Kegagalan daya / Suhu tinggi / peringatan eror
- 2 – Pengaturan suhu kompartemen freezer
- 3 – Pembekuan cepat
- 4 – Kunci tombol
- 5 – Fungsi liburan
- 6 – Pendinginan Cepat
- 7 – Pengaturan suhu kompartemen lemari es
- 8 – *Eco fuzzy*
- 9 – Peringatan alarm mati
 - Alarm suhu tinggi: MERAH (berkedip 1 Hz)
 - Dalam 1 menit. setelah pintu dibuka (ketika pintu: alarm terbuka diaktifkan) Lampu merah menyala
 - Ketika pintu dibuka: PUTIH
 - Mode Eco: HIJAU
 - Pembekuan Cepat: BIRU
 - Pendinginan Cepat: BIRU
 - Liburan: KUNING
 - Layar Mati: HIJAU
 - **Setelah pintu tertutup, jika salah satu PUTIH / Mode Eco, Pembekuan Cepat, Pendinginan Cepat, mode Liburan aktif, warna mode ini ditampilkan selama 1 menit. (Warna mode lebih dominan daripada status tampilan).**



1. Kegagalan daya / Suhu tinggi / peringatan eror

Indikator ini menyala jika terjadi kegagalan daya, kegagalan suhu tinggi, dan peringatan eror. Selama kegagalan daya dalam waktu lama, nilai suhu tertinggi yang dicapai oleh kompartemen freezer akan berkedip di layar digital. Setelah memeriksa makanan yang terdapat di dalam kompartemen freezer, tekan

2. Pengaturan suhu kompartemen Freezer

Pengaturan suhu dilakukan pada kompartemen freezer. Ketika tombol ini ditekan, Anda dapat mengatur suhu kompartemen freezer pada -18, -19, -20, -21, -22, -23, dan -24.

3. Pembekuan cepat

Tekan tombol ini untuk pengoperasian pembekuan cepat, indikator pembekuan cepat () akan aktif. Indikator pembekuan cepat menyala ketika fungsi pembekuan cepat aktif dan indikator suhu kompartemen lemari es menunjukkan -27. Untuk membatalkan fungsi ini, tekan tombol *quick freeze* () lagi. Indikator pembekuan cepat akan mati dan lemari es akan kembali ke pengaturan normal. Fungsi pembekuan cepat batal secara otomatis dalam 24 jam jika Anda tidak membatalkannya. Jika Anda ingin membekukan sejumlah besar makanan segar, tekan tombol pembekuan cepat sebelum memasukkan makanan ke dalam kompartemen freezer.

4. Kunci tombol

Tekan dan tahan tombol untuk mematikan alarm selama 3 detik. Simbol kunci tombol akan menyala dan kunci tombol akan diaktifkan; Saat Kunci Tombol diaktifkan, tombol dinon-aktifkan. Tekan dan tahan tombol untuk mematikan alarm selama 3 detik lagi. Simbol kunci tombol akan mati dan mode kunci tombol akan dinonaktifkan.

5. Fungsi liburan

Untuk mengaktifkan fungsi liburan, tekan dan tahan tombol fuzzy selama 3 detik; indikator mode liburan akan aktif. Ketika fungsi liburan diaktifkan ditampilkan pada indikator suhu kompartemen lemari es dan tidak ada operasi pendinginan aktif pada kompartemen lemari es. Fungsi ini tidak cocok untuk menyimpan makanan di kompartemen lemari

tombol untuk mematikan alarm menghentikan peringatan.


Silakan lihat pada bagian "solusi yang dianjurkan untuk pemecahan masalah" pada pedoman Anda jika Anda melihat indikator ini menyala

es. Kompartemen lain akan terus dingin sesuai dengan suhu yang telah diatur.

Untuk membatalkan fungsi ini, tekan tombol **fungsi Liburan (Vacation)** lagi.

Menggunakan produk

6. Pendinginan cepat


Indikator pendingin cepat menyala () dan nilai indikator suhu kompartemen lemari es ditampilkan sebagai 1 ketika fungsi pendinginan cepat diaktifkan.

Untuk membatalkan fungsi ini, tekan tombol pendinginan Cepat (*Quick fridge*) lagi. Indikator Pendinginan cepat akan mati dan lemari es akan diatur ulang pada pengaturan normal. Fungsi Pendinginan cepat dibatalkan secara otomatis dalam 1 jam jika Anda tidak membatalkannya. Jika Anda ingin mendinginkan makanan segar dalam jumlah besar, tekan tombol Pendingnan Cepat sebelum memasukkan makanan ke dalam kompartemen lemari es.

7. Pengaturan suhu kompartemen lemari es

Ketika tombol ini ditekan suhu kompartemen lemari dapat diatur pada nilai 8,7,6,5,4,3,2, dan 1.

8. *Eco fuzzy*

Tekan dan tahan tombol *eco-fuzzy* selama 1 detik untuk mengaktifkan fungsi *eco-fuzzy*. Lemari es akan mulai beroperasi dalam mode paling ekonomis setidaknya 6 jam kemudian dan indikator penggunaan ekonomi akan menyala (). Tekan dan tahan tombol fungsi *eco-fuzzy* selama 3 detik untuk menonaktifkan fungsi *eco-fuzzy*.

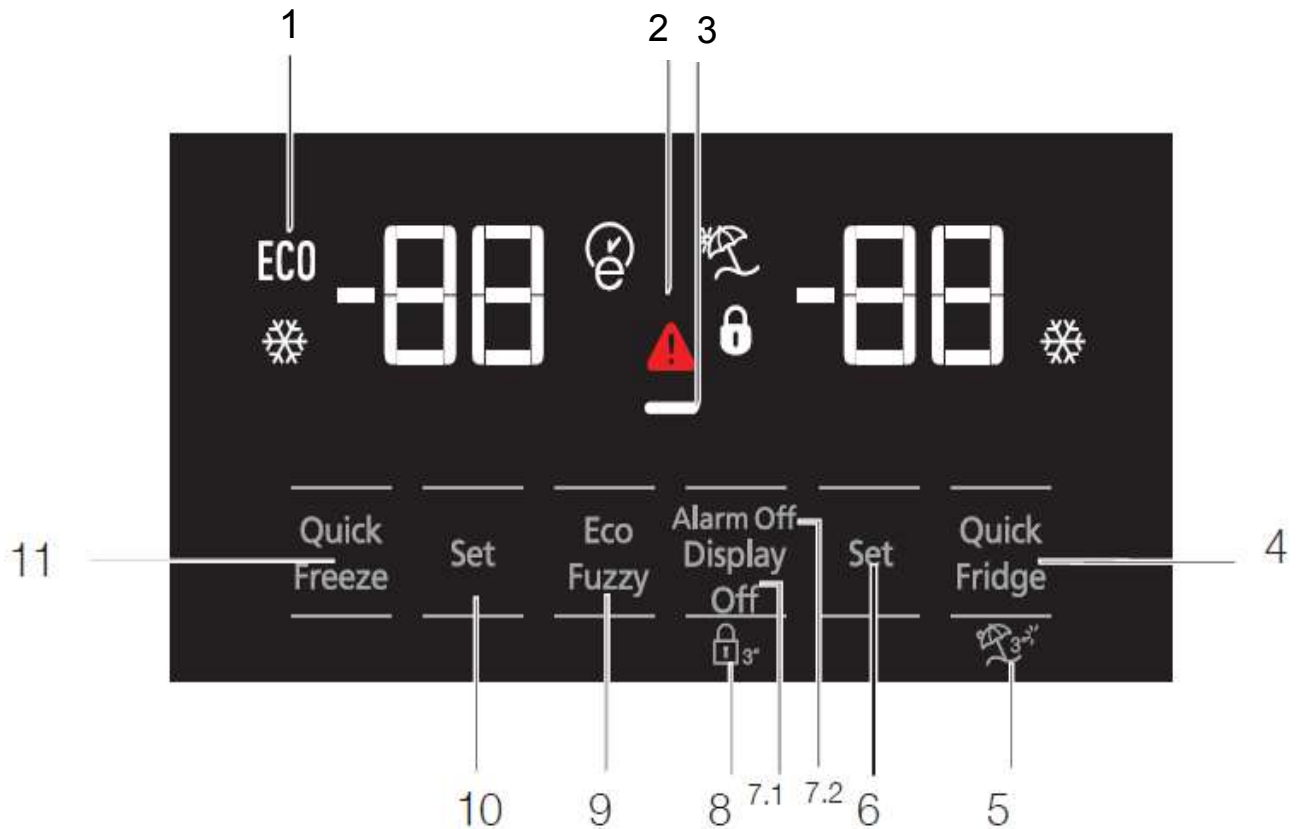
Indikator ini akan menyala setelah 6 jam ketika *eco-fuzzy* diaktifkan.

9. Peringatan alarm mati (off)

Dalam hal terjadi kegagalan daya / alarm suhu tinggi, setelah memeriksa makanan di dalam kompartemen

freezer, tekan tombol untuk mematikan alarm untuk menghentikan peringatan.

Menggunakan produk



1. – Penggunaan ekonomi
2. – Suhu tinggi / peringatan kesalahan
3. – Fungsi hemat energi (layar mati)
4. – Pendinginan cepat
5. – Fungsi liburan (*Vacation*)
6. – pengaturan suhu kompartemen pendingin
7. – Hemat energi (layar mati) / Alarm mati
8. – Kunci papan tombol
9. – Eco-fuzzy
10. – Pengaturan suhu kompartemen Freezer

11. – Pembekuan cepat




* **Opsional:** Gambar-gambar dalam pedoman pengguna ini bertujuan sebagai draf dan mungkin tidak sama persis dengan produk Anda. Jika produk Anda tidak memiliki bagian-bagian yang relevan, informasi tersebut merupakan informasi untuk model lain.

Menggunakan produk

1. Penggunaan ekonomi

Tanda ini akan menyala ketika kompartemen freezer diatur pada -18°C , pengaturan paling ekonomis. (ECO) Indikator penggunaan ekonomi akan mati ketika pendinginan cepat atau fungsi pembekuan cepat dipilih.

2. Kegagalan daya / suhu tinggi / Indikator peringatan suhu


Indikator ini () akan menyala dalam hal terjadi kesalahan suhu atau peringatan kesalahan. Jika Anda melihat indikator ini menyala, silakan lihat bagian "solusi yang dianjurkan untuk pemecahan masalah" pada pedoman.

Indikator ini menyala jika terjadi kegagalan daya, kegagalan suhu tinggi, dan peringatan kesalahan. Selama terjadi kegagalan daya yang berkelanjutan, suhu tertinggi yang dicapai oleh kompartemen freezer akan berkedip pada layar digital. Setelah memeriksa makanan yang berada di kompartemen freezer, tekan tombol untuk mematikan alarm untuk menghentikan peringatan.

3. Fungsi hemat energi (layar mati)



Jika pintu produk disimpan tetap tertutup untuk jangka waktu yang lama, fungsi hemat energi secara otomatis aktif dan simbol hemat energi menyala. Ketika fungsi hemat energi aktif, semua simbol di layar selain simbol hemat energi akan mati. Ketika fungsi Hemat Energi diaktifkan, jika tombol apa pun ditekan atau pintu dibuka, fungsi hemat energi akan dibatalkan dan simbol di layar akan kembali normal. Fungsi hemat energi aktif saat dikirim dari pabrik dan tidak dapat dibatalkan.

4. Pendinginan cepat


Ketika fungsi pendinginan cepat dinyalakan, indikator dingin cepat () akan menyala dan indikator suhu kompartemen pendingin menampilkan nilai 1. Tekan tombol *Rapid Cool* lagi untuk membatalkan fungsi ini. Indikator pendingin cepat akan mati dan kembali ke pengaturan normal.

Fungsi pendinginan cepat akan secara otomatis dibatalkan setelah 1 jam, kecuali dibatalkan oleh pengguna. Untuk mendinginkan sejumlah besar makanan segar, tekan tombol dingin cepat sebelum meletakkan makanan di dalam kompartemen pendingin.




5. Fungsi liburan

Untuk mengaktifkan fungsi Liburan, tekan tombol pendinginan cepat selama 3 detik; ini akan mengaktifkan indikator mode liburan () . Ketika fungsi Liburan aktif, indikator suhu kompartemen pendingin menampilkan tanda  dan tidak ada proses pendinginan di dalam kompartemen pendingin. Fungsi ini tidak cocok untuk menyimpan makanan di dalam kompartemen pendingin. Kompartemen-kompartemen lain akan tetap didinginkan pada pengaturan suhu masing-masing pada setiap kompartemen. Tekan tombol fungsi liburan lagi untuk membatalkan fungsi ini.

6. Pengaturan suhu kompartemen pendingin

Setelah menekan tombol, suhu kompartemen pendingin dapat diatur pada 8,7,6,5,4,3,2 dan 1 masing-masing. ()

7.1 Hemat energi (layar mati)

Menekan tombol ini () akan menyalakan tanda hemat energi () dan fungsi hemat Energi akan aktif. Mengaktifkan fungsi hemat energi akan mematikan semua tanda lain di layar. Ketika fungsi hemat energi aktif, menekan suatu tombol atau membuka pintu akan menonaktifkan fungsi hemat energi dan sinyal layar akan kembali normal. Menekan tombol ini () lagi akan mematikan tanda hemat energi dan menonaktifkan fungsi hemat energi.

7.2 Alarm mati

Dalam hal terjadi kegagalan daya / alarm suhu tinggi, setelah memeriksa makanan yang berada di dalam kompartemen freezer tekan tombol untuk mematikan alarm untuk menghentikan peringatan.

Menggunakan produk


8. Kunci papan tombol

Tekan tombol *display off*, secara terus-menerus selama 3 detik. Tanda kunci papan tombol akan menyala dan kunci papan tombol akan aktif; tombol akan tidak aktif ketika kunci papan tombol diaktifkan.

Tekan kembali tombol *Display off* secara terus-menerus selama 3 detik. Tanda kunci papan tombol akan mati dan

mode kunci papan tombol akan tidak aktif. Tekan tombol *Display off* untuk mencegah perubahan pengaturan suhu lemari es.


9. Eco-fuzzy


Untuk mengaktifkan fungsi *eco-fuzzy*, tekan dan tahan tombol *eco-fuzzy* selama 1 detik. Ketika fungsi ini aktif, freezer akan beralih menjadi mode ekonomis setidaknya 6 jam kemudian dan indikator penggunaan ekonomi akan menyala. Untuk menonaktifkan fungsi *eco-fuzzy* () , tekan dan tahan tombol fungsi *eco-fuzzy* selama 3 detik. Indikator ini akan menyala setelah 6 jam ketika *eco-fuzzy* aktif.

10. Pengaturan suhu kompartemen freezer

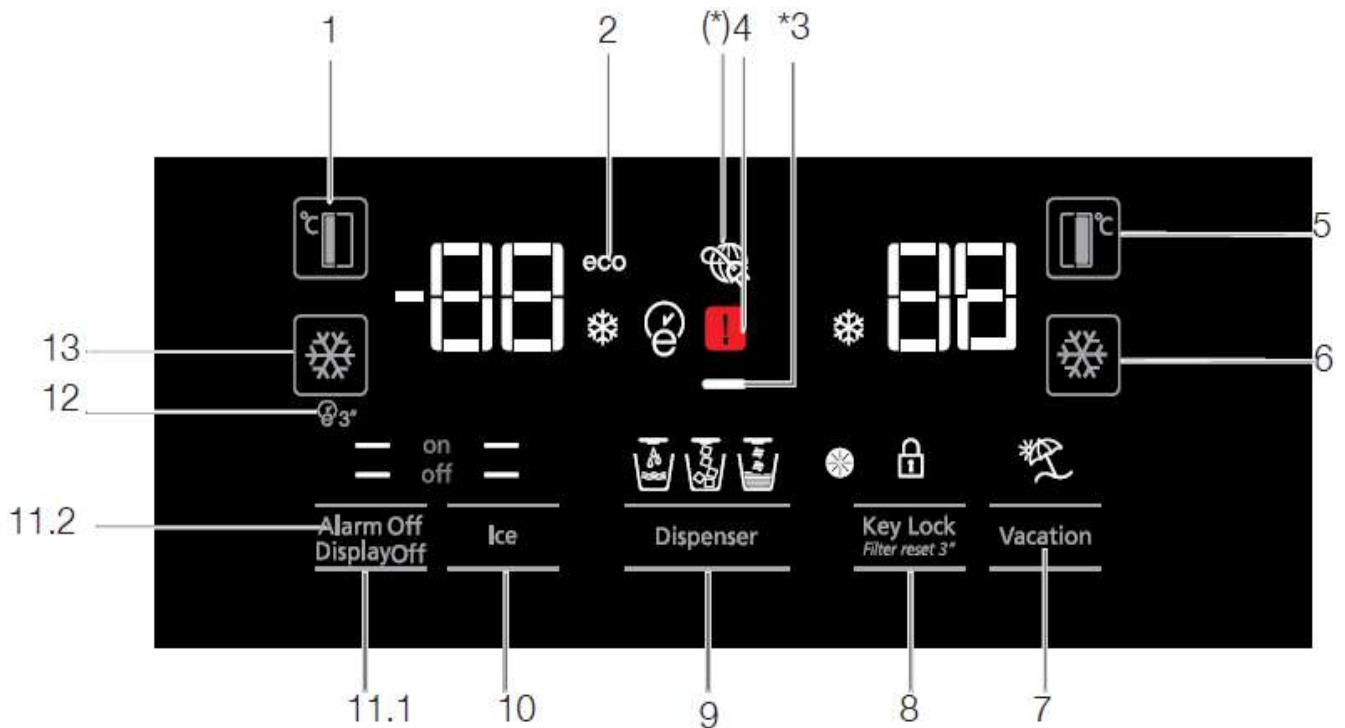
Suhu di dalam kompartemen freezer dapat diatur. Menekan tombol akan membuat suhu kompartemen freezer dapat diatur pada -18, -19, -20, -21, -22, -23, dan -24.

11. Pembekuan cepat

Untuk melakukan pembekuan cepat, tekan tombol; ini akan mengaktifkan indikator pembekuan cepat () . Ketika fungsi pembekuan cepat dinyalakan, indikator pembekuan cepat akan menyala dan indikator suhu kompartemen freezer akan menampilkan nilai -27.

Tekan tombol Rapid freeze () lagi untuk membatalkan fungsi ini. Indikator pembekuan cepat akan mati dan kembali ke pengaturan normal. Fungsi pembekuan cepat akan secara otomatis batal setelah 24 jam, kecuali jika dibatalkan oleh pengguna. Untuk membekukan sejumlah besar makanan segar, tekan

tombol pembekuan cepat sebelum meletakkan makanan di kompartemen freezer.




1. Pengaturan suhu kompartemen freezer
2. Mode ekonomi
3. Fungsi hemat energi (layar mati)
4. Kegagalan daya / Indikator peringatan suhu tinggi / eror
5. Pengaturan suhu kompartemen pendingin
6. Pendinginan cepat
7. Fungsi liburan (*Vacation*)
8. Kunci papan tombol / filter menggantikan peringatan pembatalan
9. Pilihan air, potongan es, kubus es
10. Pembuatan es *on* / *off* (mati / nyala)
11. Layar *on* (nyala) / *off* (mati) / Alarm *off* (mati)
12. Autoeco
13. Pembekuan cepat



* **Opsional:** Gambar-gambar dalam pedoman pengguna ini bertujuan sebagai draf dan mungkin tidak sama persis dengan produk Anda. Jika produk Anda tidak memiliki bagian-bagian yang relevan, informasi tersebut merupakan informasi untuk model lain.

Menggunakan produk

1. Pengaturan suhu kompartemen freezer

Menekan tombol  akan membuat suhu kompartemen freezer dapat diatur pada -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24, -18 ...


2. Mode ekonomi

menunjukkan lemari es berjalan pada mode hemat energi. Indikator ini akan aktif ketika suhu kompartemen freezer diatur pada -18 atau pendinginan hemat energi diaktifkan oleh fungsi ekstra. (ECO).

3. Fungsi hemat energi (layar off (mati))

Jika pintu produk terus tertutup untuk waktu yang lama, fungsi hemat energi secara otomatis aktif dan simbol hematan energi menyala. Ketika fungsi hemat energi aktif, semua simbol di layar selain simbol hemat energi akan mati. Ketika fungsi Hemat Energi aktif, jika suatu tombol ditekan atau pintu dibuka, fungsi hemat energi akan dibatalkan dan simbol yang ditampilkan akan kembali normal. Fungsi hemat energi diaktifkan selama pengiriman dari pabrik dan tidak dapat dibatalkan.

4. Kegagalan daya / Indikator peringatan suhu tinggi / eror


Indikator ini  akan menyala jika terjadi kesalahan suhu atau peringatan kesalahan. Jika Anda melihat indikator ini menyala, silakan lihat pada bagian "solusi yang dianjurkan untuk pemecahan masalah" pada pedoman Anda.

Indikator ini menyala saat terjadi kegagalan daya, kegagalan suhu tinggi, dan peringatan eror. Selama kegagalan daya yang berlangsung lama, suhu tertinggi yang dicapai oleh kompartemen freezer akan berkedip di layar digital. Setelah memeriksa makanan yang berada di kompartemen freezer, tekan tombol alarm off (mati) untuk menghentikan peringatan




5. Pengaturan temperatur kompartemen pendingin





6. Pendinginan cepat

Untuk pendinginan cepat, tekan tombol; ini akan mengaktifkan indikator pendinginan cepat . Tekan tombol ini lagi untuk menonaktifkan fungsi ini. Gunakan fungsi ini saat menempatkan makanan segar ke dalam kompartemen pendingin atau untuk mendinginkan makanan dengan cepat. Saat fungsi ini diaktifkan, lemari es akan bekerja penuh selama 1 jam.

7. Fungsi liburan




Ketika fungsi Liburan  aktif, indikator suhu kompartemen pendingin menampilkan tanda  dan tidak ada proses pendinginan yang aktif di dalam kompartemen pendingin. Fungsi ini tidak cocok untuk menyimpan makanan di dalam kompartemen pendingin. Kompartemen-kompartemen lain akan tetap didinginkan pada pengaturan suhu masing-masing pada setiap kompartemen. Tekan tombol fungsi liburan lagi untuk membatalkan fungsi ini 

8. Kunci papan tombol / filter menggantikan peringatan pembatalan




Tekan tombol kunci papan tombol  untuk mengaktifkan kunci papan tombol. Anda juga dapat menggunakan fungsi ini untuk mencegah perubahan pengaturan suhu lemari es. Filter lemari es harus diganti setiap 6 bulan. Jika Anda mengikuti petunjuk di bagian 5.2, lemari es akan secara otomatis menghitung sisa periode dan indikator peringatan penggantian filter  akan menyala ketika masa berlaku filter kadaluwarsa.


Tekan dan tahan tombol  selama 3 detik untuk mematikan lampu peringatan filter.

9. Pilihan air, potongan es, kubus es

Pilihlah pilihan air , kubus es , dan potongan es  menggunakan tombol angka 8. Indikator aktif akan tetap menyala.



10. Pembuatan es on / off (mati / nyala)

Tekan tombol  untuk membatalkan (off ) , atau mengaktifkan  pembuatan es.

Setelah menekan tombol , suhu kompartemen pendingin dapat diatur hingga 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 ... masing-masing.

Menggunakan produk


11.1 Layar on (nyala) / off (mati) / Alarm off (mati)


Ketika Anda menekan Layar tombol *off* dan ketika fungsi  menyala, semua ikon lain layar akan mati dan layar akan memasuki mode hemat energi. Ketika Anda menekan tombol Layar *off* lagi dan ketika fungsi  menyala, semua ikon lain dari layar akan menyala dan layar akan keluar dari mode hemat energi.

11.2 Peringatan alarm mati (off)


Apabila terjadi kegagalan daya / alarm suhu tinggi, setelah memeriksa makanan yang berada di kompartemen freezer tekan tombol alarm mati (*off*) untuk menghentikan peringatan.

12. Autoeco

Tekan tombol eco otomatis , selama 3 detik untuk mengaktifkan fungsi ini. Jika pintu tetap tertutup untuk waktu yang lama ketika fungsi ini diaktifkan, bagian yang lebih dingin akan beralih ke mode ekonomi. Tekan lagi tombol untuk menonaktifkan fungsi ini.

Indikator akan menyala setelah 6 jam ketika fungsi auto eco aktif .

13. Pembekuan cepat

Tekan tombol , untuk pembekuan cepat. Tekan tombol lagi untuk menonaktifkan fungsi ini.

5.2. Ruang buah dan sayur dengan pengontrol kelembapan (FreSHelf)

(Fitur ini opsional)

Tingkat kelembapan sayuran dan buah tetap terkontrol dengan fitur pengontrol kelembapan sehingga makanan dipastikan tetap segar lebih lama. Kami menganjurkan Anda untuk menempatkan sayuran berdaun seperti selada, bayam, dan sayuran yang peka terhadap hilangnya kelembapan, dengan cara sehorizontal mungkin di dalam *crisper* (ruang buah dan sayur), bukan pada akarnya pada posisi vertikal.

Saat menempatkan sayuran, berat jenis sayuran sebaiknya dipertimbangkan. Sayuran yang berat dan keras harus diletakkan di bagian bawah rak buah dan sayuran dan sayuran lunak harus diletakkan di atasnya.

Jangan meninggalkan sayuran di dalam rak buah dan sayur beserta kantungnya mereka. Jika sayuran ditinggalkan beserta kantungnya, ini akan menyebabkan sayuran terurai dalam waktu singkat. Jika kontak dengan sayuran lain tidak dianjurkan karena masalah kebersihan, gunakan kertas berlubang dan bahan pengemas lain sejenis, bukan kantung.

Jangan tempatkan pir, aprikot, persik, dll. serta apel terutama yang memiliki tingkat produksi gas etilena tinggi dengan rak yang sama dengan sayuran dan buah lainnya. Gas etilena yang dihasilkan oleh buah ini dapat menyebabkan buah yang lain matang lebih cepat dan terurai dalam waktu yang lebih singkat.

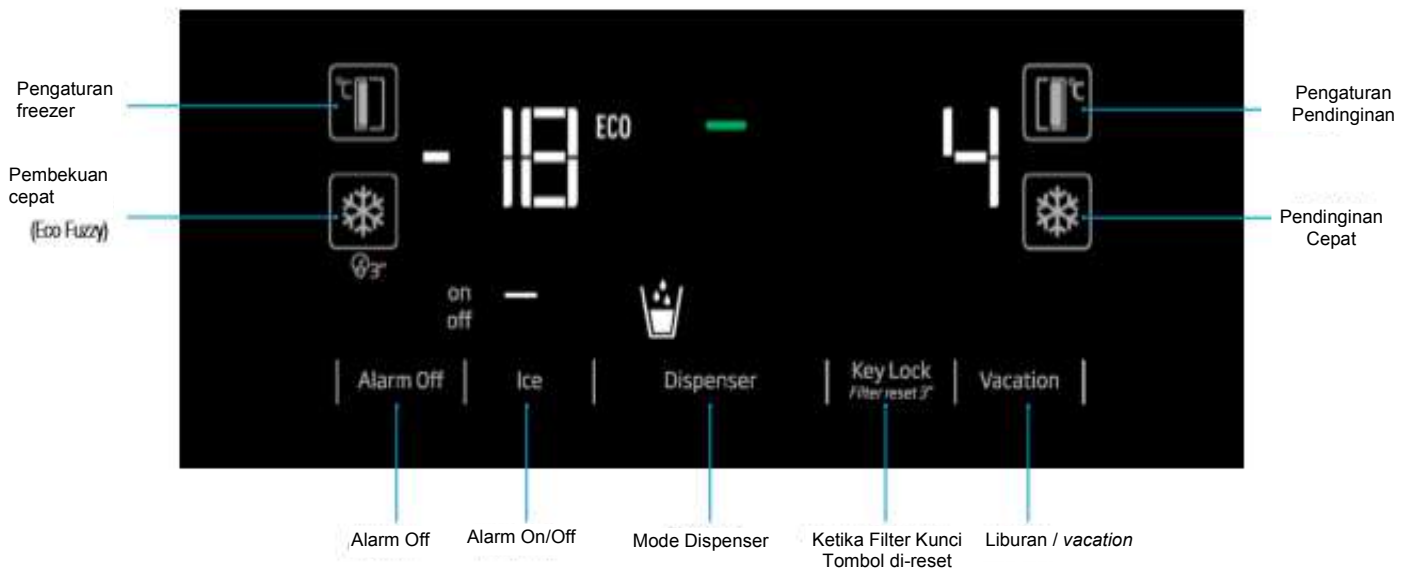
Menggunakan produk

5.3. Mengaktifkan peringatan perubahan filter air (Untuk produk yang terhubung ke saluran air utama dan dilengkapi filter)

Peringatan penggantian filter air diaktifkan sebagai berikut:

Penghitungan waktu penggunaan filter otomatis tidak diaktifkan di pabrik. Penghitungan tersebut harus diaktifkan dalam produk yang dilengkapi dengan filter.

Papan layar S4 yang kami gunakan di lemari es memiliki sistem sembilan tombol. Atur nilai yang ditunjukkan pada layar.



*** (menekan 3 detik)**

Setelah tersambung daya, tekan tombol *Alarm Off* dan *Vacation* selama 3 detik untuk masuk ke layar memasukkan kata sandi (*password*).

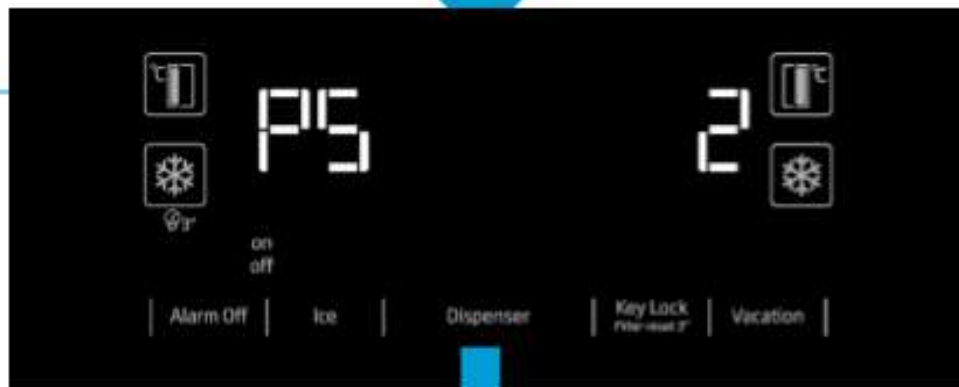


Layar Kata Sandi
(Password)
3 det

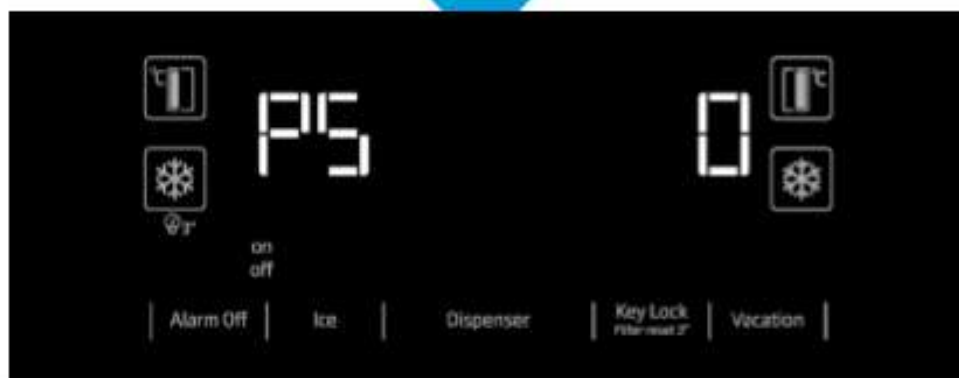
Menggunakan produk



Tekan Mode



Tekan sekali



Menggunakan produk

5.4. Menggunakan pancuran air

(Untuk model tertentu)



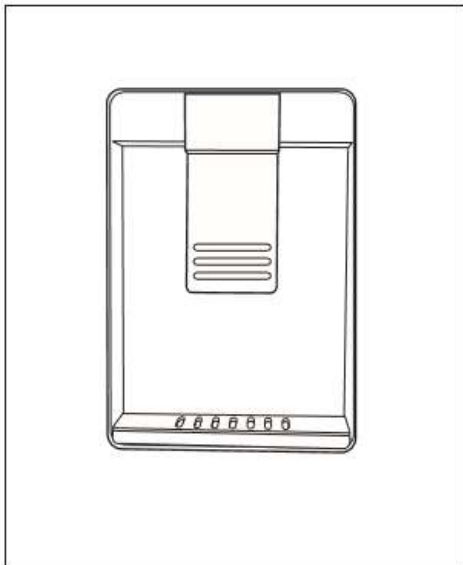
Beberapa gelas air pertama yang diambil dari pancuran air biasanya hangat.



Jika pancuran air tidak digunakan untuk waktu yang lama, buang beberapa gelas air pertama agar mendapat air bersih.

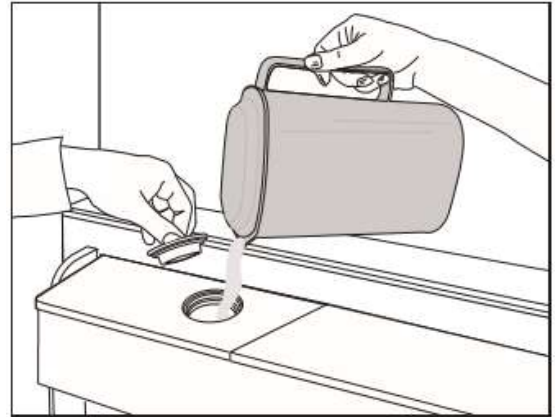
Anda harus menunggu sekitar 12 jam untuk mendapatkan air dingin setelah pertama kali beroperasi.

Gunakan layar untuk memilih pilihan air, lalu tarik keran untuk mendapatkan air. Ambil gelas sesaat setelah menarik kerannya.



5.5. Mengisi tangki pancuran air

Buka tutup tangki air, seperti yang ditunjukkan pada gambar. Isi air minum murni dan bersih. Pasang tutupnya.



Menggunakan produk

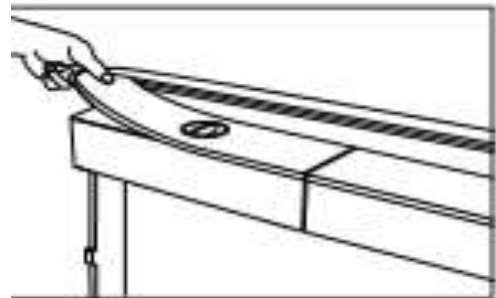
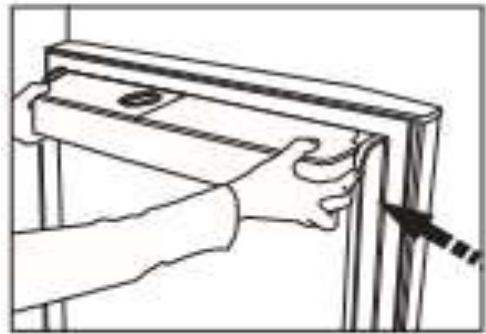
5.6. Membersihkan tangki air

Lepas penampung reservoir pengisian air di dalam rak pintu.

Lepaskan dengan memegang kedua sisi rak pintu.

Pegang kedua sisi tangki air dan lepaskan pada sudut 45°.

Angkat dan bersihkan tutup tangki air.



Jangan mengisi tangki air dengan jus buah, minuman bersoda, minuman beralkohol, atau cairan lain yang tidak sesuai untuk digunakan di pancuran air. Menggunakan cairan seperti itu akan menyebabkan kegagalan fungsi dan kerusakan pada pancuran air yang tidak dapat diperbaiki mancur. Penggunaan pancuran air dengan cara ini tidak termasuk dalam cakupan garansi. Bahan kimia dan aditif tertentu dalam minuman / cairan dapat



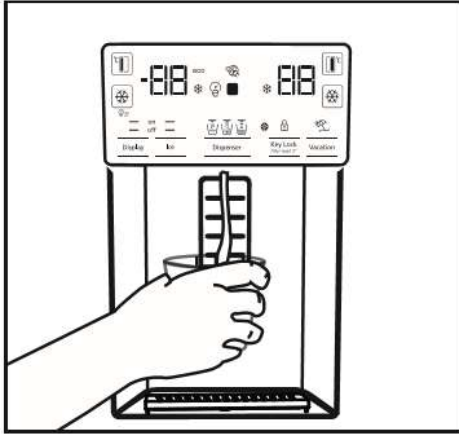
Tangki air dan komponen pancuran air tidak dapat dicuci dengan mesin pencuci piring.

Menggunakan produk

5.7. Mengambil es / air

(Opsional)

Untuk mengambil air (🥤), / kubus es (🧊) / potongan es (🧊), gunakan layar untuk memilih opsi yang tepat. Ambil air / es dengan menekan keran di pancuran air. Ketikan beralih kubus es (🧊) / potongan es (🧊), jenis es sebelumnya mungkin masih keluar beberapa kali lagi.



- Anda harus menunggu sekitar 12 jam sebelum mengambil es dari pancuran es / air untuk pertama kali. Pancuran air mancur mungkin tidak mengeluarkan es jika ada cukup es di dalam kotak es.
- 30 potongan kubus es (3-4 liter) yang diambil setelah operasi pertama sebaiknya tidak digunakan.
- Apabila listrik padam atau mengalami kegagalan fungsi sementara, sebagian es mungkin mencair dan membeku kembali. Ini akan menyebabkan potongan es saling bergabung. Apabila listrik padam atau mengalami kegagalan fungsi dalam waktu lama, es dapat meleleh dan bocor. Jika Anda mengalami masalah ini, keluarkan es di kotak es dan bersihkan kotaknya.

- Produk mungkin tidak mengeluarkan air pada penggunaan pertama. Ini disebabkan oleh udara di dalam sistem. Udara dalam sistem harus dikeluarkan. Untuk mengeluarkannya, tekan keran pancuran air selama 1-2 menit sampai pancuran air mengeluarkan air. Aliran air awal mungkin tidak teratur. Air akan mengalir secara normal begitu udara di dalam sistem telah dikeluarkan.
- Air mungkin keruh ketika filter digunakan pertama kali; jangan mengonsumsi 10 gelas air pertama.
- Anda harus menunggu sekitar 12 jam untuk mendapatkan air dingin setelah instalasi pertama.
- Sistem air produk dirancang hanya untuk air bersih. Jangan gunakan minuman lain.
- Dianjurkan untuk memutuskan pasokan air jika produk tidak akan digunakan dalam waktu lama selama liburan dll.
- Jika pancuran air tidak digunakan untuk waktu yang lama, 1-2 gelas air pertama yang diperoleh mungkin hangat.

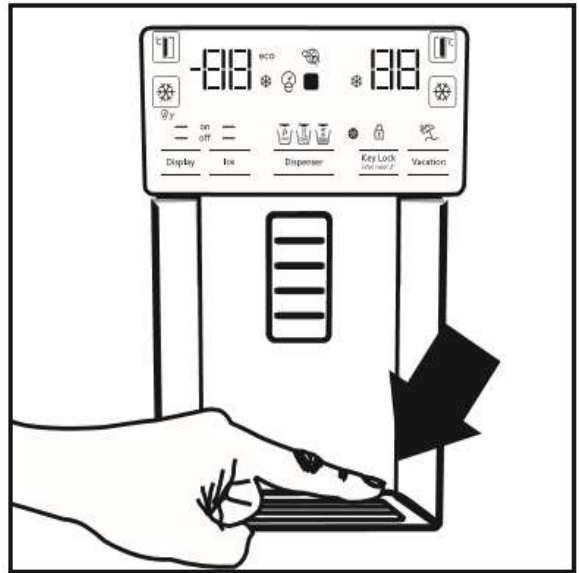
5.8. Baki penampung tetesan

(Opsional)

Air yang menetes dari pancuran air ditampung di atas nampan tetesan; tidak tersedia saluran pembuangan air. Tarik baki tetesan atau dorong bagian tepi untuk mengeluarkan baki. Kemudian, Anda dapat membuang air di dalam nampan tetesan.



PERINGATAN: Sistem air pada produk hanya boleh disambungkan pada saluran air dingin. Jangan disambung ke saluran air panas.



Menggunakan produk

5.9. Kompartemen nol derajat (Opsional)

Gunakan kompartemen ini untuk menyimpan makanan siap makan pada suhu lebih rendah atau produk daging untuk konsumsi langsung. Jangan meletakkan buah dan sayuran di kompartemen ini. Anda dapat memperlebar volume internal produk dengan melepas salah satu kompartemen nol derajat. Untuk melepas kompartemen ini, cukup tarik, angkat, dan tarik keluar.

5.10. Penyimpanan sayuran

Tempat penyimpanan sayuran pada lemari es dirancang untuk menjaga sayuran tetap segar dengan menjaga kelembapan. Untuk tujuan ini, sirkulasi udara dingin secara keseluruhan diintensifkan di penyimpanan sayuran. Simpan buah dan sayuran di kompartemen ini. Simpan sayuran dan buah-buahan berdaun hijau secara terpisah untuk memperpanjang keawetannya.

5.11. Cahaya biru (Opsional)

Di penyimpanan sayuran pada produk terdapat cahaya biru. Sayuran tempat penyimpanan akan terus berfotosintesis pada efek panjang gelombang cahaya biru dan tetap awet dan segar.

5.12. Ionizer (Opsional)

Sistem ionizer saluran udara kompartemen pendingin berfungsi mengionisasi udara. Emisi ion negatif akan menghilangkan bakteri dan molekul lain yang menyebabkan bau di udara.

5.13. Mini-bar (Opsional)

Rak pintu minibar pada lemari es dapat diakses tanpa membuka pintu. Ini akan membuat Anda bisa dengan mudah mengambil makanan dan minuman yang sering dikonsumsi dari lemari es. Untuk membuka tutup minibar, dorong dengan tangan Anda dan tarik ke arah Anda.



PERINGATAN: Jangan duduk, menggantungkan, atau meletakkan benda berat di atas tutup minibar. Ini dapat merusak produk atau menyebabkan Anda terluka.

Untuk menutup kompartemen ini, cukup dorong ke depan bagian atas penutup.

5.14. Filter bau (Opsional)

Filter bau di saluran udara pendingin kompartemen akan mencegah terbentuknya bau yang tidak diinginkan.

Menggunakan produk

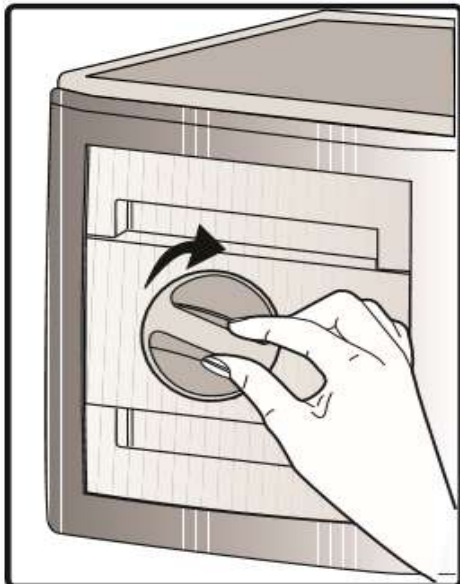
5.15. Kotak penyimpanan esmatik dan es (Opsional)

Isi esmatik dengan air dan kembalikan ke tempatnya. Es akan siap setelah sekitar dua jam. Jangan melepas esmatik untuk mengambil es.

Putar tombol di sisi kanan ruang es hingga 90°; es akan jatuh ke kotak es di bawahnya. Anda kemudian bisa melepas kotak penyimpanan es dan menyajikan esnya.



Kotak penyimpanan es hanya digunakan untuk menyimpan es. Jangan diisi air. Karena akan rusak jika diisi air.



5.16. Pembuat es (Opsional)

Pembuat es terletak di bagian atas penutup freezer. Pegang handel di bagian samping penampung stok es dan geser ke atas untuk melepaskannya.

Lepaskan tutup dekoratif pembuat es menggeser ke atas.

PENGOPERASIAN

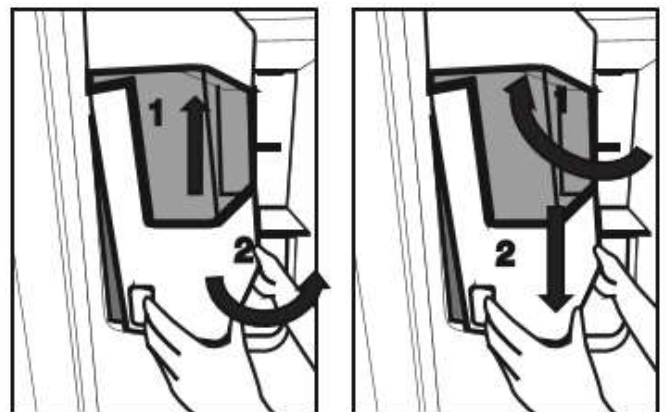
Melepas penampung es

Pegang penampung stok es pada bagian handel, lalu geser ke atas dan tarik penampung stok es. (Gambar 1)

Memasang kembali penampung waduk es

Pegang penampung stok es pada bagian handel, geser menyudut agar sesuai dengan bagian sisi penampung ke slotnya dan pastikan pin selektor es terpasang dengan benar. (Gambar 2)

Dorong ke bawah dengan kuat, sampai tidak ada celah di antara penampung dan plastik pada pintu. (Gambar 2)



Jika Anda mengalami kesulitan untuk mengisi ulang penampung, putar gor rotasi 90° dan pasang kembali seperti yang ditunjukkan pada Gambar 3. Suara yang Anda dengar ketika es jatuh ke penampung merupakan bagian dari pengoperasian normal.

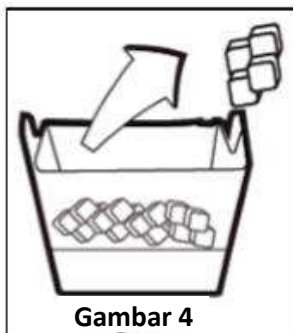
Menggunakan produk



Gambar 3

Ketika dispenser es tidak bekerja semestinya

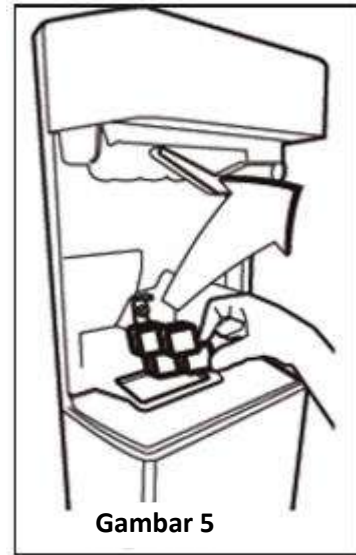
Jika Anda tidak mengambil kubus es untuk waktu yang lama, es tersebut akan menyebabkan terbentuknya bongkahan es. Dalam kasus ini, lepaskan penampung stok es sesuai dengan petunjuk yang diberikan di atas, pisahkan bongkahan es, buang es yang menempel dan kembalikan kubus es ke penampung stok es. (Gambar 4)



Gambar 4

Ketika es tidak keluar, periksa es yang menempel di saluran dan bersihkan. Secara teratur periksa saluran es untuk membersihkan penyumbat seperti yang ditunjukkan pada gambar 5. Ketika menggunakan lemari es untuk pertama kalinya atau ketika tidak menggunakannya untuk waktu yang lama Kubus Es mungkin berukuran kecil karena udara di dalam pipa setelah penyambungan, udara akan dimurnikan selama penggunaan normal.

Buang es yang dihasilkan selama kurang lebih satu hari karena pipa air mungkin mengandung kontaminan.



Gambar 5

Awas!

Jangan masukkan tangan atau benda lain ke saluran es dan bilah karena dapat merusak bagian-bagian atau melukai tangan.

Jangan biarkan anak-anak bergantung pada dispenser es atau pembuat es karena dapat menyebabkan cedera

Untuk mencegah agar penampung es tidak jatuh, gunakan kedua tangan saat melepasnya.

Jika Anda menutup pintu dengan keras, ini bisa mengakibatkan air tumpah di atas penampung stok es.

Jangan menurunkan penampung stok es kecuali jika perlu.

Menggunakan produk

5.17. Membekukan makanan segar

- Untuk menjaga kualitas makanan, makanan yang ditempatkan di kompartemen freezer harus dibekukan sesegera mungkin, gunakan pembekuan cepat untuk melakukan ini.
- Membekukan makanan saat masih segar akan memperpanjang waktu penyimpanan di kompartemen freezer.
- Masukkan makanan di dalam kemasan kedap udara dan tutup rapat.
- Pastikan makanan sudah berada dalam kemasan sebelum dimasukkan ke dalam freezer. Gunakan wadah freezer, kertas timah, dan kertas tahan lembap, kantong plastik atau bahan pengemas sejenis, bukan kertas kemasan tradisional.
- Tandai semua kemasan makanan dengan menuliskan tanggal pada paket sebelum membekukannya. Ini akan memungkinkan Anda menentukan kesegaran setiap bungkus setiap kali freezer dibuka. Simpan makanan paling lama di bagian depan untuk memastikan makanan tersebut digunakan terlebih dahulu.
- Makanan beku harus digunakan segera setelah tidak lagi beku dan tidak boleh dibekukan lagi.
- Jangan mengambil makanan dalam jumlah besar sekaligus.

5.18. Rekomendasi untuk menyimpan makanan beku

Kompartemen harus diatur setidaknya pada suhu -18°C .

1. Masukkan makanan di dalam freezer sesegera mungkin untuk menghindari pembekuan mencair.
2. Sebelum membekukan, periksa "Tanggal Kadaluwarsa" pada paket untuk memastikan makanan tidak kadaluwarsa.
3. Pastikan kemasan makanan tidak rusak.

5.19. Detail deep freezer

Sesuai dengan standar IEC 62552, freezer harus memiliki kapasitas untuk membekukan 4,5 kg bahan makanan pada suhu -18°C atau suhu yang lebih rendah dalam waktu 24 jam untuk setiap 100 liter volume kompartemen freezer. Makanan hanya dapat diawetkan untuk waktu yang lama pada atau pada suhu di bawah -18°C . Anda dapat menyimpan makanan segar selama berbulan-bulan (pada freezer dingin atau di bawah suhu 18°C).

Makanan yang akan dibekukan tidak boleh mengenai makanan yang sudah dibekukan di dalam untuk menghindari pencairan sebagian.

Rebus sayuran dan saring air untuk memperpanjang waktu penyimpanan pembekuan. Tempatkan makanan dalam kemasan kedap udara setelah penyaringan dan masukkan di dalam freezer. Pisang, tomat, selada, seledri, telur rebus, kentang, dan makanan sejenis tidak boleh dibekukan.

Membekukan makanan ini akan mengurangi nilai gizi dan kualitas makanan, serta mungkin menyebabkan kerusakan yang membahayakan kesehatan.

Menggunakan produk

Pengaturan Kompartemen Freezer	Pengaturan Kompartemen Pendingin	Keterangan
-18°C	4°C	Ini pengaturan default, yang dianjurkan.
-20°C, -22°C, atau -24°C	4°C	Pengaturan ini dianjurkan untuk lingkungan yang melebihi 30°C.
Pembekuan Cepat	4°C	Gunakan suhu ini untuk membekukan bahan makanan dalam waktu singkat, produk akan kembali ke pengaturan sebelumnya ketika proses selesai.
-18°C atau lebih dingin	2°C	Gunakan pengaturan ini jika Anda yakin kompartemen pendingin tidak cukup dingin karena suhu kamar atau sering membuka pintu

5.20. Menempatkan makanan

Rak kompartemen freezer	Berbagai bahan beku termasuk daging, ikan, es krim, sayuran, dll.
Rak kompartemen pendingin	Makanan di dalam kemasan, piring tertutup, dan wadah tertutup, telur (dalam wadah tertutup)
Rak pintu kompartemen pendingin	Kemasan makanan dan minuman kecil
Tempat penyimpanan sayuran	Buah dan sayuran
Kompartemen makanan segar	Makanan jadi (makanan sarapan, produk daging untuk dikonsumsi dalam waktu singkat)

5.21. Pintu waspada terbuka

(Opsional)

Suara peringatan akan terdengar jika pintu produk tetap terbuka selama 1 menit. Tanda yang terdengar

5.22. Lampu interior

Lampu interior menggunakan lampu jenis LED. Hubungi servis resmi jika mengalami suatu masalah pada lampu.

Lampu yang digunakan dalam alat ini tidak cocok untuk penerangan ruangan rumah tangga. Tujuan penggunaan lampu ini yaitu untuk membantu pengguna menempatkan bahan makanan ke dalam lemari es / freezer secara aman dan nyaman.

akan berhenti ketika pintu tertutup atau suatu tombol di layar (jika tersedia) ditekan.

6 Perawatan dan Pembersihan

Membersihkan produk secara teratur akan memperpanjang umur pakainya.



PERINGATAN: Lepas sambungan daya sebelum membersihkan lemari es.

- Jangan menggunakan alat yang tajam dan abrasif, sabun, bahan pembersih rumah, detergen, gas, bensin, pennis, dan bahan sejenis untuk membersihkan.
- Cairkan satu sendok teh karbonat di dalam air. Basahi sepotong kain dengan air dan peras. Bersihkan perangkat dengan kain ini dan keringkan secara menyeluruh.
- Berhati-hatilah agar air tidak mengenai penutup lampu dan komponen listrik lain.
- Bersihkan pintu menggunakan kain basah. Ambil semua barang di dalam untuk melepaskan pintu dan rak sasis. Angkat pintu rak untuk melepasnya. Bersihkan dan keringkan rak, lalu pasang kembali dengan menyelipkan dari dari atas.
- Jangan menggunakan air klorin atau produk pembersih pada permukaan luar dan bagian-bagian produk yang berlapis krom. Klorin akan menyebabkan karat pada permukaan logam tersebut.
- Jangan gunakan alat tajam, abrasif, sabun, alat pembersih rumah tangga, detergen, minyak tanah, bahan bakar minyak, pennis dll. untuk mencegah terhapusnya dan perubahan bentuk

6.1. Mencegah Bau Tidak Enak

Produk ini dibuat bebas dari material bebas bau.

Akan tetapi, menyimpan makanan di bagian yang tidak sesuai dan pembersihan permukaan bagian dalam yang tidak tepat dapat menyebabkan bau tidak enak.

Untuk menghindari ini, bersihkan bagian dalam dengan air berkarbonasi setiap 15 hari.

- Simpan makanan dalam wadah tertutup. Mikroorganisme bisa menyebar dari makanan yang tidak tertutup rapat dan menyebabkan bau tidak enak.
- Jangan menyimpan makanan yang sudah kadaluarsa dan basi di dalam lemari es.

6.2. Melindungi Permukaan Plastik

Minyak yang tumpah di permukaan plastik bisa merusak permukaan dan harus segera dibersihkan dengan air hangat.

cetakan di bagian plastik. Gunakan air hangat dan kain lembut untuk membersihkan dan kemudian lap sampai kering.

7. Pemecahan masalah

Periksa daftar ini sebelum menghubungi servis.

Dengan melakukan ini akan menghemat waktu dan uang Anda. Daftar ini mencakup keluhan yang sering disampaikan yang tidak terkait dengan kesalahan pengerjaan atau material. Fitur-fitur tertentu yang disebutkan di sini mungkin tidak berlaku untuk produk Anda.

Lemari es tidak berfungsi.

- Steker listrik tidak terpasang sepenuhnya. >>> Masukkan agar benar-benar masuk ke dalam soket.
- Sekering yang terhubung ke soket yang memberi daya produk atau sekering utama putus. >>> Periksa sekeringnya.

Pengembunan pada dinding samping kompartemen pendingin (MULTI ZONE, COOL, CONTROL dan FLEXI ZONE).

- Pintu terlalu sering dibuka >>> Berhati-hatilah untuk tidak terlalu sering membuka pintu produk.
- Lingkungan terlalu lembap. >>> Jangan memasang produk di lingkungan yang lembab.
- Makanan yang mengandung cairan disimpan dalam wadah tidak ditutup. >>> Simpan makanan yang mengandung cairan dalam wadah tertutup.
- Pintu produk dibiarkan terbuka. >>> Jangan biarkan pintu produk tetap terbuka untuk waktu yang lama.
- Termostat diatur pada suhu terlalu rendah. >>> Atur thermostat ke suhu yang sesuai.

Kompresor tidak berfungsi.

- Jika terjadi kegagalan daya tiba-tiba atau steker listrik tertarik lepas dan dicolokkan kembali, tekanan gas dalam sistem pendingin produk tidak seimbang, sehingga memicu pengaman thermal

- *Defrosting* aktif. >>> Ini normal pada produk *Defrosting* es otomatis penuh. Pencairan bunga es dilakukan secara berkala.
- Produk tidak dicolokkan. >>> Pastikan kabel listrik sudah terpasang.
- Pengaturan suhu tidak sesuai. >>> Pilih pengaturan suhu yang sesuai.
- Daya mati. >>> Produk akan terus beroperasi secara normal setelah daya pulih.

Lemari es beroperasi semakin berisik saat digunakan.

- Kinerja pengoperasian produk dapat berbeda tergantung pada variasi suhu lingkungan. Ini normal dan bukan merupakan kerusakan.

Lemari es terlalu sering atau terlalu lama bekerja.

- Produk baru mungkin lebih besar daripada produk sebelumnya. Produk yang lebih besar akan bekerja lebih lama.
- Suhu ruangan mungkin tinggi. >>> Produk biasanya akan bekerja dalam waktu lama pada suhu ruang lebih tinggi.
- Produk mungkin baru saja dicolokkan atau bahan makanan baru saja dimasukkan di dalamnya. >>> Produk akan membutuhkan waktu lebih lama untuk mencapai suhu pengaturan ketika baru saja dicolokkan atau bahan makanan baru saja ditempatkan di dalamnya. Ini normal.
- Sejumlah besar makanan panas mungkin baru-saja dimasukkan ke dalam produk. >>> Jangan memasukkan makanan panas ke dalam produk.
- Pintu sering dibuka atau tetap terbuka dalam waktu lama. >>> Udara hangat yang bergerak di dalam akan menyebabkan produk bekerja lebih lama. Jangan terlalu sering membuka pintu.

kompresor. Produk akan *restart* setelah kira-kira 6 menit. Jika produk tidak melakukan *restart* periode ini, hubungi servis.

Pemecahan masalah	
<ul style="list-style-type: none"> • Pintu freezer atau pendingin mungkin sedikit terbuka >>> Periksa apakah pintu sudah tertutup rapat. • Produk mungkin diatur pada suhu terlalu rendah. >>> Atur suhu pada tingkat lebih tinggi dan tunggu produk mencapai suhu peyesuaian. • Ring pintu pendingin atau freezer mungkin kotor, usang, rusak, atau tidak terpasang dengan tepat. >>> Bersihkan atau ganti ring pintu. Ring pintu yang rusak / aus akan menyebabkan produk bekerja lebih lama untuk mempertahankan suhu saat ini. <p>Suhu freezer sangat rendah, tetapi suhu pendingin sedang.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suhu kompartemen freezer diatur ke tingkat yang sangat rendah. >>> Atur suhu kompartemen freezer ke tingkat yang lebih tinggi dan periksa lagi. <p>Suhu pendingin sangat rendah, tetapi suhu freezer sedang.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suhu kompartemen pendingin diatur pada tingkat sangat rendah. >>> Atur suhu kompartemen freezer ke tingkat yang lebih tinggi dan periksa lagi. <p>Bahan makanan yang disimpan di laci kompartemen pendingin beku.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suhu kompartemen pendingin diatur pada tingkat sangat rendah. >>> Atur suhu kompartemen freezer pada tingkat lebih tinggi dan periksa lagi. <p>Suhu di pendingin atau freezer terlalu tinggi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suhu kompartemen pendingin diatur pada tingkat sangat tinggi. >>> Pengaturan suhu 	<ul style="list-style-type: none"> • Pintu sering dibuka atau tetap terbuka dalam waktu lama. >>> Jangan terlalu sering membuka pintu. • Pintu mungkin terbuka sedikit. >>> Tutup pintu dengan rapat. • Produk mungkin baru saja dicolokkan atau bahan makanan baru saja dimasukkan di dalamnya. >>> Produk akan membutuhkan waktu lebih lama untuk mencapai suhu pengaturan ketika baru saja dicolokkan atau bahan makanan baru saja ditempatkan di dalamnya. • Sejumlah besar makanan panas mungkin baru-saja dimasukkan ke dalam produk. >>> Jangan memasukkan makanan panas ke dalam produk. <p>Bergetar atau berisik.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lantai tidak rata atau kokoh. >>> Jika produk bergetar saat bergeser perlahan, atur dudukan untuk menyeimbangkan produk. Juga pastikan lantai cukup kokoh untuk menopang produk. • Barang apa pun yang diletakkan di atas produk dapat menyebabkan kebisingan. >>> Singkirkan semua barang yang ditempatkan di atas produk. <p>Produk ini menghasilkan suara aliran, semprotan cairan dll.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prinsip operasi produk melibatkan aliran cairan dan gas. >>> Ini normal dan bukan kegagalan fungsi. <p>Ada suara hembusan angin yang berasal dari produk.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Produk menggunakan kipas untuk proses pendinginan. >>> Ini normal dan bukan kegagalan fungsi.

kompartemen pendingin memiliki efek pada suhu di kompartemen freezer. Tunggu sampai suhu di bagian yang sesuai mencapai tingkat yang cukup dengan mengubah suhu kompartemen pendingin atau freezer.

Terjadi pengembunan pada dinding dalam produk.

- Cuaca panas atau lembap akan meningkatkan lapisan es dan pengembunan. Ini normal dan bukan kegagalan fungsi.

Pemecahan masalah

- Pintu sering dibuka sering atau tetap terbuka dalam waktu lama. >>> Jangan terlalu sering membuka pintu; jika terbuka, tutup pintunya.
- Pintu mungkin sedikit terbuka. >>> Tutup pintu dengan rapat.

Terjadi pengembunan pada bagian produk atau di antara pintu.

- Cuaca sekitar mungkin lembap, ini cukup normal pada cuaca lembap. >>> embun akan hilang ketika kelembapan berkurang.

Interior bau tidak enak.

- Produk tidak dibersihkan secara teratur. >>> Bersihkan interior secara teratur menggunakan spons, air hangat, dan air berkarbonasi.
- Bahan wadah dan pengemas tertentu dapat menyebabkan bau. >>> Gunakan bahan wadah dan bahan pengemas tanpa bebas bau.
- Makanan ditempatkan pada wadah yang tidak tidak berpenutup. >>> Simpan makanan dalam wadah tertutup. Mikroorganisme dapat menyebar dari makanan yang tidak tertutup dan menyebabkan bau tak sedap. Keluarkan makanan yang sudah kadaluarsa atau basi dari produk.

Pintunya tidak tertutup.

- Kemasan makanan mungkin menahan pintu. >>> Pindahkan semua barang yang menghalangi pintu.
- Produk tidak berdiri tegak lurus di lantai. >>> Atur kedudukan untuk menyeimbangkan produk.
- Lantai tidak rata atau kokoh. >>> Pastikan lantai cukup kokoh untuk menopang produk..

Penyimpanan sayuran macet.

- Bahan makanan mungkin mengenai bagian atas penyimpanan. >>> Tata ulang bahan makanan di dalam penyimpanan.

Jika Permukaan Produk Ini Panas.

- Suhu tinggi dapat diamati di antara dua pintu, pada panel samping dan di grill belakang saat produk beroperasi. Ini normal dan tidak memerlukan pemeliharaan servis! Berhati-hatilah saat menyentuh area ini.



PERINGATAN:

Jika masalah berlanjut setelah mengikuti petunjuk di bagian ini, hubungi vendor Anda atau Servis Resmi. Jangan mencoba memperbaiki sendiri produk

Produk ini diimport oleh:

PT. BEKO APPLIANCES INDONESIA,

The Plaza Office Tower Lt. 22 Unit F2-F3

Jl. MH. Thamrin Kav 28-30 Jakarta, Indonesia 10350

Telp : 021-2918-9229

Fax. : 021-2918-9228

Produk ini dibuat oleh:

Arcelik A.S., Refrigerator Plant

Organize Sanayi Bölgesi, 26110 Odunpazarı/Eskişehir

MADE in Turkey



www.beko.com