

USER MANUAL

REFRIGERATOR FREEZER

For Home Use Only

GR-RS755WIA-PGY(22)



TOSHIBA

CONTENTS

1. Safety warnings 1

2. Proper use of the refrigerator.....8

3. Structure and functions 13

4. Maintenance and care of the refrigerator 19

5. Trouble shooting 23

6. Disposal of your appliance 24

- **Thank you very much for purchasing this Toshiba product.**
- **Read this user manual and become completely familiar with the product before. use in order to use this product safely and correctly.**
- **Keep this user manual in a handy place for future reference.**
- **Make sure that you received your warranty.**

1. Safety warnings

READ SAFETY PRECAUTIONS BEFORE INSTALLATION

To prevent injury to the user or other people and property damage, the following instructions must be followed. Incorrect operation due to ignoring of instructions may cause harm or damage.

1.1 Warning

⚠ WARNING



Warning: risk of fire / flammable materials

- **WARNING: Risk of fire/disaster and explosion**
The refrigerant of the appliance is flammable, please be care not to damage the cooling pipes during installation and transportation.
If gas leakage happens, please contact the distributor or local service agent, and the following precautions should be always taken:
 1. Open the windows for ensuring good ventilation.
 2. No fire around and please do not use other electric appliance.
- 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.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- **WARNING: Risk of fire disaster and electric shock**
The power cord should be replaced when it has been damaged ; please contact the distributor or local service agent for replacement.
- Please unplug the power plug from socket when clean the appliance or leave the appliance nonuse for a long time.
- Do not use extension cord or ungrounded (two prong) adapters.
- **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.**

-
- **WARNING:** Please abandon the refrigerator according to local regulators for it use flammable blowing gas and refrigerant.
 - **WARNING:** When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
 - **WARNING:** Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
 - **DANGER:** Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer:
 - Take of the doors.
 - Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
 - The refrigerator must be disconnected from the source of electrical supply before attempting the installation of accessory.
 - Refrigerant and cyclopentane foaming material used for the refrigerator are flammable. Therefore, when the refrigerator is scraped, it shall be kept away from any fire source and be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than be disposed by combustion, so as to prevent damage to the environment or any other harm.
 - For IEC standard: This appliance is not intended for use by persons(including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
 - For EN standard: This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduce physical sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
 - Please do not use the appliance on traffic means(such as ship and so on).
 - If noise, odor and smoking happens, please unplug the power plug immediately, and contact the distributor or local service agent.
 - Please do not put your hands under or behind the appliance to prevent from being hurt.
 - Please leave the packing materials and other parts out of the reach of children to prevent from risk of suffocation.

-
- To avoid contamination of food, please respect the following instructions:
 - Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
 - Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
 - Clean water tanks if they have not been used for 48 h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days. (note 1)
 - Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
 - Two-star frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice-cream and making ice cubes. (note 2)
 - One-, two- and three star compartments are not suitable for the freezing of fresh food. (note 3)
 - For appliances without a 4-star compartment: this refrigerating appliance is not suitable for freezing foodstuffs. (note 4)
 - If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.
 - Note 1,2,3,4 : Please confirm whether it is applicable according to your product compartment type.
 - For a freestanding appliance: this refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.
 - Any replacement or maintenance of the LED lamps is intended to be made by the manufacturer, its service agent or similar qualified person.
 - This product contains a light source of energy efficiency class (G).

1.2 Meaning of safety warning symbols



Prohibition symbol

This is a prohibition symbol.

Any in compliance with instructions marked with this symbol may result in damage to the product or endanger the personal safety of the user.



Mandatory symbol

This is a mandatory symbol.

It is required to operate in strict observance of instructions marked with this symbol; or otherwise damage to the product or personal injury may be caused.



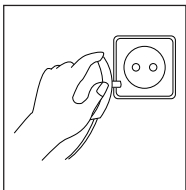
Cautioning symbol

This is a cautioning symbol.

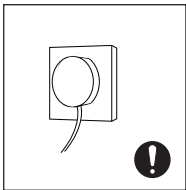
Instructions marked with this symbol require special caution. Insufficient caution may result in slight or moderate injury, or damage to the product.

This manual contains lots of important safety information which shall be observed by the users.

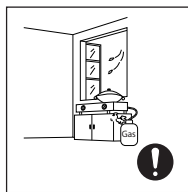
1.3 Electricity related warnings



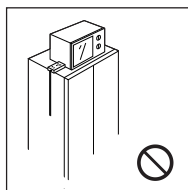
- Do not pull the power cord when pulling the power plug of the refrigerator. Please firmly grasp the plug and pull out it from the socket directly.
- To ensure safe use, do not damage the power cord or use the power cord when it is damaged or worn.



- Please do not touch the power plug with wet hand to prevent from electric shock.
- Please use a dedicated power socket and the power socket shall not be shared with other electrical appliances. The power plug should be firmly contacted with the socket or else fires might be caused.

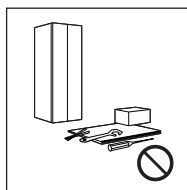


- Please ensure that the grounding electrode of the power socket is equipped with a reliable grounding line.
- Please ask for help from persons with professional qualification to examine whether the socket is with reliable grounding line or not.
- It is the end-consumers' responsibility to change the ungrounded socket into grounded socket.
- Please turn off the valve of the leaking gas and then open the doors and windows in case of leakage of gas and other flammable gases. Do not unplug the refrigerator and other electrical appliances considering that spark may cause a fire.

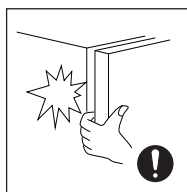


- Do not use electrical appliances on the top of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

1.4 Warnings for using



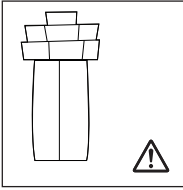
- Do not arbitrarily disassemble or reconstruct the refrigerator, nor damage the refrigerant circuit; maintenance of the appliance must be conducted by a specialist.
- Damaged power cord must be replaced by the manufacturer, its maintenance department or related professionals in order to avoid danger.



- The gaps between refrigerator doors and between doors and refrigerator body are small, be noted not to put your hand in these areas to prevent from squeezing the finger. Please be gentle when close the refrigerator door to avoid falling articles.
- Do not pick foods or containers with wet hands in the freezing chamber when the refrigerator is running, especially metal containers in order to avoid frostbite.

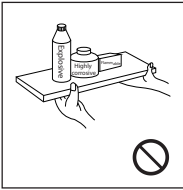


- Do not allow any child to get into or climb the refrigerator; otherwise suffocation or falling injury of the child may be caused.

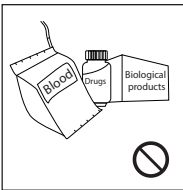


- Please do not put heavy or dangerous objects on top of the appliance (bottles, tableware, or something containing liquid)
- Please pull out the power plug when the electricity fails or clean the appliance, and connecting it to power supply after at least 5 minutes, which prevents damage to the compressor by continuous startup.

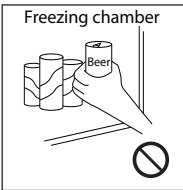
1.5 Warnings for placement



- Do not put flammable, explosive, volatile and highly corrosive items in the refrigerator to prevent damages to the product or fire accidents.
- Do not place flammable items near the refrigerator to avoid fires.



- The refrigerator is intended for household use, such as storage of foods; it shall not be used for other purposes, such as storage of blood, drugs or biological products, etc.



- Do not store beer, beverage or other fluid contained in bottles or enclosed containers in the freezing chamber of the refrigerator ; or otherwise the bottles or enclosed containers may crack due to freezing to cause damages.

1.6 Warnings for energy

- Refrigerating appliances might not operate consistently (possibility of defrosting of contents or temperature becoming too warm in the frozen food compartment) when sited for an extended period of time below the cold end of the range of temperatures for which the refrigerating appliance is designed.
- The fact that effervescent drinks should not be stored in food freezer compartments or cabinets or in low-temperature compartments or cabinets, and that some products such as water ices should not be consumed too cold.
- The need to not exceed the storage time(s) recommended by the food manufacturers for any kind of food and particularly for commercially quick-frozen food in food-freezer and frozen-food storage compartments or cabinets.
- The precautions necessary to prevent an undue rise in the temperature of the frozen food while defrosting the refrigerating appliance, such as wrapping the frozen food in several layers of newspaper.
- The fact that a rise in temperature of the frozen food during manual defrosting, maintenance or cleaning could shorten the storage life.
- The necessity that, for doors or lids fitted with locks and keys, the keys be kept out of the reach of children and not in the vicinity of the refrigerating appliance, in order to prevent children from being locked inside.

1.7 Warnings for disposal



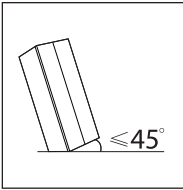
- Refrigerant and cyclopentane foaming material used for the refrigerator are flammable. Therefore, when the refrigerator is scrapped, it shall be kept away from any fire source and be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than be disposed by combustion, so as to prevent damage to the environment or any other harm.



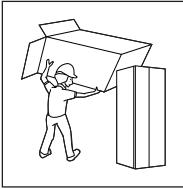
- When the refrigerator is scrapped, disassemble the doors, and remove gasket of door and shelves; put the doors and shelves in a proper place, so as to prevent trapping of any child.

2 Proper use of the refrigerator

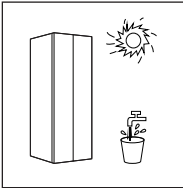
2.1 Placement



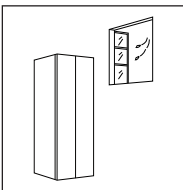
- Before the refrigerator is moved, take all objects inside out, fix the glass partitions, vegetable holder, freezing chamber drawers and etc. with tape, and tighten the leveling feet; close the doors and seal them with tape. During moving, the appliance shall not be laid upside down or horizontally, or be vibrated; the inclination during movement shall be no more than 45°.



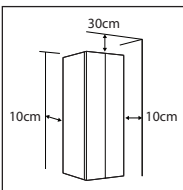
- Before use, remove all packing materials, including button cushions, foam pads and tapes inside of the refrigerator; tear off the protective film on the doors and the refrigerator body. Keep away from heat and avoid direct sunlight. Do not place the freezer in moist or watery places to prevent rust or reduction of insulating effect.



- Do not spray or wash the refrigerator; do not put the refrigerator in moist places easy to be splashed with water so as not to affect the electrical insulation properties of the refrigerator.



- The refrigerator is placed in a well-ventilated indoor place; the ground shall be flat, and sturdy (rotate left or right to adjust the wheel for leveling if unstable).



- The top space of the refrigerator shall be greater than 30cm, and the refrigerator should be placed against a wall with a free distance more than 10cm to facilitate heat dissipation.

Precautions before installation:



Before installation or adjusting of accessories, it shall be ensured that the refrigerator is disconnected from power. Precautions shall be taken to prevent fall of the handle from causing any personal injury.

2.2 Leveling feet

1. Precautions before operation:

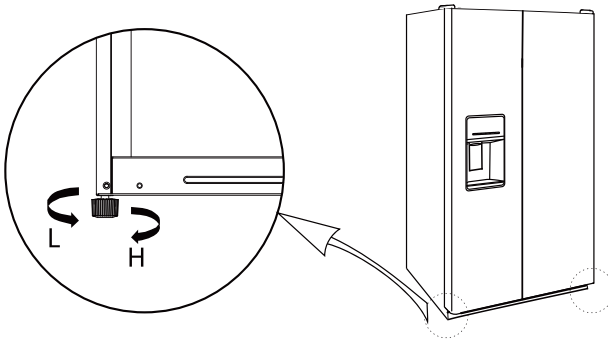
Before operation of accessories, it shall be ensured that the refrigerator is disconnected from power.

2. Schematic diagram of the levelling feet:

Before adjusting the leveling feet, precautions shall be taken to prevent any personal injury.

3. Adjusting procedures:

- a. Turn the feet clockwise to raise the refrigerator;
- b. Turn the feet counterclockwise to lower the refrigerator;
- c. Adjust the right and left feet based on the procedures above to a horizontal level.




(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

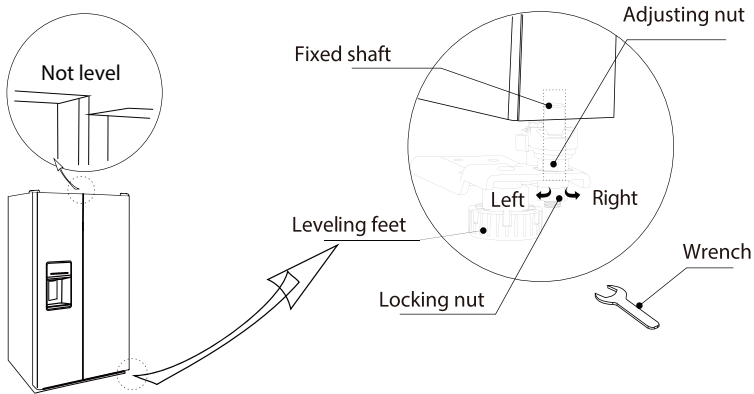
2.3 Leveling door

1. Precautions before operation:

Before operation of accessories, it shall be ensured that the refrigerator is disconnected from power. Before adjusting the door, precautions shall be taken to prevent any personal injury.

2. Schematic diagram of levelling the door body.

List of tools to be provided by the user	
 M10	Wrench



(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

When the fridge door is low:

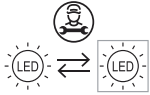
- Open the door, use a wrench to loosen the locking nut and to rotate the adjusting nut anti-clockwise to raise the height of the door. Once the doors are aligned, then tighten the locking nut by rotating it anti-clockwise.

When the fridge door is high:

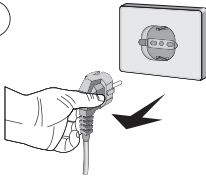
- Open the door, use a wrench to rotate the adjusting nut clockwise to lower the height of the door. Once the doors are aligned, then tighten the locking nut by rotating it anti-clockwise.

2.4 Changing the Light

Any replacement or maintenance of the LED lamps is intended to be made by the manufacturer, its service agent or similar qualified person.

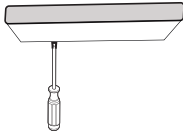


1



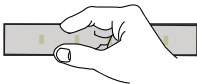
1. Please take out the plug before removal.

2



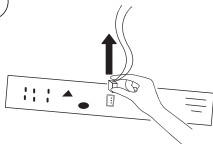
2. Remove the lampshade with a screwdriver.

3



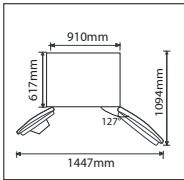
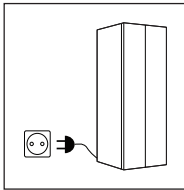
3. Take down the lamp panel.

4



4. Remove the connection terminal.

2.5 Starting



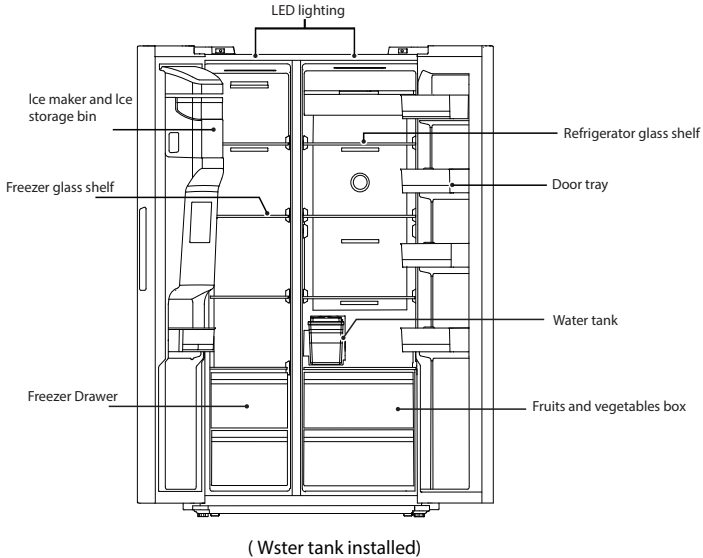
- Before initial start, keep the refrigerator still for half an hour before connecting it to power supply.
- Before putting any fresh or frozen foods, the refrigerator shall have run for 2-3 hours, or for above 4 hours in summer when the ambient temperature is high.
- Spare enough space for convenient opening of the doors and drawers or statement by the distributor.

2.6 Energy saving tips

- The appliance should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances or heating ducts, and out of the direct sunlight.
- Let hot foods cool to room temperature before placing in the appliance. Overloading the appliance forces the compressor to run longer. Foods that freeze too slowly may lose quality, or spoil.
- Be sure to wrap foods properly, and wipe containers dry before placing them in the appliance. This cuts down on frost build-up inside the appliance.
- Appliance storage bin should not be lined with aluminum foil, wax paper, or paper toweling. Liners interfere with cold air circulation, making the appliance less efficient.
- Organize and label food to reduce door openings and extended searches. Remove as many items as needed at one time, and close the door as soon as possible.

3. Structure and functions

3.1 Key components



(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

Refrigerating chamber

- The Refrigerating chamber is suitable for storage of a variety of fruits, vegetables, beverages and other food consumed in the short term, suggested storage time 3days to 5 days.
- Cooking foods shall not be put in the refrigerating chamber until cooled to room temperature.
- Foods are recommended to be sealed up before putting into the refrigerator.
- The glass shelves can be adjusted up or down for a reasonable amount of storage space and easy use.

Freezing chamber

- The low temperature freezing chamber may keep food fresh for a long time and it is mainly used to store frozen foods and making ice.
- The freezing chamber is suitable for storage of meat, fish, rice balls and other foods not to be consumed in short term.
- Chunks of meat are preferably to be divided into small pieces for easy access. Please be noted food shall be consumed within the shelf time.

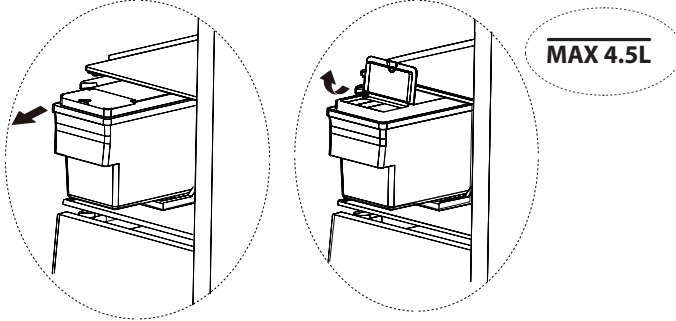
Drawers, food boxes, shelves, etc. placed according to the position in the picture above are the most energy efficient.

Note: Storage of too much food during operation after the initial refrigerator. Foods stored shall not block the air outlet; or otherwise the freezing effect will also be adversely affected.

3.2 Instructions for water tank use and addition

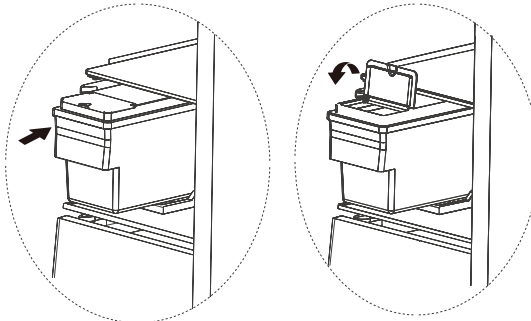
Steps of adding water:

- 1) Pull out the water tank from the refrigerator.
- 2) Open the water-injection cover.
- 3) Add bottled drinking water or alkaline water, without exceeding the Max level.



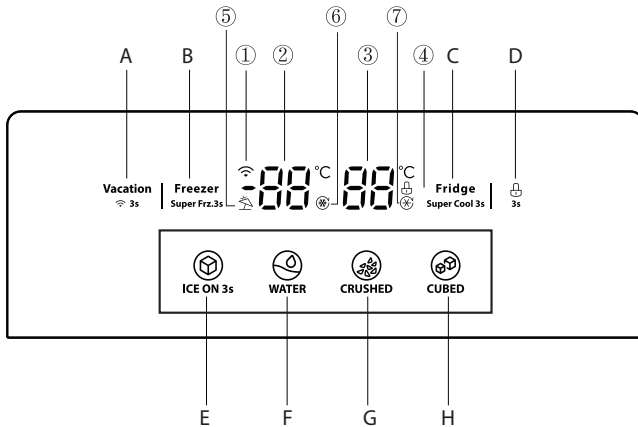
- Do not exceed the max line. Water overflows.
- Fill the tank only with potable water such as mineral or purified water. Do not use other liquid. It is not allowed to add juice, milk and cola in the water tank.

- 4) Close the water-injection cover filtered water.
- 5) Push the water tank inside until it is fixed.



- After the water tank is pushed in, please wait for 30s before taking the first cup of water.
- Make sure the water tank fits into the shelf. Otherwise, the water tank may not operate properly.
- Do not use the refrigerator without inserting the water tank. This may decrease the cooling performance.

3.3 Functions



(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

1. Display screen

- ① Wireless network ② Freezer temperature ③ Fridge temperature ④ Close/open icon
- ⑤ Vacation mode ⑥ Super freeze mode ⑦ Super cool mode

2. Buttons



- A Vacation function B Freezer/super freeze C Fridge/super cool D Lock/unlock
- E Ice machine on/off F Water outlet mode G Ice crushing mode H Ice cube mode

3. Operation instructions


1) Display

- a) When the refrigerator is powered on for the first time, the whole display is on for 3s and then shows normal operation after the start-up bell rings.
- b) When there is a fault, the fault code will be displayed (cyclic display); when there is no fault, the set temperature of the fridge and freezer will be displayed.
- c) Under normal circumstances, if there is no door opening action or button operation for 30s, the display will be locked, and the display screen will go out after the locked state continued for 30s; when the display screen is not on, if there is button operation, the display screen will light up; when a fault with visible fault code occurs, the display screen will light up and then go out after 30s.

2) Lock/unlock


- a) In the unlock state, long press the button  for 3s, and the icon will light up to enter the lock state.
- b) In the lock state, long press the button  for 3s, and the icon will go out. Then the lock state will be released.
- c) The button will automatically enter the lock state after 30s without any operation. (The display panel of music buzzer sounds and the buzzer will be locked at the same time)
- d) The alarm sound can be released in the lock state; other button operations must be carried out in the unlock state. otherwise, an error buzzer will be given.

3) Fridge temperature adjustment

Press the button  to adjust the temperature. Each time the button is pressed, the temperature will be reduced by 1°C;


The temperature setting range of the fridge is 2~8 °C. When the set temperature is 2°C, click the button again, and the set temperature of the fridge will switch to 8°C.

4) Freezer temperature adjustment

Press the button  to adjust the temperature. Each time the button is pressed, the temperature will be reduced by 1°C;


The temperature setting range of the freezer is -16~-24 °C. When the set temperature is -24°C, click the button again, and the set temperature of the freezer will switch to -16°C.

5) Super cool mode

Long press the button  for 3s to enter the super cool state, and long press the button again for 3s to exit the state.



When the super cool mode is set, the fridge temperature is automatically set to 2°C; when the mode is exited, the set temperature of the fridge will automatically switch back to the set temperature before.

6) Super freeze mode

Long press the button  for 3s to enter the super freeze state, and long press the button again for 3s to exit the state.

When the super freeze mode is set, the freezer temperature is automatically set to -24°C; when the mode is exited, the set temperature of the freezer will automatically switch back to the set temperature before.

7) Vacation mode

Press the button  to enter the vacation mode, and press the button  again to exit the mode.

When the vacation mode is set, the freezer temperature is automatically set to -18°C, and the fridge is turned off; when the mode is exited, the set temperature of the freezer and the fridge will automatically switch back to the set temperature before.


8) Power-off storage


In case of power failure, the instantaneous working state will be locked, and this state can last until power is on.

9) Prompt operation and alarm control

When the refrigerator door is not closed for 120 s, a short alarm sound will be given to prompt that the door is not closed. Please close the door in time or click any button in the operation area of the display screen to end the alarm sound. Press and hold buttons  and  at the same time for 3s to enable or disable the door opening/closing prompt.

10) Wireless network setting

After the refrigerator is powered on, press and hold the button  for 3s, and the temperature display area of the display and control panel will display "AP", indicating that the wireless network can be connected.

Log in to the TSmartLife App with your mobile phone and connect to the wireless network according to the instructions of the App. The symbol  is always on in the connected state.



See the attachment for the downloading method of the TSmartLife App and the wireless network connection method.

11) Fault indication

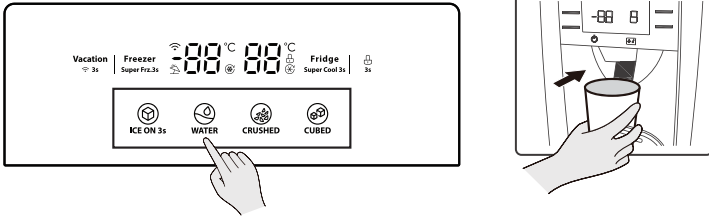
When the following prompt appears on the display screen, it indicates that the refrigerator is faulty. Although the fridge/freezer of the refrigerator can still function under the following failure conditions, the user should contact maintenance personnel to ensure that the refrigerator is in good condition.


Fault code	Fault name
E1	Fridge temperature sensor fault
E2	Freezer temperature sensor fault
E5	Freezing and defrosting sensor fault
E6	Communication fault
E7	Ambient temperature fault
EH	Humidity fault
EE	Ice machine sensor fault
CA	Communication fault between the mainboard and ice making board
E0	Ice machine fault
EF	Alarm for abnormal placement of built-in water tank
EP	Ice machine off-ice fault
Ice cube mode indicator, water outlet mode indicator, ice crushing mode indicator and ice machine mode indicator flash simultaneously.	Communication fault between the distributor board and ice making board

3.4 Integrated machine for drinking water and ice making

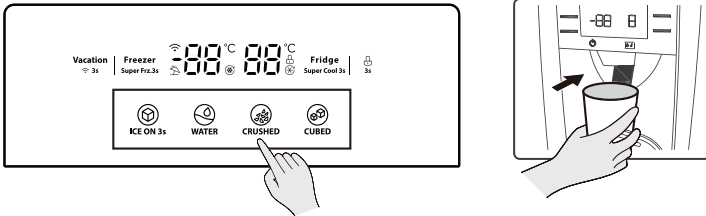
When the refrigerator is powered on, the icon  lights up, and the ice-making function is turned on by default. Press and hold the button  for 3s, and the icon darkens, and the ice-making function is turned off.


1) Take ice water



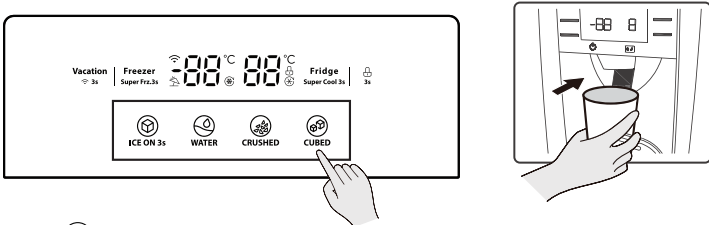
Press the button  until the icon lights up, and then the ice water making mode is turned on; Push the container towards the pressing plate, and the ice water begins to flow into the container; After the container is separated from the pressing plate, the water outlet stops.


2) Take crushed ice



Press the button  until the icon lights up, and then the ice crushing mode is turned on; Push the container towards the pressing plate, and the crushed ice begins to flow into the container; After the container is separated from the pressing plate, the crushed ice stops outflowing.

3) Take ice cube

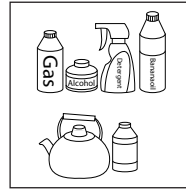


Press the button  until the icon lights up, and then the ice cube mode is turned on; Push the container towards the pressing plate, and the ice cube begins to fall into the container; After the container is separated from the pressing plate, the ice cube stops outflowing.

4. Maintenance and care of the refrigerator

4.1 Overall cleaning

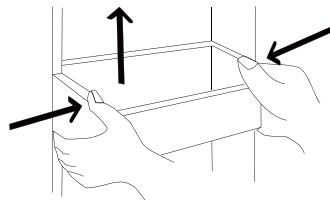
- Dusts behind the refrigerator and on the ground shall be timely cleaned to improve the cooling effect and energy saving.
- Check the door gasket regularly to make sure there are no debris. Clean the door gasket with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent.
- The interior of the refrigerator should be cleaned regularly to avoid odor.
- Please turn off the power before cleaning interior, remove all foods, drinks, shelves, drawers, etc.
- Use a soft cloth or sponge to clean the inside of the refrigerator, with two tablespoons of baking soda and a quart of warm water. Then rinse with water and wipe clean. After cleaning, open the door and let it dry naturally before turning on the power.
- For areas that are difficult to clean in the refrigerator (such as narrow sandwiches, gaps or corners), it is recommended to wipe them regularly with a soft rag, soft brush, etc. and when necessary, combined with some auxiliary tools (such as thin sticks) to ensure no contaminants or bacterial accumulation in these areas.
- Do not use soap, detergent, scrub powder, spray cleaner, etc. as these may cause odors in the interior of the refrigerator or contaminated food.
- Clean the bottle frame, shelves and drawers with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent. Dry with a soft cloth or dry naturally.
- Wipe the outer surface of the refrigerator with a soft cloth dampened with soapy water, detergent, etc., and then wipe dry.
- Do not use hard brushes, clean steel balls, wire brushes, abrasives (such as toothpastes), organic solvents (such as alcohol, acetone, banana oil, etc.), boiling water, acid or alkaline items, which may damage the fridge surface and interior. Boiling water and organic solvents such as benzene may deform or damage plastic parts.
- Do not rinse directly with water or other liquids during cleaning to avoid short circuits or affect electrical Insulation after immersion.



Please unplug the refrigerator for defrost and cleaning.

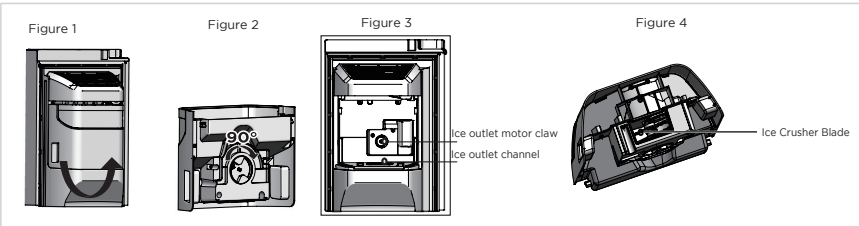
4.2 Cleaning of door tray

- According to the direction arrow in the figure below, use both hands to squeeze the tray, and push it upward, then you can take it out.
- After washing the tray having been taken out, you can adjust its installing height in accordance with your requirement.



4.3 Clean the Ice Container

Ice in the ice container may block the outlet because of lumping or other reasons. In this case the ice container needs cleaning or eliminating block.



1. When the ice on light goes out, hold the left and right clasps of the ice storage box with both hands, and move the ice storage box vertically to get it out of the limit buckle, and then slowly remove the ice storage box along the vertical door liner, as shown in Figure 1
2. Clean the ice storage box as needed. The installation process of the ice storage box is contrary to the removal process. Pull the ice storage box downwards forcefully until it is installed in place. If it is difficult to install the ice storage box, turn the turntable on the ice storage box 90° according to Figure 2, and then install the ice storage box.

Normal phenomenon:

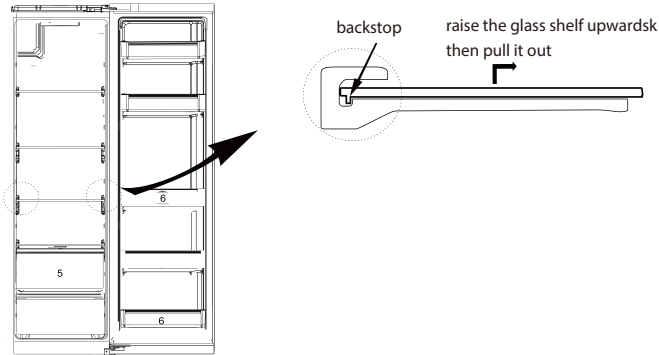
1. It is normal to hear a sound when the icemaker turns over ice to the ice storage box.
2. When the ice can not be discharged normally, check whether the ice outlet channel is blocked and remove it.
3. If the ice has not been removed for a long time, it may cause the ice to freeze into clumps in the storage box and become inaccessible outside the door.
4. In this case, the ice storage box needs to be cleaned and used again.
5. As there is air in the water supply waterway of the icemaker, the water injection rate for the first icemaking may be low, resulting in small ice cubes. However, during the normal use of the icemaker, the air in the pipeline will be emptied.

Precautions:

1. When the door is opened, it will be impossible to take ice or water.
2. It is suggested that all the ice cubes in the first ice storage box should be emptied to ensure hygiene.
3. Hard opening and closing of the door may cause water in the ice tray of the ice maker to spill out.
4. To prevent the ice storage box from accidentally falling, please disassemble it with both hands.
5. To avoid personal injury, please clean up the water or ice that may spill on the ground. To avoid possible injuries to children, please do not allow children to touch the ice or the ice storage box.
6. Please do not put your hands or anything into the ice outlet, as shown in Figure 3. Otherwise, it may cause personal injury or damage to the parts of the ice storage box.
7. To avoid possible injuries, please do not touch the claw of the ice dispensing motor or the ice breaker with your hands, as shown in Figure 3 and Figure 4.
8. Please do not disassemble, repair or modify the ice maker. These tasks need to be completed by professional maintenance personnel.
9. Keep children away from the dispenser.
10. If the ice maker button is turned off, please empty the ice storage box.
11. If the ambient temperature is below zero, please ask the maintenance personnel to drain the water from the water supply system, so as to prevent property losses caused by water leakage caused by the rupture of water pipes or joints.

4.4 Cleaning of Glass shelf

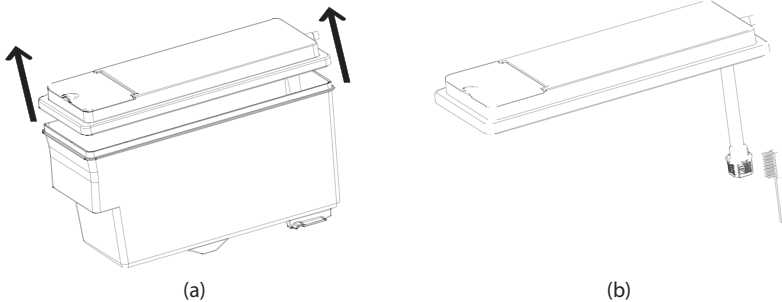
- As the innermost part of the refrigerator liner where contacting the shelves has a backstop, you shall raise the shelves upward, then you can be able to take it out.
- Adjust or clean the shelves according to your requirement.



(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

4.5 Cleaning of Water Tank filter

- Remove the tank from the refrigerator and remove the lid of the tank in the direction of the arrow (a).clean filter with brush or other tools(b).



(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

4.6 Defrosting

- The refrigerator is made based on the air-cooling principle and thus has automatic defrosting function. Frost formed due to change of season or temperature may also be manually removed by disconnection of the appliance from power supply or by wiping with a dry towel.

4.7 Out of operation

- Power failure: In case of power failure, even if it is in summer, foods inside the appliance can be kept for several hours; during the power failure, the times of door opening shall be reduced, and no more fresh food shall be put into the appliance.
- Long-time nonuse: The appliance shall be unplugged and then cleaned; then the doors are left open to prevent odor.
- Moving: Before the refrigerator is moved, take all objects inside out, fix the glass partitions, vegetable holder, freezing chamber drawers and etc. with tape, and tighten the leveling feet; close the doors and fix them with tape. During moving, the appliance shall not be laid upside down or horizontally, or be vibrated; the inclination during movement shall be no more than 45°.



The appliance shall run continuously once it is started. Generally, the operation of the appliance shall not be interrupted; otherwise the service life may be impaired.

5. Trouble shooting

- You may try to solve the following simple problems by yourself. If them cannot be solved, please contact the after-sales department.

Occurrence	Possible cause/inspection items
Failed operation	<p>Check whether the appliance is connected to power or whether the plug is in well contact</p> <p>Check whether the voltage is too low</p> <p>Check whether there is a power failure or partial circuits have tripped</p>
Odor	<p>Odorous foods shall be tightly wrapped</p> <p>Check whether there is any rotten food</p> <p>Clean the inside of the refrigerator</p>
Long-time operation of the compressor	<p>Long operation of the refrigerator is normal in summer when the ambient temperature is high</p> <p>It is not suggestible having too much food in the appliance at the same time</p> <p>Food shall get cool before being put into the appliance</p> <p>The doors are opened too frequently</p>
Light fails to get lit	<p>Check whether the refrigerator is connected to power supply and whether the illuminating light is damaged</p> <p>Have the light replaced by a specialist</p>
Doors cannot be properly closed	<p>The door is stuck by food packages</p> <p>Too much food is placed</p> <p>The refrigerator is tilted</p>
Loud noise	<p>Check whether the floor is level and whether the refrigerator is placed stably</p> <p>Check whether accessories are placed at proper locations</p>
Door seal fails to be tight	<p>Remove foreign matters on the door seal</p> <p>Heat the door seal and then cool it for restoration (or blow it with an electrical drier or use a hot towel for heating)</p>
Water pan overflows	<p>There is too much food in the chamber or food stored contains too much water,resulting in heavy defrosting</p> <p>The doors are not closed properly, resulting in frosting due to entry of air and increased water due to defrosting</p>
Hot housing	<p>Heat dissipation of the built-in condenser via the housing, which is normal</p> <p>When housing becomes hot due to high ambient temperature, storage of too much food or shutdown of the compressor is shut down, provide sound ventilation to facilitate heat dissipation</p>
Surface condensation	<p>Condensation on the exterior surface and door seals of the refrigerator is normal when the ambient humidity is too high. Just wipe the condensate with a clean towel</p>
Abnormal noise	<p>Buzz: The compressor may produce buzzes during operation, and the buzzes are loud particularly upon start or stop. This is normal.</p> <p>Creak: Refrigerant flowing inside of the appliance may produce creak, which is normal</p>

6. Disposal of your appliance



Correct Disposal of this product:

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

AMBIENT TEMPERATURE

This appliance is designed to operate in ambient temperature specified by its category marked on the rating plate.

Climate category	Ambient temperature (from...to...)
SN	+10°C to +32°C
N	+16°C to +32°C
ST	+16°C to +38°C
T	+16°C to +43°C

#DetailsMatter

Hubei Midea Refrigerator Co., Ltd.
No.38 Oriental Road, 434000, Jingzhou, Hubei, P.R. China
MADE IN CHINA

<https://www.toshiba-lifestyle.com/sg/>

Manual Pemilik

PEMBEKU PETI SEJUK

Untuk Kegunaan Rumah Sahaja

GR-RS755WIA-PGY(22)



TOSHIBA

KANDUNGAN

1. Amaran keselamatan 1

2. Penggunaan betul pembeku 8

3. Struktur dan fungsi 13

4. Penyelenggaraan dan penjagaan peti sejuk.....20

5. Penyelesaian masalah25

6. Pelupusan perkakas anda.....26

- Terima kasih banyak kerana membeli produk Toshiba ini.
- Baca Manual Pemilik ini dan fahami sepenuhnya produk sebelum digunakan untuk menggunakan produk ini dengan selamat dan betul.
- Simpan Manual Pemilik ini di tempat yang berguna untuk rujukan masa hadapan.
- Pastikan anda telah menerima waranti anda.

1. Amaran keselamatan

BACA LANGKAH BERJAGA-JAGA KESELAMATAN SEBELUM PEMASANGAN

Untuk mengelakkan kecederaan kepada pengguna atau orang lain dan kerosakan harta benda, arahan berikut mesti dipatuhi. Operasi yang salah kerana mengabaikan arahan boleh menyebabkan bahaya atau kerosakan.

1.1 Amaran

▲ AMARAN



Amaran: risiko kebakaran / bahan mudah terbakar

- AMARAN: Risiko bencana kebakaran dan letupan
Bahan penyejuk perkakas mudah terbakar, sila berhati-hati agar tidak merosakkan paip penyejuk semasa pemasangan dan pengangkutan. Jika kebocoran gas berlaku, sila hubungi pengedar atau ejen servis tempatan, dan langkah berjaga-jaga berikut hendaklah sentiasa diambil:
 1. Buka tingkap untuk memastikan pengudaraan yang baik.
 2. Tiada api di sekeliling dan sila jangan gunakan perkakas elektrik lain.
- Perkakas ini bertujuan untuk digunakan dalam rumah dan penggunaan yang serupa seperti kawasan dapur staf di kedai, pejabat dan persekitaran kerja lain; rumah ladang dan oleh pelanggan di hotel, motel dan persekitaran jenis kediaman lain; persekitaran jenis penginapan dan sarapan; catering dan penggunaan bukan runcit yang serupa.
- Kanak-kanak perlu diawasi untuk memastikan mereka tidak bermain dengan perkakas ini.
- AMARAN: Risiko bencana kebakaran dan kejutan elektrik
Kord kuasa hendaklah diganti apabila ia telah rosak. Sila hubungi pengedar atau ejen servis tempatan untuk penggantian.
- Sila cabut palam kuasa daripada soket apabila membersihkan perkakas atau apabila perkakas tidak digunakan untuk masa yang lama.
- Jangan gunakan kord sambungan atau penyesuai yang tidak dibumikan (dua serampang).
- AMARAN: Pastikan pengudaraan dibuka, dalam kurungan perkakas atau dalam struktur terbina dalam, bebas daripada halangan.
- AMARAN: Jangan gunakan peranti mekanikal atau cara lain untuk mempercepatkan proses penyahfros, selain cara yang disyorkan oleh pengilang.
- AMARAN: Jangan rosakkan litar bahan penyejuk.
- AMARAN: Jangan gunakan perkakas elektrik di dalam petak penyimpanan makanan perkakas, melainkan ia daripada jenis yang disyorkan oleh pengilang.

- AMARAN: Sila tinggalkan peti sejuk mengikut regulator lokal kerana ia menggunakan gas peniup mudah terbakar dan penyejuk.
- AMARAN: Apabila meletakkan perkakas, pastikan kord bekalan tidak terperangkap atau rosak.
- AMARAN: Jangan letak soket alur keluar mudah alih yang pelbagai atau bekalan kuasa mudah alih di bahagian belakang perkakas.
- BAHAYA: Risiko kanak-kanak terperangkap. Sebelum anda membuang peti sejuk atau pembeku lama anda:
 - Tanggalkan pintu.
 - Biarkan rak di tempatnya supaya kanak-kanak tidak mudah memanjat ke dalam.
- Peti sejuk mesti diputuskan sambungan daripada sumber bekalan elektrik sebelum mencuba pemasangan aksesori.
- Bahan penyejuk dan busa siklopentana yang digunakan untuk peti sejuk adalah mudah terbakar. Oleh itu, apabila peti sejuk dibuang, ia hendaklah dijauhkan daripada mana-mana punca kebakaran dan diambil oleh syarikat pengambilan khas dengan kelayakan yang sepadan bukannya dilupuskan melalui pembakaran, untuk mengelakkan kerosakan kepada alam sekitar atau sebarang bahaya lain.
- Untuk standard IEC: Perkakas ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang (termasuk kanak-kanak) yang kurang keupayaan fizikal, deria atau mental, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, melainkan mereka mendapat pengawasan atau arahan mengenai penggunaan perkakas oleh orang yang bertanggungjawab untuk keselamatan mereka.
- Untuk standard EN: Perkakas ini boleh digunakan oleh kanak-kanak berumur dari 8 tahun ke atas dan mereka yang kurang deria fizikal atau keupayaan mental atau kurang pengalaman dan pengetahuan jika mereka mendapat pengawasan atau arahan berkenaan penggunaan perkakas dengan cara yang selamat dan memahami bahaya yang terlibat. Kanak-kanak tidak boleh bermain dengan perkakas. Pembersihan dan penyelenggaraan pengguna tidak boleh dibuat oleh kanak-kanak tanpa pengawasan.
- Tolong jangan gunakan perkakas pada tempat pengangkutan (seperti kapal dan sebagainya).
- Jika bunyi bising, bau dan asap berlaku, sila cabut plag kuasa dengan segera, dan hubungi pengedar atau ejen perkhidmatan tempatan.
- Tolong jangan letakkan tangan anda di bawah atau di belakang perkakas untuk mengelakkan daripada cedera.
- Sila tinggalkan bahan pembungkusan dan bahagian lain di luar jangkauan kanak-kanak untuk mengelakkan risiko lemas.

-
- Untuk mengelakkan pencemaran makanan, sila patuhi arahan berikut:
 - Membuka pintu untuk tempoh yang lama boleh menyebabkan peningkatan ketara suhu dalam petak perkakas.
 - Bersihkan dengan kerap permukaan yang bersentuhan dengan makanan dan sistem saliran yang boleh diakses.
 - Bersihkan tangki air jika ia tidak digunakan selama 48 jam; siram sistem air yang disambungkan kepada bekalan air jika air tidak diambil selama 5 hari. (nota 1)
 - Simpan daging dan ikan mentah dalam bekas yang sesuai di dalam peti sejuk, supaya ia tidak bersentuhan atau menitis ke makanan lain.
 - Petak makanan sejuk beku dua bintang sesuai untuk menyimpan makanan prabeku, menyimpan atau membuat ais krim dan membuat kiub ais. (nota 2)
 - Petak satu, dua dan tiga bintang tidak sesuai untuk membekukan makanan segar. (nota 3)
 - Untuk perkakas tanpa petak 4 bintang: perkakas penyejukan ini tidak sesuai untuk membekukan bahan makanan. (nota 4)
 - Jika perkakas penyejuk dibiarkan kosong untuk tempoh yang lama, matikan, nyahfros, bersihkan, keringkan, dan biarkan pintu terbuka untuk mengelakkan kulat berkembang di dalam perkakas.
 - Nota 1, 2, 3, 4: Sila sahkan sama ada ia boleh digunakan mengikut jenis petak produk anda.
 - Untuk perkakas berdiri bebas: perkakas penyejukan ini bukan bertujuan untuk digunakan sebagai perkakas terbina dalam.
 - Sebarang penggantian atau penyelenggaraan lampu LED bertujuan untuk dilakukan oleh pengilang, ejen servisnya atau orang berkelayakan yang serupa.
 - Produk ini mengandungi sumber cahaya kelas kecekapan tenaga (G).

1.2 Maksud simbol amaran keselamatan



Simbol larangan

Ini ialah simbol larangan.

Sebarang ketidakpatuhan terhadap arahan yang ditandakan dengan simbol ini boleh mengakibatkan kerosakan pada produk atau membahayakan keselamatan diri pengguna.



Simbol mandatori

Ini ialah simbol mandatori

Anda mestilah menjalankan operasi dengan kepatuhan ketat bagi arahan yang ditanda dengan simbol ini; atau boleh menyebabkan kerosakan pada produk atau kecederaan peribadi.



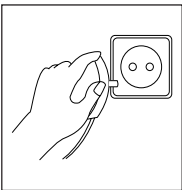
Simbol peringatan

Ini ialah simbol berwaspada.

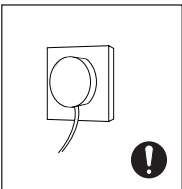
Arahan yang ditanda dengan simbol ini memerlukan perhatian khusus. Berhati-hati yang tidak mencukupi boleh mengakibatkan kecederaan ringan atau sederhana, atau kerosakan pada produk.

Manual ini mengandungi banyak maklumat keselamatan penting yang perlu dipatuhi oleh pengguna.

1.3 Amaran berkaitan elektrik



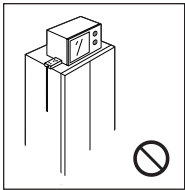
- Jangan tarik kord kuasa semasa menarik plag kuasa peti sejuk. Sila genggam palam dengan kuat dan cabut terus dari soket.
- Untuk memastikan penggunaan yang selamat, jangan rosakkan kord kuasa atau gunakan kord kuasa apabila ia rosak atau haus.



- Tolong jangan sentuh plag kuasa dengan tangan yang basah untuk mengelakkan daripada renjatan elektrik.
- Sila gunakan soket kuasa khusus dan soket kuasa tidak boleh dikongsi dengan perkakas elektrik lain. Plag kuasa hendaklah dipasang rapat pada soket atau kebakaran mungkin berlaku.

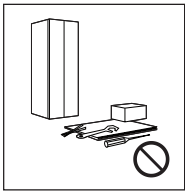


- Sila pastikan bahawa elektrod pbumian soket kuasa dilengkapi dengan talian pbumian yang boleh dipercayai.
- Sila minta bantuan daripada orang yang mempunyai kelayakan profesional untuk memeriksa sama ada soket itu mempunyai talian pbumian yang boleh dipercayai atau tidak.
- Adalah menjadi tanggungjawab pengguna akhir untuk menukar soket yang tidak dibumikan kepada soket yang dibumikan.

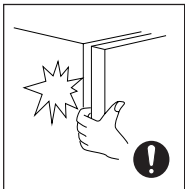


- Sila matikan injap gas yang bocor dan kemudian buka pintu dan tingkap sekiranya berlaku kebocoran gas dan gas mudah terbakar lain. Jangan cabut plag peti sejuk dan perkakas elektrik lain kerana percikan api boleh menyebabkan kebakaran.
- Jangan gunakan perkakas elektrik di atas perkakas, melainkan ia daripada jenis yang disyorkan oleh pengilang.

1.4 Amaran untuk penggunaan



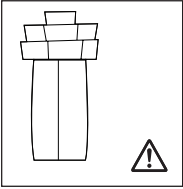
- Jangan sewenang-wenangnya membuka atau membina semula peti sejuk, atau merosakkan litar penyejuk; penyelenggaraan perkakas mesti dijalankan oleh pakar.
- Kord kuasa yang rosak mesti diganti oleh pengilang, jabatan penyelenggaraannya atau profesional yang berkaitan untuk mengelakkan bahaya.



- Jurang antara pintu peti sejuk dan antara pintu dan badan peti sejuk adalah kecil, jangan meletakkan tangan anda di kawasan ini untuk mengelakkan tersepit jari. Sila berhati-hati semasa menutup pintu peti sejuk untuk mengelakkan barang terjatuh.
- Jangan ambil makanan atau bekas dengan tangan basah di dalam ruang pembekuan semasa peti sejuk beroperasi, terutamanya bekas logam untuk mengelakkan luka beku.



- Jangan benarkan mana-mana kanak-kanak masuk ke dalam atau memanjat peti sejuk; jika tidak boleh menyebabkan kanak-kanak lemas atau cedera apabila terjatuh.



- Tolong jangan letakkan objek berat atau berbahaya di atas perkakas (botol, pinggan mangkuk, atau sesuatu yang mengandungi cecair)

- Sila cabut palam kuasa apabila elektrik tidak berfungsi atau bersihkan perkakas, dan sambungkannya ke bekalan kuasa selepas sekurang-kurangnya 5 minit, yang menghalang kerosakan pada pemampat dengan dimulakan secara berterusan.

1.5 Amaran untuk peletakan



- Jangan letakkan barang mudah terbakar, mudah meletup, meruap dan sangat menghakis di dalam peti sejuk untuk mengelakkan kerosakan pada produk atau kemalangan kebakaran.



- Jangan letak barang mudah terbakar berhampiran peti sejuk untuk mengelakkan kebakaran.

- Peti sejuk bertujuan untuk kegunaan isi rumah, seperti penyimpanan makanan; ia tidak boleh digunakan untuk tujuan lain, seperti penyimpanan darah, ubat-ubatan atau produk biologi, dsb.



- Jangan simpan bir, minuman atau cecair lain dalam botol atau bekas tertutup di dalam ruang pembekuan peti sejuk; jika tidak, botol atau bekas tertutup mungkin retak akibat pembekuan dan menyebabkan kerosakan.

1.6 Amaran untuk tenaga

- Perkakas penyejukan mungkin tidak beroperasi secara konsisten (berkemungkinan penyahfros kandungan atau suhu menjadi terlalu hangat dalam petak makanan beku) apabila diletakkan untuk tempoh masa yang panjang di bawah julat suhu sejuk yang direka untuk perkakas penyejuk ini.
- Minuman berbuih tidak boleh disimpan dalam petak atau kabinet pembeku makanan suhu rendah, dan sesetengah produk seperti ais air tidak boleh diambil terlalu sejuk.
- Jangan melebihi masa penyimpanan yang disyorkan oleh pengilang makanan untuk apa-apa jenis makanan dan khususnya untuk makanan cepat beku komersial dalam ruang atau kabinet penyimpanan makanan beku cepat dan beku.
- Langkah berjaga-jaga adalah perlu untuk mengelakkan kenaikan suhu makanan sejuk beku yang tidak wajar semasa menyahfros perkakas penyejuk, seperti membungkus makanan sejuk beku dalam beberapa lapisan surat khabar.
- Ketahui bahawa kenaikan suhu makanan beku semasa penyahfros manual, penyelenggaraan atau pembersihan boleh memendekkan hayat penyimpanan.
- Adalah menjadi keperluan untuk pintu atau penutup yang dipasang dengan mangga dan kunci, kunci itu dijauhkan daripada capaian kanak-kanak dan bukan di sekitar alat penyejukan, untuk mengelakkan kanak-kanak daripada terkunci di dalam.

1.7 Amaran untuk pelupusan



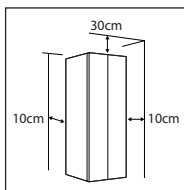
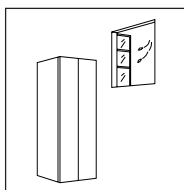
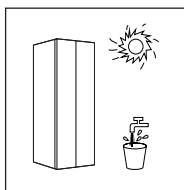
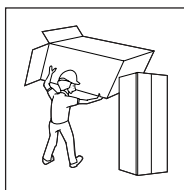
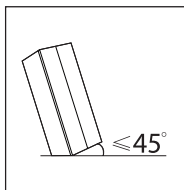
- Bahan penyejuk dan busa siklopentana yang digunakan untuk peti sejuk adalah mudah terbakar. Oleh itu, apabila peti sejuk dibuang, ia hendaklah dijauhkan daripada mana-mana punca kebakaran dan diambil oleh syarikat pengambilan khas dengan kelayakan yang sepadan bukannya dilupuskan melalui pembakaran, untuk mengelakkan kerosakan kepada alam sekitar atau sebarang bahaya lain.



- Apabila peti sejuk dibuang, tanggalkan pintunya, dan keluarkan gasket pintu dan rak; letakkan pintu dan rak di tempat yang betul, untuk mengelakkan kanak-kanak terperangkap.

2. Penggunaan betul pembeku

2.1 Peletakan



- Sebelum peti ais dipindahkan, keluarkan semua objek di dalamnya, lekatkan petak kaca, pemegang sayur-sayuran, laci ruang penyejukbekuan dan dsb. dengan pita, dan ketatkan kaki perata, tutup pintu dan kedapkannya dengan pita. Semasa memindahkan, perkakas tidak boleh diletakkan terbalik atau mendatar, atau digetarkan; kecondongan semasa pemindahan hendaklah tidak lebih daripada 45°.
- Sebelum menggunakan, keluarkan semua bahan pembungkus termasuk kusyen bawah dan pad busa dan pita di dalam peti sejuk, koyakkan filem pelindung pada pintu dan badan peti sejuk. Jauhkan daripada haba dan elakkan cahaya matahari langsung. Jangan letakkan pembeku di tempat yang lembap atau berair untuk mengelakkan karat atau pengurangan kesan penambat.
- Jangan sembur atau basuh peti sejuk; jangan letakkan peti sejuk di tempat yang lembap mudah terkena air supaya tidak menjejaskan sifat penambat elektrik peti sejuk.
- Peti sejuk diletakkan di tempat tertutup dengan pengudaraan baik; lantai hendaklah rata, dan kukuh (putar ke kiri atau kanan untuk melaraskan roda untuk meratakan jika tidak stabil).
- Ruang atas peti sejuk hendaklah lebih besar daripada 30cm, dan peti sejuk perlu diletakkan lebih daripada Cleaning of door trim dari dinding untuk memudahkan pelepasan haba.



Langkah berjaga-jaga sebelum pemasangan:

Sebelum pemasangan dan pelarasan aksesori, pastikan peti sejuk diputuskan daripada kuasa. Langkah berjaga-jaga hendaklah diambil untuk mengelakkan kejatuhan pemegang yang boleh menyebabkan kecederaan diri.

2.2 Kaki perata

1. Langkah berjaga-jaga sebelum operasi:

Sebelum pengoperasian aksesori, pastikan peti sejuk diputuskan daripada kuasa.

2. Gambarajah skematik kaki perata:

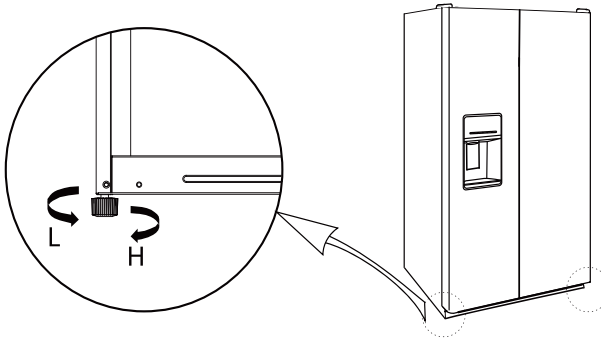
Sebelum melaraskan kaki perata, langkah berjaga-jaga hendaklah diambil untuk mengelakkan sebarang kecederaan diri.

3. Prosedur pelarasan:

a. Pusingkan kaki mengikut arah jam untuk meninggikan peti sejuk;

b. Pusingkan kaki melawan arah jam untuk merendahkan peti sejuk;

c. Laraskan kaki kanan dan kiri berdasarkan prosedur di atas pada tahap mendatar.



(Gambar di atas hanya untuk rujukan. Konfigurasi sebenar akan bergantung pada produk fizikal atau kenyataan oleh pengedar)


2.3 Pintu perata

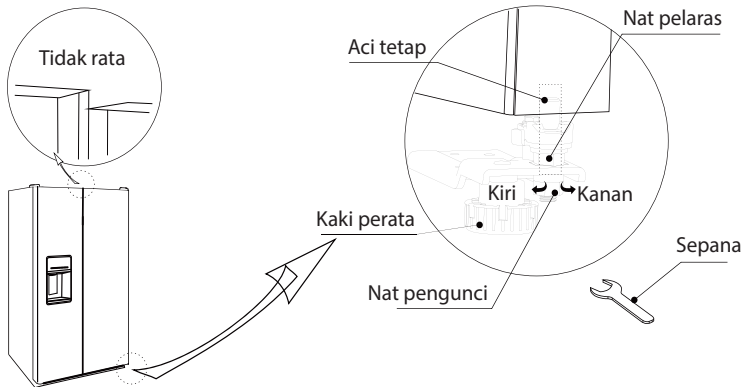
1. Langkah berjaga-jaga sebelum operasi:

Sebelum pengoperasian aksesori, pastikan peti sejuk diputuskan daripada kuasa.

Sebelum melaraskan pintu, langkah berjaga-jaga hendaklah diambil untuk mengelakkan sebarang kecederaan diri.

2. Gambarajah skema meratakan badan pintu.

Senarai alatan yang perlu disediakan oleh pengguna	
 M10	Sepana



(Gambar di atas hanya untuk rujukan. Konfigurasi sebenar akan bergantung pada produk fizikal atau kenyataan oleh penderar)

Apabila pintu peti sejuk rendah:

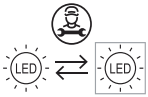
- Buka pintu, gunakan sepana untuk melonggarkan nat pengunci dan putar nat pelaras lawan arah jam untuk menaikkan ketinggian pintu. Setelah pintu dijajarkan, ketatkan nat pengunci dengan memutarannya lawan arah jam.

Apabila pintu peti sejuk tinggi:

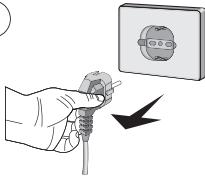
- Buka pintu, gunakan sepana untuk melonggarkan nat pengunci dan putar nat pelaras ikut arah jam untuk merendahkan ketinggian pintu. Setelah pintu dijajarkan, ketatkan nat pengunci dengan memutarannya lawan arah jam.

2.4 Menukar Lampu

Sebarang penggantian atau penyelenggaraan lampu LED bertujuan untuk dilakukan oleh pengilang, ejen servisnya atau orang berkelayakan yang serupa.

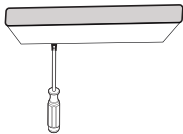


1



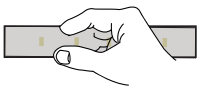
1. Sila cabut plag sebelum dialih keluar.

2



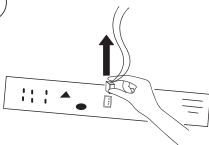
2. Tanggalkan tudung lampu dengan pemutar skru.

3



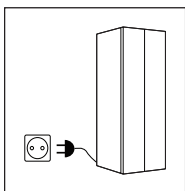
3. Turunkan panel lampu.

4

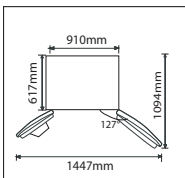


4. Tanggalkan terminal sambungan.

2.5 Memulakan



- Sebelum permulaan awal, biarkan peti sejuk selama setengah jam sebelum menyambungkannya ke bekalan kuasa.
- Sebelum meletakkan apa-apa makanan segar atau beku, peti sejuk hendaklah beroperasi selama 2-3 jam, atau melebihi 4 jam pada musim panas apabila suhu ambien tinggi.



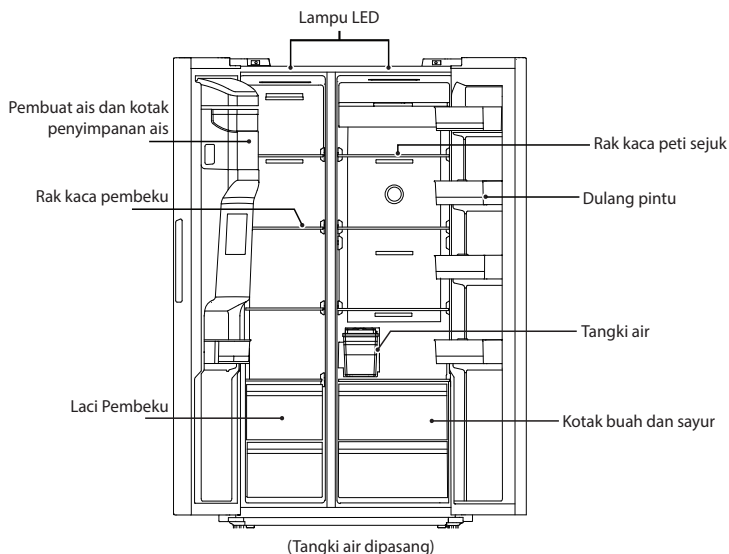
- Berikan ruang yang cukup untuk membuka pintu dan laci atau dengan mudah mengikut panduan oleh pengedar.

2.6 Petua penjimatan tenaga

- Perkakas hendaklah terletak di kawasan paling sejuk di dalam bilik, jauh dari peralatan penghasil haba atau saluran pemanas, dan jauh dari cahaya matahari langsung.
- Biarkan makanan panas sejuk pada suhu bilik sebelum dimasukkan ke dalam perkakas. Membebankan perkakas memaksa pemampat untuk beroperasi lebih lama. Makanan yang membeku terlalu perlahan boleh kehilangan kualiti, atau rosak.
- Pastikan anda membungkus makanan dengan betul, dan lap bekas sehingga kering sebelum meletakkannya di dalam perkakas. Ini mengurangkan pembentukan fros di dalam perkakas.
- Tong penyimpanan perkakas tidak boleh dialas dengan kerajang aluminium, kertas lilin atau tuala kertas. Pelapis mengganggu peredaran udara sejuk, menjadikan perkakas kurang cekap.
- Susun dan labelkan makanan untuk mengurangkan bukaan pintu dan carian yang lama. Keluarkan seberapa banyak item yang diperlukan pada satu masa, dan tutup pintu secepat mungkin.

3. Struktur dan fungsi

3.1 Komponen utama



(Gambar di atas hanya untuk rujukan. Konfigurasi sebenar akan bergantung pada produk fizikal atau kenyataan oleh pengedar)

Ruang penyejukan

- Ruang Penyejukan sesuai untuk menyimpan pelbagai jenis buah, sayur, minuman dan makanan lain yang diambil dalam jangka pendek. Cadangan masa penyimpanan 3 hari hingga 5 hari.
- Makanan dimasak tidak boleh dimasukkan ke dalam ruang penyejukan sehingga ia disejukan ke suhu bilik.
- Makanan disyorkan untuk ditutup sebelum dimasukkan ke dalam peti sejuk.
- Rak kaca boleh dilaraskan ke atas atau ke bawah untuk amaun sewajarnya bagi penyimpanan dan kemudahan guna.

Ruang pembekuan

- Ruang penyejukbekuan suhu rendah boleh memastikan makanan segar untuk masa yang lama dan ruang ini digunakan terutamanya untuk menyimpan makanan sejuk beku dan membuat ais.
- Ruang pembekuan sesuai untuk penyimpanan daging, ikan, bebola nasi dan makanan lain yang tidak boleh dimakan dalam jangka pendek.
- Ketulan daging sebaiknya dibahagikan kepada kepingan kecil untuk memudahkan akses. Sila ambil perhatian bahawa makanan hendaklah dimakan dalam masa penyimpanan.

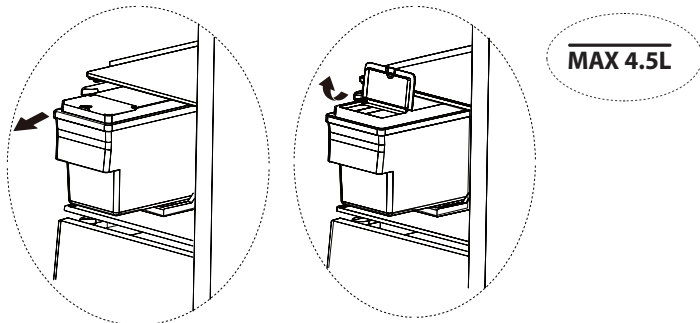
Laci, kotak makanan, rak dan sebagainya yang diletakkan mengikut kedudukan dalam gambar di atas adalah yang paling jimat tenaga.

Nota: Penyimpanan terlalu banyak makanan semasa operasi selepas peti sejuk awal. Makanan yang disimpan tidak boleh menghalang saluran keluar udara; atau boleh menjejaskan kesan pembekuan.

3.2 Arahan untuk penggunaan dan penambahan tangki air

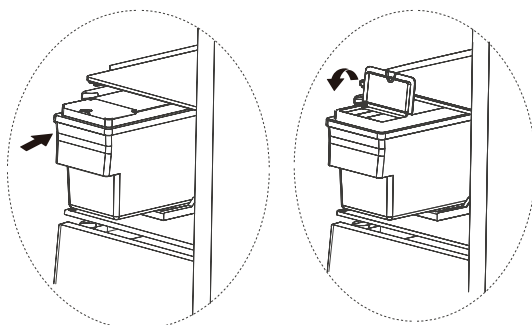
Langkah menambah air:

- 1) Keluarkan tangki air daripada peti sejuk.
- 2) Buka penutup suntikan air.
- 3) Tambahkan air minuman atau air alkali yang dibotolkan, tanpa melebihi paras Maks.



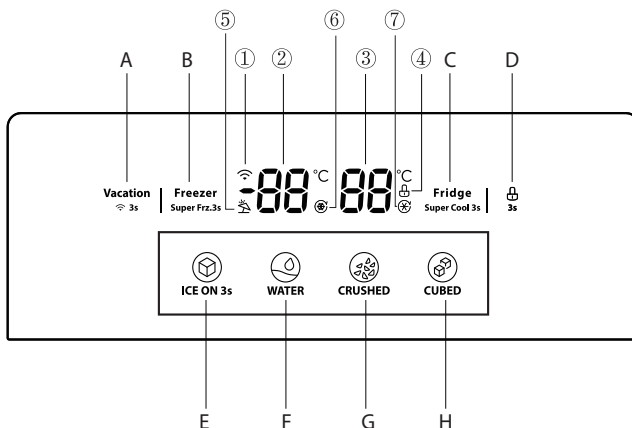
- **Jangan melebihi garisan maks. Air melimpah.**
- **Isikan tangki hanya dengan air minuman seperti air mineral atau air tulen. Jangan guna cecair lain. Jangan menambah jus, susu dan cola ke dalam tangki air.**

- 4) Tutup air bertapis penutup suntikan air.
- 5) Tolak tangki air ke dalam sehingga ia terlekat pada tempatnya.



- **Selepas tangki air ditolak masuk, sila tunggu selama 30s sebelum mengambil cawan air yang pertama.**
- **Pastikan tangki air melekap pada rak. Jika tidak, tangki air tersebut mungkin tidak beroperasi dengan betul.**
- **Jangan gunakan peti sejuk tanpa memasukkan tangki air. Ini boleh mengurangkan prestasi penyejukan.**

3.3 Fungsi



(Gambar di atas hanya untuk rujukan. Konfigurasi sebenar akan bergantung pada produk fizikal atau kenyataan oleh pengedar)

1. Skrin paparan

- ① Rangkaian wayarles ② Suhu pembeku ③ Suhu peti sejuk ④ Ikon tutup/buka
- ⑤ Mod percutian ⑥ Mod super beku ⑦ Mod super sejuk

2. Butang

- A Fungsi Percutian B Pembeku/super beku C Peti sejuk/super sejuk D Kunci/nyahkunci
- E Mesin ais hidup/mati F Mod saluran keluar air G Mod penghancur ais H Mod kiub ais



3. Arahan operasi

1) Paparan


- a) Apabila peti sejuk dihidupkan kuasa buat kali pertama, keseluruhan paparan hidup selama 3s dan kemudian menunjukkan operasi normal selepas loceng permulaan berdering.
- b) Apabila terdapat kerosakan, kod kerosakan akan dipaparkan (paparan berkitar); apabila tiada kegagalan, suhu tetapan peti sejuk dan pembeku akan dipaparkan.

c) Di bawah keadaan normal, jika tiada tindakan membuka pintu atau operasi butang selama 30s, paparan akan dikunci, dan skrin paparan akan padam selepas keadaan terkunci berterusan selama 30s; apabila skrin paparan tidak hidup, jika terdapat operasi butang, skrin paparan akan menyala, apabila kegagalan dengan kod kegagalan boleh nampak berlaku, skrin paparan akan menyala dan kemudian padam selepas 30s.

2) Kunci/nyahkunci


- a) Dalam keadaan nyahkunci, tekan lama butang  selama 3s, dan ikon akan menyala untuk memasuki keadaan kunci.
- b) Dalam keadaan kunci, tekan lama butang  selama 3s, dan ikon akan terpadam. Kemudian, keadaan kunci akan dilepaskan.
- c) Butang akan memasuki keadaan kunci secara automatik selepas 30s tanpa sebarang operasi. (Panel paparan bagi bunyi pembaz muzik dan pembaz akan dikunci pada masa yang sama)
- d) Bunyi penggera boleh dilepaskan dalam keadaan kunci, operasi butang lain mesti dilaksanakan dalam keadaan nyahkunci, jika tidak, pembaz ralat akan diberikan.

3) Pelarasan suhu peti sejuk

Tekan butang  untuk melaraskan suhu. Setiap kali butang ditekan, suhu akan dikurangkan sebanyak 1°C;


Julat tetapan suhu bagi peti sejuk ialah 2~8 °C. Apabila suhu tetapan ialah 2°C, klik butang tersebut sekali lagi, dan suhu tetapan bagi peti sejuk akan bertukar kepada 8°C.

4) Pelarasan suhu pembeku


Tekan butang  untuk melaraskan suhu. Setiap kali butang ditekan, suhu akan dikurangkan sebanyak 1°C;

Julat tetapan suhu bagi pembeku ialah -16~-24 °C. Apabila suhu tetapan ialah -24°C, klik butang tersebut sekali lagi, dan suhu tetapan bagi pembeku akan bertukar kepada -16°C.



5) Mod super sejuk

Tekan lama butang  selama 3s untuk memasuki keadaan super sejuk, dan tekan lama butang tersebut sekali lagi selama 3s untuk keluar daripada keadaan tersebut. Apabila mod super sejuk ditetapkan, suhu peti sejuk ditetapkan secara automatik kepada 2°C; apabila keluar daripada mod tersebut, suhu tetapan peti sejuk akan ditukar balik secara automatik kepada suhu tetapan sebelumnya.

6) Mod super beku

Tekan lama butang  selama 3s untuk memasuki keadaan super beku, dan tekan lama butang tersebut sekali lagi selama 3s untuk keluar daripada keadaan tersebut. Apabila mod super beku ditetapkan, suhu pembeku ditetapkan secara automatik kepada -24°C; apabila keluar daripada mod tersebut, suhu tetapan pembeku ditukar kembali secara automatik kepada suhu tetapan sebelumnya.

7) Mod percutian



Tekan butang  untuk memasuki mod percutian, dan tekan butang  sekali lagi untuk keluar daripada mod tersebut.

Apabila mod percutian ditetapkan, suhu pembeku ditetapkan secara automatik kepada -18°C, dan peti sejuk dimatikan, apabila keluar daripada mod tersebut, suhu tetapan pembeku dan peti sejuk ditukar kembali secara automatik kepada suhu tetapan sebelumnya.


8) Penyimpanan mati kuasa

Sekiranya berlaku kegagalan kuasa, keadaan kerja akan dikunci serta-merta, dan keadaan ini akan berlanjutan sehingga kuasa dihidupkan.

9) Operasi gesaan dan kawalan penggera

Apabila pintu peti sejuk tidak ditutup selama 120s, bunyi penggera pendek akan diberikan untuk menggesa bahawa pintu tidak ditutup. Sila tutup pintu pada masanya atau klik sebarang butang di kawasan operasi skrin paparan untuk menghentikan bunyi penggera. Tekan dan tahan butang  dan  pada masa yang sama selama 3s untuk mendayakan atau menyahdayakan gesaan pembukaan/penutupan pintu.

10) Tetapan rangkaian wayarles

Selepas peti sejuk dihidupkan kuasa, tekan dan tahan butang  selama 3s, dan kawasan paparan suhu bagi panel paparan dan kawalan akan memaparkan "AP", menunjukkan bahawa rangkaian wayarles boleh disambungkan.

Log masuk ke TSmartLife App dengan telefon mudah alih anda dan sambungkan kepada rangkaian wayarles mengikut arahan Aplikasi. Simbol  sentiasa hidup dalam keadaan bersambung.

Lihat lampiran untuk memuat turun kaedah TSmartLife App dan kaedah sambungan rangkaian wayarles.



11) Penunjuk kegagalan

Apabila gesaan yang berikut muncul pada skrin paparan, ia menunjukkan bahawa peti sejuk mempunyai kerosakan.

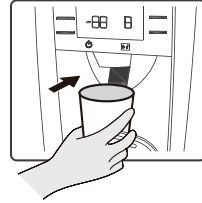
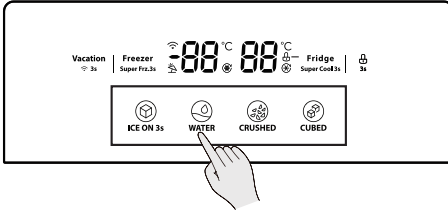
Walaupun peti sejuk/pembeku bagi peti sejuk masih boleh berfungsi di bawah keadaan kegagalan yang berikut, pengguna harus menghubungi kakitangan penyelenggaraan untuk memastikan bahawa peti sejuk berada dalam keadaan baik.


Kod kerosakan	Nama kerosakan
E1	Kerosakan sensor suhu peti sejuk
E2	Kerosakan sensor suhu pembeku
E5	Kerosakan sensor pembekuan dan penyahfrosan
E6	Kerosakan komunikasi
E7	Kerosakan suhu sekitar
EH	Kerosakan kelembapan
EE	Kerosakan sensor mesin ais
CA	Kerosakan komunikasi antara papan utama dan papan pembuat ais
E0	Kerosakan mesin ais
EF	Penggera untuk peletakan tidak normal bagi tangki air terbina dalam
EP	Kerosakan ais-mati mesin ais
Penunjuk mod kiub ais, penunjuk mod saluran keluar air, penunjuk mod pemecah ais dan penunjuk mod mesin ais berkelip secara serentak.	Kerosakan komunikasi antara papan pengedar dan papan pembuat ais

3.4 Mesin bersepadu untuk air minuman dan pembuatan ais

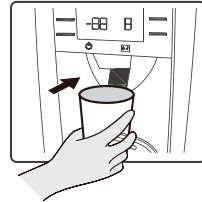
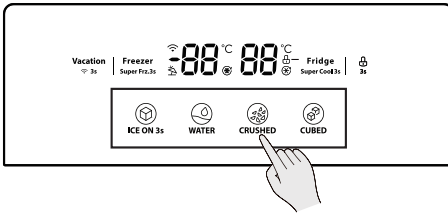
Apabila peti sejuk dihidupkan kuasa, ikon  menyala, dan fungsi pembuatan ais dihidupkan secara lalai. Tekan dan tahan butang  selama **3s**, dan ikon menjadi gelap, dan fungsi pembuatan ais dimatikan.


1) Ambil air ais



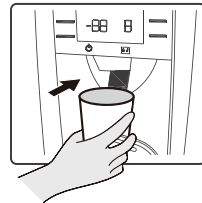
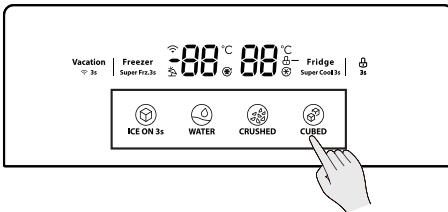
Tekan butang  sehingga ikon menyala, dan kemudian mod pembuatan air ais dihidupkan; Tolak bekas ke atas plat tekan, dan air ais mula mengalir ke dalam bekas; Selepas bekas diasingkan daripada plat tekan, saluran keluar air berhenti.


2) Ambil ais hancur



Tekan butang  sehingga ikon menyala, dan kemudian mod penghancur ais dihidupkan; Tolak bekas ke arah plat tekan, dan ais hancur mula mengalir ke dalam bekas; Selepas bekas diasingkan daripada plat tekan, ais hancur berhenti mengalir keluar.

3) Ambil kiub ais

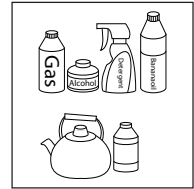


Tekan butang  sehingga ikon menyala, dan kemudian mod kiub ais dihidupkan; Tolak bekas ke arah plat tekan, dan kiub ais mula jatuh ke dalam bekas; Selepas bekas diasingkan daripada plat tekan, kiub ais berhenti mengalir keluar.

4. Penyelenggaraan dan penjagaan peti sejuk

4.1 Keseluruhan pembersihan

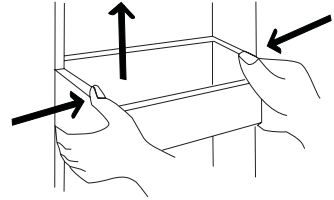
- Habuk di belakang peti sejuk dan di atas lantai hendaklah dibersihkan mengikut masanya untuk meningkatkan kesan penyejukan dan penjimatan tenaga.
- Periksa gasket pintu dengan kerap untuk memastikan tiada serpihan. Bersihkan gasket pintu dengan kain lembut yang dilembapkan dengan air sabun atau detergen cair.
- Bahagian dalam peti sejuk perlu dibersihkan dengan kerap untuk mengelakkan bau.
- Sila matikan kuasa sebelum membersihkan bahagian dalam, keluarkan semua makanan, minuman, rak, laci, dsb.
- Gunakan kain lembut atau span untuk membersihkan bahagian dalam peti sejuk, dengan dua sudu besar soda penaik dan satu liter air suam. Kemudian bilas dengan air dan lap hingga bersih. Selepas membersihkan, buka pintu dan biarkan ia kering secara alami sebelum menghidupkan kuasa.
- Untuk kawasan yang sukar dibersihkan di dalam peti sejuk (seperti ruang sempit, celah atau sudut), disyorkan untuk mengelapnya dengan kerap dengan kain lembut, berus lembut, dsb. dan apabila perlu, digabungkan dengan beberapa alat tambahan (seperti kayu nipis) untuk memastikan tiada bahan cemar atau pengumpulan bakteria di kawasan ini.
- Jangan gunakan sabun, detergen, serbuk gosok, pembersih semburan, dsb., kerana ini boleh menyebabkan bau di bahagian dalam peti sejuk atau makanan tercemar.
- Bersihkan bingkai botol, rak dan laci dengan kain lembut yang dilembapkan dengan air sabun atau detergen cair. Keringkan dengan kain lembut atau keringkan secara alami.
- Lap permukaan luar peti sejuk dengan kain lembut yang dilembapkan dengan air sabun, detergen, dsb., dan kemudian lap kering.
- Jangan gunakan berus keras, bebola keluli pembersih, berus dawai, bahan pelelas (seperti ubat gigi), pelarut organik (seperti alkohol, aseton, minyak pisang, dll.), air mendidih, bahan asid atau alkali, yang boleh merosakkan permukaan dan dalaman peti sejuk. Air mendidih dan pelarut organik seperti benzena boleh merubah bentuk atau merosakkan bahagian plastik.
- Jangan bilas terus dengan air atau cecair lain semasa pembersihan untuk mengelakkan litar pintas atau menjejaskan penebat elektrik selepas rendaman.



Sila cabut plag peti sejuk untuk nyahfros dan pembersihan.

4.2 Membersih dulang pintu

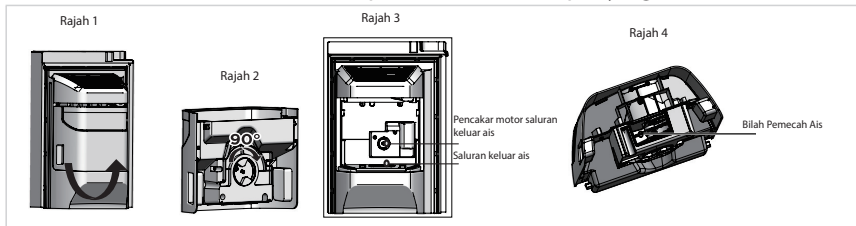
- Mengikuti anak panah arah dalam rajah di bawah, gunakan kedua-dua tangan untuk memicit dulang, dan tolaknya ke atas, kemudian anda boleh mengeluarkannya.
- Selepas membasuh dulang yang telah dikeluarkan, anda boleh melaraskan ketinggian pemasangannya mengikut keperluan anda.



4.3 Bersihkan Bekas Ais

Ais dalam bekas ais mungkin menyekat saluran keluar disebabkan ketulan atau sebab yang lain.

Dalam kes ini, bekas ais memerlukan pembersihan atau penyingkiran sekatan.



1. Apabila lampu terpadam, tahan pengancing kotak penyimpanan ais dengan kedua-dua tangan, dan gerakkan kotak penyimpanan ais secara menegak untuk mengeluarkannya daripada kancing had, dan kemudian keluarkan kotak penyimpanan ais sepanjang garisan pintu menegak, seperti yang ditunjukkan dalam Rajah 1
2. Bersihkan kotak penyimpanan ais seperti yang diperlukan. Proses pemasangan kotak penyimpanan ais bertentangan dengan proses pengeluaran. Tarik kotak penyimpanan ais ke bawah dengan kuat sehingga ia terpasang di tempatnya. Jika sukar untuk memasang kotak penyimpanan ais, terbalikkan piring putar di atas kotak penyimpanan ais 90° mengikut Rajah 2, dan kemudian pasang kotak penyimpanan ais.

Fenomena normal:

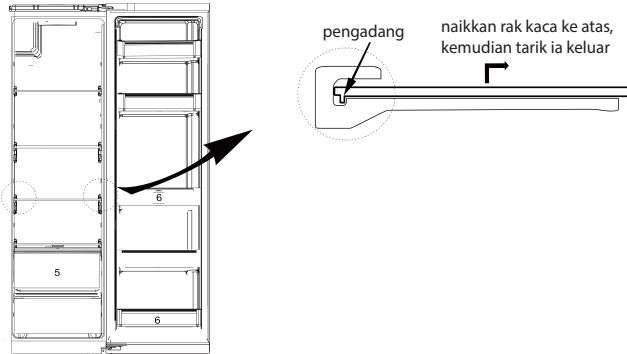
1. Bunyi memang biasa kedengaran ketika pembuat ais menterbalikkan ais ke dalam kotak penyimpanan ais.
2. Apabila ais tidak boleh dilepaskan secara normal, pastikan sama ada saluran keluar ais tersekat dan hilangkan sekatan tersebut.
3. Jika ais tidak dikeluarkan untuk masa yang lama, ia boleh menyebabkan ais membeku menjadi gumpalan di dalam kotak penyimpanan dan tidak dapat diakses di luar pintu.
4. Dalam kes ini, kotak penyimpanan ais perlu dibersihkan dan digunakan lagi.
5. Jika terdapat udara di dalam laluan air pembuat ais yang membekalkan air, kadar suntikan air untuk pembuatan ais pertama mungkin rendah, ini menyebabkan kiub ais yang terhasil kecil. Walau bagaimanapun, semasa penggunaan normal pembuat ais, udara di dalam saluran paip akan dikosongkan.

Langkah berjaga-jaga:

1. Apabila pintu terbuka, ais atau air tidak akan dapat diambil.
2. Dicadangkan agar semua kiub ais di dalam kotak penyimpanan ais pertama dikosongkan untuk memastikan kebersihan.
3. Pembukaan dan penutupan pintu yang kasar boleh menyebabkan air di dalam dulang ais bagi pembuat ais tertumpah keluar.
4. Untuk mengelakkan kotak penyimpanan ais daripada terjatuh secara tidak sengaja, sila menyahhimpun kotak ini dengan kedua-dua tangan.
5. Untuk mengelakkan kecederaan diri, sila bersihkan air atau ais yang mungkin tertumpah di atas lantai. Untuk mengelakkan kemungkinan kecederaan kepada kanak-kanak, jangan biarkan kanak-kanak menyentuh ais atau kotak penyimpanan ais.
6. Jangan letakkan tangan anda atau apa sahaja ke dalam saluran keluar ais, seperti yang ditunjukkan dalam Rajah 3. Jika tidak, ia boleh menyebabkan kecederaan diri atau kerosakan kepada bahagian kotak penyimpanan ais.
7. Untuk mengelakkan kemungkinan kecederaan, jangan sentuh pencakar motor pendispens ais atau pemecah ais dengan tangan anda, seperti yang ditunjukkan dalam Rajah 3 dan Rajah 4.
8. Jangan nyahhimpun, baiki atau ubah suai pembuat ais. Tugas ini perlu dilengkapkan oleh kakitangan penyelenggaraan profesional.
9. Jauhkan kanak-kanak daripada dispenser.
10. Jika butang pembuat ais dimatikan, sila kosongkan kotak penyimpanan ais.
11. Jika suhu sekitar di bawah sifar, sila minta kakitangan penyelenggaraan untuk menyalirkan air daripada sistem bekalan air, untuk mengelakkan kerugian harta yang disebabkan oleh kebocoran air akibat paip air atau sambungannya pecah.

4.4 Membersihkan rak Kaca

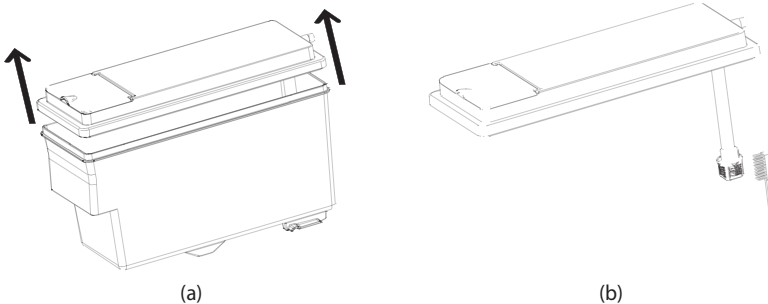
- Oleh kerana bahagian paling dalam pelapik peti sejuk yang menyentuh rak mempunyai pengadang, anda harus menaikkan rak ke atas, kemudian anda akan dapat mengeluarkannya.
- Laraskan dan bersihkan rak menurut keperluan anda.



(Gambar di atas hanya untuk rujukan. Konfigurasi sebenar akan bergantung pada produk fizikal atau kenyataan oleh pengedar)

4.5 Membersihkan penapis Tangki Air

- Keluarkan tangki daripada peti sejuk dan tanggalkan penutup tangki dalam arah anak panah (a).bersihkan penapis dengan berus atau alat lain(b).



(Gambar di atas hanya untuk rujukan. Konfigurasi sebenar akan bergantung pada produk fizikal atau kenyataan oleh pengedar)

4.6 Menyahfros

- Peti sejuk dibuat berdasarkan prinsip penyejukan udara dan oleh itu mempunyai fungsi penyahfrosan automatik. Fros yang terbentuk akibat perubahan musim atau suhu juga boleh dikeluarkan secara manual dengan memutuskan sambungan perkakas daripada bekalan kuasa atau dengan mengelap dengan tuala kering.

4.7 Tidak dapat beroperasi

- Kegagalan kuasa: Sekiranya berlaku kegagalan kuasa, walaupun pada musim panas, makanan di dalam perkakas boleh disimpan selama beberapa jam; semasa kegagalan kuasa, masa pembukaan pintu hendaklah dikurangkan, dan jangan masukkan lagi makanan segar ke dalam perkakas.
- Tidak digunakan untuk masa yang lama: Perkakas hendaklah dicabut plag dan kemudian dibersihkan; kemudian pintu dibiarkan terbuka untuk mengelakkan bau.
- Pemindahan: Sebelum peti ais dipindahkan, keluarkan semua objek di dalamnya, lekatkan petak kaca, pemegang sayur-sayuran, laci ruang penyejukbekuan dan dsb. dengan pita, dan ketatkan kaki perata, tutup pintu dan kedapkannya dengan pita. Semasa memindahkan, perkakas tidak boleh diletakkan terbalik atau mendatar, atau digetarkan; kecondongan semasa pemindahan hendaklah tidak lebih daripada 45°.



Perkakas hendaklah beroperasi secara berterusan sebaik sahaja ia dimulakan. Secara amnya, operasi perkakas tidak boleh diganggu kerana boleh menjejaskan hayat perkhidmatan.

5. Penyelesaian masalah

- Anda boleh cuba menyelesaikan masalah mudah itu dengan sendiri. Jika ia tidak dapat diselesaikan, sila hubungi jabatan selepas jualan.

Kejadian	Kemungkinan sebab/item pemeriksaan
Operasi gagal	Periksa sama ada perkakas disambungkan kepada kuasa atau plag dipasang dengan baik Periksa sama ada voltan terlalu rendah Periksa sama ada terdapat kegagalan kuasa atau litar pintas separa
Bau	Makanan berbau hendaklah dibalut dengan ketat. Periksa sama ada terdapat sebarang makanan yang busuk. Bersihkan bahagian dalam peti sejuk
Operasi pemampat untuk masa yang lama	Operasi lama peti sejuk adalah perkara biasa pada musim panas apabila suhu ambien adalah tinggi Tidak digalakkan mempunyai terlalu banyak makanan dalam perkakas pada masa yang sama Makanan hendaklah menjadi sejuk sebelum dimasukkan ke dalam perkakas Pintu dibuka terlalu kerap
Lampu gagal bercahaya	Periksa sama ada peti sejuk disambungkan kepada bekalan kuasa dan sama ada lampu pencahayaan rosak. Panggil pakar untuk menggantikan lampu
Pintu tidak boleh ditutup dengan betul	Pintu tersekat oleh bungkus makanan Terlalu banyak makanan diletakkan Peti sejuk senget
Bunyi kuat	Periksa sama ada lantai adalah rata dan sama ada peti sejuk diletakkan dengan stabil. Periksa sama ada aksesori diletakkan di lokasi yang betul.
Kedap pintu gagal menjadi rapat	Buang benda asing pada kedap pintu. Panaskan kedap pintu dan kemudian sejukkan untuk pemulihan (atau tiup dengan pengering elektrik atau gunakan tuala panas untuk memanaskan)
Dulang air melimpah	Terdapat terlalu banyak makanan di dalam ruang atau makanan yang disimpan mengandungi terlalu banyak air, mengakibatkan penyahfrosan tinggi Pintu tidak ditutup dengan betul, mengakibatkan pemfrosan akibat kemasukan udara dan peningkatan air akibat penyahfrosan
Perumah panas	Pelepasan haba kondensator terbina dalam melalui perumah, yang memang normal Apabila perumah menjadi panas disebabkan suhu sekitar yang tinggi, penyimpanan terlalu banyak makanan atau penutupan pemampat ditutup, memberikan pengudaraan yang baik untuk memudahkan pelepasan haba
Pemeluwapan permukaan	Pemeluwapan pada permukaan luar dan kedap pintu peti sejuk adalah normal apabila kelembapan ambien terlalu tinggi. Hanya lap lembapan dengan tuala bersih.
Hingar tidak normal	Bunyi buz: Pemampat mungkin mengeluarkan bunyi semasa operasi, dan bunyi itu kuat terutamanya semasa mula atau berhenti. Ini adalah normal. Bunyi derit: Bahan penyejuk yang mengalir di dalam perkakas mungkin menghasilkan bunyi berderit, yang merupakan perkara biasa.

6. Pelupusan perkakas anda



Pelupusan produk ini yang betul:

Tanda ini menunjukkan bahawa produk ini tidak boleh dibuang bersama sisa isi rumah yang lain di seluruh EU. Untuk mengelakkan kemungkinan bahaya kepada alam sekitar atau kesihatan manusia daripada pembuangan sisa yang tidak terkawal, kitar semula secara bertanggungjawab untuk menggalakkan penggunaan semula sumber bahan secara mampan. Untuk memulangkan perkakas terpakai anda, sila gunakan sistem pemulangan dan pengumpulan atau hubungi penjual tempat produk itu dibeli. Mereka boleh mengambil produk ini untuk kitar semula yang selamat untuk alam sekitar.

SUHU AMBIEN

Perkakas ini direka bentuk untuk beroperasi dalam suhu ambien yang ditentukan oleh kategorinya yang ditanda pada plat penarafan.

Kategori iklim	Suhu ambien (dari...hingga...)
SN	+10°C hingga +32°C
N	+16°C hingga +32°C
ST	+16°C hingga +38°C
T	+16°C hingga +43°C

#DetailsMatter

Hubei Midea Refrigerator Co., Ltd.
No.38 Oriental Road, 434000, Jingzhou, Hubei, P.R. China
MADE IN CHINA

<https://www.toshiba-lifestyle.com/sg/>