

USER MANUAL

REFRIGERATOR FREEZER

For Home Use Only

GR-RS696WI-PMY(06)



TOSHIBA

CONTENTS

1. Safety warnings	1
2. Proper use of the refrigerator	9
3. Structure and functions	14
4. Maintenance and care of the refrigerator	18
5. Trouble shooting	21
6. Disposal of your appliance	22

- **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 cyclopentane foaming material 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.
 - **WARNING:** Please fill with potable water only. Please do not fill hot water or liquids other than potable water such as juices.
 - **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 48h, flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5days. (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 mouldy developing within the appliance.
 - Note 1,2,3: 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.



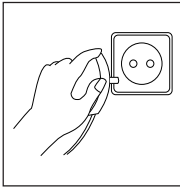
Cautioning symbol

This is a cautioning symbol.

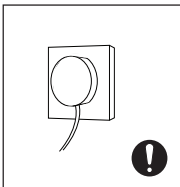
Instructions marked with this symbol require special caution. Insufficient caution may result in slight or moderate injury, or damage to the product.

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

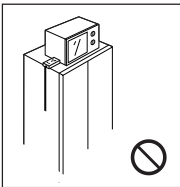
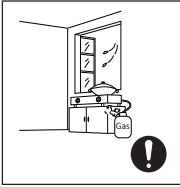
1.3 Electricity related warnings



- 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.

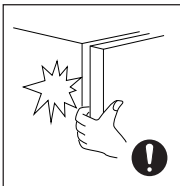
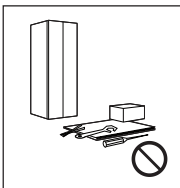


- Please do not touch the power plug with wet hand to prevent from electric shock.
- Please use a dedicated power socket and the power socket shall not be shared with other electrical appliances. The power plug should be firmly contacted with the socket or else fires might be caused.



- 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.

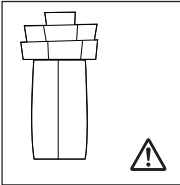
1.4 Warnings for using



- 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.

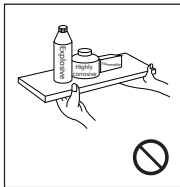


- Do not allow any child to get into or climb the refrigerator; otherwise suffocation or falling injury of the child may be caused.
- Please do not put heavy or dangerous objects on top of the appliance (bottles, tableware, or something containing liquid)



- 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.

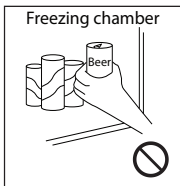
1.5 Warnings for placement



- 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



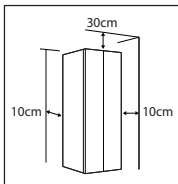
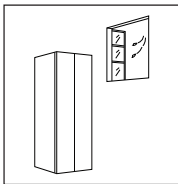
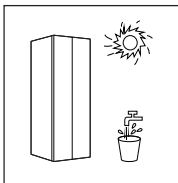
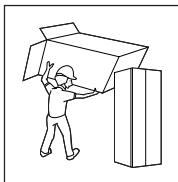
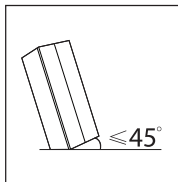
- Refrigerant and cyclopentane foaming material used for the refrigerator are flammable. Therefore, when the refrigerator is scrapped, it shall be kept away from any fire source and be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than be disposed by combustion, so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

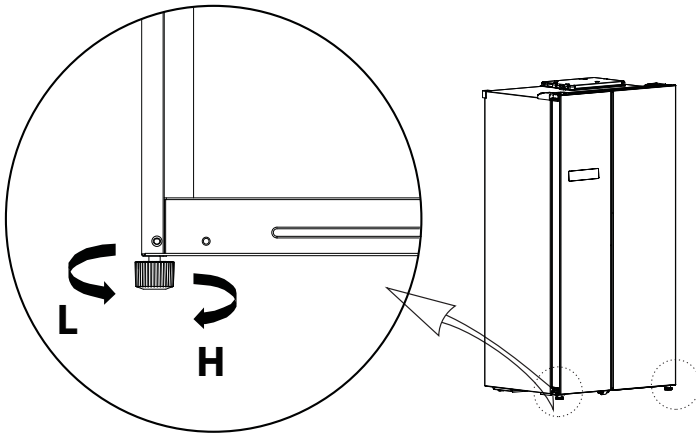
Before operation of accessories, it shall be ensured that the refrigerator is disconnected from power.

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.



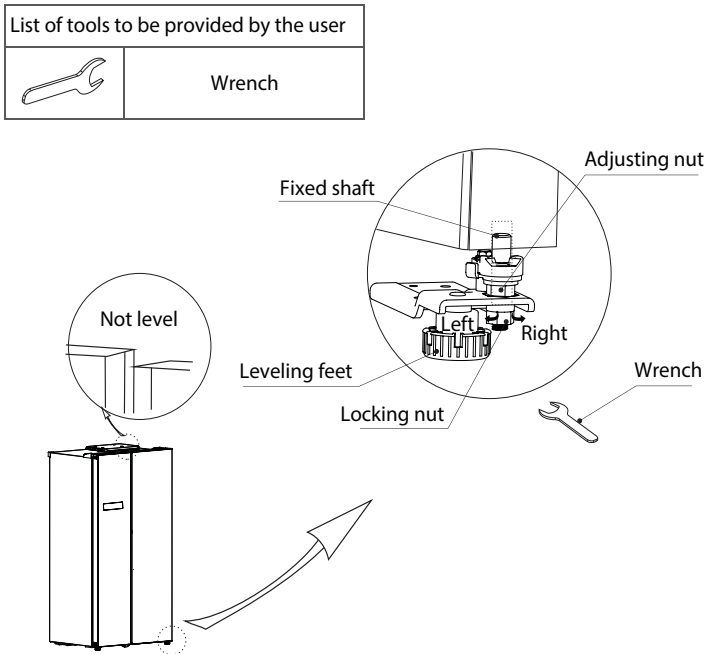
(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

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 leveling the door body.



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

Adjusting procedures:

1) When the fridge door is low :

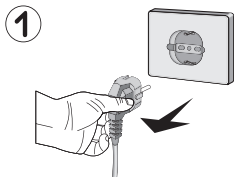
Open the door, use a wrench to loosen the locking nut and to rotate the adjusting nut anti-clockwise to raise the height of the door. Once the doors are aligned, then tighten the locking nut by rotating it anti-clockwise.

2) When the fridge door is high :

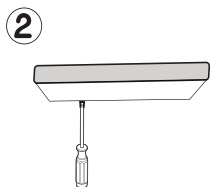
Open the door, use a wrench to rotate the adjusting nut clockwise to lower the height of the door. Once the doors are aligned, then tighten the locking nut by rotating it anti-clockwise.

2.4 Changing the Light

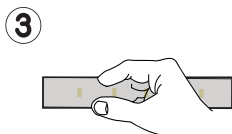
Any replacement or maintenance of the LED lamps is intended to be made by the manufacturer, its service agent or similar qualified person.



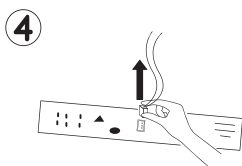
1. Please take out the plug before removal.



2. Remove the lampshade with a screwdriver.

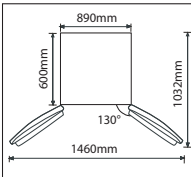
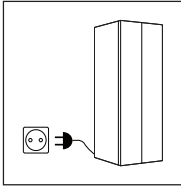


3. Take down the lamp panel.



4. Remove the connection terminal.

2.5 Starting



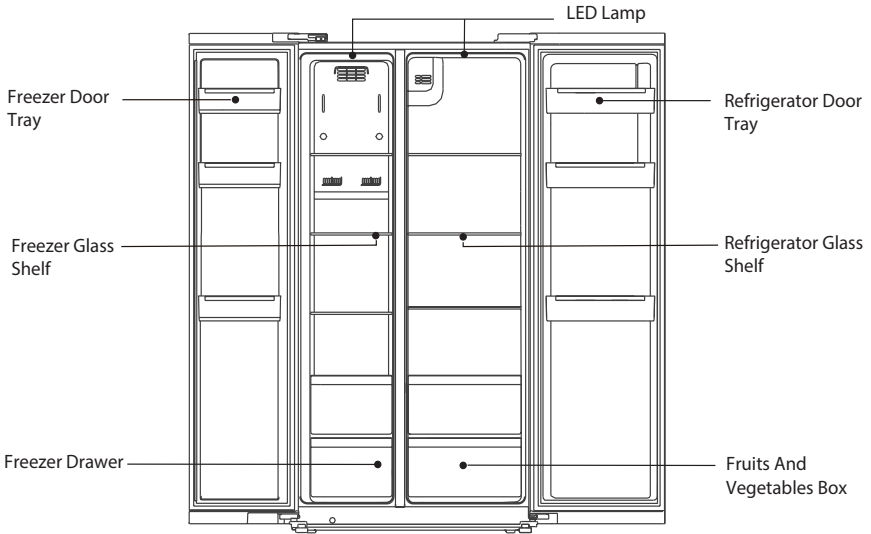
- Before initial start, keep the refrigerator still for half an hour before connecting it to power supply.
- Before putting any fresh or frozen foods, the refrigerator shall have run for 2-3 hours, or for above 4 hours in summer when the ambient temperature is high.
- Spare enough space for convenient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

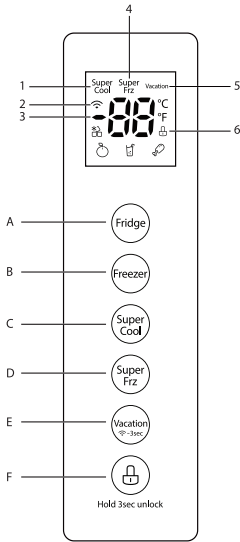
Freezing chamber

- 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 Functions



1. Display

- 1) Super Cool 2) Wireless network 3) Temperature
 4) Super Freeze 5) Vacation 6) Lock/Unlock

2. Buttons



- A Fridge B Freezer C Super Cool
 D Super Freeze E Vacation F Lock button

3. Operation instructions


1) Display

- a) The first time the refrigerator is electrified, the screen will be bright for three seconds, and a ringtone indicates that the machine has powered on. The refrigerator will function, and the display on the screen will be back to normal.
- b) The wireless network icon is usually bright. When a snag happens, it presents the snag code (in a cycle display mode). In a normal state, the fridge's temperature instead of a snag code is shown.
- c) When the door is closed, and no button is pressed within 30 seconds, the screen will be locked. The light of the screen will be off in 30 seconds. It'll be on again when any button is pressed.


2) Lock and unlock

- a) In the unlock state, hold the button  for three seconds to have the screen locked with a buzz.
- b) When the screen is locked, hold the button  for three seconds to unlock it with a buzz.
- c) If no button is pressed within 30 seconds, the screen will be locked automatically. (The external display board will make a musical buzz and a locking buzz simultaneously.)
- d) The alarm can be disabled when the screen is locked. Other operations with the buttons can only be done when the screen is unlocked. Otherwise, there will be a buzz to notify the user of the mistake.




3) Setting of the temperature of the fridge

Press the  button to set the range of the fridge's temperature. Press it again to adjust the temperature. Each press of the button causes the temperature to drop by 1°C. When the temperature reaches 2°C, press the button again, and the temperature will be set for 8°C. Then, the range of the fridge will be 2°C-8°C. The setting will take effect after the screen is locked.



4) Setting of the temperature of the freezer

Press the  button to set the range of the fridge's temperature. Press it again to adjust the temperature. Each press of the button causes the temperature to drop by 1°C. When the temperature reaches -24°C, press the button again to set the temperature set for -16°C. The range of the freezer's temperature will be -24°C--16°C. The setting will take effect after the screen is locked.

5) Setting of the mode

- a) Press the  button for the Super Cool mode. The temperature of the fridge is set for 2°C automatically (if the refrigerator is in the Vacation mode, withdraw). When the fridge is out of the Super Cool mode, the temperature will return to that set before the Super Cool mode.
- b) Press the  button for the Super Freeze mode. The temperature of the freezer is set for -24°C automatically (if the refrigerator is in the Vacation mode, withdraw). When the freezer is out of the Super Freeze mode, the temperature will return to that set before the Super Freeze mode.
- c) Press the  button for the Vacation mode. The temperature of the freezer is set for -18°C automatically, and the fridge will be shut down (if the refrigerator is in the Super Cool or Super Freeze mode, withdraw). When the refrigerator is out of the Vacation mode, the temperature of the fridge and the freezer will return to that set before the Vacation mode (if the refrigerator is in the Super Cool or Super Freeze mode before the Vacation mode, the temperature will return to that set before the Super Cool or Super Freeze mode after the refrigerator withdraws from the Vacation mode).

6) Setting of the notification sound of door opening

Hold down the  button and the  button simultaneously for three seconds to set the notification sound of door opening.

The user can close the notification sound with a buzz (in a falling tone) by holding down the two buttons after it's activated.



Holding down the two buttons again, the user can activate the notification sound with a buzz (in a rising sound).

Note: when the refrigerator is first electrified, the notification sound is on by default.

7) Door opening alarm

When the door of the fridge or the freezer has been open for more than two seconds, an alarm will sound. It's three buzzes for the first time. Then, it has one more buzz every minute and will have 30 minutes at most in a minute until the door is closed. The user can shut off the alarm by pressing any button.

8) Setting of wireless network

After the refrigerator powers on, "AP" will be shown in the temperature area on the display control panel when the user holds down the  button for three seconds. It means the wireless network is accessible. The user can log in TSmartLife App and connect the refrigerator with the wireless network according to the app's guidance. The sign  will brighten when the connection is done. For the download of TSmartLife App and the way of connecting with the wireless network, please refer to the appendixes.

9) Notification of errors

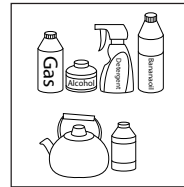
The following notifications on the screen means malfunctions of the refrigerator.

A	Fault name	Fault entry	Fault treatment
E1	Fault of the fridge's temperature sensor	The temperature shown on the sensor < -50°C Or the temperature shown on the sensor > +60°C	Start and stop the cooling of the fridge alternately.
E2	Fault of the freezer's temperature sensor	The temperature shown on the sensor < -50°C Or the temperature shown on the sensor > +60°C	Start and stop the freezing of the freezer alternately.
E5	Fault of the freezer's defrosting sensor	The temperature shown on the sensor < -50°C Or the temperature shown on the sensor > +60°C	Stop the heater on time during defrosting.
E6	Communication fault	Failing to communicate eight seconds after the refrigerator is electrified or after the refrigerator has worked for one minute.	Operate the master control board according to its setting before the fault happens.
E7	Fault of the environmental temperature	The temperature shown on the sensor < -50°C Or the temperature shown on the sensor > +60°C	Execute considering the environmental temperature is 25°C.

4. Maintenance and care of the refrigerator

4.1 Overall cleaning

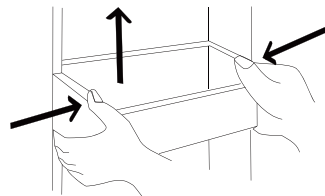
- Dusts behind the refrigerator and on the ground shall be timely cleaned to improve the cooling effect and energy saving.
- Check the door gasket regularly to make sure there are no debris. Clean the door gasket with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent.
- The interior of the 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.

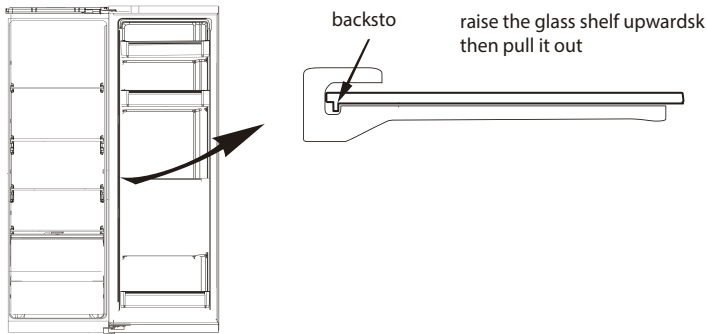
4.2 Cleaning of door tray

- 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 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. Soft towels or sponge dipped in water and non-corrosive neutral detergents are suggested for cleaning. The freezer of shall be finally cleaned with clean water and dry cloth. Open the door for natural drying before the power is turned on. 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 clean refrigerator considering that this may damage the fridge surface and interior.



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

4.4 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.

4.5 Out of operation

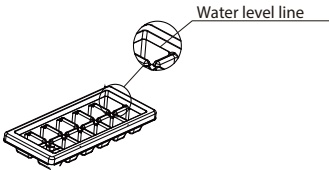
- Power failure: In case of power failure, even if it is in summer, foods inside the appliance can be kept for several hours; during the power failure, the times of door opening shall be reduced, and no more fresh food shall be put into the appliance.
- Long-time nonuse: The appliance shall be unplugged 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°.



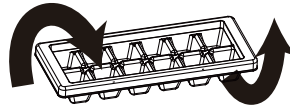
The appliance shall run continuously once it is started. Generally, the operation of the appliance shall not be interrupted; otherwise the service life may be impaired.

4.6 Instructions for using ice cube tray (optional)

- Ice cube tray should be cleaned before use.
- Add an appropriate amount of water to the water level line on the ice cube tray, and then place the ice tray in the ice making area.
- After ice making, remove and twist the ice cube tray to remove the ice cube.



Twist the ice cube tray when you take the ice cube



Warning

- **Please do not add excess water to overflow the water level line and do not directly put the water into the ice storage box to make ice.**
- **Please fill with potable water only. please do not fill hot water or liquids other than potable water such as juices.**
- **If not used for a long time, the ice cubes in the ice storage box, ice maker, ice cube tray should be discarded.**

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

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

Hefei Hualing Co., Ltd.
No.176 JinXiu Road, Hefei Economy & Technology Development Area, 230601,
Hefei, Anhui, P.R. China
MADE IN CHINA

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

Manual Pemilik

PETI SEJUK BEKU

Untuk Kegunaan Rumah Sahaja

GR-RS696WI-PMY(06)



TOSHIBA

KANDUNGAN

1. Amaran keselamatan 1

2. Penggunaan peti sejuk yang betul..... 8

3. Struktur dan fungsi 13

4. Penyelenggaraan dan penjagaan peti sejuk..... 18

5. Penyelesaian masalah 21

6. Pelupusan perkakas anda..... 22

- Terima kasih banyak kerana membeli produk Toshiba ini.
- Baca Manual Pemilik ini dan kenali 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 menerima jaminan 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: risiko kebakaran / bahan mudah terbakar

- **AMARAN:** Risiko kebakaran/bencana 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 perkhidmatan 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 aplikasi serupa seperti kawasan dapur kakitangan di kedai, pejabat dan persekitaran kerja lain; rumah ladang dan oleh pelanggan di hotel, motel dan persekitaran jenis kediaman lain; persekitaran jenis katil dan sarapan; catering dan aplikasi bukan runcit yang serupa.
- Kanak-kanak harus diawasi untuk memastikan bahawa mereka tidak bermain dengan perkakas.
- **AMARAN:** Risiko bencana kebakaran dan kejutan elektrik
Kord kuasa hendaklah diganti apabila ia telah rosak; sila hubungi pengedar atau ejen perkhidmatan tempatan untuk penggantian.
- Sila cabut palam kuasa daripada soket apabila membersihkan perkakas atau biarkan perkakas tidak digunakan untuk masa yang lama.
- Jangan gunakan kord sambungan atau penyesuai yang tidak dibumikan (dua-serampang).
- **AMARAN:** Pastikan bukaan pengudaraan di dalam kepongkan perkakas atau dalam struktur terbina dalam bersih daripada halangan.
- **AMARAN:** Jangan gunakan peranti mekanikal atau cara lain untuk mempercepatkan proses penyahbekuan, selain daripada yang disyorkan oleh pengilang.
- **AMARAN:** Jangan rosakkan litar bahan penyejuk.
- **AMARAN:** Jangan gunakan peralatan elektrik di dalam petak penyimpanan makanan perkakas, melainkan jenis yang disyorkan oleh pengilang.

-
- AMARAN: Sila tinggalkan peti sejuk mengikut pengawal selia tempatan kerana ia menggunakan gas tiupan mudah terbakar dan penyejuk.
 - AMARAN: Apabila meletakkan perkakas, pastikan kord bekalan tidak terperangkap atau rosak.
 - AMARAN: Jangan letak berbilang alur keluar soket mudah alih atau bekalan kuasa mudah alih di bahagian belakang perkakas.
 - BAHAYA: Risiko terperangkap kanak-kanak. Sebelum anda membuang peti sejuk atau penyejuk beku yang lama anda:
 - Tanggalkan pintu.
 - Biarkan rak di tempatnya supaya kanak-kanak tidak mudah memanjat ke dalam.
 - Peti sejuk mesti diputuskan daripada sumber bekalan elektrik sebelum mencuba pemasangan aksesori.
 - Bahan penyejuk dan berbuih siklopentana yang digunakan untuk peti sejuk adalah mudah terbakar. Oleh itu, apabila perkakas itu dibuang, ia hendaklah dijauhkan daripada sebarang punca kebakaran dan dipulihkan oleh syarikat pemulihan khas yang mempunyai kelayakan yang sepadan selain daripada 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 telah diberi 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 orang yang kurang keupayaan fizikal, deria atau mental atau kurang pengalaman dan pengetahuan jika mereka telah diberi penyeliaan atau arahan mengenai penggunaan perkakas dengan cara yang selamat dan memahami bahaya terbabit. Kanak-kanak tidak boleh bermain dengan perkakas. Pembersihan dan penyelenggaraan pengguna tidak boleh dibuat oleh kanak-kanak tanpa pengawasan.
 - Tolong jangan gunakan perkakas pada laluan lalu lintas (seperti kapal dan sebagainya).
 - Jika bunyi bising, bau dan merokok berlaku, sila cabut palam 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 boleh bersentuhan dengan makanan dan sistem saliran yang boleh diakses.
 - Bersihkan tangki air jika ia tidak digunakan selama **48** jam; siram sistem air yang disambungkan ke 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 pra-beku, menyimpan atau membuat ais krim dan membuat kiub ais. (nota **2**)
 - Petak **1**-, **2**- dan **3** 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, nyahbeku, bersihkan, keringkan, dan biarkan pintu terbuka untuk mengelakkan acuan 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 tidak bertujuan untuk digunakan sebagai perkakas terbina dalam.
 - Sebarang penggantian atau penyelenggaraan lampu LED bertujuan untuk dibuat oleh pengilang, ejen perkhidmatannya atau orang berkelayakan yang serupa.
 - Produk ini mengandungi sumber cahaya kelas kecekapan tenaga (G).

1.2 Maksud simbol amaran keselamatan



Simbol larangan

Ini adalah simbol larangan.

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



Simbol wajib

Ini adalah simbol Wajib

Ia dikehendaki beroperasi dengan mematuhi arahan yang ditanda dengan simbol ini; atau sebaliknya kerosakan pada produk atau kecederaan peribadi mungkin disebabkan.



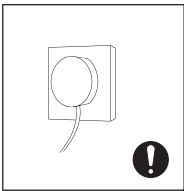
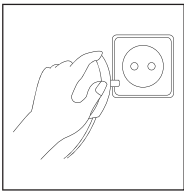
Simbol peringatan

Ini adalah simbol peringatan.

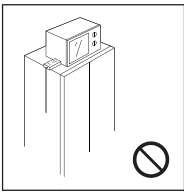
Arahan yang ditanda dengan simbol ini memerlukan perhatian khusus. Berhati-hati yang tidak mencukupi boleh mengakibatkan kecederaan ringan atau sederhana, atau kerosakan pada produk.

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

1.3 Amaran berkaitan elektrik

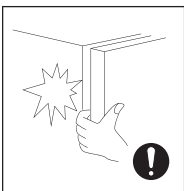
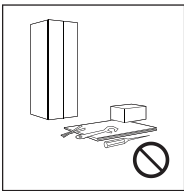


- Jangan tarik kord kuasa semasa menarik palam kuasa peti sejuk. Sila genggam palam dengan kuat dan cabut terus dari soket.
- Untuk memastikan penggunaan yang selamat, jangan rosakkan kord kuasa atau gunakan kord kuasa apabila ia rosak atau haus.
- Tolong jangan sentuh palam kuasa dengan tangan yang basah untuk mengelakkan daripada renjatan elektrik.
- Sila gunakan soket kuasa khusus dan soket kuasa tidak boleh dikongsi dengan peralatan elektrik lain. Palam kuasa hendaklah disentuh dengan kuat ke soket atau kebakaran mungkin berpunca.

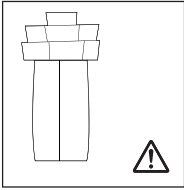


- Sila pastikan bahawa elektrod pembumian soket kuasa dilengkapi dengan talian pembumian yang boleh dipercayai.
- Sila minta bantuan daripada orang yang mempunyai kelayakan profesional untuk memeriksa sama ada soket itu mempunyai talian pembumian yang boleh dipercayai atau tidak.
- Adalah menjadi tanggungjawab 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 peralatan elektrik lain memandangkan percikan api boleh menyebabkan kebakaran.
- Jangan gunakan peralatan elektrik di atas perkakas, melainkan jenis yang disyorkan oleh pengilang.

1.4 Amaran untuk menggunakan



- 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.
- Celah antara pintu peti sejuk dan antara pintu dan badan peti sejuk adalah kecil, ambil perhatian untuk tidak meletakkan tangan anda di kawasan ini untuk mengelakkan daripada memerah jari. Sila berhati-hati semasa menutup pintu peti sejuk untuk mengelakkan barang terjatuh.
- Jangan pilih makanan atau bekas dengan tangan basah di dalam ruang pembekuan semasa peti sejuk berjalan, terutamanya bekas logam untuk mengelakkan radang dingin.



- Jangan benarkan mana-mana kanak-kanak masuk ke dalam atau memanjat peti sejuk; jika tidak lemas atau kecederaan terjatuh kanak-kanak mungkin disebabkan.
- 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 penempatan



- Jangan letakkan barang mudah terbakar, mudah meletup, meruap dan sangat mengakis 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 yang terkandung dalam botol atau bekas tertutup di dalam ruang pembekuan peti sejuk; atau sebaliknya botol atau bekas tertutup mungkin retak akibat pembekuan untuk menyebabkan kerosakan.

1.6 Amaran untuk tenaga

- Perkakas penyejukan mungkin tidak beroperasi secara konsisten (kemungkinan penyahbekuan kandungan atau suhu menjadi terlalu panas dalam petak makanan sejuk beku) apabila diletakkan untuk tempoh masa yang panjang di bawah hujung sejuk julat suhu yang direka bentuk untuk perkakas penyejukan.
- Hakikat bahawa minuman berkarbonat tidak boleh disimpan dalam petak atau kabinet penyejuk beku makanan atau dalam petak atau kabinet suhu rendah, dan sesetengah produk seperti ais air tidak boleh dimakan terlalu sejuk;
- Keperluan untuk tidak melebihi masa penyimpanan yang disyorkan oleh pengilang makanan untuk apa-apa jenis makanan dan terutamanya untuk makanan cepat beku secara komersial dalam peti sejuk beku makanan dan ruang penyimpanan makanan sejuk beku atau kabinet;
- Langkah berjaga-jaga yang perlu untuk mengelakkan kenaikan suhu makanan sejuk beku yang tidak wajar semasa mencair beku alat penyejuk, seperti membungkus makanan sejuk beku dalam beberapa lapisan surat khabar.
- Fakta bahawa kenaikan suhu makanan beku semasa penyahbekuan manual, penyelenggaraan atau pembersihan boleh memendekkan hayat penyimpanan.
- Untuk pintu atau penutup yang dipasang dengan ibu kunci dan anak kunci, anak kunci itu harus dijauhkan daripada capaian kanak-kanak dan tidak berada di sekitar perkakas penyejukan, untuk mengelakkan kanak-kanak daripada terkunci di dalam.

1.7 Amaran untuk pelupusan



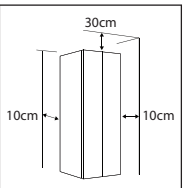
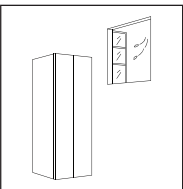
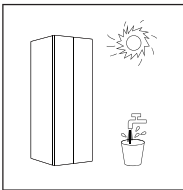
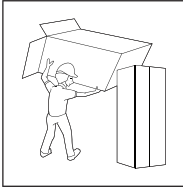
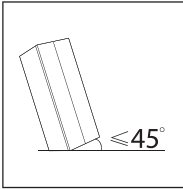
- Bahan penyejuk dan berbuih siklopentana yang digunakan untuk peti sejuk adalah mudah terbakar. Oleh itu, apabila peti sejuk itu dibuang, ia hendaklah dijauhkan daripada sebarang punca kebakaran dan dipulihkan oleh syarikat pemulihan khas yang mempunyai kelayakan yang sepadan selain daripada dilupuskan melalui pembakaran, untuk mengelakkan kerosakan kepada alam sekitar atau sebarang bahaya lain.



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

2 Penggunaan peti sejuk yang betul

2.1 Penempatan



- Sebelum peti sejuk dialihkan, keluarkan semua objek ke dalam, betulkan sekatan kaca, pemegang sayur, laci ruang pembekuan dan lain-lain dengan pita, dan ketatkan kaki meratakan; tutup pintu dan tutupnya dengan pita. Semasa bergerak, perkakas tidak boleh diletakkan terbalik atau mendatar, atau digetarkan; kecondongan semasa pergerakan hendaklah tidak lebih daripada **45°**.
- Sebelum digunakan, keluarkan semua bahan pembungkusan, termasuk kusyen bawah, pad buih dan pita di dalam peti sejuk; koyakkan filem pelindung pada pintu dan badan peti sejuk. Jauhkan dari haba dan elakkan cahaya matahari langsung. Jangan letakkan peti sejuk beku di tempat yang lembap atau berair untuk mengelakkan karat atau pengurangan kesan penebat.
- Jangan sembur atau basuh peti sejuk; jangan letakkan peti ais di tempat yang lembap mudah disimbah air supaya tidak menjejaskan sifat penebat elektrik peti ais.
- Peti sejuk diletakkan di tempat tertutup yang berventilasi baik; tanah 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 hendaklah diletakkan pada dinding dengan jarak bebas lebih daripada **10cm** untuk memudahkan pelepasan haba.



Langkah berjaga-jaga sebelum pemasangan:
Sebelum pemasangan atau pelarasan aksesori, ia hendaklah dipastikan bahawa peti sejuk diputuskan daripada kuasa. Langkah berjaga-jaga hendaklah diambil untuk mengelakkan kejatuhan pemegang daripada menyebabkan sebarang kecederaan diri.

2.2 Meratakan kaki

1. Langkah berjaga-jaga sebelum operasi:

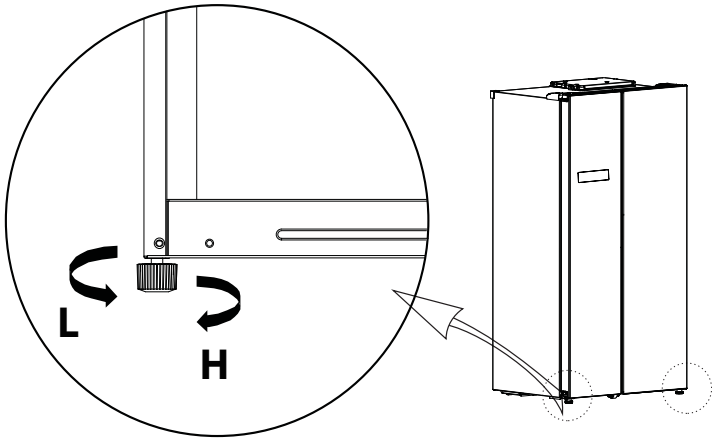
Sebelum mengendalikan aksesori, ia hendaklah dipastikan bahawa peti sejuk diputuskan daripada kuasa.

2. Gambarajah skematik kaki meratakan:

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

3. Prosedur pelarasan:

- Pusingkan kaki mengikut arah jam untuk menaikkan peti sejuk;
- Pusingkan kaki lawan jam untuk menurunkan peti sejuk;
- Laraskan kaki kanan dan kiri berdasarkan prosedur di atas ke tahap mendatar.




(Gambar rajah di atas hanyalah sebagai rujukan. Konfigurasi sebenar akan bergantung pada produk fizikal atau kenyataan oleh penganjur)

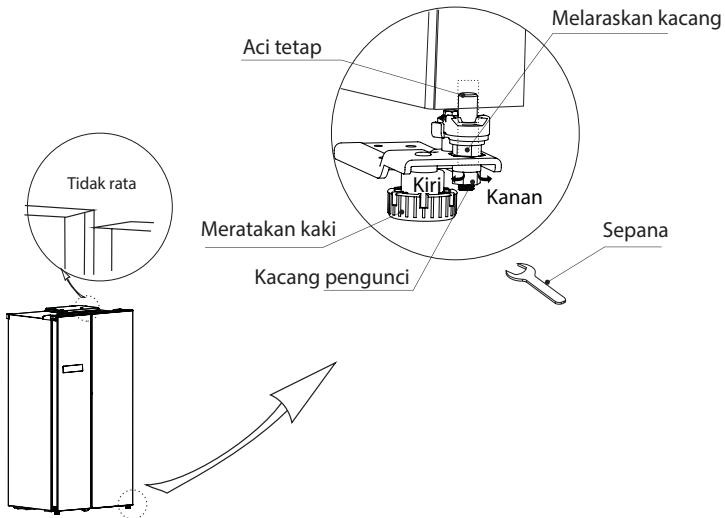
2.3 Meratakan pintu

1. Langkah berjaga-jaga sebelum operasi:

Sebelum mengendalikan aksesori, ia hendaklah dipastikan bahawa peti sejuk diputuskan daripada kuasa. Sebelum melaraskan pintu, langkah berjaga-jaga hendaklah diambil untuk mengelakkan sebarang kecederaan diri.

2. Gambar rajah skema meratakan badan pintu.

Senarai alatan yang perlu disediakan oleh pengguna	
	Sepana



(Gambar rajah di atas hanyalah sebagai rujukan. Konfigurasi sebenar akan bergantung pada produk fizikal atau kenyataan oleh pengedar)

Prosedur pelarasan:

1) Apabila pintu peti sejuk rendah:

Buka pintu, gunakan sepana untuk melonggarkan kacang pengunci dan putar unt pelarasan lawan jam untuk menaikkan ketinggian pintu. Setelah pintu dijajarkan, kemudian ketatkan kacang pengunci dengan memutarnya melawan arah jam.

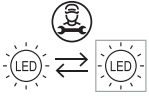
2) Apabila pintu peti ais tinggi:

Buka pintu, gunakan sepana untuk memutar kacang pelaras mengikut arah jam untuk menurunkan ketinggian pintu.

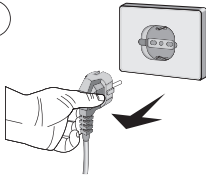
Setelah pintu dijajarkan, kemudian ketatkan kacang pengunci dengan memutarnya melawan arah jam

2.4 Menukar lampu

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

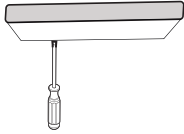


1



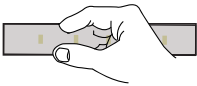
1. Sila cabut palam sebelum dialih keluar.

2



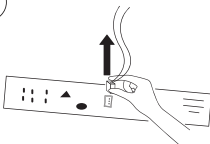
2. Tanggalkan tudung lampu dengan pemutar skru.

3



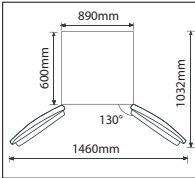
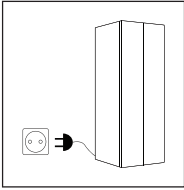
3. Turunkan panel lampu.

4



4. Keluarkan terminal sambungan.

2.5 Bermula



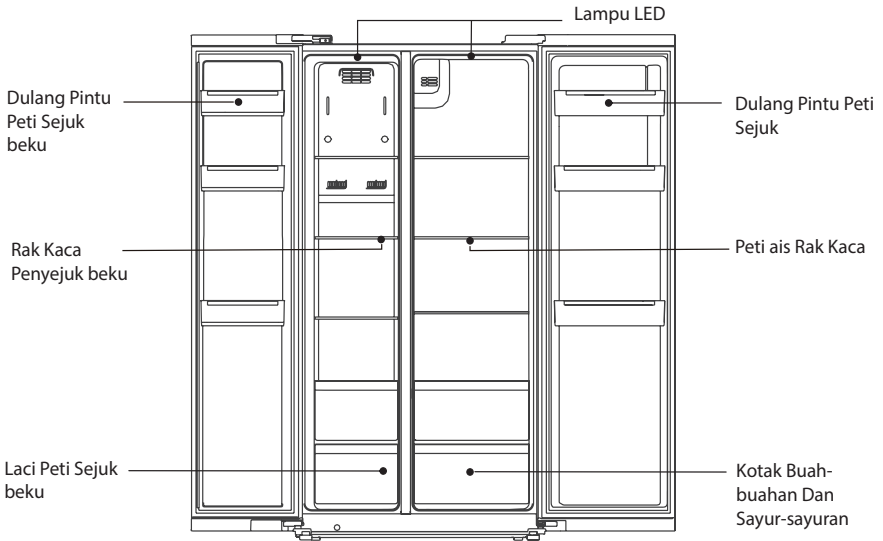
- Sebelum permulaan awal, pastikan peti sejuk kekal selama setengah jam sebelum menyambungkannya ke bekalan kuasa.
- Sebelum meletakkan apa-apa makanan segar atau beku, peti sejuk hendaklah berjalan selama **2-3** jam, atau melebihi **4** jam pada musim panas apabila suhu ambien tinggi.
- Luangkan ruang yang cukup untuk membuka pintu dan laci atau penyata dengan mudah 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 ke suhu bilik sebelum dimasukkan ke dalam perkakas. Kelebihan beban perkakas memaksa pemampat untuk berjalan lebih lama. Makanan yang membeku terlalu perlahan mungkin 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. Pelapik mengganggu peredaran udara sejuk, menjadikan perkakas kurang cekap.
- Susun dan labelkan makanan untuk mengurangkan bukaan pintu dan carian lanjutan. Keluarkan seberapa banyak item yang diperlukan pada satu masa, dan tutup pintu secepat mungkin.

3. Struktur dan fungsi

3.1 Komponen utama



(Gambar rajah di atas hanyalah sebagai rujukan. Konfigurasi sebenar akan bergantung pada produk fizikal atau kenyataan oleh pengedar)

Ruang penyejukan

- Ruang Penyejukan sesuai untuk menyimpan pelbagai buah-buahan, sayur-sayuran, minuman dan makanan lain yang digunakan dalam jangka pendek, masa penyimpanan yang dicadangkan **3** hari hingga **5** hari.
- Makanan memasak tidak boleh dimasukkan ke dalam ruang penyejukan sehingga disejukkan ke suhu bilik.
- Makanan disyorkan untuk ditutup sebelum dimasukkan ke dalam peti sejuk.
- Rak kaca boleh dilaraskan ke atas atau ke bawah untuk jumlah ruang simpanan yang munasabah dan mudah digunakan.

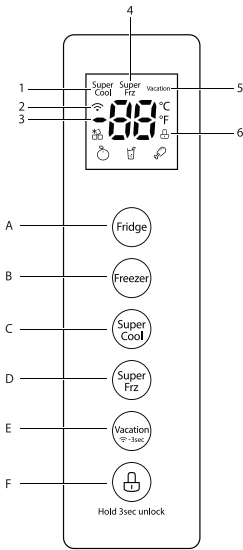
Ruang pembekuan

- Ruang pembekuan suhu rendah boleh menyimpan makanan segar untuk masa yang lama dan ia digunakan terutamanya untuk menyimpan makanan 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.

Catatan: Penyimpanan terlalu banyak makanan semasa operasi selepas peti sejuk awal. Makanan yang disimpan tidak boleh menghalang saluran keluar udara; atau sebaliknya kesan pembekuan juga akan terjejas.

3.2 Fungsi



1. Paparan

- | | | |
|--|--|---|
| 1) Super Cool
(Sangat Sejuk) | 2) Wireless network
(Rangkaian wayarles) | 3) Temperature
(Suhu) |
| 4) Super Freeze
(Super Beku) | 5) Vacation (Percutian) | 6) Lock/Unlock
(Kunci/Buka Kunci) |

2. Butang



- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| A Fridge (Peti Sejuk) | B Freezer (Peti Sejuk Beku) | C Super Cool (Super Sejuk) |
| D Super Freeze (Super Beku) | E Vacation (Percutian) | F Lock button (Butang kunci) |

3. Arahkan operasi


1) Paparan

- Kali pertama peti sejuk dialirkan elektrik, skrin akan terang selama tiga saat, dan nada dering menunjukkan bahawa mesin telah dihidupkan. Peti sejuk akan berfungsi, dan paparan pada skrin akan kembali normal.
- Ikona wireless network biasanya terang. Apabila ada gangguan, ia akan menunjukkan kod gangguan (dalam mod paparan kitaran). Dalam keadaan biasa, suhu peti sejuk dan bukannya kod gangguan ditunjukkan.
- Apabila pintu ditutup, dan tiada butang ditekan dalam masa **30** saat, skrin akan dikunci. Lampu skrin akan padam dalam masa **30** saat. Ia akan dihidupkan semula apabila sebarang butang ditekan.


2) Kunci dan buka kunci

- Dalam keadaan buka kunci, tahan butang  selama tiga saat untuk memastikan skrin dikunci dengan buzz.
- Apabila skrin dikunci, tahan butang  selama tiga saat untuk membuka kuncinya dengan buzz.
- Jika tiada butang ditekan dalam masa **30** saat, skrin akan dikunci secara automatik. (Papan paparan luaran akan membuat buzz muzik dan buzz mengunci secara serentak.)
- Penggera boleh dilumpuhkan apabila skrin dikunci. Operasi lain dengan butang hanya boleh dilakukan apabila skrin dibuka kunci. Jika tidak, akan ada buzz untuk memberitahu pengguna tentang kesilapan itu.




3) Penetapan suhu peti sejuk

Tekan butang  untuk menetapkan julat suhu peti sejuk. Tekan sekali lagi untuk melaraskan suhu. Setiap tekan butang menyebabkan suhu turun sebanyak **1°C**. Apabila suhu mencapai **2°C**, tekan butang sekali lagi, dan suhu akan ditetapkan pada **8°C**. Kemudian, julat peti sejuk ialah **2°C-8°C**. Tetapan akan berkuat kuasa selepas skrin dikunci.



4) Penetapan suhu peti sejuk beku

Tekan butang  untuk menetapkan julat suhu peti sejuk. Tekan sekali lagi untuk melaraskan suhu. Setiap tekan butang menyebabkan suhu turun sebanyak **1°C**. Apabila suhu mencapai **-24°C**, tekan butang sekali lagi untuk menetapkan set suhu kepada **-16°C**. Julat suhu penyejuk beku ialah **-24°C-- 16°C**. Tetapan akan berkuat kuasa selepas skrin dikunci.

5) Tetapan mod

- a) Tekan butang  untuk mod Super Sejuk. Suhu peti sejuk ditetapkan pada **2°C** secara automatik (jika peti sejuk dalam mod Percutian, tarik diri). Apabila peti sejuk berada di luar mod Super Sejuk, suhu akan kembali ke set itu sebelum mod Super Sejuk.
- b) Tekan butang  untuk mod Super Beku. Suhu peti sejuk beku ditetapkan pada **-24°C** secara automatik (jika peti sejuk berada dalam mod Percutian, tarik diri). Apabila peti sejuk berada di luar mod Super Beku, suhu akan kembali kepada set tersebut sebelum mod Super Beku.
- c) Tekan butang  untuk mod Percutian. Suhu penyejuk beku ditetapkan pada **-18°C** secara automatik, dan peti sejuk akan ditutup (jika peti sejuk berada dalam mod Super Sejuk atau Super Beku, tarik diri). Apabila peti sejuk keluar daripada mod Percutian, suhu peti sejuk dan peti sejuk akan kembali ke set itu sebelum mod Percutian (jika peti sejuk berada dalam mod Super Sejuk atau Super Beku sebelum mod Percutian, suhu akan kembali kepada yang ditetapkan sebelum mod Super Sejuk atau Super Beku selepas peti sejuk menarik diri daripada mod Percutian).

6) Tetapan bunyi pemberitahuan pembukaan pintu

Tahan butang  dan butang  secara serentak selama tiga saat untuk menetapkan bunyi pemberitahuan pembukaan pintu.

Pengguna boleh menutup bunyi pemberitahuan dengan buzz (dalam nada jatuh) dengan menahan dua butang selepas ia diaktifkan.



Menahan kedua-dua butang itu sekali lagi, pengguna boleh mengaktifkan bunyi pemberitahuan dengan buzz (dalam bunyi yang semakin meningkat).

Nota: apabila peti sejuk pertama kali dibekalkan elektrik, bunyi pemberitahuan dihidupkan secara lalai.

7) Penggera pembukaan pintu

Apabila pintu peti sejuk atau peti sejuk beku telah dibuka lebih daripada dua saat, penggera akan berbunyi. Ia adalah tiga bunyi untuk kali pertama. Kemudian, ia mempunyai satu lagi buzz setiap minit dan akan mempunyai **30** minit paling lama dalam satu minit sehingga pintu ditutup. Pengguna boleh mematikan penggera dengan menekan mana-mana butang.

8) Tetapan rangkaian wayarles

Selepas peti sejuk dihidupkan, "AP" akan ditunjukkan dalam kawasan suhu pada panel kawalan paparan apabila pengguna menahan butang  selama tiga saat. Ini bermakna rangkaian wayarles boleh diakses. Pengguna boleh log masuk Aplikasi TSmartLife dan menyambungkan peti sejuk dengan rangkaian wayarles mengikut panduan aplikasi. Tanda  akan cerah apabila sambungan selesai. Untuk muat turun Aplikasi TSmartLife dan cara menyambung dengan rangkaian wayarles, sila rujuk lampiran.

9) Pemberitahuan ralat

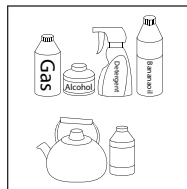
Pemberitahuan berikut pada skrin bermakna kerosakan pada peti sejuk.

A	Nama kesalahan	Kemasukan kesalahan	Rawatan kesalahan
E1	Kerosakan penderia suhu peti sejuk	Suhu yang ditunjukkan pada penderia < -50°C Atau suhu yang ditunjukkan pada sensor > +60°C	Mulakan dan hentikan penyejukan peti sejuk beku secara bergilir-gilir.
E2	Kerosakan penderia suhu peti sejuk beku	Suhu yang ditunjukkan pada penderia < -50°C Atau suhu yang ditunjukkan pada sensor > +60°C	Mulakan dan hentikan pembekuan peti sejuk beku secara bergilir-gilir.
E5	Kerosakan penderia penyahbeku peti beku	Suhu yang ditunjukkan pada penderia < -50°C Atau suhu yang ditunjukkan pada sensor > +60°C	Hentikan pemanas tepat pada masanya semasa penyahbekuan.
E6	Kerosakan komunikasi	Gagal berkomunikasi lapan saat selepas peti sejuk dielektrik atau selepas peti sejuk berfungsi selama satu minit.	Kendalikan papan kawalan induk mengikut tetapannya sebelum kerosakan berlaku.
E7	Kerosakan suhu persekitaran	Suhu yang ditunjukkan pada penderia < -50°C Atau suhu yang ditunjukkan pada sensor > +60°C	Laksanakan memandangkan suhu persekitaran ialah 25°C.

4. Penyelenggaraan dan penjagaan peti sejuk

4.1 Pembersihan keseluruhan

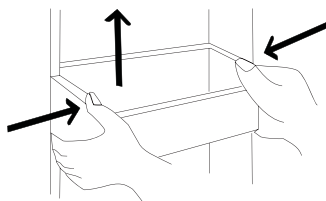
- Habuk di belakang peti sejuk dan di atas lantai mesti dibersihkan untuk meningkatkan kesan penyejukan dan penjimatan tenaga.
- Periksa gasket pintu dengan kerap untuk memastikan tiada serpihan. Bersihkan gasket pintu dengan kain lembut yang dilembapkan dengan air sabun atau detergen cair.
- Bahagian 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 soda penaik dan satu liter air suam. Kemudian bilas dengan air dan lap bersih. Selepas membersihkan, buka pintu dan biarkan ia kering secara semula jadi sebelum menghidupkan kuasa.
- Untuk kawasan yang sukar dibersihkan di dalam peti sejuk (seperti tempat sempit, celah atau sudut), disyorkan untuk mengelapnya dengan kerap menggunakan kain lembut, berus lembut, dsb. dan apabila perlu, dikombinasikan dengan beberapa alat bantu (seperti kayu nipis) untuk memastikan tiada bahan cemar atau pengumpulan bakteria di kawasan ini.
- Jangan menggunakan sabun, deterjen, serbuk gosok, pembersih semburan, dsb., kerana ini boleh menyebabkan bau dalam peti sejuk atau makanan yang tercemar.
- Bersihkan rangka botol, rak dan laci dengan kain lembut yang dilembapkan dengan air sabun atau detergen cair. Keringkan dengan kain lembut atau keringkan secara semula jadi.
- Lap permukaan luar peti sejuk dengan kain lembut yang dilembapkan dengan air sabun, detergen, dsb., dan kemudian lap kering.
- Jangan gunakan berus keras, bersihkan bola-bola baja, berus dawai, bahan pelepas (seperti ubat gigi), pelarut organik (seperti alkohol, aseton, minyak pisang, dll.), air mendidih, bahan asid atau alkali, yang boleh merosakkan permukaan peti sejuk dan dalaman. Air mendidih dan pelarut organik seperti benzena boleh berubah 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 nyahbeku dan pembersihan.

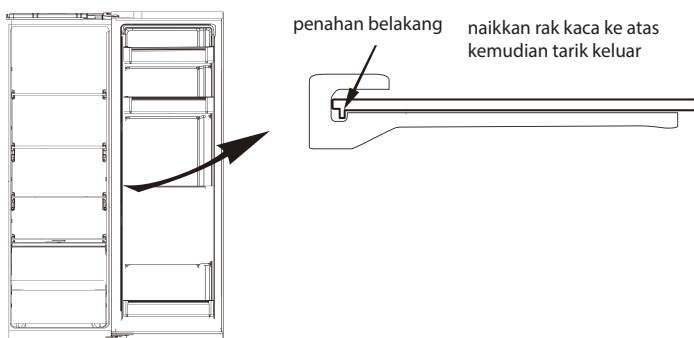
4.2 Pembersihan dulang pintu

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



4.3 Pembersihan rak kaca

- Memandangkan bahagian paling dalam pelapik peti sejuk yang bersentuhan dengan rak mempunyai penahan belakang, anda hendaklah menaikkan rak ke atas, kemudian anda boleh mengeluarkannya.
- Laraskan atau bersihkan rak mengikut keperluan anda. Tuala lembut atau span yang dicelup dalam air dan detergen neutral tidak menghakis dicadangkan untuk pembersihan. Peti sejuk beku hendaklah dibersihkan dengan air bersih dan kain kering. Buka pintu untuk pengeringan semula jadi sebelum kuasa dihidupkan. Jangan gunakan berus keras, pad penyental, 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 peti sejuk dan dalaman.



(Gambar rajah di atas hanyalah sebagai rujukan. Konfigurasi sebenar akan bergantung pada produk fizikal atau kenyataan oleh pendedar)

4.4 Menyahbeku

- Peti sejuk dibuat berdasarkan prinsip penyejukan udara dan dengan itu mempunyai fungsi penyahbekuan 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.

4.5 Tidak 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 tiada lagi makanan segar boleh dimasukkan ke dalam perkakas.
- Lama tidak digunakan: Perkakas hendaklah dicabut plag dan kemudian dibersihkan; kemudian pintu dibiarkan terbuka untuk mengelakkan bau.
- Bergerak: Sebelum peti sejuk digerakkan, keluarkan semua objek ke dalam, betulkan sekatan kaca, pemegang sayur, laci ruang pembekuan dan lain-lain dengan pita, dan ketatkan kaki meratakan; tutup pintu dan pasangkannya dengan pita. Semasa bergerak, perkakas tidak boleh diletakkan terbalik atau mendatar, atau digetarkan; kecondongan semasa pergerakan hendaklah tidak lebih daripada 45° .

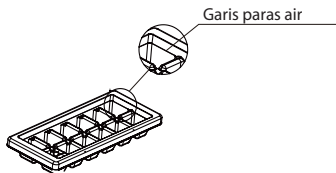


Perkakas hendaklah berjalan secara berterusan sebaik sahaja ia dimulakan.

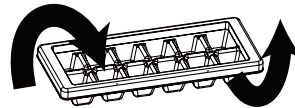
Secara amnya, operasi perkakas tidak boleh diganggu; jika tidak, hayat perkhidmatan mungkin terjejas.

4.6 Arahan untuk menggunakan dulang kiub ais (pilihan)

- Dulang kiub ais hendaklah dibersihkan sebelum digunakan.
- Tambahkan jumlah air yang sesuai pada garis paras air pada dulang kiub ais, dan kemudian letakkan dulang ais di kawasan membuat ais.
- Selepas membuat ais, keluarkan dan putar dulang kiub ais untuk mengeluarkan kiub ais.



Putar dulang kiub ais apabila anda mengambil kiub ais



Amaran

- **Tolong jangan tambah lebih air untuk melimpahi garis paras air dan jangan masukkan air terus ke dalam kotak penyimpanan ais untuk membuat ais.**
- **Sila isi dengan air yang boleh diminum sahaja. tolong jangan isi air panas atau cecair selain air yang boleh diminum seperti jus.**
- **Jika tidak digunakan untuk masa yang lama, kiub ais dalam kotak penyimpanan ais, pembuat ais, dulang kiub ais hendaklah dibuang.**

5. Penyelesaian masalah

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

Kejadian	Barangan sebab/pemeriksaan yang mungkin
Operasi gagal	Periksa sama ada perkakas disambungkan kepada kuasa atau sama ada palam bersentuhan dengan baik Periksa sama ada voltan terlalu rendah Periksa sama ada terdapat kegagalan kuasa atau litar separa tersandung
Bau	Makanan berbau hendaklah dibalut rapat Periksa sama ada terdapat makanan busuk Bersihkan bahagian dalam peti sejuk
Operasi jangka panjang pemampat	Operasi lama peti sejuk adalah perkara biasa pada musim panas apabila suhu ambien 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
Cahaya gagal menyalakan	Periksa sama ada peti sejuk disambungkan kepada bekalan kuasa dan sama ada lampu penerang rosak Minta ganti lampu oleh pakar
Pintu tidak boleh ditutup dengan betul	Pintu tersekat oleh bungkus makanan Terlalu banyak makanan diletakkan Peti ais dicondongkan
Bunyi yang 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 ketat	Keluarkan bendasing pada meterai pintu Panaskan kedap pintu dan kemudian sejujkannya untuk pemulihan (atau tiup dengan pengering elektrik atau gunakan tuala panas untuk memanaskan)
Kualiti air melimpah	Terdapat terlalu banyak makanan di dalam ruang atau makanan yang disimpan mengandungi terlalu banyak air, mengakibatkan penyahbekuan berat Pintu tidak ditutup dengan betul, mengakibatkan pembekuan akibat kemasukan udara dan peningkatan air akibat penyahbekuan
Perumahan panas	Pelepasan haba pemeluwap terbina dalam melalui perumah, yang merupakan perkara biasa Apabila perumahan menjadi panas akibat suhu persekitaran yang tinggi, penyimpanan terlalu banyak makanan atau penutupan pemampat ditutup, sediakan pengudaraan bunyi untuk memudahkan pelepasan haba
Pemeluwapan permukaan	Pemeluwapan pada permukaan luar dan pengedap pintu peti sejuk adalah normal apabila kelembapan persekitaran terlalu tinggi. Hanya lap kondensat dengan tuala bersih.
Bunyi yang tidak normal	Buzz: Pemampat mungkin mengeluarkan bunyi buzz semasa operasi, dan bunyi buzz kuat terutamanya semasa mula atau berhenti. Ini adalah perkara biasa. Berderit: Bahan penyejuk yang mengalir di dalam perkakas boleh menghasilkan bunyi berderit, itu perkara biasa.

6. Pelupusan perkakas anda



Pelupusan yang betul produk ini:

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

Hefei Hualing Co., Ltd.
No.176 JinXiu Road, Hefei Economy & Technology Development Area, 230601,
Hefei, Anhui, P.R. China
MADE IN CHINA

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