



MMDF466-125T REFRIGERATOR

User Manual

- ▣ Images are for reference only. Products are subject to change without notice.
- ▣ Please read the instruction manual carefully before use and keep it for future reference.

PLEASE READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS APPLIANCE

Safety instructions -----	P2
Product introduction -----	P5
Handling and placement -----	P6
Preparations prior to use -----	P8
Operation keys -----	P8
Care and maintenance -----	P13
Failure analysis -----	P14
Non-failure -----	P14
Technical parameter-----	P15
Packing list-----	P15

1. 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 the use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure they do not play with the appliance.
2. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent, or similarly qualified persons to avoid a hazard.
3. This appliance can be used by children aged 8 years and above and persons with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, if they have been given supervision or instruction concerning the safe use of the appliance and understand the hazards involved. Children should not play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.
4. **WARNING:** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
5. **WARNING:** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
6. **WARNING:** Do not damage the refrigerant circuit.
7. **WARNING:** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
8. Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
9. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
Staff kitchen areas in shops, offices, and other working environments;
Farm houses and by clients in hotels, motels, and other residential-type environments;
Bed and breakfast-type environments;
Catering and similar non-retail applications.

1. Warning

Warning: No barrier should be placed around the appliance or within the built-in structure to ensure free ventilation.

Warning: It is forbidden to speed up the defrosting process using any mechanical equipment or by any method other than that recommended by the manufacturer.

Warning: Do not damage the refrigerant circuit.

Warning: Do not use any electrical appliances inside the food chamber of the appliance unless they are of the type recommended by the manufacturer.

Warning: Do not place liquid beverages or food contained in glass containers in the freezing chamber to prevent breakage and shattering.

Warning: If the refrigerator is powered off, it should be powered on again 5 minutes later to prevent damage to the compressor.

Warning: If any live part, abnormal noise, smell, smoke, or other abnormalities are noticed during use, it is essential to immediately power off the appliance and promptly contact the after-sales service department of the company.

Warning: Avoid placing your finger or hand under the refrigerator, especially at the rear bottom, as sharp objects may cause injury.

Warning: Children must not play or climb on the refrigerator. Parents must supervise children to prevent potential danger.

Warning: Avoid placing your hand between the doors to open or close them to prevent jamming your fingers. Always use the door handle to open or close the door.

For refrigerating appliances with climate class

Depending on the climate class, This refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures range as specified following table.

The climate class can be found on the rating plate. The product may not operate properly at temperatures outside of the specific range.

You can find climate class on label inside of your refrigerator.

Effective temperature range

The refrigerator is designed to operate normally in the temperature range specified by its class rating.

Class	symbol	Ambient Temperature range (°C)
Extended Temperate	SN	+10 to +32
Temperate	N	+16 to +32
Subtropical	ST	+16 to +38
Tropical	T	+16 to +43

NOTE

The cooling performance and power consumption of the refrigerator may be affected by the ambient temperature, the door-opening frequency, and the location of the refrigerator, We recommend adjusting the temperature settings as appropriate.

Safety instructions



Warning: Risk of fire / flammable materials

Warning: When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.

Warning: Avoid placing multiple portable socket outlets or power supplies at the rear of the appliance.

Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances

Prolonged door opening can lead to a significant increase in temperature within the appliance compartments.

Regularly clean surfaces that come into contact with food and accessible drainage systems.

Clean water tanks if they have not been used for 48 hours; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days.

Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator to prevent contact with or dripping onto other food.

Two-star frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice-cream and making ice cubes.

One-, two-, and three-star compartments are not suitable for freezing fresh food.

If the refrigerating appliance is left empty for extended periods, switch it off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould development within the appliance.

2. Cautions

Cautions: The power supply for this product must match the power supply stated on the nameplate, and a standard independent 3-hole socket rated above 10A and reliably grounded must be used. Avoid sharing one socket among multiple appliances to prevent overheating and potential fire hazards.

Cautions: Avoid pulling the power wire by hand. Always hold and unplug the power connector from the socket to disconnect the power supply.

Do not touch the power wire or connector with wet hands to prevent the risk of electric shock.

Cautions: Do not allow the power wire to be squeezed by the refrigerator or any heavy load, and avoid extreme bending of the power wire.

Damage or peeling of the power wire may lead to fire or electric shock hazards.

If the power wire is broken or cut, please contact the after-sales service department immediately for assistance.

Cautions: Do not store any flammable or explosive materials, corrosive acids, or alkaline substances in the refrigerator.

Cautions: Do not use the refrigerator in rainy conditions or under direct sunlight.

Cautions: Do not place containers with fluids on the refrigerator, as breakage or overturning of the container may compromise the electrical insulation of the refrigerator, leading to electric shock or fire hazards.

Cautions: The refrigerator must not be disassembled or modified without permission. The repair of refrigerator must be performed by the specialist.

Cautions: In the event of a leakage of any flammable gas such as coal gas, first, close the leaking valve, then open the window for ventilation. Do not unplug the refrigerator connector immediately to avoid the risk of fire or explosion due to electric sparks.

Cautions: Refrigerating appliances, especially refrigerator-freezers Type I, may not operate consistently if sited for an extended period below the cold end of the temperature range for which the appliance is designed. This may result in defrosting of contents or the temperature becoming too warm in the frozen food compartment.

Cautions: Effervescent drinks should not be stored in food freezer compartments or cabinets, or in low-temperature compartments or cabinets. Additionally, some products, such as iced water, should not be consumed when excessively cold.

Cautions: Do not exceed the storage times recommended by food manufacturers for any kind of food.

Cautions: Take precautions to prevent an undue rise in the temperature of frozen food while defrosting the refrigerating appliance.

Cautions: The rise in temperature of frozen food during manual defrosting, maintenance, or cleaning may reduce its storage life.

Cautions: Ensure proper care for frozen food storage during extended periods when the refrigerating appliance is not running, such as during a power outage or refrigeration system failure.

Cautions: Steps to take when temporarily or permanently switching off the refrigerating appliance include emptying, cleaning, and drying it, and propping the door(s) or lid(s) ajar.

Product introduction



The pictures are for reference only. Please refer to the object

Features

- Computer intelligent temperature control; air cooling and frost free.
- Environmental protection, It applies materials without CFC, 80% of the main materials can be recycled;
- Transparent drawers with novel appearances and their internal foods can be clear at a glance;
- The tempered glass refrigeration shelves are height adjustable, wear proof, heat-proof and practical;
- The concealed condenser applies flat back design. It has perfect and coordinated style which is simple, easy to clean and high utility rate of space;
- This product adopts the efficient mute compressor of international brand and special
- Built-in water dispenser function;

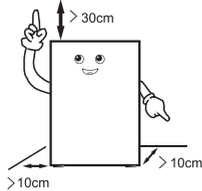
The product is designed with built-in water dispenser function, and the customers can take the drinking water at any time according to the needs, which is convenient and practical;

Friendly reminder:

If your product is an improved product, it may differ slightly from the instructions provided. However, rest assured that its performance and application method remain unchanged. You can confidently proceed with its usage.

Handling and placement

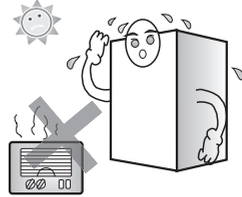
Certain space shall be left around the refrigerator, shown in the figure.



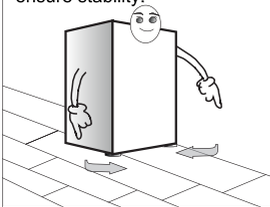
While handling, avoid contact between the refrigerator door side and handling tools.



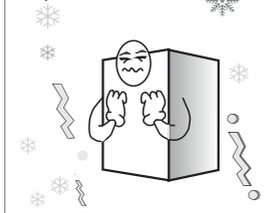
Position the refrigerator in a dry, well-ventilated area, away from direct sunlight and heat sources.



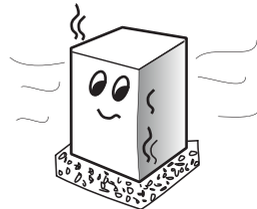
Place the refrigerator on a flat and stable surface. If the ground is uneven, adjust the leveling legs to ensure stability.



Avoid placing the refrigerator in excessively cold environments where freezing may occur.



Removing the foam base aids in bottom heat dissipation and reduces the risk of fire.



Friendly reminder:

--When handling the refrigerator, at least two persons are required: one to lift the top of the rear part, and the other to handle the bottom. If one part alone is clamped, it can be dangerous and may cause accidents.

--When moving the refrigerator, the lower runner may damage and scratch the floor. If you need to move the refrigerator over a long distance, use adhesive tape to secure the internal accessories to prevent them from getting damaged by crashing into each other.

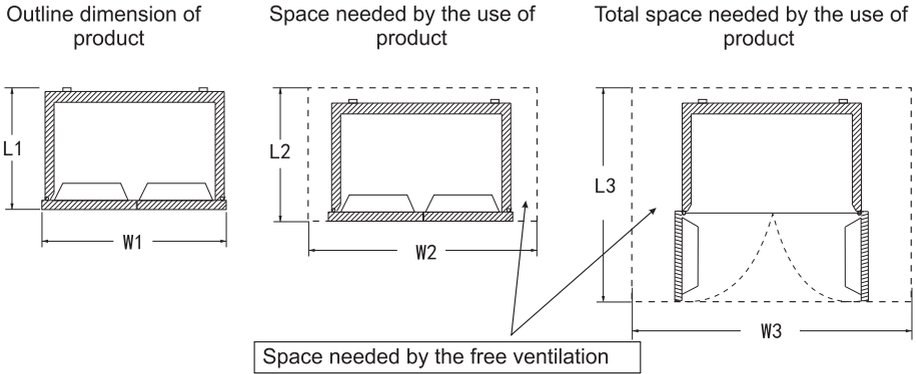
--Place the refrigerator in a position with minimal vibration or where it is least exposed to vibration. For users in areas prone to earthquakes, ensure the refrigerator is fixed against a wall or pole to prevent accidents.

--Leave sufficient clearance around the refrigerator. If the clearance is too small or if goods are placed on top or too close to the sides, or if items are pasted onto the sides, it can affect the refrigerator's heat dissipation, leading to unnecessary electricity wastage and potential damage to walls and other items. Contact between the back of the refrigerator and the wall can also cause vibration and noise.

--Adjust the front part and adjusting leg of the refrigerator to level it. An unlevel refrigerator can cause vibration and noise.

Handling and placement

This refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance
 The outline dimension of the product and the space needed by the use of product are shown in the following pictures:



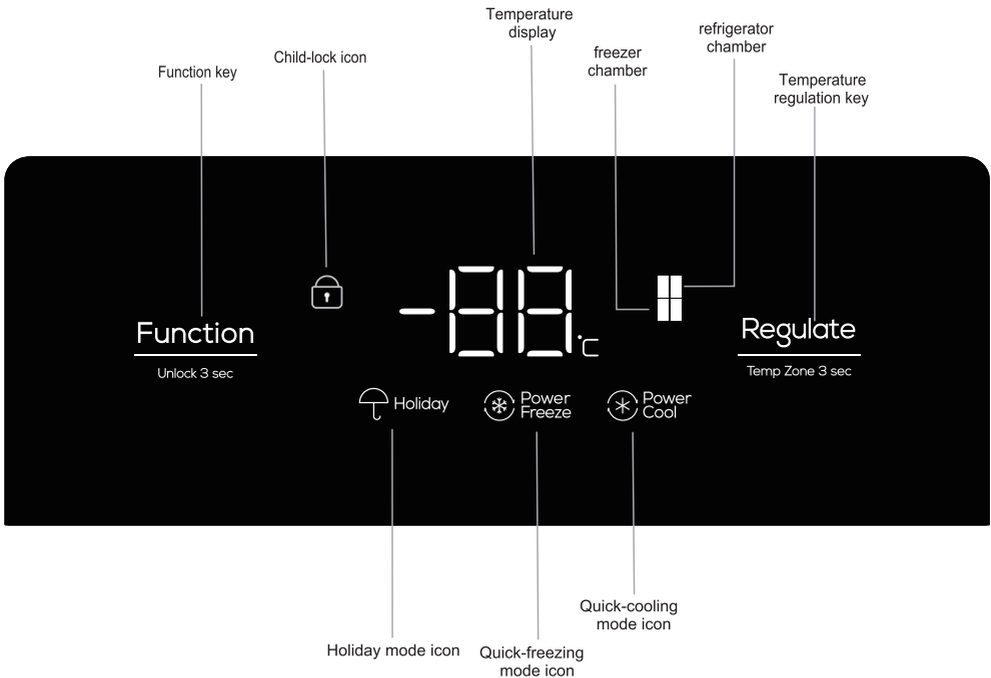
Unit: mm

Outline dimension of product		Space needed by the use of product		Total space needed by the use of product	
L1	W1	L2	W2	L3	W3
678	833	>L1+100	>W1+200	>L1+450	>W1+450

Preparations prior to use

1. Remove all packing assemblies such as case fixing tape etc., especially the foam base.
2. Use warm wet cloth to clean both interior and exterior of the refrigerator, (neutral detergent can be added in warm water).
3. After leveling and cleaning the refrigerator, stand it for about 2 hours before plugging the power plug for powering on, and cool the refrigerator for 2 to 3 hours before storing foods.

Operation keys



Operation keys

First time to electricity

The first time to electricity, the cooling room runs at the 5°C and the freezing room runs at the -18°C

The function of adjusting the temperature manually

Temperature adjustment in cooling room(2°C~8°C)

Under unlock status, long press "Regulate" key for 3 seconds until the icon switches to refrigerator compartment.

Press "Regulate" key to adjust temperature in refrigerator compartment. And then the temperature drops by 1°C every time press "Regulate" key. The shift of refrigerator compartment stalls recycles around "08" - "07" - "06" - "05" - "04" - "03" - "02" - "08". Stop button operation and wait for 5 seconds after appropriate temperature is selected, and then set the temperature shift for confirmation.

Temperature adjustment of freezer compartment (-24°C~-15°C)

Under unlock status, long press "Regulate" key for 3 seconds until the icon switches to freezer compartment.

Press "Regulate" key to adjust temperature in freezer compartment. And then the temperature drops by 1°C every time press "Regulate" key. The shift of freezer compartment stalls recycles around " -15" - "-16" - "-17" - "-18" - "-19" - "-20" - "-21" - "-22" - "-23" - "-24" - "-15". Stop button operation and wait for 5 seconds after appropriate temperature is selected, and then set the temperature shift for confirmation.

Quick refrigerating function

Under unlock status, repeatedly press "Function" key until the " Power Cool" icon flashes. Stop key operation and wait for 5 seconds to enter quick refrigerating function of refrigerator compartment. Manually exit quick refrigerating function through the same operation. Automatically exit quick refrigerating function after two hours.

When the " Power Cool" function is on, set temperature to 2°C for refrigerator compartment, until the function exits. (Under quick refrigerating status, adjust set temperature of refrigerator compartment to automatically exit quick refrigerating function. Open refrigerator door over three minutes exit quick refrigerating function under quick refrigerating status.)

Quick freezing function

Under unlock status, repeatedly press "Function" key until the " Power Freeze" icon flashes. Stop key operation and wait for 5 seconds to enter quick freezing function of freezer compartment. Manually exit quick freezing function through the same operation. Automatically exit quick freezing function after four hours in high freezing status.

When the " Power Freeze" function is on, set temperature to -32°C for freezer compartment, until the function exits. (Under quick freezing status, adjust set temperature of freezer compartment to automatically exit quick freezing function. Open freezer door over three minutes exit quick freezing function under quick freezing status.)

Operation keys

Holiday function

Under unlock status, repeatedly press "Function" key until the "Holiday" icon flashes. Stop key operation and wait for 5 seconds to enter holiday function. Manually exit holiday function through the same operation. (Under the holiday mode, the setting of other function may quit the holiday function automatically.) (Notice: Please take the food out from the cold chamber before the holiday function is activated.) When the "Holiday" function is active, the cold chamber is turned off, and the temperature setting of cold chamber is OF.

Child lock function

It accesses to the child lock under the unlocked state :

The display panel has no buttons. After 30 seconds, the child lock is turned on, and the keyboard is locked
Exit child lock: when the child lock open, press the "function button" for 3 seconds, then, it will be unlocked.

Power-off memory

When the power is cut off, the instantaneous working state of blackout will be locked and resume the state after power on.

Door alarm

When the refrigerator or freezer door is not well closed or open for over 1 minute, the buzzer siren will send off sound. Press down any key to stop alarming and the siren sounds "beep, beep, beep" again after 1 minute; close refrigerator or freezer door to stop alarming.

Freezer compartment temperature reminder

When the temperature of freezer compartment is higher than -12°C, the corresponding temperature area is lit, the digital area flashes. Press down any key to display temperature of freezer compartment when the power is on, press again or wait for 10 seconds to restore normal display state.

Display protection function

The refrigerator will enter display protection function without any key operation for 30 seconds, and the key board is locked automatically. Under display protection mode, press any key to exit display protection function.

Food storage

Refrigerating chamber (2°C~8°C)

--The refrigerating chamber is mainly used for storing short-term foods, like milk, eggs and bottled drink.

--Vegetables and fruits should be stored in the vegetable and fruit box to prevent loss of moisture.

--Cooked food should be placed in storage bags before storing them in the refrigerator to prevent an increase in energy consumption.

Freezing chamber (-24°C~-15°C)

--The freezing chamber is utilized for storing items intended for long-term preservation.

--Fish and meat to be frozen shall be cut into small pieces, packaged with preservative bags separately and then put into the frozen drawer.

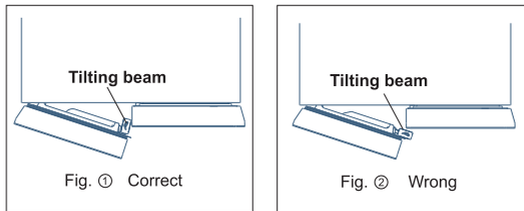
--Placing glass or sealed containers with liquid in the freezing chamber is prohibited to prevent the risk of cracking or explosion.

--Fresh food should not be stored together with frozen food to maintain optimal storage conditions and prevent contamination.

--Do not place food close to inside wall in freezer lest food and wall should be frozen together.

★★ Warm tips:

Stored food should not obstruct the air duct outlet and return port to avoid compromising the refrigerating effect. Additionally, before placing food in the refrigerator, ensure that overheated water and food have cooled to room temperature.



Tilting beam

– To close the refrigerator door, you shall operate at the position of tilting beam shown in Fig. ①; the operation at the position shown in Fig. ② may damage the tilting beam or cause that the door cannot be closed tightly.

– The heating wire capable of avoiding condensate is installed inside the tilting beam. The overheat on the tilting beam surface is normal and does not affect the normal operation of refrigerator.

Operation keys

Disassembly and assembly method of accessory

--Glass shelf in the refrigerating chamber: the height of the shelf is adjustable, which facilitates the storage of articles with different volumes. Pull the shelf outwardly and upwardly in a slight way to take out.

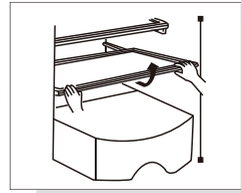
--Fruit and vegetable box: for storing vegetables and fruits. It can be taken out by pulling outwardly.

--Drawer in the freezing chamber: storing foods to be preserved for long-term, such as meat and fish. It can be taken out by pulling outwardly and lifting upwardly.

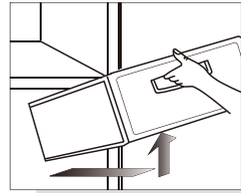
Kindly tips: It is recommended to put into the large piece of meat after being cut into small pieces, to avoid difficult cutting after being frozen. The quick-freezing foods shall be distributed uniformly and stored together after being frozen.

--Bottle pedestal at the refrigerating door: storing eggs, various bottled drinks and other sundries. It can be taken out by being lifted up slightly.

Note: when disassembling the bottle pedestal in the refrigerating door, avoid pulling it out forcibly to prevent damage to the refrigerator.



Take out by pulling upwardly and outwardly in a slight way



Remove by gently pulling it outward and upward.

--Components of water storage box: Used for storing the water yield needed by the water dispenser for the purpose of taking the drinking water.

--Water-adding of water storage box: Firstly, open the box cover of water storage box by hand, then, pour the water into the water storage box from the container with water. After adding the water, close the box cover of water storage box.

--Installation of components of water storage box: Before installing the water storage box, firstly, cover the water storage box firmly and reliably, then hold the both sides of the water storage bucket by hand with balanced force, and slowly press along the arrow direction until it cannot be pressed. It indicates that the water storage box is installed well, otherwise, please continue to install.

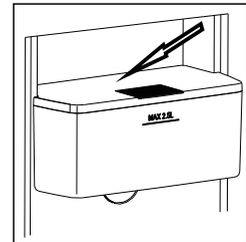
--Disassembly of components of water storage box: The disassembly method of the water storage box is same with the installation method. Just implement it in the reverse direction.

★★ Warm prompt:

When adding the water in the water storage box, the water addition cannot exceed the tip line of maximum water storage scale;

To ensure the water quality, it is suggested to clean the water storage bucket and outlet water pipe regularly.

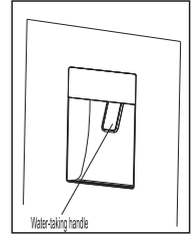
During the maintenance and cleaning of water storage box and pipes, it is suggested to disconnect power supply to avoid the accident.



Gently pull and get out along the reverse direction of arrow

Operation keys

- Water dispenser: The users can take the drinking water through the equipment at any time according to the own needs,
- Water taking: When the users want to drink water, they need to press (extrude) the water-taking handle or use the rigid container to press (extrude) the water-taking handle until the water outlet flows the water and after meeting the needs. After taking water, stop pressing(extruding) , release the water-taking handle, and the water stops flowing.



★★ Warm prompt:

Before taking water, please ensure the water storage box has enough drinking water;

Please ensure the water quality in the water storage box is better without impurities and foreign matters, etc., to avoid blocking the water outlet.

The users are suggested to use 2.5L of drinking water at least in one week to ensure the fresh water source in the water way system.

When taking water, it is suggested to close the door with water dispenser to avoid the shaking of refrigerator door, sprinkling of water and other accidents in the process of taking water.

Due to the different areas and seasons, as well as the instability of indoor environment temperature and humidity, it is the normal phenomenon if the water dispenser has water droplets and condensation in other places except for the water outlet. Please wipe it with towel and duster cloth, will not affect the usage.

Care and maintenance

It is recommended to perform refrigerator maintenance once a month.

Use a damp cloth or neutral detergent (cleanser essence) to wipe away any oil contamination and dirt. After cleaning, ensure to thoroughly wipe off any residue of the detergent.

--Do not use alkaline detergent, soap powder, gasoline and alcohol, talcum powder etc.; otherwise the coats or plastics may be damaged;

--Regularly clean the refrigerator body and clear the ground dusts to keep the refrigerator clean.

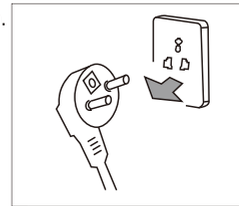
Inspections after maintenance:

Check for any damages to the power line and plug. Look for dust on the power plug. Feel for abnormal heat on the plug. Check if the socket is loose. Ensure that the plug is fully inserted.

Note:

If the power line and plug are damaged and there is dust present, there is a risk of electric shock or fire.

After unplugging the plug, 5 minutes must pass before re-plugging it; Do not put your hands under the refrigerator to avoid getting hurt.



Unplug the refrigerator plug before cleaning



Please use neutral detergent

Failure analysis

The following items shall be inspected before occurring failures which require maintenance:

Failures: Refrigerator does not work, The refrigeration effect is poor

Causes:

1. Check the connection of the power supply.
2. Check whether the refrigerator is exposed to direct sunlight or if there is a heat source nearby.
3. Check whether there is adequate heat dissipation space around the refrigerator.

Remedies:

1. Ensure the power supply is properly connected.
2. Move the refrigerator to a location without direct sunlight or heat sources nearby.
3. Leave adequate space between the refrigerator and the wall for proper heat dissipation.

Failures: Foods in refrigerating chamber are frozen

Causes: 1. Check whether the setting temperature is too low. 2. Additionally, rearrange foods with high water content to the door side of the glass shelf.

Remedies: 1. Adjust the temperature settings accordingly to ensure they are adequately increased. 2. Rearrange foods with high water content to the door side of the glass shelf.

Failures: There is abnormal sound in refrigerator

Causes: 1. Check whether the bottom of refrigerator is stable. 2. Check whether the refrigerator is too close to the wall. 3. Check whether the refrigerator touches other objects.

Remedies: 1. Adjust the bottom adjusting leg to stabilize the refrigerator. 2. Leave sufficient space around refrigerator. 3. Remove the obstacles.

Failures: There is abnormal odor in refrigerator

Causes: 1. Check whether the foods are sealed for storage. 2. Check whether the refrigerator is clean. 3. Check whether the foods have been stored for too long.

Remedies: 1. Sealed foods for storage. 2. Regularly clean the refrigerator. 3. Do not store foods for too long.

Non-failures

Phenomenon: The surface between the refrigerating chamber and freezing chamber feels warm or hot on two sides and the spacing part.

Cause: The refrigerator pipes (such as condenser and anti-fog pipes) are located on two sides and the front part of the refrigerator for heat dissipation and to prevent condensation.

Phenomenon: The refrigerator door is too tight and not easy to open.

Cause: When the refrigerator door is closed and immediately reopened, hot air enters the refrigerator and contracts, creating a pressure difference. This makes it difficult to open the door immediately, but it becomes easier after some time.

Phenomenon: Water ripples are observed in the refrigerator.

Cause: The sound of water ripples can occur when the compressor starts or stops, as well as when water is produced during the defrosting process.

Phenomenon: There is a humming sound in the refrigerator.

Cause: The compressor running produces this sound. If the refrigerator is not leveled, the sound may be louder. Additionally, the shrinkage and swelling of the case, especially when it's cold or the door is opened, can also contribute to this sound.

Phenomenon: Condensation or frosting is observed on the freezing chamber door surface or food surface.

Cause: High temperature or humidity around the refrigerator; prolonged opening of the door; foods with high water content that are not sealed or tightly wrapped.

Phenomenon: Condensation is present on the built-in light surface.

Cause: The light generates heat when illuminated, and if the door is left open for an extended period, a temperature difference occurs, leading to condensation on the light case.

Phenomenon: Condensation and water mist are present on the refrigerator body.

Cause: High humidity around the refrigerator causes moisture in the air to accumulate in the case, resulting in condensation.

Technical parameter

Climate type	SN/N/ST/T
Electric shock resistance	I
Star sign	
Total gross volume	524L
Total storage volume	424L
Storage volume of fridge	297L
Storage volume of freezer	127L
Power type	185-240V~/50Hz
Rated current	1.6A
Power consumption	1.01kWh/24h
Freezing capacity	6kg/24h
Lamp power	3W
Weight	95kg
Dimension (W x D x H mm)	833x678x1850
Refrigerant and charge amount	R600a,68g
Noise level (dB(A) re 1 pW)	40

Packing list

Refrigerator shelf	2
Fruit and vegetable box cover	1
Fruit and vegetable box	2
Water storage box	1
Ice-making box	1
Egg box	1
Refrigerator door bottle bracket	5
Freezer drawer	6
Operating instruction	1

المعلومات التقنية

SN/N/ST/T	نوع المناخ
I	مقاومة الصدمات الكهربائية
***	علامة النجمة
524 لترًا	إجمالي الحجم الإجمالي
424 لترًا	إجمالي حجم التخزين
297 لترًا	حجم تخزين الثلجة
127 لترًا	حجم تخزين الفريزر
185-240 فولت ~ 50 هرتز	نوع الطاقة
1.6 أمبير	التيار المقنن
1.01 كيلوواط ساعة/24 ساعة	استهلاك الطاقة
6 كجم/24 ساعة	قدرة التجميد
3 واط	طاقة المصباح
95 كجم	الوزن
833x678x1850	الأبعاد (العرض x العمق x الارتفاع مم)
R600a,68g	المبرد وكمية الشحن
40	مستوى الضوضاء (dB(A) re 1 pW)

قائمة التعبئة

2	رف الثلجة
1	غطاء صندوق الفواكه والخضروات
2	صندوق الفاكهة والخضروات
1	صندوق تخزين المياه
1	صندوق صنع الثلج
1	صندوق البيض
5	حامل قوارير باب الثلجة
6	درج الفريزر
1	تعليمات التشغيل

يجب فحص العناصر التالية قبل حدوث الأعطال التي تتطلب الصيانة:

العطل: الثلجة لا تعمل، تأثير التبريد ضعيف

الأسباب:

1. تحقق من توصيل مصدر الطاقة.
2. تحقق مما إذا كانت الثلجة معرضة لأشعة الشمس المباشرة أو ما إذا كان هناك مصدر حرارة قريب.
3. تحقق من وجود مساحة كافية لتبريد الحرارة حول الثلجة.

التدابير:

1. تأكد من توصيل مصدر الطاقة بشكل صحيح.
2. قم بنقل الثلجة إلى مكان لا يتعرض لأشعة الشمس المباشرة أو مصادر الحرارة القريبة.
3. اترك مساحة كافية بين الثلجة والحائط لتبريد الحرارة بشكل جيد.

العطل: يتم تجميد الأطعمة الموجودة في غرفة التبريد

- الأسباب: 1. تحقق مما إذا كانت درجة حرارة الإعداد منخفضة جدًا. 2. بالإضافة إلى ذلك، قم بإعادة ترتيب الأطعمة التي تحتوي على نسبة عالية من الماء إلى جانب الباب من الرف الزجاجي.
- التدابير: 1. اضبط إعدادات درجة الحرارة وفقًا لذلك للتأكد من زيادتها بشكل كافي. 2. قم بإعادة ترتيب الأطعمة التي تحتوي على نسبة عالية من الماء إلى جانب الباب من الرف الزجاجي.

العطل: يوجد صوت غير طبيعي في الثلجة

- الأسباب: 1. تحقق مما إذا كان الجزء السفلي من الثلجة مستقرًا. 2. تحقق مما إذا كانت الثلجة قريبة جدًا من الحائط. 3. تحقق مما إذا كانت الثلجة تلامس أشياء أخرى.

الحل: 1. اضبط ساق الضبط السفلية لتثبيت الثلجة. 2. اترك مساحة كافية حول الثلجة. 3. قم بإزالة العوائق.

العطل: توجد رائحة غير طبيعية في الثلجة

- الأسباب: 1. التحقق مما إذا كانت الأطعمة مغلقة للتخزين. 2. تحقق ما إذا كانت الثلجة نظيفة. 3. تحقق مما إذا كانت الأطعمة قد تم تخزينها لفترة طويلة.
- الحل: 1. الأطعمة مغلقة للتخزين. 2. نظف الثلجة بانتظام. 3. لا تقم بتخزين الأطعمة لفترة طويلة جدًا.

عدم العطل

ظاهرة: يشعر السطح بين حجرة التبريد وحجرة التجميد بالدفء أو الحرارة على الجانبين والجزء الفاصل.

السبب: توجد أنابيب الثلجة (مثل المكثف وأنابيب منع الضباب) على جانبيين والجزء الأمامي من الثلجة لتبريد الحرارة ومنع التكثيف.

الظاهرة: باب الثلجة ضيق للغاية وليس من السهل فتحه.

السبب: عندما يتم إغلاق باب الثلجة ثم إعادة فتحه على الفور، يدخل الهواء الساخن إلى الثلجة و يتقلص، مما يخلق فرقًا في الضغط. وهذا يجعل فتح الباب على الفور أمرًا صعبًا، لكن الأمر يصبح أسهل بعد مرور بعض الوقت.

الظاهرة: تمت ملاحظة موجات الماء في الثلجة.

السبب: يمكن أن يحدث صوت موجات الماء عند بدء تشغيل الضاغط أو إيقافه، وكذلك عند إنتاج الماء أثناء عملية إزالة الجليد.

الظاهرة: هناك صوت طنين في الثلجة.

السبب: ينتج تشغيل الضاغط هذا الصوت. إذا لم تكن الثلجة مستوية، فقد يكون الصوت أعلى. بالإضافة إلى ذلك، فإن انكماش وتورم الغلاف، خاصة عندما يكون الجو باردًا أو عندما يكون الباب مفتوحًا، يمكن أن يساهم أيضًا في هذا الصوت.

الظاهرة: يتم ملاحظة التكثيف أو التجميد على سطح باب حجرة التجميد أو سطح الطعام.

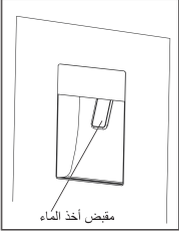
السبب: ارتفاع درجة الحرارة أو الرطوبة حول الثلجة؛ فتح الباب لفترة طويلة؛ الأطعمة التي تحتوي على نسبة عالية من الماء والتي ليست مغلقة أو مغلقة بإحكام.

الظاهرة: يوجد تكاثف على سطح الضوء المدمج.

السبب: يتولد عن الضوء حرارة عند إضاءته، وإذا تُرك الباب مفتوحًا لفترة طويلة، يحدث فرق في درجة الحرارة، مما يؤدي إلى تكاثف على غلاف الضوء.

الظاهرة: يوجد تكاثف وريذاذ ماء على جسم الثلجة.

السبب: تؤدي الرطوبة العالية حول الثلجة إلى تراكم الرطوبة الموجودة في الهواء داخل الغلاف، مما يؤدي إلى التكثيف.



--موزع المياه: يمكن للمستخدمين أخذ مياه الشرب من خلال المعدات في أي وقت وفقاً لاحتياجاتهم الخاصة،

--أخذ الماء: عندما يرغب المستخدمون في شرب الماء، يحتاجون إلى ضغط (بثق) مقبض سحب الماء أو استخدام الحاوية الصلبة لضغط (بثق) مقبض سحب الماء حتى يتدفق الماء من مخرج الماء وتلبية الاحتياجات. بعد أخذ الماء، توقف عن الضغط (البثق)، ثم حرر مقبض سحب الماء، وسيوقف الماء عن التدفق.

★ ★ نصيحة دافئة:

قبل أخذ الماء، يرجى التأكد من أن صندوق تخزين المياه يحتوي على كمية كافية من مياه الشرب؛

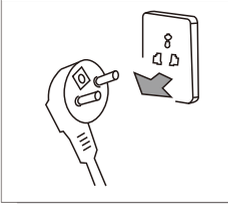
يرجى التأكد من أن جودة المياه في صندوق تخزين المياه أفضل بدون شوائب أو مواد غريبة، وما إلى ذلك، لتجنب انسداد مخرج المياه.

يُنصح على المستخدمين استخدام 2.5 لتر من مياه الشرب على الأقل خلال أسبوع واحد لضمان مصدر المياه العذبة في نظام مجرى المياه.

عند أخذ الماء، يُنصح بإغلاق باب موزع المياه لتجنب اهتزاز باب الثلاجة ورش الماء والحوادث الأخرى أثناء عملية أخذ الماء.

نظرًا لاختلاف المناطق والموسم، فضلاً عن عدم استقرار درجة الحرارة والرطوبة في البيئة الداخلية، فمن الطبيعي أن يكون لدى موزع المياه قطرات ماء ومتكثف في أماكن أخرى باستثناء مخرج المياه. يرجى مسحه بمنشفة وقماش منفضة الغبار، ولن يؤثر ذلك على الاستخدام.

الرعاية والصيانة



افصل قاييس الثلاجة قبل التنظيف

من المستحسن إجراء صيانة الثلاجة مرة واحدة شهرياً.

استخدم قطعة قماش مبللة أو منظف محايد (منظف مركز) لمسح أي تلوّث زيتي أو أوساخ. بعد التنظيف، تأكد من مسح أي بقايا من المنظف جيداً.

لا تستخدم المنظفات القلوية ومسحوق الصابون والبنزين والكحول وبودرة التلك وما إلى ذلك؛ وإلا فقد تتلف الطلاء أو المواد البلاستيكية؛

قم بتنظيف جسم الثلاجة بانتظام وإزالة الغبار الأرضي للحفاظ على نظافة الثلاجة.

الفحص بعد الصيانة:

تحقق من عدم وجود أي ضرر في خط الطاقة والمقبس. ابحث عن الغبار على قاييس الطاقة. اشعر بالحرارة غير الطبيعية في القاييس. تحقق مما إذا كان المقبس فضفاضاً. تأكد من إدخال القاييس بالكامل.

ملاحظة:

في حالة تلف خط الطاقة والمقبس ووجود الغبار، يكون هناك خطر التعرض لصدمة كهربائية أو حريق.

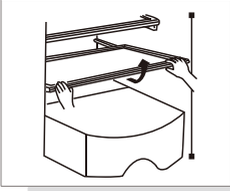
بعد فصل القاييس، يجب أن تمر 5 دقائق قبل إعادة توصيله؛

لا تضع يديك تحت الثلاجة حتى لا تصاب بأذى.

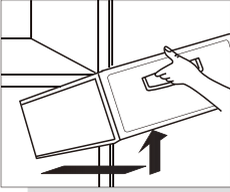


يرجى استخدام منظف محايد

طريقة فك وتركيب الملحقات



قم بالإخراج عن طريق السحب للأعلى وللخارج بطريقة طفيفة



قم بالازالة عن طريق السحب بلطف للخارج وللأعلى.

الرف الزجاجي في غرفة التبريد: ارتفاع الرف قابل للتعديل مما يسهل تخزين المواد بأحجام مختلفة. اسحب الرف للخارج وللأعلى بطريقة بسيطة لإخراجه.

صندوق الفواكه والخضروات: لتخزين الخضار والفواكه. يمكن إخراجه عن طريق السحب إلى الخارج.

درج حجرة التجميد: لتخزين الأطعمة التي سيتم حفظها لفترة طويلة، مثل اللحوم والأسماك. يمكن إخراجه عن طريق السحب للخارج والرفع للأعلى.

نصائح مفيدة: يوصى بوضع قطعة اللحم الكبيرة بعد تقطيعها إلى قطع صغيرة، لتجنب صعوبة التقطيع بعد التجميد. يجب توزيع الأطعمة سريعة التجميد بشكل موحد وتخزينها معاً بعد تجميدها.

قاعدة الفوايرير عند باب التلاجة: لتخزين البيض ومختلف المشروبات المعبأة في قوارير وغيرها من المتفرقات. يمكن إخراجه عن طريق رفعها قليلاً.

ملاحظة: عند تفكيك قاعدة الزجاج الموضوعة في باب التلاجة، تجنب سحبها للخارج بالقوة لتجنب إتلاف التلاجة.

--مكونات صندوق تخزين المياه: يستخدم لتخزين كمية المياه التي يحتاجها موزع المياه لغرض أخذ مياه الشرب .

--إضافة الماء لصندوق تخزين المياه: أولاً، افتح غطاء صندوق تخزين المياه يدوياً، ثم اسكب الماء في صندوق تخزين المياه من حاوية الماء. بعد إضافة الماء، أغلق غطاء صندوق تخزين المياه.

--تركيب مكونات صندوق تخزين المياه: قبل تركيب صندوق تخزين المياه، قم أولاً بتغطية صندوق تخزين المياه بقوة وموثوقة، ثم أمسك جانبي دلو تخزين المياه يدوياً بقوة متوازنة، واضغط ببطء على طول اتجاه السهم حتى لا يمكن الضغط عليه. يشير هذا إلى أن صندوق تخزين المياه تم تركيبه جيداً، وإلا، فيرجى الاستمرار في التثبيت.

--تفكيك مكونات صندوق تخزين المياه: طريقة تفكيك صندوق تخزين المياه هي نفسها طريقة التثبيت. فقط قم بتنفيذه في الاتجاه العكسي.

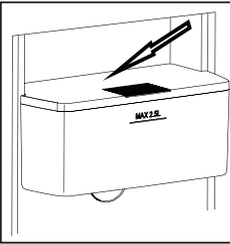
★ ★ نصيحة دافئة:

عند إضافة الماء إلى صندوق تخزين المياه، لا يمكن أن يتجاوز إضافة الماء خط طرف مقياس تخزين المياه الأفقي؛

لضمان جودة المياه، يُنصح بتنظيف دلو تخزين المياه وأنبوب المياه الخارجي بانتظام.

أثناء صيانة وتنظيف صندوق تخزين المياه والأنابيب، يُنصح بفصل مصدر الطاقة لتجنب وقوع الحوادث.

انتبه إلى قوة التشغيل عند فتح الباب، حتى لا يفيض الماء الموجود في خزان التخزين عند فتح الباب بسرعة كبيرة.



اسحب بلطف واخرج على طول الاتجاه المعاكس للسهم

تخزين المواد الغذائية

حجرة التبريد (2 درجة مئوية ~ 8 درجة مئوية)

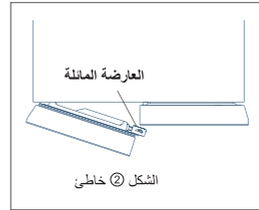
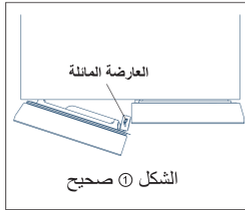
- تستخدم حجرة التبريد بشكل أساسي لتخزين الأطعمة قصيرة الأجل، مثل الحليب والبيض والمشروبات المعبأة في زجاجات.
- يجب تخزين الخضار والفواكه في صندوق الخضار والفواكه لمنع فقدان الرطوبة.
- يجب وضع الأطعمة المطبوخة في أكياس تخزين قبل تخزينها في الثلاجة لمنع زيادة استهلاك الطاقة.

حجرة التجميد (24- درجة مئوية ~ 15- درجة مئوية)

- يتم استخدام حجرة التجميد لتخزين العناصر المخصصة للحفاظ على المدى الطويل.
- يجب تقطيع الأسماك واللحوم المراد تجميدها إلى قطع صغيرة وتعبئتها بأكياس حافظة بشكل منفصل ثم وضعها في درج التجميد.
- يمنع وضع الأوعية الزجاجية أو المغلقة التي تحتوي على سوائل داخل حجرة التجميد لتجنب خطر التشقق أو الانفجار.
- لا ينبغي تخزين الأطعمة الطازجة مع الأطعمة المجمدة للحفاظ على ظروف تخزين مثالية ومنع التلوث.
- لا تضع الطعام بالقرب من الجدار الداخلي في الفريزر حتى لا يتم تجميد الطعام والجدار معاً.

★ نصائح ودية:

- يجب ألا تعيق الأطعمة المخزنة مخرج مجرى الهواء ومنفذ العودة لتجنب المساس بتأثير التبريد. بالإضافة إلى ذلك، قبل وضع الطعام في الثلاجة، تأكد من أن الماء الساخن والطعام قد بردا إلى درجة حرارة الحجرة.



العارضه المائله

- لإغلاق باب الثلاجة، يجب عليك التشغيل في موضع شعاع الإمالة الموضح في الشكل ①؛ قد يؤدي التشغيل في الموضع الموضح في الشكل ② إلى إتلاف شعاع الإمالة أو التسبب في عدم إمكانية إغلاق الباب بإحكام.
- يتم تركيب سلك التسخين القادر على تجنب المكثفات داخل العارضه المائله تعتبر الحرارة الزائدة على سطح العارضه المائله أمراً طبيعياً ولا تؤثر على التشغيل العادي للثلاجة.

وظيفة Holiday

في حالة إلغاء القفل، اضغط بشكل متكرر على مفتاح "Function" حتى يومض الرمز "Holiday". أو قف تشغيل المفتاح وانتظر 5 ثواني لدخول وظيفة Holiday. قم بالخروج يدويًا من وظيفة Holiday من خلال نفس العملية. (في وضع Holiday، قد يؤدي إعداد وظيفة أخرى إلى إنهاء وظيفة Holiday تلقائيًا.) (ملاحظة: يرجى إخراج الطعام من الحجرة الباردة قبل تفعيل وظيفة Holiday.) عندما تكون وظيفة "Holiday" نشطة، يتم إيقاف تشغيل الحجرة الباردة، ويتم ضبط درجة حرارة الحجرة الباردة على OFF.

وظيفة Child lock

يتم الوصول إلى Child lock في حالة عدم القفل:

لوحة العرض لا تحتوي على أزرار. بعد 30 ثانية، يتم تشغيل Child lock، ويتم قفل لوحة المفاتيح. الخروج من Child lock: عند فتح Child lock، اضغط على زر "Function" لمدة 3 ثوانٍ، ثم سيتم إلغاء قفله.

ذاكرة انقطاع التيار الكهربائي

عند انقطاع التيار الكهربائي، سيتم قفل حالة انقطاع التيار الكهربائي اللحظية واستئناف الحالة بعد تشغيلها.

إنذار الباب

عندما لا يتم إغلاق باب الثلاجة أو الفريزر جيدًا أو فتحه لمدة تزيد عن دقيقة واحدة، ستصدر صفارة الإنذار صوتًا. اضغط على أي مفتاح لإيقاف الإنذار وسوف يصدر صوت صفارة الإنذار "بيب، بيب، بيب" مرة أخرى بعد دقيقة واحدة؛ أغلق باب الثلاجة أو الفريزر لإيقاف الإنذار.

تذكير درجة حرارة حجرة الفريزر

عندما تكون درجة حرارة حجرة الفريزر أعلى من 12- درجة مئوية، يتم إضاءة منطقة درجة الحرارة المقابلة، وتومض المنطقة الرقمية. اضغط على أي مفتاح لإظهار درجة حرارة حجرة الفريزر عند تشغيل الطاقة، اضغط مرة أخرى أو انتظر لمدة 10 ثواني لاستعادة حالة العرض الطبيعية.

وظيفة حماية العرض

ستدخل الثلاجة ووظيفة حماية العرض دون أي تشغيل مفتاح لمدة 30 ثانية، ويتم قفل لوحة المفاتيح تلقائيًا. في وضع حماية العرض، اضغط على أي مفتاح للخروج من وظيفة حماية العرض.

أول مرة للتشغيل

في المرة الأولى التي يتم فيها توصيل الكهرباء، تعمل حجرة التبريد عند 5 درجات مئوية وتعمل حجرة التجميد عند 18- درجة مئوية

وظيفة ضبط درجة الحرارة يدوياً

ضبط درجة الحرارة في حجرة التبريد (2 درجة مئوية - 8 درجة مئوية)

في حالة إلغاء القفل، اضغط مطولاً على مفتاح "Regulate Temp Zone 3 sec" لمدة 3 ثوانٍ حتى يتحول الرمز إلى حجرة التلاجة.

اضغط على مفتاح "Regulate Temp Zone 3 sec" لضبط درجة الحرارة داخل حجرة التلاجة. ثم تنخفض درجة الحرارة بمقدار 1 درجة مئوية في كل مرة يتم فيها الضغط على مفتاح "Regulate Temp Zone 3 sec". يتم إعادة تدوير حجرة التلاجة حول "08" - "07" - "06" - "05" - "04" - "03" - "02" - "08". أوقف تشغيل الزر وانتظر لمدة 5 ثواني بعد اختيار درجة الحرارة المناسبة، ثم حدد تحول درجة الحرارة للتأكيد.

ضبط درجة حرارة حجرة الفريزر (24- درجة مئوية ~ 15- درجة مئوية)

في حالة إلغاء القفل، اضغط مطولاً على مفتاح "Regulate Temp Zone 3 sec" لمدة 3 ثوانٍ حتى يتحول الرمز إلى حجرة الفريزر.

اضغط على مفتاح "Regulate Temp Zone 3 sec" لضبط درجة الحرارة داخل حجرة الفريزر. ثم تنخفض درجة الحرارة بمقدار 1 درجة مئوية في كل مرة يتم فيها الضغط على مفتاح "Regulate Temp Zone 3 sec". يتم إعادة تدوير حجرة الفريزر في حوالي "15" - "16" - "17" - "18" - "19" - "20" - "21" - "22" - "23" - "24" - "15". أوقف تشغيل الزر وانتظر لمدة 5 ثواني بعد اختيار درجة الحرارة المناسبة، ثم حدد تحول درجة الحرارة للتأكيد.

وظيفة التبريد السريع

في حالة إلغاء القفل، اضغط بشكل متكرر على مفتاح "Function Unlock 3 sec" حتى يومض الرمز "Power Cool" (*). أوقف تشغيل المفتاح وانتظر لمدة 5 ثواني للدخول في وظيفة التبريد السريع لحجرة التبريد. قم بالخروج يدوياً من وظيفة التبريد السريع من خلال نفس العملية. قم بالخروج تلقائياً من وظيفة التبريد السريع بعد ساعتين.

عندما تكون وظيفة "Power Cool" (*). قيد التشغيل، اضبط درجة الحرارة على 2 درجة مئوية لحجرة التلاجة، حتى تخرج الوظيفة. (في حالة التبريد السريع، قم بتعديل درجة الحرارة المحددة لحجرة التلاجة للخروج تلقائياً من وظيفة التبريد السريع. افتح باب التلاجة على مدى ثلاث دقائق وقم بالخروج من وظيفة التبريد السريع في حالة التبريد السريع.)

وظيفة التجميد السريع

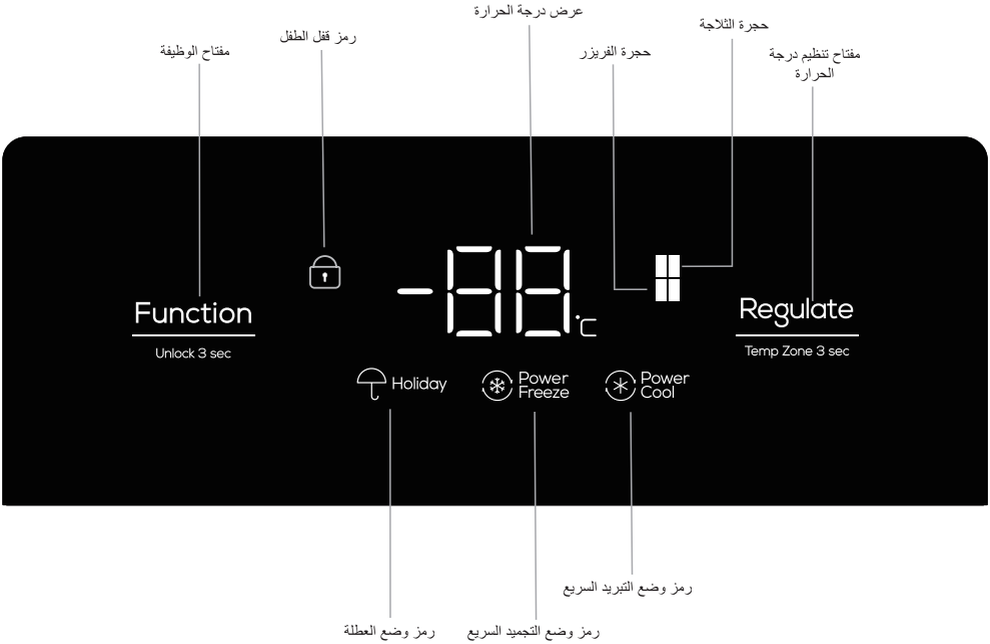
في حالة إلغاء القفل، اضغط بشكل متكرر على مفتاح "Function Unlock 3 sec" حتى يومض الرمز "Power Freeze" (*). أوقف تشغيل المفتاح وانتظر لمدة 5 ثواني للدخول في وظيفة التجميد السريع لحجرة الفريزر. قم بالخروج يدوياً من وظيفة التجميد السريع من خلال نفس العملية. قم بالخروج تلقائياً من وظيفة التجميد السريع بعد أربع ساعات في حالة التجميد العالي.

عندما تكون وظيفة "Power Freeze" (*). قيد التشغيل، ضع درجة الحرارة على 32- درجة مئوية لحجرة الفريزر، حتى تخرج الوظيفة. (في حالة التجميد السريع، قم بتعديل درجة الحرارة المحددة لحجرة الفريزر للخروج تلقائياً من وظيفة التجميد السريع. افتح باب الفريزر على مدى ثلاث دقائق وقم بالخروج من وظيفة التجميد السريع في حالة التجميد السريع.)

الإستعدادات قبل الإستخدام

1. قم بإزالة جميع عناصر التغليف مثل شريط تثبيت العلبة وما إلى ذلك، وخاصة قاعدة الرغوة.
2. استخدم قطعة قماش مبللة ودافئة لتنظيف الجزء الداخلي والخارجي من الثلاجة، (يمكن إضافة منظف محايد إلى الماء الدافئ).
3. بعد تسوية الثلاجة وتنظيفها، اتركها لمدة ساعتين تقريبًا قبل توصيل قابس الطاقة لتشغيلها، وقم بتبريد الثلاجة لمدة ساعتين إلى ثلاث ساعات قبل تخزين الأطعمة.

مفاتيح التشغيل



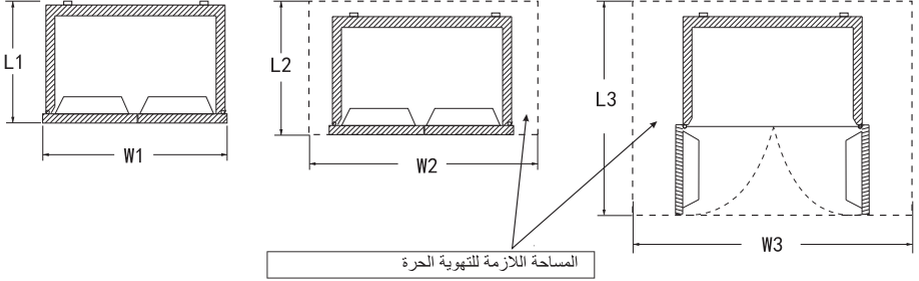
جهاز التبريد هذا غير مخصص للاستخدام كجهاز تبريد مدمج

تظهر الأبعاد الخارجية للمنتج والمساحة المطلوبة لاستخدام المنتج في الصور التالية:

الأبعاد التفصيلية للمنتج

المساحة المطلوبة لاستخدام المنتج

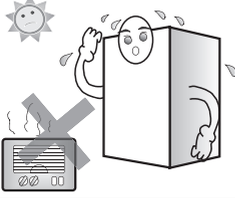
المساحة الإجمالية المطلوبة لاستخدام المنتج



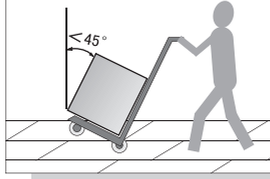
الوحدة: مم

المساحة الإجمالية المطلوبة لاستخدام المنتج		المساحة المطلوبة لاستخدام المنتج		الأبعاد التفصيلية للمنتج	
W3	L3	W2	L2	W1	L1
$W1+450 <$	$L1+450 <$	$W1+200 <$	$L1+100 <$	833	678

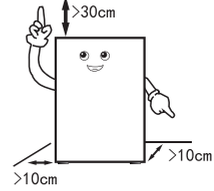
ضع الثلاجة في بيئة جافة وجيدة التهوية بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة ومصادر الحرارة.



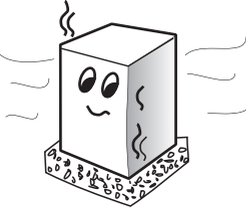
أثناء التعامل، تجنب ملامسة جانب باب الثلاجة وأدوات التعامل.



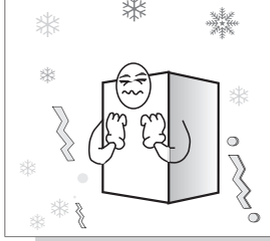
يجب ترك مساحة معينة حول الثلاجة، كما هو موضح في الشكل.



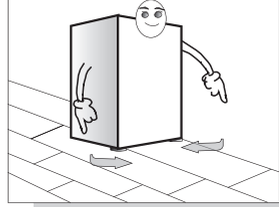
تساعد إزلة القاعدة الرغوية في تبديد الحرارة السفلية وتقلل من خطر الحريق.



تجنب وضع الثلاجة في بيئات شديدة البرودة حيث قد يحدث التجمد.



ضع الثلاجة على سطح مستوي وثابت. إذا كانت الأرض غير مستوية، قم بضبط أرجل التسوية لضمان الثبات.



تذكير ودي:

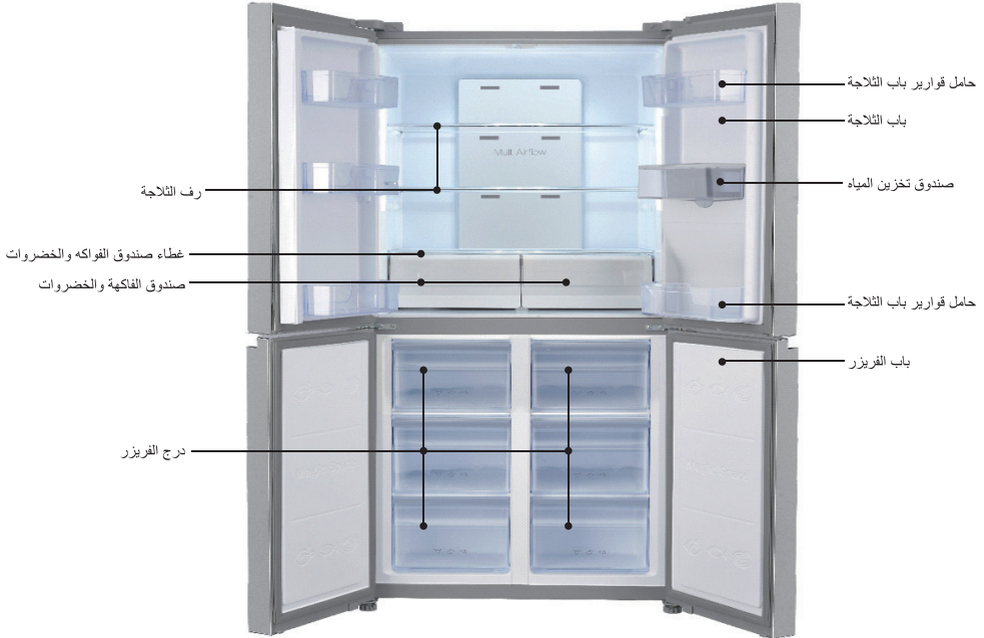
عند التعامل مع الثلاجة، يلزم وجود شخصين على الأقل: أحدهما لرفع الجزء العلوي من الجزء الخلفي، والآخر للتعامل مع الجزء السفلي. إذا تم تثبيت جزء واحد فقط، فقد يكون ذلك خطيراً وقد يسبب حوادث.

عند تحريك الثلاجة، قد يؤدي المجرى السفلي إلى إتلاف وخدش الأرضية. إذا كنت بحاجة إلى نقل الثلاجة لمسافة طويلة، فاستخدم شريطاً لاصقاً لتأمين الملحقات الداخلية لمنع تعرضها للتلف بسبب الاصطدام ببعضها البعض.

ضع الثلاجة في مكان به أقل قدر من الاهتزاز أو حيث تتعرض للاهتزاز بأقل قدر ممكن. بالنسبة للمستخدمين في المناطق المعرضة للزلازل، تأكد من تثبيت الثلاجة على حائط أو عمود لمنع وقوع الحوادث.

اترك مساحة خالية كافية حول الثلاجة. إذا كانت المساحة الخالية صغيرة جداً أو إذا تم وضع البضائع في الأعلى أو بالقرب من الجوانب، أو إذا تم لصق أغراض على الجانبين، فقد يؤثر ذلك على تبديد الحرارة في الثلاجة، مما يؤدي إلى هدر غير ضروري للكهرباء وإحراق أضرار محتملة بالجدران والأغراض الأخرى. يمكن أن يؤدي التلامس بين الجزء الخلفي من الثلاجة والحائط أيضاً إلى حدوث اهتزاز وضوضاء.

اضبط الجزء الأمامي وأرجل الثلاجة لتسويتها. يمكن أن تتسبب الثلاجة غير المستوية في حدوث اهتزاز وضوضاء.



الصور هي للإشارة فقط. يرجى الرجوع إلى العنصر نفسه

الميزات

- التحكم الذكي في درجة الحرارة بواسطة الكمبيوتر، وتبريد الهواء، وعدم الصقيع.
- حماية البيئة، فهي تستخدم مواد خالية من مركبات الكلوروفلوروكربون، ويمكن إعادة تدوير 80% من المواد الرئيسية؛
- الأدرج الشفافة ذات المظهر المبتكر وأطعمتها الداخلية يمكن أن تكون واضحة للوهلة الأولى؛
- رفوف التبريد المصنوعة من الزجاج المقوى قابلة لضبط الارتفاع ومقاومة للتآكل ومقاومة للحرارة وعملية؛
- المكثف المخفي يطبق تصميم الظهر المسطح. يتمتع بأسلوب مثالي ومنسق وهو بسيط وسهل التنظيف ومعدل فائدة مرتفع للمساحة؛
- يعتمد هذا المنتج على ضاغط كتف الصوت الفعال من العلامة التجارية الدولية والخاصة
- وظيفة موزع المياه المدمج؛
- يحتوي تصميم المنتج على وظيفة موزع مياه مدمج، بحيث يمكن للعملاء الحصول على مياه الشرب في أي وقت حسب الحاجة، وهو مريح وعملي.

تذكير ودي:

إذا كان منتجك منتجاً محسناً، فقد يختلف قليلاً عن الإرشادات المقدمة. ومع ذلك، تأكد من أن أداءه وطريقة تطبيقه لا يتغيران. يمكنك الاستمرار في استخدامه بثقة.

تنبيهات: لا تستخدمى الثلجة في الأجواء الممطرة أو تحت أشعة الشمس المباشرة.

تنبيهات: لا تضع الحاويات التي تحتوي على سوائل على الثلجة، حيث أن كسر الحاوية أو قلبها قد يؤدي إلى إتلاف العزل الكهربائي للثلجة، مما يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو مخاطر الحريق.

تنبيهات: لا يجوز تفكيك الثلجة أو تعديلها بدون إذن. يجب أن يتم إصلاح الثلجة من قبل متخصص.

تنبيهات: في حالة تسرب أي غاز قابل للاشتعال مثل غاز الفحم، قم أولاً بإغلاق صمام التسرب، ثم افتح النافذة للتهوية. لا تقم بفصل موصل الثلجة على الفور لتجنب خطر نشوب حريق أو انفجار بسبب الشرر الكهربائي.

تنبيهات: قد لا تعمل أجهزة التبريد، وخاصة الثلجات والمجمدات من النوع الأول، بشكل ثابت إذا تم وضعها لفترة طويلة تحت الحد البارد لنطاق درجة الحرارة الذي تم تصميم الجهاز من أجله. قد يؤدي هذا إلى إذابة المحتويات أو ارتفاع درجة الحرارة بشكل كبير في حجرة الأطعمة المجمدة.

تنبيهات: لا ينبغي تخزين المشروبات الفوارة في حجرات أو خزائن تجميد الأطعمة، أو في حجرات ذات درجات حرارة منخفضة. بالإضافة إلى ذلك، لا ينبغي استهلاك بعض المنتجات، مثل الماء المثلج، عندما تكون باردة للغاية.

تنبيهات: لا تتجاوز فترات التخزين الموصى بها من قبل مصنعي الأغذية لأي نوع من الأطعمة.

تنبيهات: اتخذ الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث ارتفاع غير مبرر في درجة حرارة الطعام المجمد أثناء إزالة الجليد من جهاز التبريد.

تنبيهات: إن ارتفاع درجة حرارة الأطعمة المجمدة أثناء إذابتها يدويًا أو صيانتها أو تنظيفها قد يؤدي إلى تقليل مدة تخزينها.

تنبيهات: تأكد من العناية المناسبة بتخزين الأطعمة المجمدة أثناء فترات طويلة عندما لا يعمل جهاز التبريد، مثل أثناء انقطاع التيار الكهربائي أو فشل نظام التبريد.

تنبيهات: تتضمن الخطوات التي يجب اتخاذها عند إيقاف تشغيل جهاز التبريد مؤقتًا أو بشكل دائم إفرغه وتنظيفه وتجفيفه، وترك الباب (الأبواب) أو الأغشية مفتوحة جزئيًا.



تحذير: خطر نشوب حريق/مواد قابلة للاشتعال

تحذير: عند وضع الجهاز، تأكد من عدم انحشار سلك الإمداد أو تلفه.

تحذير: تجنب وضع عدة منافذ كهربائية محمولة أو مصادر طاقة في الجزء الخلفي من الجهاز.

يُسمح للأطفال من سن 3 إلى 8 سنوات بتحميل وتفريغ أجهزة التبريد

قد يؤدي فتح الباب لفترة طويلة إلى زيادة كبيرة في درجة الحرارة داخل حجرات الجهاز.

قم بتنظيف الأسطح التي تلامس الطعام وأنظمة الصرف المتاحة بانتظام.

نظف خزانات المياه إذا لم يتم استخدامها لمدة 48 ساعة؛ اغسل نظام المياه المتصل بمصدر المياه إذا لم يتم سحب المياه لمدة 5 أيام.

قم بتخزين اللحوم والأسماك النيئة في حاويات مناسبة في الثلاجة لمنع ملامستها أو تساقطها على الأطعمة الأخرى.

تعتبر حجرات الأطعمة المجمدة ذات النجمتين مناسبة لتخزين الأطعمة المجمدة مسبقًا، وتخزين الأيس كريم أو صنعه وصنع مكعبات الثلج.

الحجرات ذات النجمة الواحدة والنجمتين والثلاث نجوم غير مناسبة لتجميد الأطعمة الطازجة.

في حالة ترك جهاز التبريد فارغًا لفترات طويلة، قم بإيقاف تشغيله وإزالة الجليد منه وتنظيفه وتجفيفه واطرك الباب مفتوحًا لمنع تطور العفن داخل الجهاز.

2. تنبيهات

تنبيهات: يجب أن يتطابق مصدر الطاقة لهذا المنتج مع مصدر الطاقة المذكور على لوحة الاسم، ويجب استخدام مقيس قياسي مستقل ثلاثي الفتح بقوة تزيد عن 10 أمبير ومعرض بشكل موثوق. تجنب مشاركة مقيس واحد بين أجهزة متعددة لتجنب ارتفاع درجة الحرارة ومخاطر الحرائق المحتملة.

تنبيهات: تجنب سحب سلك الطاقة باليد. قم دائمًا بإمسك موصل الطاقة وفصله من المقبس لفصل مصدر الطاقة. لا تلمس سلك الطاقة أو الموصل بأيدي مبللة لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية.

تنبيهات: لا تسمح للثلاجة أو أي حمل ثقيل بالضغط على سلك الطاقة، وتجنب الانحناء الشديد لسلك الطاقة.

قد يؤدي تلف أو تقشر سلك الطاقة إلى نشوب حريق أو التعرض لخطر الصدمة الكهربائية.

إذا انكسر سلك الطاقة أو انقطع، يرجى الاتصال بقسم خدمة ما بعد البيع على الفور.

تنبيهات: لا تلمس بتخزين أي مواد قابلة للاشتعال أو الانفجار، أو أحماض مسببة للتآكل، أو مواد قلووية في الثلاجة.

1. تحذير

تحذير: لا ينبغي وضع أي حاجز حول الجهاز أو داخل الهيكل المدمج لضمان التهوية الحرة.

تحذير: يمنع تسريع عملية إزالة الجليد باستخدام أي جهاز ميكانيكي أو أي طريقة أخرى غير تلك الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.

تحذير: لا تلحق الضرر بدائرة التبريد.

تحذير: لا تستخدم الأجهزة الكهربائية داخل حجرات تخزين الطعام بالجهاز، إلا إذا كانت من النوع الموصى به من قبل الشركة المصنعة.

تحذير: لا تضع المشروبات الساخنة أو الأطعمة الموجودة في عبوات زجاجية داخل حجرة التجميد لتجنب تعرضها للكسر والتحطيم.

تحذير: إذا تم إيقاف تشغيل الثلاجة، فيجب تشغيلها مرة أخرى بعد 5 دقائق لمنع تلف الضاغط.

تحذير: إذا تم ملاحظة أي جزء متصل بالكهرباء أو ضوضاء غير طبيعية أو رائحة أو دخان أو أي تشوهات أخرى أثناء الاستخدام، فمن الضروري إيقاف تشغيل الجهاز على الفور والاتصال على الفور بقسم خدمة ما بعد البيع بالشركة.

تحذير: تجنب وضع إصبعك أو يدك تحت الثلاجة، وخاصة الجزء السفلي الخلفي، حيث قد تؤدي الأشياء الحادة إلى الإصابة.

تحذير: لا يجوز للأطفال اللعب أو التسلق على الثلاجة. يجب على الوالدين مراقبة الأطفال لمنع الخطر المحتمل.

تحذير: تجنب وضع يدك بين الأبواب لفتحها أو إغلاقها لتجنب انحشار أصابعك. استخدم دائمًا مقبض الباب لفتح الباب أو إغلاقه.

بالنسبة لأجهزة التبريد ذات فئة المناخ

اعتمادًا على فئة المناخ، تم تصميم جهاز التبريد هذا للاستخدام في نطاق درجات الحرارة المحيطة كما هو محدد في الجدول التالي.

يمكن العثور على فئة المناخ على لوحة التصنيف. قد لا يعمل المنتج بشكل صحيح في درجات حرارة خارج النطاق المحدد.

يمكنك العثور على فئة المناخ على الملصق الموجود داخل ثلاجتك

نطاق درجة الحرارة الفعال

تم تصميم الثلاجة لتعمل بشكل طبيعي في نطاق درجة الحرارة المحدد حسب تصنيف فتحتها.

نطاق درجة الحرارة المحيطة (درجة مئوية)	الرمز	الفئة
+10 إلى +32	SN	معتدل ممتد
+16 إلى +32	N	معتدل
+16 إلى +38	ST	شبه استوائي
+16 إلى +43	T	استوائي

ملاحظة

قد يتأثر أداء التبريد واستهلاك الطاقة في الثلاجة بدرجة الحرارة المحيطة وتردد فتح الباب وموقع الثلاجة، لذا نوصي بضبط إعدادات درجة الحرارة حسب الاقتضاء.

P2	تعليمات السلامة.....
P5	مقدمة المنتج.....
P6	التعامل والوضع.....
P7	الاستعدادات قبل الاستخدام.....
P8	مفاتيح التشغيل.....
P13	الرعاية والصيانة.....
P14	تحليل العطل.....
P14	عدم العطل.....
P15	المعايير الفنية.....
P15	قائمة التعبئة.....

1. هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من ضعف القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية، أو من لديهم نقص في الخبرة والمعرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو اعطاءهم التعليمات الخاصة باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم. يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من أنهم لا يلعبوا مع الجهاز.
2. في حالة تلف سلك الطاقة، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة أو الأشخاص المؤهلين بالمثل لتجنب الخطر.
3. يمكن للأطفال الذين تبلغ أعمارهم 8 سنوات فأكثر والأشخاص ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المحدودة، أو الذين يفتقرون إلى الخبرة والمعرفة، استخدام هذا الجهاز، إذا تم الإشراف عليهم أو توجيههم فيما يتعلق باستخدام الآمن للجهاز وفهم المخاطر التي ينطوي عليها. لا يجب أن يلهو الأطفال بالجهاز. لا يجوز للأطفال القيام بأعمال التنظيف والصيانة دون إشراف.
4. تحذير: حافظ على فتحات التهوية، الموجودة في حاوية الجهاز أو في الهيكل المدمج، خالية من أي انسداد.
5. تحذير: لا تستخدم أجهزة ميكانيكية أو وسائل أخرى لتسريع عملية إزالة الجليد، بخلاف تلك الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.
6. تحذير: لا تلحق الضرر بدائرة التبريد.
7. تحذير: لا تستخدم الأجهزة الكهربائية داخل حجرات تخزين الطعام بالجهاز، إلا إذا كانت من النوع الموصى به من قبل الشركة المصنعة.
8. لا تقم بتخزين المواد القابلة للانفجار مثل علب الأيروسول التي تحتوي على وقود قابل للاشتعال في هذا الجهاز.
9. يتم استخدام هذا الجهاز في التطبيقات المنزلية والتطبيقات المماثلة مثل: مناطق مطبخ الموظفين في المحلات التجارية والمكاتب وبيئات العمل الأخرى؛ المزارع وعملاء في الفنادق والموتيلات وغيرها من البيئات السكنية؛ بيئات الإقامة والإفطار؛ المطاعم والتطبيقات المماثلة غير المخصصة للبيع بالتجزئة.



MMDF466-125T

الثلاجة دليل المستخدم

- الصور هي للإشارة فقط. المنتجات عرضة للتغيير دون إشعار.
- يرجى قراءة دليل التعليمات بعناية قبل الاستخدام والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

يرجى قراءة جميع التعليمات قبل استخدام هذا الجهاز