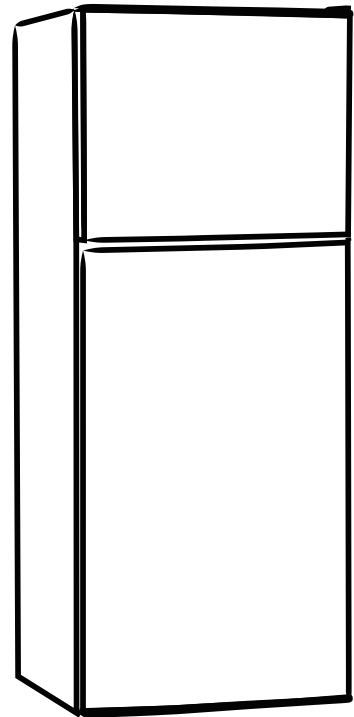




EN

REFRIGERATOR
Top Freezer

USER MANUAL



Warning:
Before using this product,
please read this manual carefully
and keep it for future reference.
The design and specifications
are subject to change without
prior notice for product
improvement. Consult with your
dealer or manufacturer for
details.

MODEL: MDRT580MTE*
MDRT580MTG*
SERIES

www.midea.com

version:2021-8-003



CONTENTS

1 Safety warnings	
1•1 Warning	1-2
1•2 Meanings of safety warning symbols	3
1•3 Electricity related warnings	3
1•4 Warnings for using	4
1•5 Warnings for placement	4-5
1•6 Warnings for energy	5
1•7 Warnings for disposal	5
2 Proper use of the refrigerator	
2•1 Placement	6
2•2 Levelling feet	7
2•3 Door Right-Left Change (Optional)	7-11
2•4 Changing the Light	12
2•5 Starting	12
2•6 Energy saving tips	12
3 Structure and functions	
3•1 Key components	13
3•2 Functions	14
4 Maintenance and care of the refrigerator	
4•1 Overall cleaning	15
4•2 Cleaning the glass shelf	15
4•3 Defrosting	15
4•4 Out of operation	16
5 Trouble shooting	17

1 Safety Warnings

1.1 Warning



Warning: risk of fire / flammable materials

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.

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.)

IF the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

DO not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

THE appliance has to be unplugged after use and before carrying out user maintenance on the appliance.

WARNING: Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

WARNING: Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

WARNING: Do not damage the refrigerant circuit.

WARNING: Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

WARNING: Please abandon the refrigerator according to local regulators for it use flammable blowing gas and refrigerant.

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

WARNING: Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.

DO not use extension cords or ungrounded (two prong) adapters.

DANGER: Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer:

- Take off 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 appliance are flammable. Therefore, when the appliance 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.

CHILDREN should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

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

TO avoid contamination of food , please respect the following instructions:

- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
- Clean water tanks if they have not been used for 48 h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days. (note 1)
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
- Two-star **☆☆** frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice-cream and making ice cubes. (note 2)
- One **☆**-, two **☆☆** -and three-star **☆☆☆** compartments are not suitable for the freezing of fresh food. (note 3)
- If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.




Note 1,2,3: Please confirm whether it is applicable according to your product compartment type.

WARNING: To avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions.

WARNING: Connect to potable water supply only. (Suitable for ice making machine)

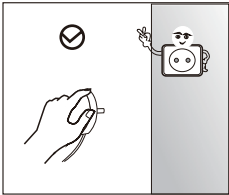
TO Prevent A Child From Being Entrapped, Keep Out Of Reach Of Children And Not In The Vicinity Of Freezer (Or Refrigerator).” (Suitable for products with locks)

1.2 Meaning of safety warning symbols

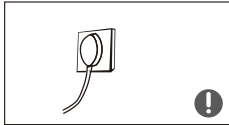
	This is a prohibition symbol. Any in compliance with instructions marked with this symbol may result in damage to the product or endanger the personal safety of the user.
	This is a warning symbol. It is required to operate in strict observance of instructions marked with this symbol; or otherwise damage to the product or personal injury may be caused.
	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.



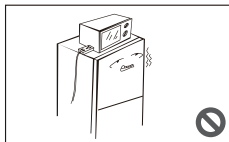
- Do not pull the power cord when pulling the power plug of the refrigerator. Please firmly grasp the plug and pull out it from the socket directly.
- To ensure safe use, do not damage the power cord or use the power cord when it is damaged or worn.



- Please 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.

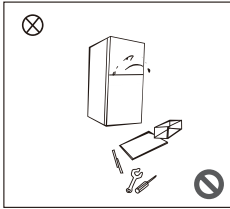


- Please turn off the valve of the leaking gas and then open the doors and windows in case of leakage of gas and other flammable gases. Do not unplug the refrigerator and other electrical appliances considering that spark may cause a fire.

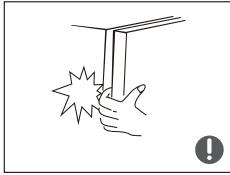


- Do not use electrical appliances on the top of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

1.4 Warnings for using



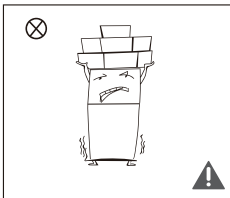
- Do not arbitrarily disassemble or reconstruct the refrigerator, nor damage the refrigerant circuit; maintenance of the appliance must be conducted by a specialist
- Damaged power cord must be replaced by the manufacturer, its maintenance department or related professionals in order to avoid danger.



- 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.

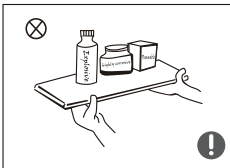


- Do not allow any child to get into or climb the refrigerator; otherwise suffocation or falling injury of the child may be caused.

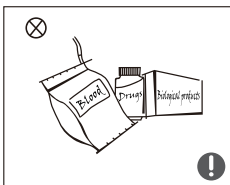


- Do not place heavy objects on the top of the refrigerator considering that objects may fall when close or open the door, and accidental injuries might be caused.
- Please pull out the plug in case of power failure or cleaning. Do not connect the refrigerator to power supply within five minutes to prevent damages to the compressor due to successive starts.

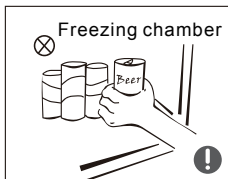
1.5 Warnings for placement



- 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

Warning for energy

- 1) 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.
- 2) 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;
- 3) 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;
- 4) 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.
- 5) The fact that a rise in temperature of the frozen food during manual defrosting, maintenance or cleaning could shorten the storage life.
- 6) 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.

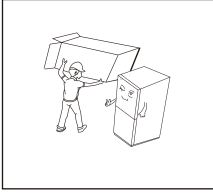


Correct Disposal of this product:

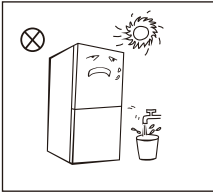
This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please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

2 Proper use of refrigerators

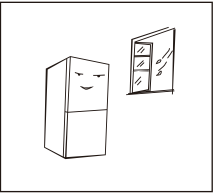
2.1 Placement



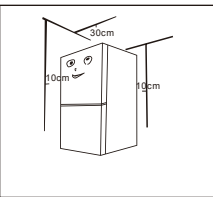
- Before use, remove all packing materials, including bottom cushions, foam pads and tapes inside of the refrigerator; tear off the protective film on the doors and the refrigerator body.



- 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 levelling 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.

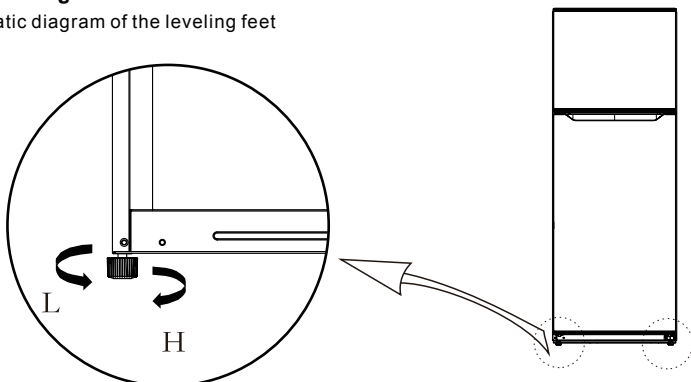
⚠ Precautions before installation:

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

Schematic diagram of the leveling feet







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

Adjusting procedures:

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

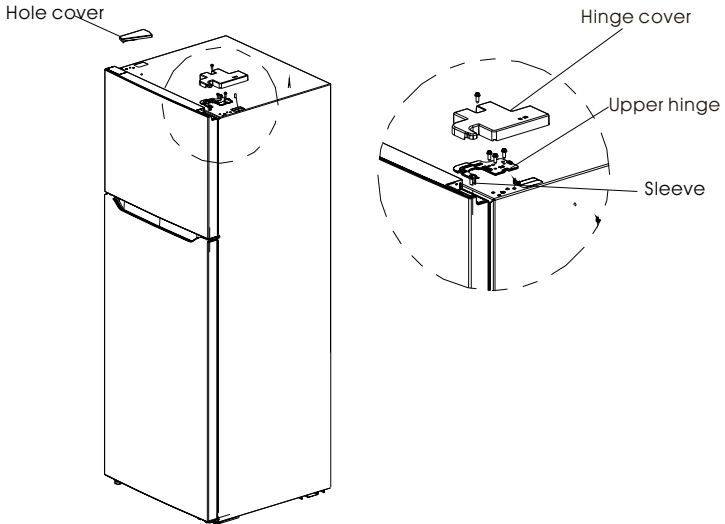
2.3 Door Right-Left Change (Optional)

List of tools to be provided by the user			
	Allen wrench Cross screwdriver		Putty knife thin-blade screwdriver
	5/16 socket and ratchet		Masking tape

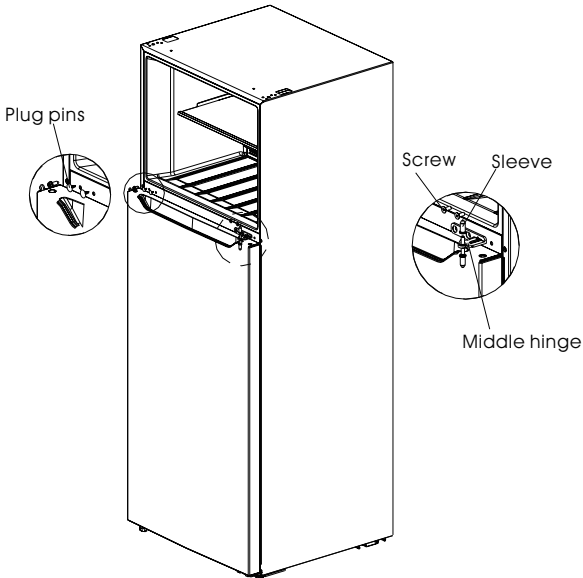
Parts to be used for door reverse			
SN	parts	Quantity	Notes
1	Right upper hinge	1	Pre-installed on the refrigerator and to be used when changing the door
2	Right upper hinge cover	1	Pre-installed on the refrigerator and to be used when changing the door
3	Upper hinge axle sleeve	1	Pre-installed on the refrigerator and to be used when changing the door
4	Upper hinge screw	3	Pre-installed on the refrigerator and to be used when changing the door
5	Hole cover	1	Pre-installed on the refrigerator and to be used when changing the door
6	Middle hinge screw	2	Pre-installed on the refrigerator and to be used when changing the door
7	Middle hinge	1	Pre-installed on the refrigerator and to be used when changing the door
8	Hole plug	2	Pre-installed on the refrigerator and to be used when changing the door
9	Middle beam screw	1	Pre-installed on the refrigerator and to be used when changing the door
10	Middle beam screw cap	1	Pre-installed on the refrigerator and to be used when changing the door
11	Adjustable foot	1	Pre-installed on the refrigerator and to be used when changing the door
12	Lower hinge screw	3	Pre-installed on the refrigerator and to be used when changing the door
13	Lower hinge assembly	1	Pre-installed on the refrigerator and to be used when changing the door
14	Lower end cover screw of freezing door	1	Pre-installed on the refrigerator and to be used when changing the door
15	Lower end cover limiting block of freezing door	1	Pre-installed on the refrigerator and to be used when changing the door
16	Lower end cover screw of refrigerator door	1	Pre-installed on the refrigerator and to be used when changing the door
17	Lower end cover limiting block of refrigerator door	1	Pre-installed on the refrigerator and to be used when changing the door
18	Upper end cover axle sleeve of refrigerator door	1	Pre-installed on the refrigerator and to be used when changing the door
19	Lower support of refrigeration door	1	Pre-installed on the refrigerator and to be used when changing the door
20	Accessory package	4	Left upper hinge, left upper hinge cover, self-locking of left door, left decorative cover
21	Self-locking of right door	1	Pre-installed on refrigerator; removed and retained it when changing the door

1) Please power off this appliance before conduct this operation.

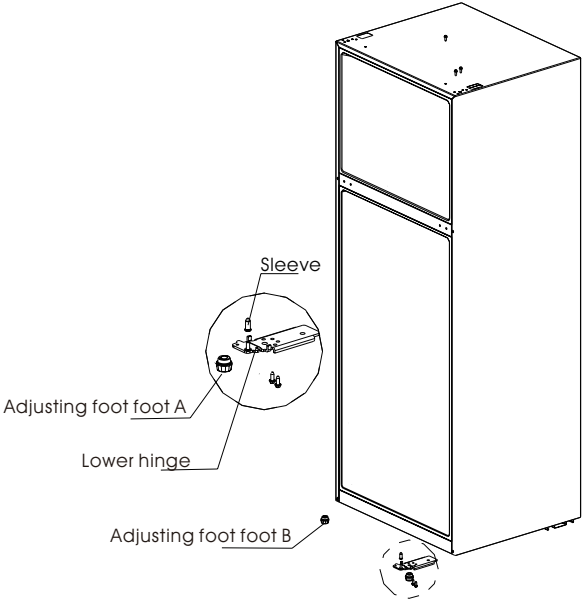
2) Remove the hinge cover and screw on the top right side of the box, as well as the upper hinge and the hole cover on the left side.



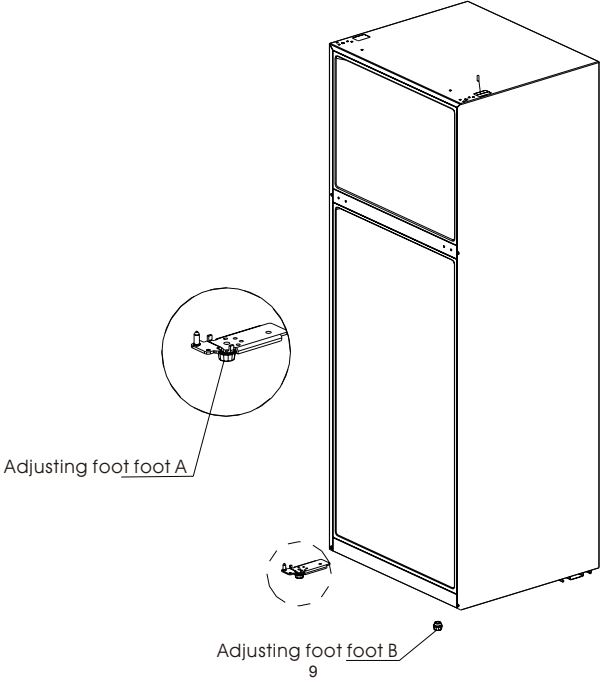
3) Unscrew the hinge screw, take off the middle hinge and the upper shaft sleeve, depart the two hinge hole covers (plug pins) on the middle hinge, and take out the door body of the refrigerator chamber upward.



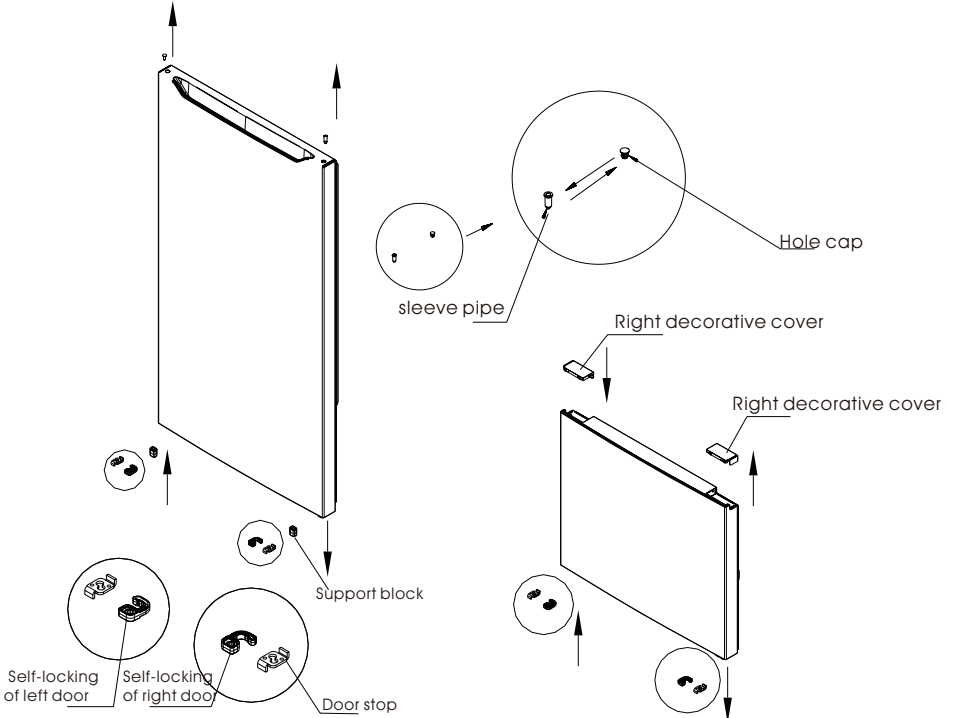
4) Install the hinge shaft and shaft sleeve to the left hole of the lower hinge, and then the lower hinge to the left corner of the refrigerator, then adjusting foot A according to the position shown in the Figure, and finally the adjusting foot B to the right lower corner of the refrigerator.



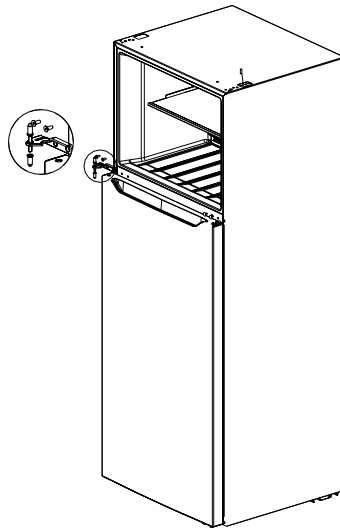
After completing the assembly.



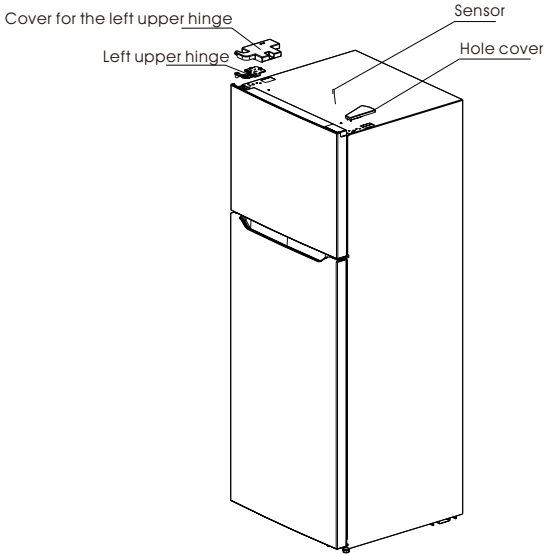
5) Dismantle the door stop of the two door bodies and the self-locking screws of right door, then take out the self-locking of left door from the accessory bag and install it to the left corner of the door body together with the door stop; take out the bottom support block of the door body of refrigeration chamber and install it to the lower left corner. Finally take out the hole plug and shaft sleeve for the door of refrigeration chamber and adjust their positions, and then install them into the door body.; take out the right decorative cover on the door of refrigeration chamber, and take out the left decorative cover from the accessory bag and install it.



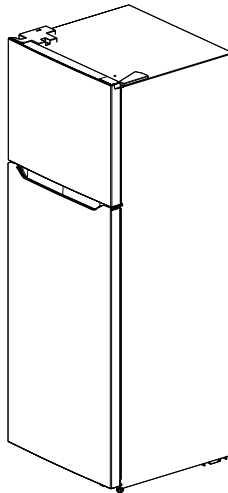
6) Install the door of refrigerator chamber on the lower hinge, the middle hinge on the left side of the refrigerator and tighten the screws, and place the shaft sleeve well. Install the plug pin in the hole on the middle beam at the other end.



7) Install the door of freezer on the middle hinge, take out the left upper hinge and the cover for the left upper hinge from the accessory bag, install the left hinge and tighten the screws, install the cover for the left upper hinge and tighten the screw, install the right sensor in the original left hole cover, and then fix the hole cover on the right box.



8) After completing the installation

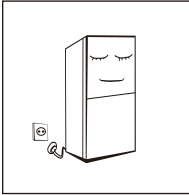


(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

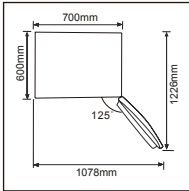
2.4 Changing the Light

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

2.5 Starting



- Before initial start, keep the refrigerator still for two hours 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.



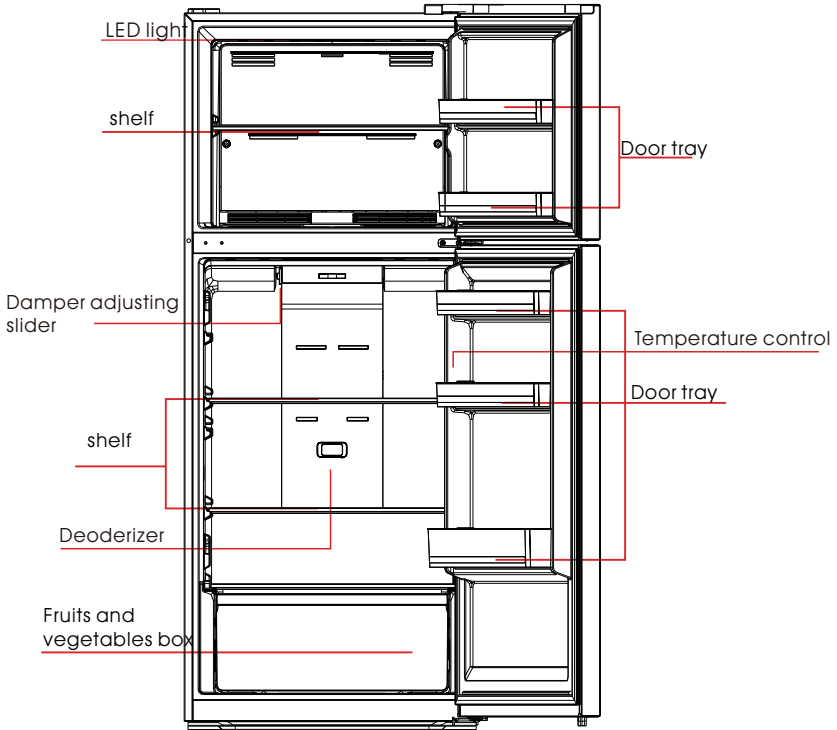
- Spare enough space for convenient opening of the doors and drawers or statement by the distributor.

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)

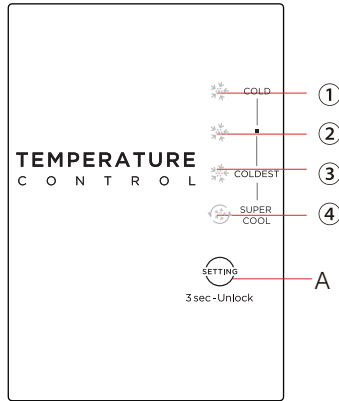
Refrigerating chamber

- The Refrigerating Chamber is suitable for storage of a variety of fruits, vegetables, beverages and other food consumed in the short term.
- 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 quick freezing and easy access. Please be noted food shall be consumed within the shelf time.

3.2 Functions



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

1)Key

A. Temperature setting button of refrigerator compartment

2)Display screen

- ① setting 1: COLD
- ② setting 2: ■
- ③ setting 3: COLDEST
- ④ setting 4: SUPER COOL

3)Display

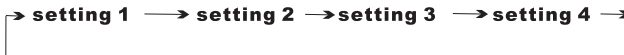
when electrify the refrigerator for first time, the display screen shines fully for 3 seconds, and then the refrigerator runs according to setting 3. In case of a failure, the corresponding LED blinks. In case of no failures, it shows the temperature setting of refrigerator.

Fault Code	Fault Description
Indicator setting 4 and setting 3	Refrigerator temperature sensor
Indicator setting 4 and setting 2	Freezer defrost sensor
Indicator setting 4 and setting 1	Ambient temperature sensor

4)Temperature setting

Each time the temperature setting button A is pressed once, the temperature setting changes one time. After the temperature setting has been completed, the refrigerator will run according to the set value after 15s.

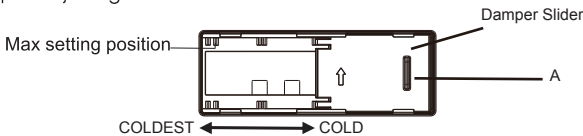
The shift regulation is:



5)Lock/Unlock

When the temperature control panel is in lock state, it needs to long press temperature setting key for 3 seconds for unlocking the panel, all LEDs will blink for 2 seconds when panel is unlocked. When the temperature control panel is in unlock state, if there is no operation on control panel within 15 seconds, it will enter into lock state automatically.

6)Damper adjusting slider




The temperature inside the freezer can be adjusted by changing the position of the damper slider. The initial position of the damper slider is at position A. If lower temperature inside the freezer is required, you can adjust the damper slider from the position A to left side.

For better use of the refrigerator, it is recommended to keep the damper slider at initial position.

4. Maintenance and care of the refrigerator

4.1 Overall cleaning

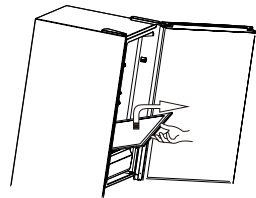
- Dusts behind the refrigerator and on the ground shall be timely cleaned to improve the cooling effect and energy saving.
- Check the door gasket regularly to make sure there are no debris. Clean the door gasket with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent.
- The interior of the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

- Remove the drawer on the glass shelf;
- Lift up the front of glass shelf, and then pull out;
- Remove the glass shelf and clean as needed;
- The reverse operation is for installation of glass shelf.



4.3 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.

4.4 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 levelling feet; close the doors and fix them with tape. During moving, the appliance shall not be laid upside down or horizontally, or be vibrated; the inclination during movement shall be no more than 45°.



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

5 Trouble shooting

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

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

WARRANTY POLICY

Dear Customer,

Ibrahim Shaker Co. is delighted for your confidence to purchase our product and we are confident that the product designed for your comfort & satisfaction also to fit your needs. The company guarantee for proper after sales service for its products based on the below conditions:

1. Services to repair the unit under warranty will only be carried out when this warranty card & the original copy of the purchase invoice detailing the date & place of purchase, are produced. Unless the customer will be charged for the work will be done even the product is still claimed to be with the warranty period. It is the responsibility of the customer to prove the product is under warranty & it will happen by showing the mentioned documents.

2. This product is warranted against defects and workmanship for period of two years on the entire product (covers labor charges and spare-parts).

And ten years on refrigerator compressor only and the customer bears for the labor charges after the Second year

3. Any tampering with, amending and/or erasing or changing the serial number or model number on the product will render the warranty null and void. 4. The warranty does not cover consumables, dents and scratches on the product are not included in the warranty.

5. The warranty will be applied only for the products sold by Ibrahim Shaker Co. or authorized dealers in the kingdom.

6. Ibrahim Shaker Co. warranty to repair the product not to replace it. And at their discretion, reserves the right to repair, replace and/or credit this product under warranty.

7. The warranty shall become null and void if the product is tempered with, dismantled, repaired had substitute parts fitted by any person not dully authorized by Ibrahim Shaker Co.

8. During the product lifetime periods, Ibrahim Shaker Co. is responsible for providing needed spare parts within 30 days maximum.

9. Spare parts insurance period is three months in case or test and repaired by the company authorized technician.

10. During product lifetime, in case of spare part unavailability for more than a period of 30 days from the date of product check-up, the customer is entitled to a product replacement given that he/she will bear all depreciation expenses since date of purchase.

11. Ibrahim Shaker Co. shall not be responsible nor to provide warranty for damage results of:

- Fire - Flood - Misuse - abuse or rough handling-Any natural causes- Incorrect installation-Lighting or power surges/drops - Incorrect operation procedure – failure to read and to understand the operation instruction - Unskilled interference with the working parts - Electrical short circuit caused by electricity fluctuations above the average electricity above the source - Any other causes outside the control of the Ibrahim Shaker Co.

12. Any other causes outside the control of Ibrahim Shaker Co. Moreover, the company shall not be responsible nor held liable for any consequential loss or damage of any kind caused by or due to failure or malfunction of this product.

سياسة الضمان

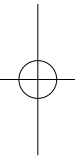
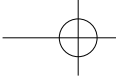
عبيدنا العزيز،

نشكر تفككم بشراء هذا المنتج من شركة ابراهيم شاكر . ونضمن لكم ان كافة منتجاتنا مصممة لراحتكم ولتناسب احتياجاتكم بشكل يحقق رضاكم التام . كما يسر الشركة ان توفر لكم خدمات ما بعد البيع وان تؤمن الصيانة العالمة للمنتجات تحت الشروط المذكورة أدناه:

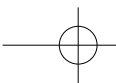
1. ان خدمات الإصلاح والصيانة خلال فترة الضمان سيتم تنفيذها فقط في حال وجود بطاقة الضمان والفاتورة الأصلية مدون عليها تاريخ ، ومكان الشراء والإفصاف يتم تحميل العميل تكلفة أعمال الصيانة، حتى وان كان الجهاز لا يزال ضمن فترة الضمان .إنها مسؤولية العميل أن يثبت أن جهازه تحت فترة الضمان وهذا فقط يكون عن طريق تقديم الأوراق التي سبق ذكرها .
2. إن الجهاز مكفول ضد الأعطال والعيوب التصنيعية خلال سنتين على كامل المنتج وتغطي أجور العمالة وقطع الغيار .

عشر سنوات على الضواغط (كوسبريسورات) فقط لأجهزة التلاجات ، و العميل يتحمل اجور العمالة بعد السنة الثانية.

3. أي عيب أو اصلاح أو إزالة أو تغيير للرقم التسلسلي أو رقم الموديل الموجود على الجهاز سيؤدي إلى جعل الضمان باطلا ولاغياً .
4. الضمان لا يشمل المواد المستهلكة والتي يعتمد عمرها الافتراضي على طول الاستخدام والاستعمال أو العناية . الصدمات وأنواع الخدوش على الجهاز لا تدخل ضمن الضمان.
5. الضمان سيطبق فقط على الأجهزة التي تم بيعها من قبل شركة ابراهيم شاكر أو أي من عملائها المرخصين من قبلها على مستوى المملكة.
6. إن الضمان الذي تقدمه شركة ابراهيم شاكر يهدف إلى اصلاح الجهاز وليس استبداله . والشركة بحسب تقديرها تحتفظ بكل حقوق الإصلاح / الاستبدال و /أو إدارج الجهاز تحت الضمان بحسب الشروط الموضحة في هذه البطاقة.
7. سيغتنب الضمان باطلا ولاغياً في حال تم تفكيك الجهاز أو اصلاحه أو استخدام قطع غيار بديلة للأصلية وذلك من قبل أي شخص غير مخول من قبل شركة ابراهيم شاكر .
8. لتلتزم شركة ابراهيم شاكر ضمن مدة العمر الافتراضي للجهاز بتوفير قطع الغيار خلال ثلاثون يوما كحد أقصى مسن تاريخ الكشف علسى الجهاز.
9. مدة ضمان قطع الغيار المستبدلة ثلاثة شهور في حالة التشخيص والتركيب من قبل الفني المعتمد من شركة ابراهيم شاكر .
10. في حال عدم توفير قطع الغيار ضمن فترة العمر الافتراضي للجهاز في مدة اقصاها 30 يوما من تاريخ الكشف على الجهاز يحق للعميل استبدال الجهاز بأخر جديد او مماثل علما بان العميل سيتحمل مبلغ قيمة استهلاك الجهاز القديم من تاريخ الشراء .
11. إن شركة ابراهيم شاكر سوف لن تتحمل المسؤولية ولن تمنح الضمان للأعطال الناجمة عن:
الحريق – سوء الاستخدام – أية مسببات طبيعية – التركيب الخاطئ - البرق أو الشحنات الكهربائية الزائدة/ المنخفضة - إجراءات التشغيل الخاطئة الناجمة عن الفشل في قراءة وفهم تعليمات التشغيل - التدخل الخاطئ والتعامل غير المهاري مع الأجزاء العاملة بالجهاز - فصل الدائرة الكهربائية للجهاز والناجم عن التقلبات في التيار الكهربائي وبشكل فوق المعدل المتوسط – أية أسباب أخرى خارج نطاق مراقبة شركة ابراهيم شاكر .
12. شركة ابراهيم شاكر لن تتحمل مسؤولية او مساءلة قانونية عن ضرر أو خسارة يتسبب بها عطل في الجهاز .



Midea
Make yourself at home



5 استكشاف الأعطال وإصلاحها

يمكنك محاولة حل المشكلات البسيطة التالية بنفسك. إذا لم تتمكن من حلها، يرجى الاتصال بخدمة ما بعد البيع.

فشل التشغيل	تحقق إن كان الجهاز متصل بمصدر الطاقة الكهربائية أو إن كان القابس متصل بإحكام. تحقق إذا كان الجهد الكهربائي منخفض أكثر من اللازم. تحقق إذا كان هناك انقطاع بالتيار الكهربائي أو خلل بالدائرة الكهربائية.
رائحة	يجب تغليف الأطعمة ذات الروائح بإحكام. تحقق إذا كان هناك أي طعام متعفن. قم بتنظيف الثلاجة من الداخل.
تشغيل ضاغط الهواء لفترة طويلة	التشغيل المطول للثلاجة طبيعي في فصل الصيف عندما تكون درجة الحرارة المحيطة عالية. ينصح بعدم وضع الكثير من الطعام داخل الجهاز في نفس الوقت. يجب أن تترك الطعام يبرد قبل وضعه في الثلاجة. فتح الأبواب أكثر من اللازم.
المصباح لا يضيء	تحقق من توصيل الثلاجة بالطاقة الكهربائية وتحقق إن كان مصباح الإضاءة تالفاً.
لا يمكن إغلاق الأبواب بإحكام	الباب عالق بسبب الطعام. الثلاجة مائلة.
ضوضاء عالية	تحقق إذا كانت الأرضية مستوية وإن كانت الثلاجة موضوعة عليها بشكل مستقر. تحقق من تركيب الملحقات في أماكنها الصحيحة.
فشل إحكام قفل الباب	قم بإزالة العناصر الغريبة من إطار الباب. قم بتسخين إطار الباب ثم تبريده (يمكن استخدام مجفف كهربائية أو منشفة ساخنة للتسخين).
وعاء المياه يفيض عن آخره	وضع الكثير من الطعام في الثلاجة أو حاويات أطعمة تحتوي الكثير من المياه يؤدي إلى تذبذب الجليد بكثافة. الأبواب غير مغلقة بإحكام، مما يتسبب في تكون الثلج بسبب دخول الهواء وزيادة مستوى المياه بسبب تذبذب الجليد.
الجسم الخارجي ساخن	توزيع الحرارة الناتج عن التكثيف الداخلي عبر الجسم الخارجي، وهو أمر طبيعي. عندما يصبح الجسم الخارجي ساخناً سبب ارتفاع درجة الحرارة المحيطة وتخزين الكثير من الطعام، ينصح بتوفير مساحة تهوية كافية لتيسير التخلص من الحرارة.
ظهور تكثف على السطح	ظهور التكثف على السطح الخارجي وإطار باب الثلاجة طبيعي عندما تكون الرطوبة المحيطة عالية جداً. امسح التكثف باستخدام منشفة نظيفة.
ضوضاء غير طبيعية	طنين: قد يصدر طنين عن ضاغط الهواء أثناء التشغيل، ويكون الطنين أعلى عند التشغيل أو إيقاف التشغيل. هذا طبيعي. صرير: تدفق مادة التبريد داخل الجهاز قد يتسبب في ظهور صوت صرير، وهو أمر طبيعي.

4.4 عدم التشغيل

- انقطاع الطاقة الكهربائية: في حالة انقطاع الطاقة الكهربائية، خاصة في فصل الصيف، يمكن الحفاظ على حالة الطعام بداخل الجهاز لساعات عديدة؛ أثناء انقطاع الطاقة الكهربائية، يجب الحد من فتح باب الثلاجة، وعدم وضع المزيد من الأطعمة الطازجة داخل الثلاجة.
- عدم الاستخدام لفترات طويلة: يجب فصل قابس الجهاز ثم تنظيفه؛ ثم ترك الأبواب مفتوحة لمنح تكون الروائح.
- النقل: قبل نقل الثلاجة، فك كل الأجزاء الداخلية، وتثبيت الأجزاء الزجاجية، مثل حامل الخضروات وأدراج غرف التجميد، الخ باستخدام شريط لاصق، وربط أقدام ضبط المستوى؛ وإغلاق الأبواب وتثبيتهم باستخدام شريط لاصق. أثناء النقل، يجب عدم قلب الجهاز رأساً على عقب أو بمستوى أفقي، أو أن يتعرض للاهتزازات؛ ميل الجهاز أثناء الحركة يجب ألا يكون بدرجة أعلى من 45°.

⚠ يجب أن يعمل الجهاز بشكل متواصل بمجرد تشغيله. بشكل عام، يجب عدم مقاطعة تشغيل الجهاز، وإلا قد يتأثر عمر الخدمة.

4 الصيانة والعناية بالثلاجة

4.1 التنظيف العام

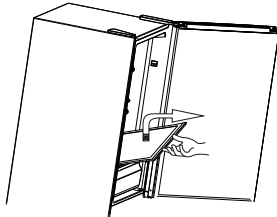
- يجب تنظيف الأتربة خلف الثلاجة وعلى الأرض بانتظام لتحسين كفاءة التبريد وتوفير الطاقة.
- تحقق من حشية الباب بانتظام للتأكد من عدم وجود أي بقايا أطعمة عليها. نظف حشية الباب بقطعة من القماش الناعم المبلل بالماء والصابون.
- يجب تنظيف الثلاجة من الداخل بانتظام لتجنب الروائح.
- يرجى إيقاف تشغيل الثلاجة وفصلها عن الكهرباء قبل تنظيفها من الداخل، قم بإخراج كل الأطعمة والمشروبات والرفوف والأدراج، الخ.
- استخدم قماشة أو اسفنجة ناعمة لتنظيف الثلاجة من الداخل، مع استخدام ملعقتين من بيكربونات الصوديوم على لتر من المياه الدافئة. ثم يصب عليه الماء ثم يمسح. بعد التنظيف، افتح الباب كي يجف بشكل طبيعي بل إعادة التشغيل.
- للمناطق التي يصعب تنظيفها في الثلاجة (مثل الفجوات أو الأركان الضيقة)، ينصح بمسحها بانتظام باستخدام قماشة ناعمة، أو فرشاة ناعمة، وإذا لزم الأمر، يمكن استخدام بعض الأدوات الإضافية (مثل العصا الرفيعة) للتأكد من عدم وجود أي بقايا أو تراكمات للبكتيريا في تلك المناطق.
- لا تستخدم الصابون أو المنظفات أو مسحوق التنظيف أو منظف رش، الخ، لأنها قد تتسبب في تراكم روائح داخل الثلاجة أو تلويث الطعام.
- قم بتنظيف رف الزجاجات والرفوف والأدراج باستخدام قماشة ناعمة مغموسة في مياه بصابون أو منظف مخفف. قم بالتجفيف بقطعة من القماش الناعم أو الجاف طبيعياً.
- امسح السطح الخارجي للثلاجة باستخدام قماشة ناعمة مغموسة في مياه بصابون، منظف، الخ، ثم امسحه بقماشة جافة.
- لا تستخدم فرش صلبة أو كرات التنظيف الصلبة أو فرش سلكية أو مواد مسببة للتآكل (مثل فرش الأسنان)، أو المذيبات العضوية (مثل الكحول أو الأسيتون أو زيت الموز، الخ)، أو المياه المغلية أو الأحماض أو القلويات، لأنها قد تتسبب في تلف سطح الثلاجة وتلف الأجزاء الداخلية. قد يؤدي الماء المغلي والمذيبات العضوية كالبينزين إلى إتلاف الأجزاء البلاستيكية وتشويهها.
- لا تستخدم بالمياه أو غيرها من السوائل مباشرة للتنظيف لتجنب حدوث دائرة كهربائية قصيرة أو التأثير على العزل الكهربائي بعد استخدام المياه.



⚠ يرجى فصل قابس الثلاجة من أجل تذويب الجليد أو التنظيف.

4.2 تنظفي الرف الزجاجي

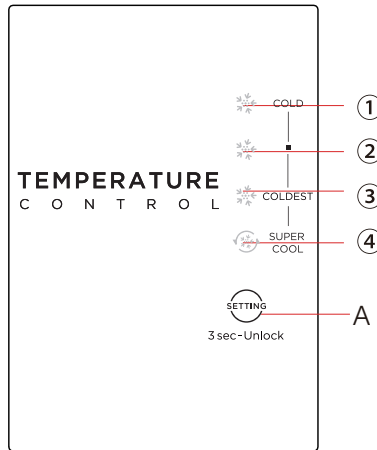
- فك الدرج فوق الرف الزجاجي؛
- ارفع مقدمة الرف الزجاج لأعلى ثم اسحبه للخارج؛
- فك الرف الزجاجي ونظفه حسب الحاجة؛
- استخدام نفس الخطوات بترتيب عكسي لتركيب الرف الزجاجي.



4.3 تذويب الجليد

- الثلاجة مصنوعة بناء على مبدأ تبريد الهواء وبالتالي بها خاصية تذويب جليد تلقائية. الثلوج المتكونة نتيجة تغيير الموسم أو درجة الحرارة يمكن إزالتها يدوياً من خلال فصل الجهاز عن مصدر الطاقة أو عن طريق مسحها بقماشة جافة.

3.2 الوظائف



(الصورة بالأعلى للاطلاع فقط، الشكل الحقيقي يعتمد على المنتج الفعل أو إرشادات الموزع)

(1) المفتاح

أ. زر إعداد درجة حرارة غرفة التبريد

(2) شاشة العرض

① الإعداد 1: التبريد

■ الإعداد 2: 2

③ الإعداد 3: الأبرد

④ الإعداد 4: فائق البرودة

(3) الشاشة

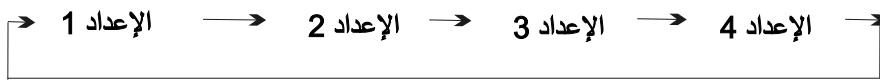
عند توصيل الثلاجة بالكهرباء للمرة الأولى، سوف تضاء شاشة العرض بالكامل لمدة 3 ثواني، ثم ستعمل الثلاجة على الإعداد 3. في حالة وجود أعطال، سوف تومض مصابيح LED المقابلة. في حالة عدم وجود أعطال، سوف تعرض إعداد درجة حرارة الثلاجة.

رموز الأعطال	وصف الأعطال
مؤشر الإعداد 4 والإعداد 3	استشعار درجة حرارة الثلاجة
مؤشر الإعداد 4 والإعداد 2	استشعار تذبذب الجليد من المجمد
مؤشر الإعداد 4 والإعداد 1	استشعار درجة الحرارة المحيطة

(4) إعداد درجة الحرارة

في كل مرة يتم فيها الضغط على زر إعداد درجة الحرارة (A)، ستغير إعداد درجة الحرارة. بعد اكتمال إعداد درجة الحرارة، سوف تعمل الثلاجة وفقًا لقيمة الإعداد بعد 15 ث.

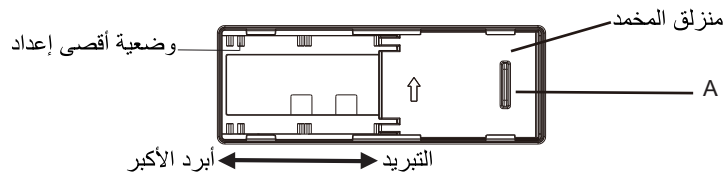
قاعدة التحويل هي:



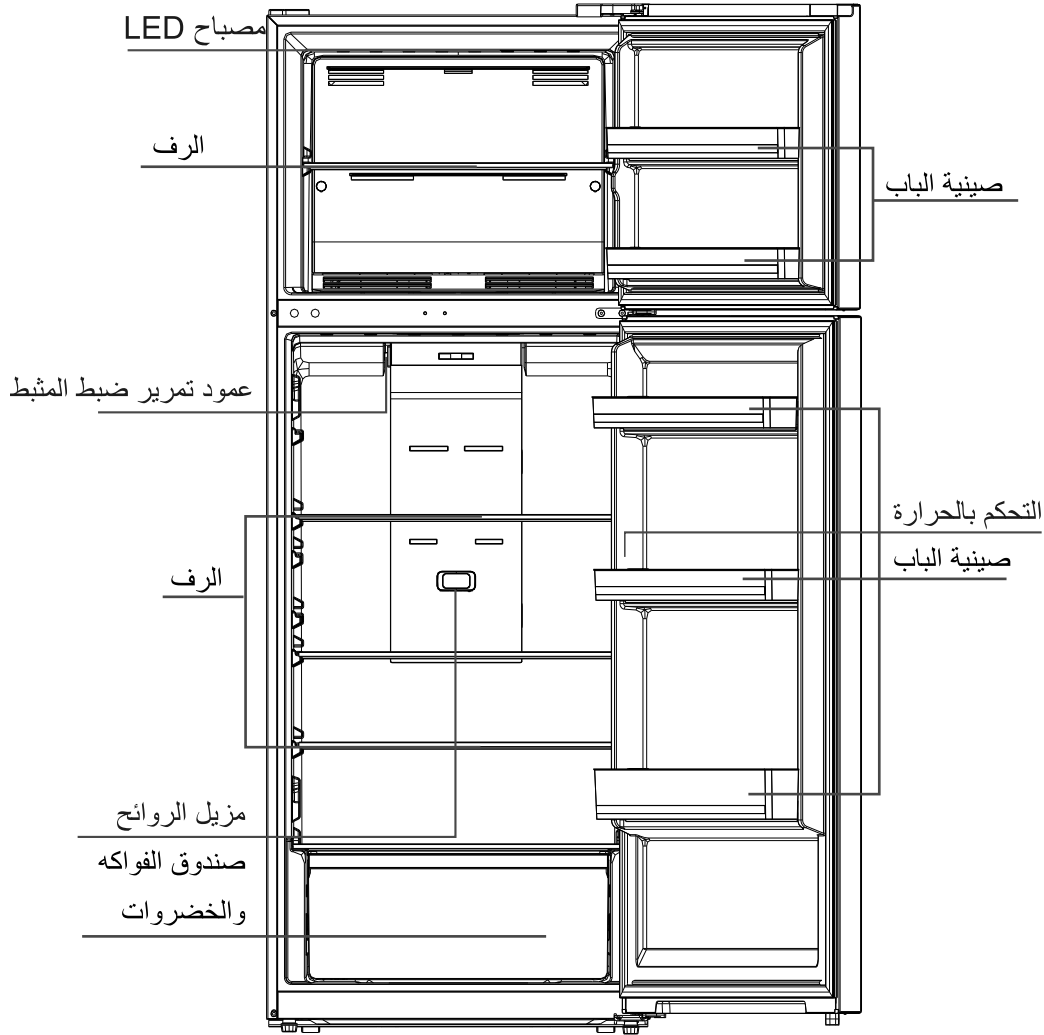
(5) القفل/إلغاء القفل

عندما تكون لوحة تحكم درجة الحرارة في حالة القفل، تحتاج إلى الضغط على زر إعداد درجة الحرارة لمدة 3 ثواني لإلغاء قفل اللوحة، سوف تومض كل مصابيح LED لمدة ثانيتين عند إلغاء قفل اللوحة. عندما تكون لوحة تحكم درجة الحرارة في حالة إلغاء القفل، إذا لم يكن هناك أي عمليات على لوحة التحكم خلال 15 ثانية، سوف تدخل حالة القفل تلقائيًا.

(6) عمود تمرير ضبط المثبط



يمكن ضبط درجة الحرارة داخل الفريزر عن طريق تغيير موضع منزلق المخدم. الموضع الأولي لمنزلق المخدم في الموضع A. وإذا كانت درجة الحرارة المنخفضة داخل المجمد مطلوبة، فيمكنكم ضبط منزلق المخدم من الموضع A إلى الجانب الأيسر. من أجل استخدام الثلاجة بشكل أفضل، نوصي بإبقاء منزلق المخدم في موضعه.



(الصورة بالأعلى للاطلاع فقط، الشكل الحقيقي يعتمد على المنتج الفعل أو إرشادات الموزع)

غرفة التبريد

- غرفة التبريد مناسبة لتخزين مختلف أنواع الفاكهة والخضروات والمشروبات وغيرها من الأطعمة التي تستهلك على المدى القصير.
- يجب عدم وضع الأطعمة المطهية في غرفة التلاجة حتى تبرد إلى درجة حرارة الغرفة.
- ينصح بتغليف الأطعمة قبل وضعها في التلاجة.
- يمكن ضبط الرفوف الزجاجية لأعلى أو أسفل لتوفير مساحة تخزين مناسبة ولسهولة الاستخدام.

غرفة التجميد

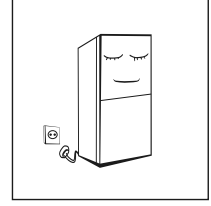
- غرفة التجميد منخفضة الحرارة يمكنها الحفاظ على الطعام طازجًا لفترة طويلة وتستخدم بشكل رئيسي لتخزين الأطعمة المجمدة وعمل الثلج.
- غرفة التجميد مناسبة لتخزين اللحم، والأسماك وكرات الأرز وغيرها من الأطعمة التي لن تستهلك خلال فترة قصيرة.
- يفضل تقسيم قطع اللحم الكبيرة إلى أجزاء أصغر لسرعة تجميدها وسهولة الوصول إليها. يجب استهلاك الطعام في وقت الصلاحية.

2.4 تغيير المصباح

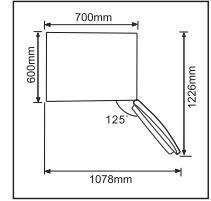
يجب تنفيذ أي عمليات استبدال أو صيانة لمصابيح LED بواسطة جهة التصنيع أو وكيل الخدمة أو شخص بكفاءة مماثلة.

2.5 التشغيل

- قبل بدء التركيب، ابق الثلاجة ثابتة لمدة ساعتين قبل توصيلها بمصدر الطاقة.
- قبل وضع أي أطعمة طازجة أو مجمدة، يجب تشغيل الثلاجة لمدة 2-3 ساعات، أو أكثر من 4 ساعات في الصيف عندما تكون درجة الحرارة المحيطة مرتفعة.



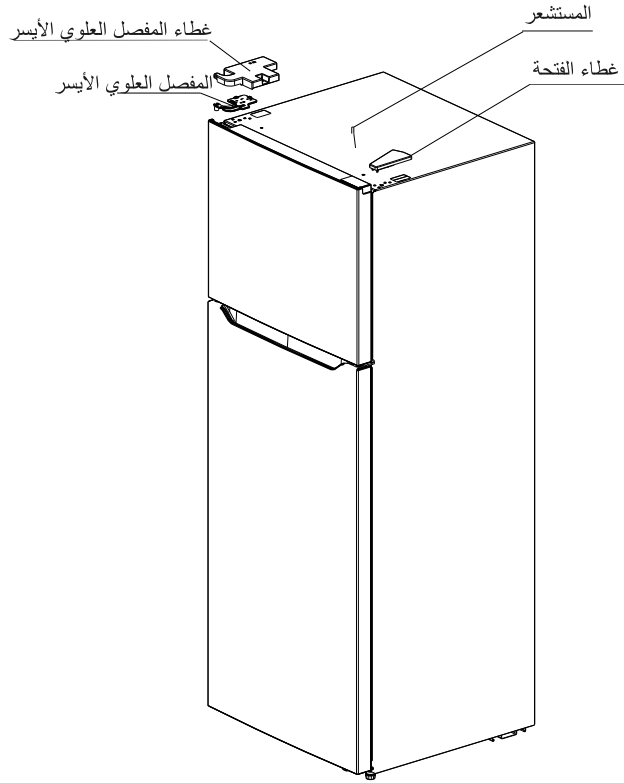
- وفر بعض المساحة لفتح الأبواب والأدراج بشكل مريح أو كما يوضح الموزع.



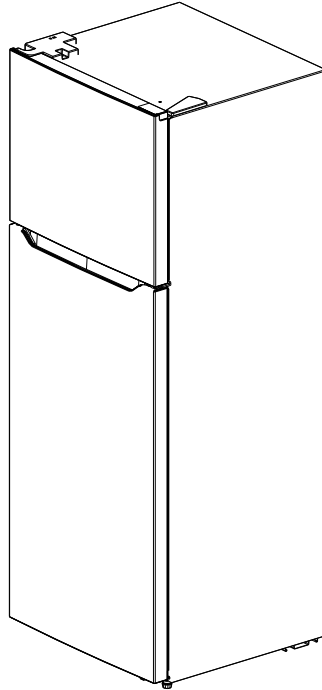
2.6 نصائح من أجل توفير الطاقة

- يجب وضع الجهاز في أبرد مكان في الغرفة، بعيدًا عن الأجهزة الحرارية أو أنابيب التدفئة، وبعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة.
- دع الأطعمة الساخنة تبرد وتصل إلى درجة حرارة الغرفة قبل وضعها في الجهاز. كل وزن زائد على الجهاز يجبر الضاغط على العمل لمدة أطول. عادة ما تفسد الأطعمة التي تحتاج وقتًا طويلًا للتجمد.
- تأكد من تغليف الأطعمة جيدًا، وامسح حاويات الطعام حتى تجف قبل وضعها في الجهاز. هذا يخفف من كمية الثلج المتشكل داخل الجهاز.
- يجب عدم تغليف سلة تخزين الجهاز برفائق الألومنيوم أو الشمع أو المناشف الورقية. تتداخل تبطينات الجهاز مع دوران الهواء البارد، وهذا يقلل من كفاءته.
- قم بتنظيم الأطعمة ووضع ملصقات توضيحية عليها للحد من أوقات فتح الأبواب والبحث عن الطعام. خذ أغلب ما تحتاجه في نفس الوقت، وأغلق الباب بعد أقل مدة ممكنة بعد فتحه.

7) قم بتركيب باب المجمد على المفصل الأوسط، وفك المفصل العلوي الأيسر وغطاء المفصل العلوي الأيسر من حقيبة الملحقات، وقم بتركيب المفصل الأيسر وربط البراغي، وقم بتركيب غطاء المفصل الأيسر وربط البراغي، وقم بتركيب المستشعر الأيمن في غطاء الفتحة الأيسر، ثم تثبيت غطاء الفتحة على الصندوق الأيمن.

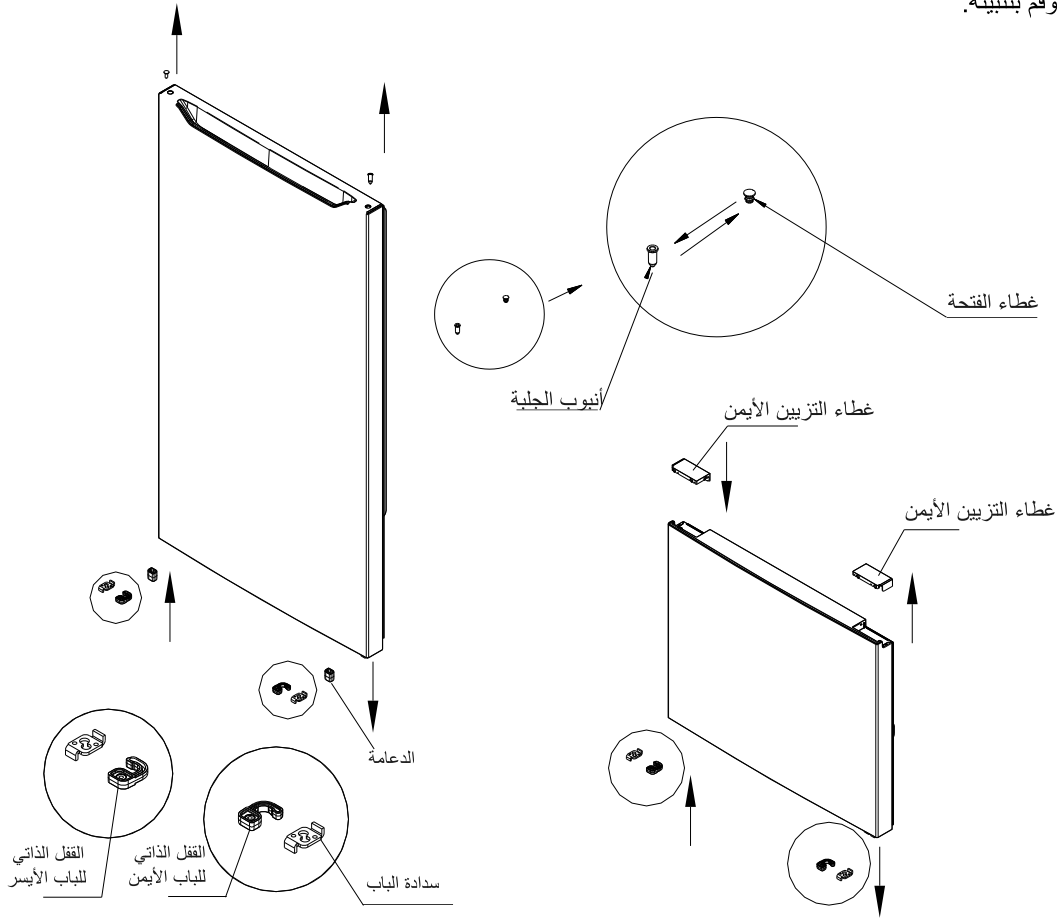


8) بعد اكتمال التركيب

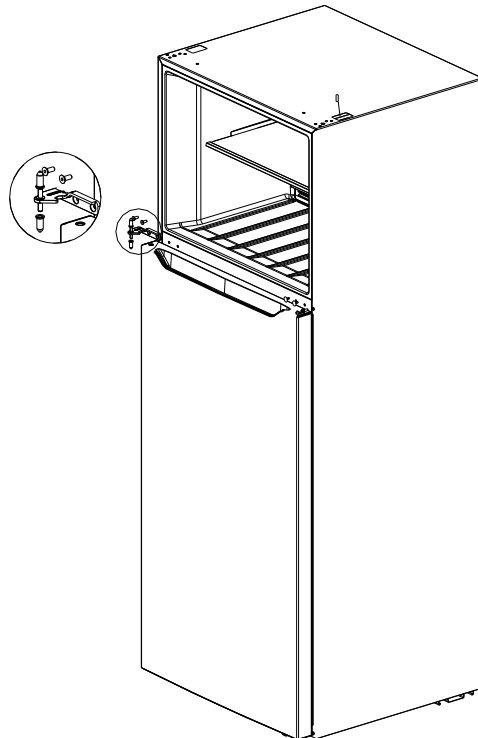


(الصورة أعلاه مرجعية فقط. التشكيل الحقيقي سيعتمد على المنتج والبيان الضي يوفره الموزع)

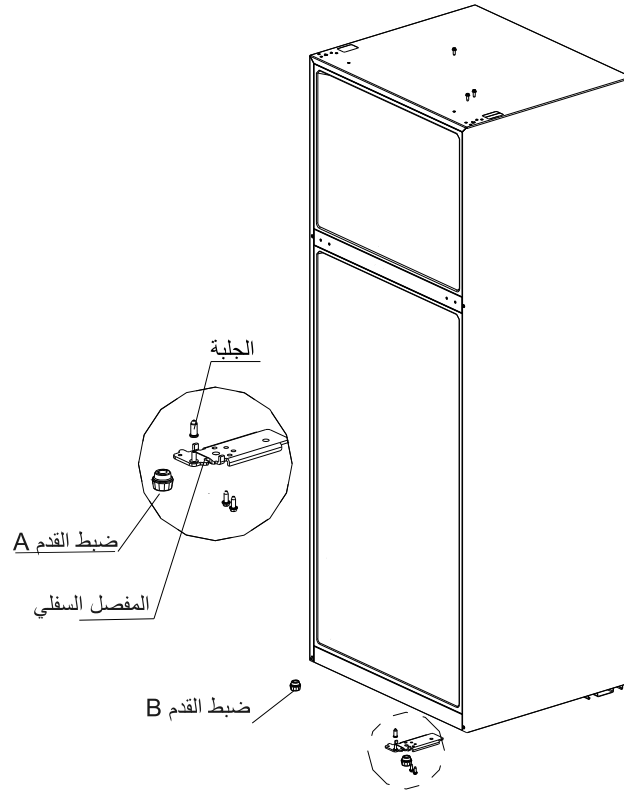
5) قم بفك سداة الباب لجسمي البابين وبراغي القفل الذاتي للباب الأيمن، ثم إخراج القفل الذاتي للباب الأيسر من حقيبة الملحقات وتثبيتها على الركن الأيسر من جسم الباب مع سداة الباب؛ اخرج دعامة قاعدة جسم الباب لغرفة الثلاجة وقم بتركيبها على الركن الأيسر السفلي، وأخيراً فك سداة الفتحة وجلبية عمود باب غرفة الثلاجة وضبط مواضعهم، ثم تركيبهم في جسم الباب؛ اخرج غطاء زينة باب غرفة الثلاجة، وفك غطاء الزينة الأيسر من حقيبة الملحقات وقم بتثبيته.



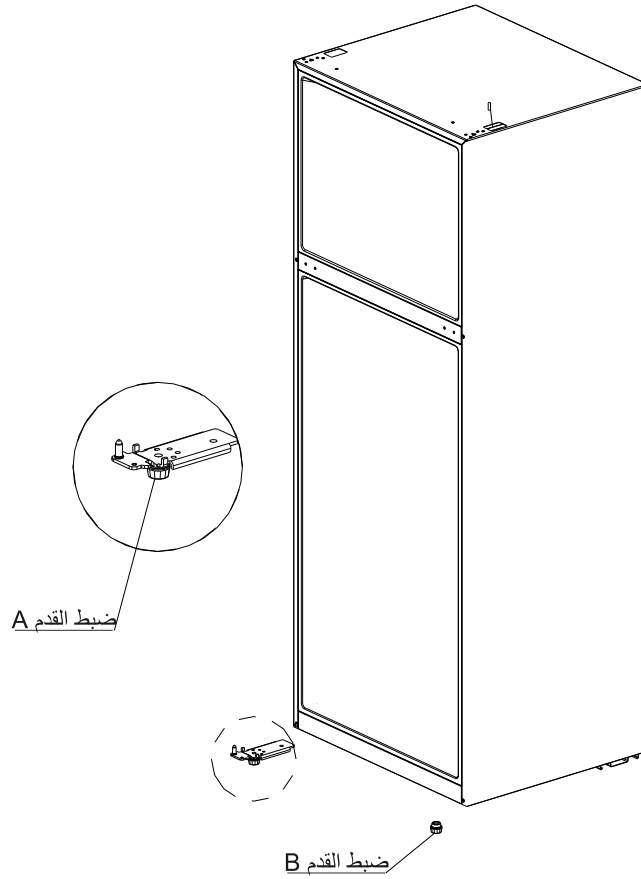
6) قم بتركيب باب غرفة الثلاجة على المفصل السفلي، والمفصل الأوسط على الجانب الأيسر من الثلاجة وربط البراغي، ووضع جلبية العمود جيداً. قم بتركيب مسمار التوصيل في فتحة العارضة الوسطى من الطرف الآخر.



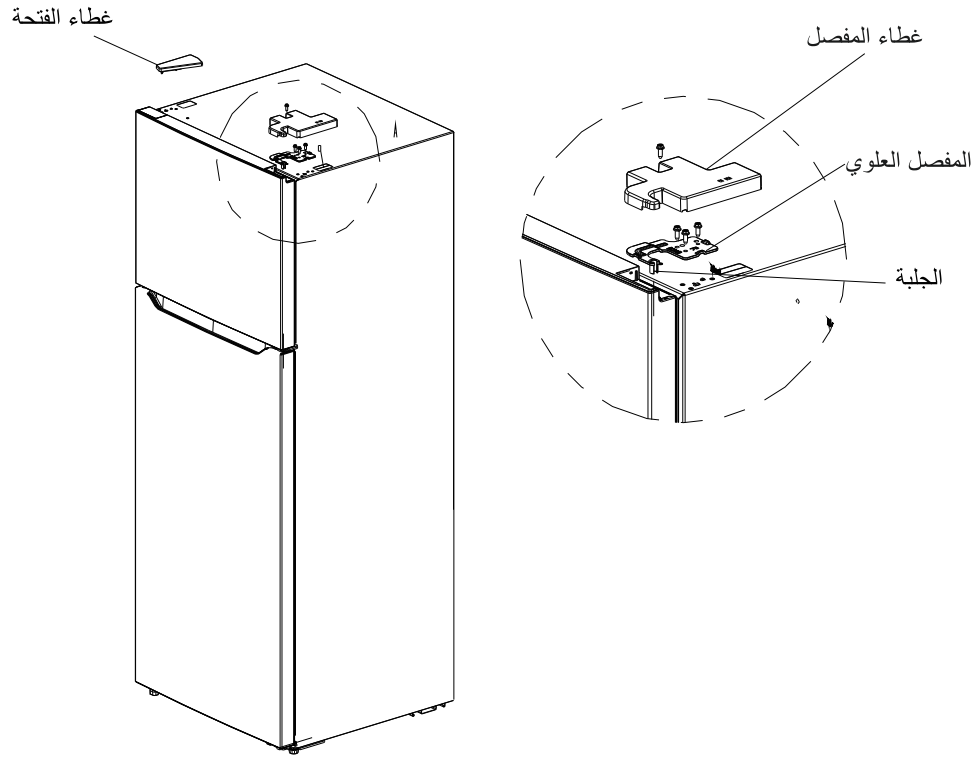
4) قم بتركيب عمود المفصل وجلبة العمود على الفتحة اليسرى للمفصل السفلي، ثم المفصل السفلي على الركن الأيسر من التلاجة، ثم ضبط القدم A وفقًا للموضع الموضح في الشكل، وأخيرًا ضبط القدم B على الركن السفلي الأيمن من التلاجة.



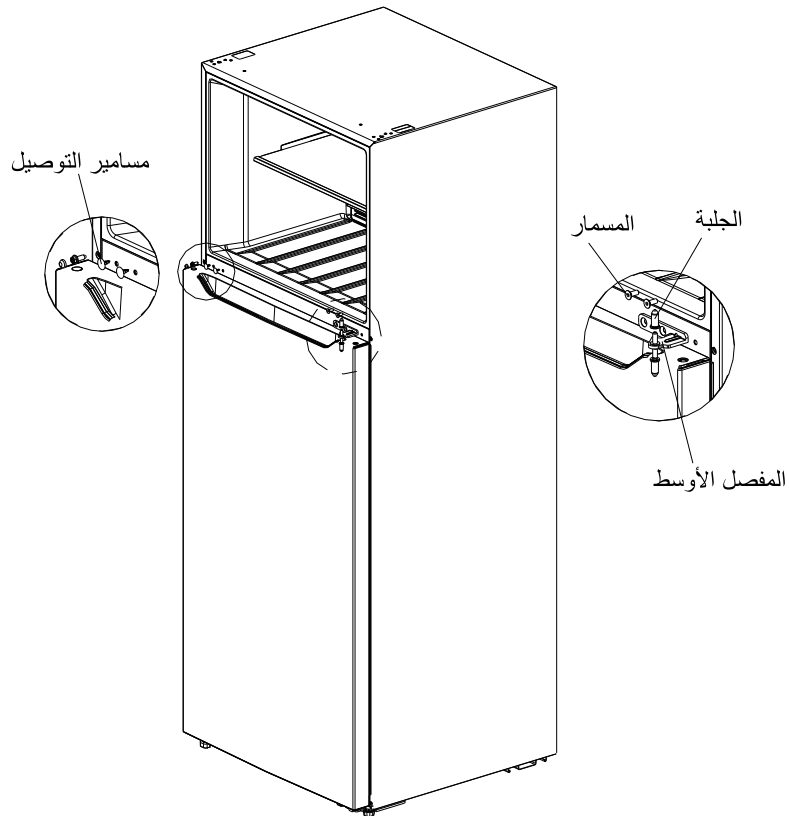
بعد اكتمال التركيب.



- (1) يرجى إيقاف تشغيل الجهاز قبل إجراء تلك العملية.
 (2) قم بفك غطاء المفصل والبراغي في الجانب العلوي الأيمن للصندوق، فضلاً عن المفصل العلوي وغطاء الفتحة على الجانب الأيسر.

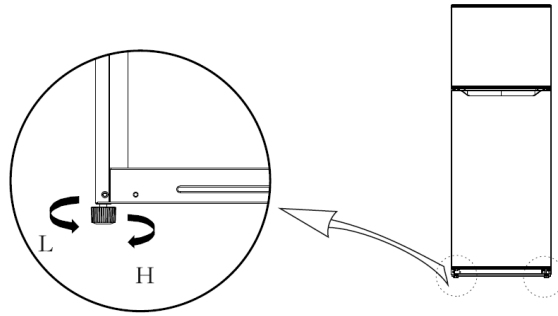


- (3) فك براغي المفصل، وفك المفصل الأوسط وجلبة العمود العلوية، وفصل غطاء فتحة المفصل على المفصل الأوسط، وفك جسم باب غرفة التلاجة للأعلى.



2.2 أقسام ضبط المستوى

رسم تخطيطي لأقسام ضبط المستوى



(الصورة أعلاه مرجعية فقط. التشكيل الحقيقي سيعتمد على المنتج والبيان الذي يوفره الموزع)

عملية الضبط:

أ. قم بتدوير الأقدام باتجاه عقارب الساعة لرفع التلاجة؛

ب. قم بتدوير العجلات عكس عقارب الساعة لخفض التلاجة؛

ج. قم بضبط الأقدام يسار ويمين بناء على الإجراءات بالأعلى لضبط المستوى الأفقي.

2.3 تغيير الباب من اليمين لليسر (اختياري)

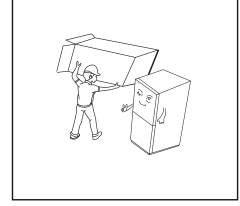
قائمة الأدوات التي ينبغي على المستخدم تحضيرها			
سكين زبدة مفك براغي رفيع		مفتاح إنجليزي ومفك صليبية	
شريط إخفاء		5\16" مقيس	

الأجزاء المطلوب استخدامها عن عكس الباب			
الرقم	الأجزاء	الكمية	ملاحظات
1	المفصلات العلوية اليمنى	1	مسبق التركيب في التلاجة ويتم استخدامه عند تغيير الباب
2	غطاء المفصل العلوي الأيمن	1	مسبق التركيب في التلاجة ويتم استخدامه عند تغيير الباب
3	جلبية محور المفصل العلوي	1	مسبق التركيب في التلاجة ويتم استخدامه عند تغيير الباب
4	براغي المفصل العلوي	3	مسبق التركيب في التلاجة ويتم استخدامه عند تغيير الباب
5	غطاء الفتحة	1	مسبق التركيب في التلاجة ويتم استخدامه عند تغيير الباب
6	براغي المفصل الأوسط	2	مسبق التركيب في التلاجة ويتم استخدامه عند تغيير الباب
7	المفصل الأوسط	1	مسبق التركيب في التلاجة ويتم استخدامه عند تغيير الباب
8	سدادة الفتحة	2	مسبق التركيب في التلاجة ويتم استخدامه عند تغيير الباب
9	براغي العارضة الوسطى	1	مسبق التركيب في التلاجة ويتم استخدامه عند تغيير الباب
10	غطاء براغي العارضة الوسطى	1	مسبق التركيب في التلاجة ويتم استخدامه عند تغيير الباب
11	قدم قابلة للضبط	1	مسبق التركيب في التلاجة ويتم استخدامه عند تغيير الباب
12	براغي المفصل السفلي	3	مسبق التركيب في التلاجة ويتم استخدامه عند تغيير الباب
13	تجميع المفصل السفلي	1	مسبق التركيب في التلاجة ويتم استخدامه عند تغيير الباب
14	براغي غطاء الطرف السفلي لباب المجدد	1	مسبق التركيب في التلاجة ويتم استخدامه عند تغيير الباب
15	سدادة تقييد غطاء الطرف السفلي لباب المجدد	1	مسبق التركيب في التلاجة ويتم استخدامه عند تغيير الباب
16	براغي غطاء الطرف السفلي لباب التلاجة	1	مسبق التركيب في التلاجة ويتم استخدامه عند تغيير الباب
17	سدادة تقييد غطاء الطرف السفلي لباب التلاجة	1	مسبق التركيب في التلاجة ويتم استخدامه عند تغيير الباب
18	جلبية محور غطاء الطرف العلوي لباب التلاجة	1	مسبق التركيب في التلاجة ويتم استخدامه عند تغيير الباب
19	الدعامة السفلية لباب التلاجة	1	مسبق التركيب في التلاجة ويتم استخدامه عند تغيير الباب
20	عبوة الملحقات	4	المفصل العلوي الأيسر، غطاء المفصل العلوي الأيسر، القفل الذاتي للباب الأيسر، غطاء الزينة الأيسر
21	القفل الذاتي للباب الأيمن	1	مسبق التركيب على التلاجة، يتم فكه والاحتفاظ به عند تغيير الباب

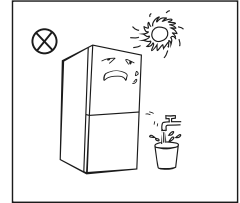
2 الاستخدام الصحيح للثلاجة

2.1 التوظيف

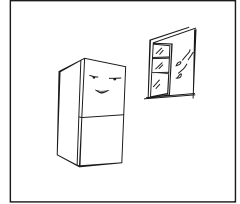
- قبل الاستخدام، قم بفك كل مواد التعبئة، بما في ذلك الوسادات السفلية، وطبقات الفوم، والأشرطة اللاصقة من داخل الثلاجة؛ وتمزيق كل طبقة الحماية من على الأبواب وجسم الثلاجة.



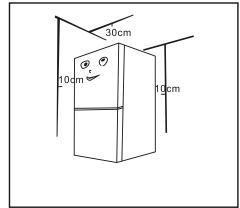
- ابق الجهاز بعيدًا عن مصادر الحرارة وتجنب أشعة الشمس المباشرة. لا تضع المجمد في الأماكن الرطبة أو المبتلة لمنع الصدأ ولتفادي تقليل تأثير العزل.
- لا ترش أو تغسل الثلاجة؛ لا تضع الثلاجة في أماكن رطبة سهلة التعرض للرذاذ بالمياه أو غيرها لكي لا تتأثر خصائص العزل الكهربائي للثلاجة.



- يجب وضع الثلاجة في مكان جيد التهوية؛ يجب أن تكون الأرض مسطحة، ومتينة (قم بتدوير العجلات للييسار أو اليمين لضبط مستوى الثلاجة إذا كانت غير مستقرة).



- يجب أن تكون المساحة الخالية فوق الثلاجة أكثر من 30سم، ووضعها مقابل الجدار بمسافة خالية تزيد عن 10سم لتسهيل التخلص من الحرارة.



! احتياطات ما قبل التركيب:

- قبل تركيب أو ضبط الملحقات، يجب التأكد من فصل الثلاجة عن مصدر الطاقة.
- يجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لمنع سقوط المقبض مما قد يتسبب في إصابات شخصية.

- لا تقم بتخزين المشروبات أو غيرها من السوائل في زجاجات أو حاويات مغلقة في غرفة التجميد للمبرد؛ وإلا قد تتشقق الزجاجات أو الحاويات المغلقة بسبب التجمد مما قد يتسبب في تلفها.



1.6 تحذيرات متعلقة بالطاقة

تنبيهات الطاقة

- (1) قد لا تعمل أجهزة التبريد بشكل مستمر (وربما تذيب جليد المحتويات أو أن تصبح درجة الحرارة دافئة أكثر من اللازم في قسم الأطعمة المجمدة) عندما توضع لفترة طويلة من الوقت في درجة حرارة أقل من نطاق درجات الحرارة المصمم لها الثلاجة.
- (2) لا يجب تخزين المشروبات الفوارة في الحبرات الغذائية للمجمد الغذائية أو ذات درجة حرارة منخفضة، ذلك أن بعض المنتجات مثل ثلج الماء يجب ألا تستهلك باردة جداً؛
- (3) يجب ألا يتجاوز زمن التخزين ما توصي به جهات تصنيع الأطعمة من أي نوع وخاصة الأطعمة المجمدة السريعة التجارية في مجدات الطعام أو أقسام تخزين الأطعمة المجمدة؛
- (4) أثناء تذيب ثلج جهاز التبريد، يجب اتخاذ الإجراءات اللازمة لتجنب الارتفاع المفاجئ لدرجات حرارة الأطعمة كلفها في الكثير من طبقات الصحف.
- (5) ترتفع درجة حرارة الأطعمة المجمدة أثناء تذيب الجليد اليدوي، أو الصيانة أو التنظيف، وقد يقلص ذلك من عمر التخزين.
- (6) يجب الحفاظ على المفاتيح، للأبواب أو الأغطية المجهزة بأقفال ومفاتيح، بعيداً عن متناول الطعام وبعيداً عن الثلاجة، من أجل منع الأطفال من حبس أنفسهم بالداخل.

1.7 تنبيهات التخلص من الجهاز

مادة التبريد ومادة البنثان الحلقي المستخدم في هذا الجهاز قابلين للاشتعال. لذا، عند التخلص من الثلاجة، يجب إبقائها بعيداً عن مصادر النيران واستعادتها بواسطة شرطة الاستعادة المخصصة بدلاً من التخلص منها بالحرق، وذلك لمنع أي أضرار محتملة على البيئة أو أي مخاطر أخرى.



عند التخلص من الثلاجة، قم بتفكيك الأبواب وفك حشية الأبواب والرفوف؛ وضع الأبواب والرفوف في الأماكن المناسبة، بحيث لا يتعرّض بها الأطفال.



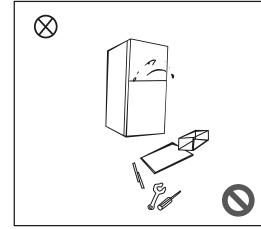
التخلص السليم من هذا المنتج:

تشير هذه العلامة إلى أنه لا يجب التخلص من هذا المنتج جنباً إلى جنب مع النفايات المنزلية الأخرى. لتفادي الضرر على البيئة وصحة الإنسان، قم بإعادة تدوير هذا المنتج بشكل مسؤول لتعزيز إعادة الاستخدام للموارد المادية. لإعادة جهازك المستخدم، يرجى استخدام أنظمة الإرجاع والتجميع أو قم بالاتصال ببائع الذي اشترت منه المنتج. يمكن إعادة تدوير هذا المنتج من أجل ضمان الأمن البيئي.

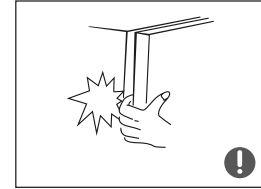


1.4 تنبيهات الاستخدام

- لا تقم بتفكيك أو إعادة تركيب الثلاجة اعتباطيًا، ولا تعرض دائرة التبريد للتلف؛ يجب أن تتم صيانة الجهاز بواسطة مختص.
- يجب استبدال سلك الطاقة التالف بواسطة جهة التصنيع، أو وكيل الخدمة، أو شخص بكفاءة مماثلة لتجنب المخاطر.



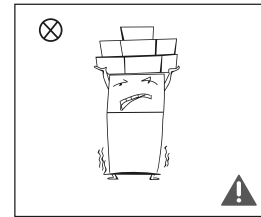
- الفجوات بين أبواب الثلاجة وبين الأبواب وجسم الثلاجة صغيرة، انتبه لكي لا تضع يدك في تلك الفجوات لمنع اعتصار أصابعك. يرجى إغلاق باب الثلاجة برفق لتجنب سقوط أي عناصر.
- لا تمسك الطعام أو الحاويات بأيدي مبتلة في غرفة التجميد عند تشغيل المبرد، خاصة الحاويات المعدنية من أجل تجنب الإصابة بقضمة الصقيع.



- لا تسمح لأي طفل بالدخول إلى أو تسلق الثلاجة؛ وإلا قد يصاب الطفل بالاختناق أو إصابات نتيجة السقوط.

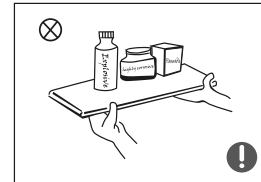


- لا تضع عناصر ثقيلة أعلى الثلاجة لأنها قد تسقط عند فتح أو إغلاق الباب، وقد يتسبب ذلك في إصابات وحوادث.
- يرجى سحب القابس في حالة انقطاع الطاقة أو التنظيف. لا تقم بتوصيل الثلاجة بمصدر الطاقة خلال خمس دقائق لمنع تلف ضاغط الهواء بسبب التشغيل المتتابع.

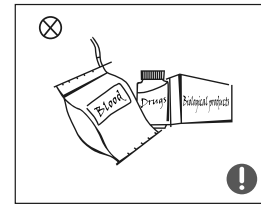


1.5 تنبيهات الموضع

- لا تضع مواد قابلة للاشتعال أو الانفجار أو متطايرة قابلة للصدأ في الثلاجة لمنع تلف المنتجات أو حدوث حرائق.
- لا تضع عناصر قابلة للاشتعال بالقرب من الثلاجة لتجنب الحرائق.



- تعدف الثلاجة للاستخدام المنزلي، مثل تخزين الأطعمة؛ يجب ألا تستخدم لأغراض أخرى، مثل تخزين الدم أو الأدوية أو المشتقات الحيوية، الخ.



1.2 معنى رموز التحذير للسلامة

هذا الرمز يشير إلى فعل ممنوع.
عدم الالتزام بالتعليمات المحددة بهذا الرمز قد تؤدي إلى تلف الجهاز أو تعريض سلامة الأشخاص والمستخدم للخطر.



رمز المنع

هذا الرمز يشير إلى التنبيه.
يجب عند التشغيل الالتزام الصارم بالتعليمات المحددة بهذا الرمز؛ وإلا قد يحدث تلف للجهاز أو يتسبب ذلك في وقوع إصابات شخصية.



رمز التنبيه

هذا الرمز يشير إلى التحذير.
التعليمات المحددة بهذا الرمز تحتاج إلى انتباه وعناية خاصة. عدم اتباع الحذر بشكل كافي قد يتسبب في إصابات بسيطة أو متوسطة، أو تلف للمنتج.

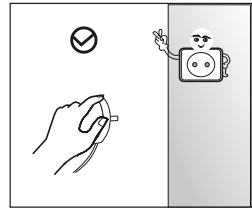


رمز الملاحظات

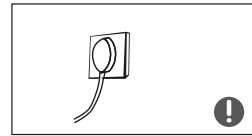
العديد من معلومات السلامة المهمة متضمنة داخل هذا الدليل. يجب مراعاتها من طرف المستعملين.

1.3 التحذيرات المتعلقة بالكهرباء

- لا تسحب سلك الطاقة عند سحب قابس الطاقة الخاص بالمبرد من المقبس. يجب إمساك القابس بإحكام وسحبه من المقبس مباشرة.
- لضمان الاستخدام الآمن، لا تعرض سلك الطاقة للتلف أو استخدام سلك الطاقة إذا كان تالفًا أو متآكلًا.



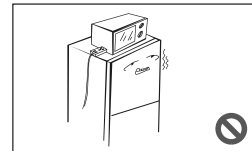
- يرجى استخدام مقبس طاقة مخصص ويجب عدم مشاركة مقبس الطاقة مع أجهزة كهربائية أخرى. قم بتوصيل القابس بإحكام لتفادي التسبب برائق محتملة.
- يرجى التأكد من أن القطب الكهربائي الأرضي لمقبس الطاقة مجهز بخط أرضي موثوق.



- يرجى إيقاف تشغيل صمام تسرب الغاز ثم فتح الأبواب والنوافذ في حالة تسرب الغاز أو غيرها من الغازات القابلة للاشتعال. لا تفصل قابس طاقة التلاجة وغيرها من الأجهزة الكهربائية بالنظر إلى احتمالية حدوث توهج يتسبب في اشتعال حرائق.



- لا تستخدم الأجهزة الكهربائية فوق الجهاز، إلا إذا كانت من نوع يوصي به جهة التصنيع.



مادة التبريد ومادة عازل حلقى البنثان المستخدمين في الجهاز قابلين للاشتعال. من أجل ذلك، يجب أن يبقى الجهاز بعد التخلص منه بعيداً عن أي مصدر حريق، كما يجب منحه لشركة استرداد مختصة بذلك، وذلك لمنه إلحاق الضرر بالبيئة وغيرها من الأخطار.

يجب توافر الإشراف على الأطفال للتأكد من أنهم لا يعلبون بالجهاز.

لا يجب على المستخدم استبدال المصباح بل يجب استبداله من طرف المصنع أو أي مركز أو وكيل خدمة عملاء معتمد.

لتجنب تلوث الطعام، يرجى اتباع التعليمات التالية:

- يمكن أن يسبب فتح باب الجهاز لفترات طويلة لزيادة كبيرة في درجة الحرارة داخله.

- قم بتنظيف الأسطح التي تتلامس مع الطعام وأنظمة التصريف في الجهاز بانتظام.

- قم بتنظيف خزانات المياه إذا لم يتم استخدامها لمدة 48 ساعة؛ تخلص من نظام المياه المتصل بمصدر المياه إذا لم تسحب المياه لمدة 5 أيام. (ملاحظة 1)

- قم بتخزين اللحوم والأسماك النيئة في حاويات مناسبة في الثلاجة، بحيث لا تلامس أو تقطر مياهها على الأطعمة الأخرى.

- أقسام الطعام المجمد ذات النجمتين (***) مناسبة لتخزين الطعام المجمد مسبقاً، وتخزين أو عمل الثلجات أو عمل مكعبات الثلج، (ملاحظة 2)

- أقسام النجمة (*) والنجمتين (**) والثلاث نجومات (***) غير مناسبة لتجميد الأطعمة الطازجة. (ملاحظة 3)

- قم بإيقاف تشغيل الجهاز إذا ما تركته فارغاً لفترة طويلة، قم بإذابة الثلج، تنظيفه وتجفيفه. اترك الباب مفتوحاً لتفادي تكون العفن داخله.

الملاحظة 1، 2، 3: يرجى التأكد من قابلية تنفيذ ذلك وفقاً لنوع تقسيم الجهاز.

تنبيه: لتجنب الخطر المرتبط بعدم ثبات الجهاز، يرجى إصلاحه حسب التعليمات.

تنبيه: قم بربط الجهاز بمصدر مياه صالحة للشرب فقط. (مناسبة لألة صنع الثلج)

لمنع الأطفال من الانحشار، ابق الجهاز بعيداً عن متناول الأطفال ولا تجعلهم على مقربة من المجمد (أو المبرد). (مناسب للمنتجات ذات الأفقال)

1.1 تنبيهات



تنبيه: مخاطر الحرائق / المواد القابلة للاشتعال

هذا الجهاز مخصص للاستخدام المنزلي والاستخدامات المشابهة مثل مناطق مطابخ أطقم العمل في المتاجر والمكاتب وغيرها من بيئات العمل؛ في المنازل الزراعية وبواسطة النزلاء في الفنادق والنزل وغيرها من أماكن الإقامة؛ في أماكن المبيت والإفطار؛ واستخدامات تقديم الطعام وغيرها من الاستخدامات غير التجارية.

هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام بواسطة الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي الإعاقات الحركية أو الحسية أو العقلية، أو من يعانون من نقص الخبرة أو المعرفة، إلا إذا توافر الإشراف عليهم أو توجيههم بشأن استخدام الجهاز بواسطة الشخص المسؤول عن سلامتهم).

إذا تعرض سلك الطاقة للتلف، يجب استبداله بواسطة جهة التصنيع أو وكيل الخدمة أو شخص بكفاءة مماثلة لتجنب المخاطر.

لا تحتفظ بمواد قابلة للاشتعال، مثل عبوات الرش التي تحتوي على مبيدات قابلة للاشتعال، داخل الجهاز.

يجب فصل قابس الجهاز بعد الاستخدام وقيل تنفيذ أي أعمال صيانة في الجهاز.

تحذير: أبق فتحات التهوية في حاوية الجهاز أو في الهيكل المضمن خالية من أي عوائق.

تحذير: لا تستخدم أجهزة ميكانيكية أو وسائل أخرى لتسريع عملية إزالة الثلج، بخلاف تلك الوصى بها من طرف المصنع.

تنبيه: لا تخرب دائرة المبرد.

تنبيه: لا تقم بتخزين الأدوات الكهربائية داخل أماكن تخزين الطعام في الجهاز، باستثناء ما إذا كانت من النوع الذي أوصت به الشركة المصنعة.

تنبيه: يرجى استخدام الثلجة وفقا لتوصيات الجهات التنظيمية المحلية، لأنها تستخدم مبردا وغازات قابلة للاشتعال.

تنبيه: تأكد من سلامة سلك كهرباء الجهاز قبل ربطه، ومن كونه غير محاصر.

تنبيه: تفاد وضع منافذ طاقة محمولة كثيرة في الجزء الخلفي من الجهاز.

لا تستخدم أسلاك تمديد أو محولات غير أرضية (ذات بروزين).

خطر: مخاطر انحباس الأطفال. قبل التخلص من الثلجة أو المجمد القديم:

- فك الأبواب.

- اترك الرفوف في مكانها لكيلا يتمكن الأطفال من التسلق للداخل بسهولة.

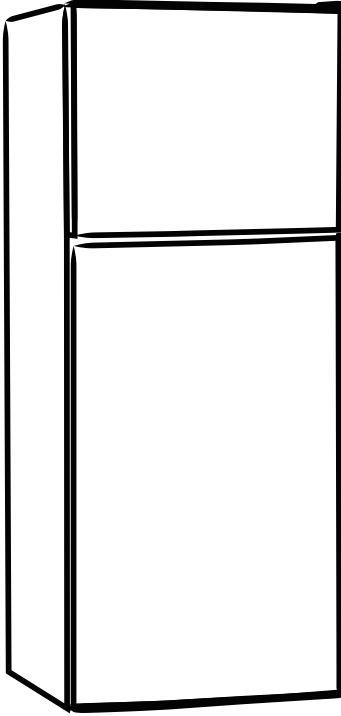
يجب فصل الثلجة من مصدر الطاقة الكهربائية قبل محاولة

1	1	تحذيرات السلامة
1	1.1	تنبيهات
3	1.2	معنى رموز التحذير للسلامة
3	1.3	التحذيرات المتعلقة بالكهرباء
4	1.4	تنبيهات الاستخدام
4	1.5	تنبيهات الموضع
5	1.6	تحذيرات متعلقة بالطاقة
5	1.7	تنبيهات التخلص من الجهاز
6	2	الاستخدام الصحيح للثلاجة
6	2.1	التوظيف
7	2.2	أقدام ضبط المستوى
7	2.3	تغيير الباب من اليمين لليساار (اختياري)
12	2.4	تغيير المصباح
12	2.5	التشغيل
12	2.6	نصائح من أجل توفير الطاقة
13	3	الهيكل والوظائف
13	3.1	المكونات الرئيسية
14	3.2	الوظائف
15	4	الصيانة والعناية بالثلاجة
15	4.1	التنظيف العام
15	4.2	تنظيف الرف الزجاجي
15	4.3	تذويب الجليد
16	4.4	عدم التشغيل
17	5	استكشاف الأعطال وإصلاحها



AR

دليل المستخدم



الطراز: **MDRT580MTE***
MDRT580MTG*

سلسلة

www.midea.com

Midea

ثلاجة
أعلى الفريزر



تنبيه:

قبل استخدام هذا المنتج، يرجى قراءة هذا الدليل بعناية والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل. يخضع التصميم والمواصفات للتغيير من دون إشعار مسبق من أجل تحسين المنتج. استشر الوكيل أو الشركة المصنعة للحصول على التفاصيل.



الإصدار: 2021-8-003