设 计 DESIGN	李春梅 2021.12.3	图纸名称 P.				图号/物料编码 PART NO.
校 对 CO.BY		Midea, 伊拉克 MDRD502MTG* CE-BC370WE-JT 22031010003984			16131000A45139	
标准化 STANDARD						材料 MATERIAL
		英阿说明书			00- 和時似	
业务	., .	图样标记	版本号	重量 (g)	比例	80g 双胶纸
seller	林凯	REL	REV. NO.	WEIGHT	scale	
批准						
AUTHOR I			0		1:1	羊的冰松电小部
ZE						美的冰箱事业部 MIDEA REFRIGERATION
		共 TOTAL	页 SHEETS	第 页 NO. OF SI	EETS	DIVISION

技术要求

- 1. 尺寸: 32k, 52P
- 2. 印刷颜色: 全书单色 3. 制件必须符合QMB-J53. 005 产品说明书及其它类似印刷件技术规范;
- 4. 除客户特别要求外均参照美的冰箱最新版相关企业标准执行;

备注: 阿语部分为反向排版和阅读

标记 MARKER	变更内容	修改日期	签名
	即日起更改英阿语3.4小节内容	2022. 7. 29	李春梅



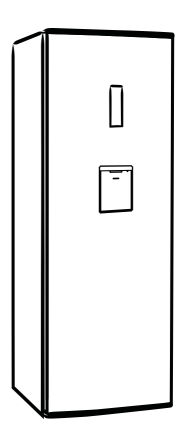
REFRIGERATOR



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.

USER MANUAL



MODEL: MDRD502MTG* **SERIES**

www.midea.com



Dear user

THANK YOU and **CONGRATULATIONS** on your purchase of this high-quality Midea product. Your Midea refrigerator is designed for reliable, trouble-free performance.

For future reference, please record your product model and serial number on the back of the product or above the compressor compartment on the right.

Model Number	•
Serial Number	

1.SAFETY INFORMATION	3
2.PROPER USE OF REFRIGERATOR	10
2.1 Placement	
2.3 Start To Use	11
2.5 Functions	13
2.7 Door Handle Installation	14
2.8 Door Right-Left Change 3.MAINTENANCE OF REFRIGERATOR	
3.1 Overall Cleaning	18
3.4 Water Dispenser	18
5.APPENDIX	

1. SAFETY INFORMATION

YOUR SAFETY AND THE SAFETY OF OTHERS ARE VERY IMPORTANT

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

The level of risk is shown by the following indications.



This is a prohibition symbol.

Any incompliance 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.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



Risk Of Fire / Flammable Materials



WARNING

- 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.

- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- 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.
- **WARNING:** Connect to potable water supply only. (suitable for ice cube maker)



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.
- Rerigerant 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.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

THIS APPLIANCE IS FOR HOUSEHOLD USE ONLY PROPER DISPOSAL



WARNING

Suffocation Hazard

Before you throw away your old freezer or refrigerator:

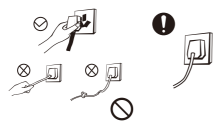
- Remove the door or lid so that children cannot hide or get trapped inside your old appliance.
- Leave any shelves in place so that children may not easily climb inside.
- Failure to follow these instructions can result in death or brain damage.

IMPORTANT:

Flammable gas and refrigerant used. It is the consumer's responsibility to comply with Federal and Local regulations when disposing of this product. Refrigerants must be evacuated by a licensed, EPA certified refrigerant technician in accordance with established procedures.

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 from the socket.
- 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; the power socket shall not be shared with other electrical appliances.



- The power cord should be firmly contacted with the socket, otherwise fire may 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 leaking gas and then open doors and windows in case of leakage of gas and other flammable substances.
 Do not unplug the refrigerator and other electrical appliances considering that spark may cause a fire.



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

WARNINGS RELATED TO PLACING ITEMS

- Do not place 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.



- This product is a household refrigerator and is only suitable for the storage of foods. According to national standards, a household refrigerator shall not be used for other purposes, such as storage of blood, drugs or biological products.
- Do not store beer, beverages or other fluids contained in bottles or enclosed containers in the freezing chamber of the refrigerator, otherwise the bottles or enclosed containers may crack due to freezing and cause damages.

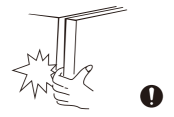


WARNINGS FOR USE

- Do not arbitrarily disassemble or reconstruct the refrigerator, nor damage the refrigerant circuit; maintenance of the appliance must be conducted by a specialist.
- A 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, do not place your hands in these areas to prevent squeezing your fingers. Please be gentle when opening the refrigerator door to avoid articles falling out.
- Do not pick up food 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 children to enter or climb inside the refrigerator to prevent that children are sealed in the refrigerator or injured by the falling refrigerator.
- Do not spray or wash the refrigerator; do not place the refrigerator in moist places easy to be splashed with water so as not to affect the electrical insulation properties of the refrigerator.



- Do not place heavy objects on top of the refrigerator considering that objects may fall when opening 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.



ENERGY WARNINGS

- 1. Refrigerating appliances might not operate consistently (possibility of defrosting of contents or temperature becoming too warm in the frozen food compartment) when set for an extended period of time below the cold end of the temperature range for which the refrigerating appliance is designed.
- 2. Effervescent drinks should not be stored in food freezer compartments or cabinets or in low-temperature compartments or cabinets because some products such as water ice should not be consumed too cold;
- **3.** Do 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.** Prevent an undue rise in temperature of frozen food while defrosting the refrigerating appliance, such as wrapping the frozen food in several layers of newspaper.
- **5.** A rise in temperature of frozen food during manual defrosting, maintenance or cleaning can shorten the storage life

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 waste. To prevent possible harm to the environment or human health from

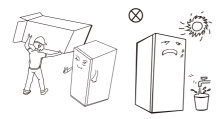
uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used

device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They take this product in for environmental safe recycling.

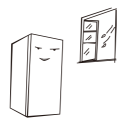
2. PROPER USE OF REFRIGERATOR

2.1 PLACEMENT

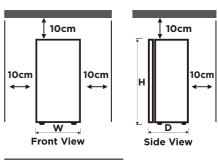
 Before use, remove all packing materials, including bottom pads, foam pads and tapes inside of the refrigerator; tear off the protective film on the doors and the refrigerator body.

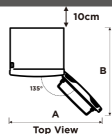


- Keep away from heat and avoid direct sunlight. Do not place the freezer in moist or wet places to prevent rust or reduction of the insulating effect.
- Do not spray or wash the refrigerator; do not put the refrigerator in moist places easy to be splashed with water so as not to affect the electrical insulation properties of the refrigerator.



 The space on top of the refrigerator shall be greater than 10cm, and the refrigerator should be placed against a wall with a distance of more than 10cm to facilitate heat dissipation. Spare enough space for convenient opening of the doors and drawers or statement by the distributor.





Width "w"	595
Depth "D" (without handle)	618
Height "H"	1850
Α	1017
A B	1025

(unit: mm)

The measurements in the above table may differ, depending on the measuring method.

NOTE

This refrigerator needs to be installed independently and cannot be used as a built-in. Otherwise, it will cause problems such as failure to install into the cabinet, the performance and life of the product are reduced. And the manufacturer does not provide basic product warranty.

2.2 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 down to room temperature before placing it in the appliance.
 Overloading the appliance forces the compressor to run longer. Foods that freezes 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 bins should not be lined with tin 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

2.3 START TO USE

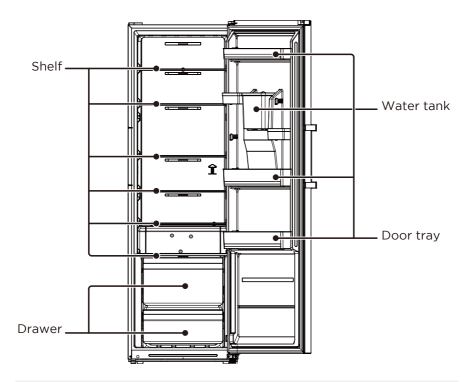
- Before initial start, keep the refrigerator still for two hours before connecting it to power supply.
- Before placing any fresh or frozen foods, the refrigerator should have run for 2 - 3 hours, or for above 4 hours in summer when the ambient temperature is high.

(a) NOTE

This product is not recommended for use with sockets or main switch with the A/ GFCI function, otherwise it may cause false tripping.

it's not pose a safety risk when tripped.
 If tripping persists, it is recommended to replace the sockets or main switch without A/GFCI function.

2.4 NAMES OF COMPONENTS



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

Refrigerating chamber

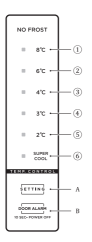
- The Refrigerating Chamber is suitable for storage of a variety of fruits, vegetables, beverages and other food consumed in the short term, suggested storage time 3days to 5days.
 - Cooking foods shall not be put in the refrigerating chamber until cooled to room temperature.
- Foods are recommended 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.

NOTE

Usage of water glass shelf:

Glass shelf put aside a frame to take out about 50mm first, the right side raises 30 degrees or so, take out outside refrigerator again.

2.5 FUNCTIONS



• When the fridge power is on

All temperature icons shine within 3s after power on, for power on at the first time, the default set temperature is 4°C.

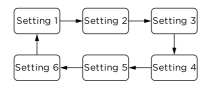
After that, every time you start the fridge, it will run in accordance with the set temperature before last power off.

· Standby function

Long press the standby button for 10 seconds to set the standby function.

Temperature setting

The temperature setting will be changed once you press button . Then, the refrigerator will run according to the new temperature setting after 15s.



- (1) Setting 1: the setting temperature is 8°C
- 2 Setting 2: the setting temperature is 6°C
- 3 Setting 3: the setting temperature is 4°C
- 4) Setting 4: the setting temperature is 3°C
- (5) Setting 5: the setting temperature is 2°C
- (6) Setting 6: Super cool
- A. Temperature setting button
- B. Standby button

Super cool mode

Enter: under refrigerator mode, press the button until the icon lighten.

During Super cool mode, the refrigerator runs according to the temperatures set at 2°C, and it will exit this mode automatically after running for 360 minutes or temperature setting or mode setting.

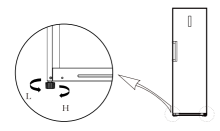
Display of normal running

On the occurrence of a failure, the corresponding icons will give a combined blink, the error codes and types are shown as follows:

Fault Code	Error Description	Display
E1	Temperature sensor of Refrigerator room fail	Icon "SUPER" & Icon " ② " shine at same time.
E5	Defrosting sensor of Refrigerator room fail	Icon "SUPER" & Icon "③" shine at same time.
E6	Communication error	Icon "②" & Icon "④" shine at same time.
E7	Ambient temperature sensor fail	Icon " SUPER " & Icon " (4) " shine at same time.

2.6 LEVELING FEET

Schematic diagram of the levelling feet.

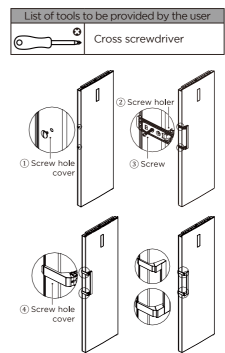


- Adjusting procedures:
 - a. Turn the feet clockwise to raise the refrigerator;
 - b. Turn the feet counterclockwise to lower the refrigerator:
 - c. Adjust the right and left feet based on the procedures above to a horizontal level.

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

2.7 DOOR HANDLE INSTALLATION

 Precautions shall be taken to prevent fall of the handle from causing any personal injury.



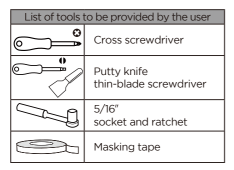
Assembly steps

Remove the screw hole caps ① from the door, and use cross screwdriver to fix screws ③ into the screw hole ② tightly.

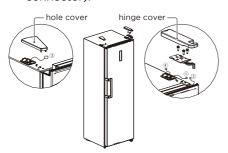
Assemble the screw hole cap ® on the screw hole of handle.

The reverse operation is for disassembly.

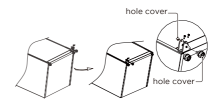
2.8 DOOR RIGHT-LEFT CHANGE



- Power off the refrigerator, and remove all objects from the door trays.
- Dismantle the screw hole caps, screws and handle, and remove the plastic screwhole caps from the other side.please refer to chapter 2.7.
- Dismantle the upper hinge cover, screws and upper hinge, and remove the hole cover from the other side. Unplug the wiring connector on the right side of refrigerator top (①, ② wiring connector).

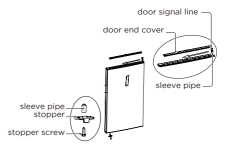


 Dismantle the door and right bottom hinge assembly (hinge shaft & adjustable foot&hinge), and assemble the hinge shaft and adjustable foot on the other side of hinge, then assemble the whole hinge assembly on the other side of refrigerator.

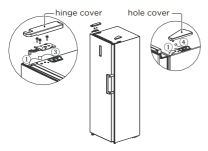


 Remove the door end cover, install the upper hinge sleeve and door signal line to the other side and install the door end cover.

Dismantle the door stopper, sleeve pipe from the right bottom of door, insert the sleeve pipe into hinge hole of left bottom of door, assemble door stopper on left bottom of door.



Take out the left top hinge, left top hinge cover from accessories package ,place the door on bottom hinge ,and mount left top hinge.Connect signal line terminal 3 with signal line terminal 2, connect signal line terminal ① with signal line terminal @, mount top hinge cover and hole cover.



For the assembly of handle, please refer to chapter 2.7.



3. MAINTENANCE OF REFRIGERATOR

3.1 OVERALL CLEANING

- Dust behind the refrigerator and on the floor must be cleaned to improve the cooling effect and energy saving.
- Check the door gasket regularly to make sure there is 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 odors.
- Please turn off the power before cleaning the 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 inside the refrigerator (such as narrow places, gaps or corners), we recommend to wipe them regularly with a soft rag, soft brush, etc. and when necessary, with some tools (such as thin sticks) to ensure no contaminants or bacterial accumulation in these areas.
- Do not use soap, detergent, scrub powder, spray cleaner, etc., as these may cause odors inside the refrigerator or contaminat food.

- Clean the door tray, 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, scouring pads, wire brushes, abrasives (such as toothpaste), 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 circuit or affect electrical insulation after immersion.





Please unplug the refrigerator for defrost and cleaning.

3.2 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.

3.3 OUT OF OPERATION

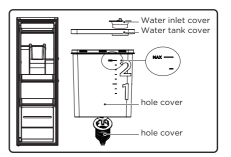
- Power failure: In case of power failure, even if it is in summer, foods inside the appliance can be kept for several hours; during the power failure, the times of door opening shall be reduced, and no more fresh food shall be put into the appliance.
- Long-time nonuse: The appliance shall be unplugged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

IMPORTANT:

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

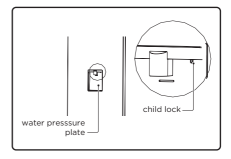
3.4 WATER DISPENSER

 First open water inlet cover, fill with potable water to "MAX" marked as the maximum amount of water.



 Press the water pressure plate inward, and the water flow will flow out.

Release the water pressure plate and the water flow will stop flowing out.



Move the child lock lever to the left, the child lock activated.

Reminder: Please do not press the plate when the water dispenser is locked. The child lock is only designed to prevent child from pressing the plate. Forcibly press will cause water leak and invalid the child lock.

NOTE

Water dispenser can only be used for potable water, not suitable for liquids other than potable water such as juices. Please do not remove the water tank from the door directly for water filling.

4. TROUBLE SHOOTING

The following simple issues can be handled by the user. Please call the aftersale service department if the issues are not solved.

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

5. APPENDIX

Installation Instructions

For refrigerating appliances with climate class

Depending on the climate class, this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperature ranges 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 specified range.

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

Effective temperature range

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

Class	C: was la sal	Ambient temperature range °C		
Class	Symbol	IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561	
Extended temperate	SN	+ 10 to + 32	+ 10 to + 32	
Temperate	Ν	+ 16 to + 32	+ 16 to + 32	
Subtropical	ST	+ 16 to + 38	+ 18 to + 38	
Tropical	T	+ 16 to + 43	+ 18 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.

How to store for best preservation (applicable models only)

Cover foods to retain moisture and prevent them from picking up odors from other foods. A large pot of food like soup or stew should be divided into small portions and put in shallow containers before being refrigerated. A large cut of meat or whole poultry should be divided into smaller pieces or placed in shallow containers before being refrigerated.

Placement of Foods

Shelves	Shelves are adjustable to accommodate a variety of packages.
Specialized compartment (applicable models only)	Sealed crisper drawers provide an optimal storage environment for fruit and vegetables. Vegetables require higher humidity while fruit requires lower humidity Crispers are equipped with control devices to control the humidity level. (*Depending on model and options) An adjustable temperature meat drawer maximizes the storage time of meats and cheeses.
Stored on the door	Don't store perishable foods in the door. Eggs should be stored in the carton on a shelf. The temperature of the storage bins in the door fluctuate more than the temperature in the cabinet. Keep the door closed as much as possible.
Freezer Compartment	You can store frozen food, make ice cubes and freeze fresh food in the freezer compartment.

NOTE

Freezer fresh, undamaged food only. Keep food which is to be frozen away from food which is already frozen. To prevent food from losing its flavour or drying out, place in airtight containers.

Refrigerator & Freezer Storage Chart

The freshness longevity depends on temperature and exposure to moisture. Since product dates aren't a guide for safe use of a product, consult this chart and follow these tips.

Milk products

Product	Refrigerator	Freezer
Milk	1 week	1 month
Butter	2 weeks	12 months
Ice cream	-	2-3 weeks
Natural cheese	1 month	4-6 months
Cream cheese	2 weeks	Not recommended
Yogurt	1 month	-

Meat

Product	Refrigerator	Freezer
Fresh roasts, steaks, chops	3-4 days	2-3 months
Fresh ground meat, stew meat	1-2 days	3-4 months
Bacon	7 days	1 month
Sausage, Raw from pork, beef, turkey	1-2 days	1-2 months

Poultry / Eggs

Product	Refrigerator	Freezer
Fresh poultry	2 days	6-8 months
Poultry salad	1 day	-
Eggs, Fresh in shell	2-4 weeks	Not recommended

Fish / Seafood

Product	Refrigerator	Freezer
Fresh fish	1-2 days	3-6 months
Cooked fish	3-4 days	1 month
Fish salad	1 day	Not recommended
Dried or pickled fish	3-4 weeks	-

Fruits

Product	Refrigerator	Freezer
Apples	1 month	-
Peaches	2-3 weeks	-
Pineapple	1 week	-
Other fresh fruit	3-5 days	9-12 months

Vegetables

Product	Refrigerator	Freezer
Asparagus	2-3 days	-
Broccoli, Brussels sprouts, green peas, mushrooms	3-5 days	-
Cabbage, cauliflower, celery, cucumbers, lettuce	1 week	-
Carrots, beets, radishes	2 weeks	-

SPECIAL FOR NEW EUROPEAN STANDARD

The ordered parts in the following table can be acquired from Service provider channel

Ordered part	Provided by	Minimum time required for Provision
Thermostats	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
Temperature sensors	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
Printed circuit boards	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
Light sources	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
Door handles	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
Door hinges	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
Trays	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
Baskets	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
Door gaskets	Professional repairers and final users	At least 10 years after the last model is launched on the market

Dear customer

1. If you want to return or replace the product, please contact the store where you buy.

(Remember to bring the purchase invoice)

2. If your product breaks down which needs to repair, please contact aftersales service provider.

(E) NOTE

The model information inthe product database, as well as the model identifier, can be obtained througha weblink scanned by a QR code, if any, on the energy efficiency label of the product.

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 spareparts).

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

عميلنا العزيز،

نشكر ثقتكم بشراء هذا المنتج من شركة ابراهيم شاكر . ونضمن لكم ان كافة منتجاتنا مصممة لراحتكم ولتناسب احتياجاتكم بشكل يحقق رضاكم التلم . كما يسر الشركة ان توفر لكم خدمات ما بعد البيع وان تؤمن الصيقة الملائمة للمنتجلت تحت الشروط المذكورة اذناه:

1. إن خدمات الإصماح والصديئة خلال فترة الضمان سيتم تنفيذها فقط في حل وجود بطقة الضمان والفتورة الأصلية مدون عليها تاريخ ، ومكان الشراء وإلا فسوف يتم تحميل العميل تكلفة أعمل الصياتة، حتى وإن كان الجهاز لا يزال ضمن فترة الضمان ,إنها مسؤولية العميل أن يثبت أن جهازه تحت فترة الضمان و هذا فقط يكون عن طريق تقنيم الأوراق التي سبق ذكرها.

2. إن الجهاز مكفول ضد الأعطال والعيوب التصنيعية خلال سنتين على كامل المنتج وتغطى أجور العمالة وقطع الغيار.

عشر سنوات على الضواغط (كومبريسورات) فقط لأجهزة الثلاجات والعميل يتحمل اجور العمالة بعد السنة الثانية.

3. أي عبث أو اصلاح أو إزالة أو تغيير للرقم التسلسلي أو رقم الموديل الموجود على الجهاز سيؤدي إلى جعل الضمان باطلا ولاغيا 🚅

4. الضمان لا يشمل المواد المستهلكة والتي يعتمد عمر ها الافتراضي على طول الاستخدام والاستعمال أو العناية . الصدمات وأنواع الخدوش على الجهاز لا تدخل ضمن الضمان.

5. الضمان سيطيق فقط على الأجهزة التي تم بيعها من قبل شركة إبر اهيم شاكر أو أي من عملاتها المرخصين من قبلها على مستوى المملكة.

6. إن الضمان الذي تقدمة شركة إبراهيم شاكر يهدف إلى إصلاح الجهاز وليس استبداله , والشركة بحسب تقدير ها تحتفظ بكل حقوق الإصاح / الاستبدال و /أو إدارج الجهاز تحت الضمان
 بحسب الشروط الموضحة في هذه البطاقة.

7. سيعتبر الضمان باطلا ولاغيا في حال تم تفكيك الجهاز أو إصلاحه أو استخدام قطع غيار بديلة للأصلية وذلك من قبل أي شخص غير مخول من قبل شركة ابراهيم شاكر.

8. تلتزم شركة إبر اهيم شاكر ضمن مدة العمر الافتراضي للجهاز بتوفير قطع الغيار خلال ثلاثون يوما كحد اقصى مــن تاريــخ الكشــف علــى الجهـــاز

9. مدة ضمان قطع الغيار المستبدلة ثلاثة شهور في حالة التشخيص و التركيب من قبل الفني المعتمد من شركة إبراهيم شاكر.

10 في حال عدم ترفير قطع الغيار ضمن فترة العمر الافتراضي للجهاز في مدة اقصاها 30 يوما من تاريخ الكشف على الجهاز يحق للعميل استبدال الجهاز بآخر جديد او ممثل علما بان العميل سيتحمل مبلغ قيمة استهلاك الجهاز القديم من تاريخ الشراء.

11. إن شركة ابر اهيم شاكر سوف لن تتحمل المسؤولية ولن تمنح الضمان للأعطال الناجمة عن:

الحريق - سوء الاستخدام - أية مسببات طبيعية - التركيب الخاطئ - البرق أو الشحنات الالكهربائية 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 الثيار الكهربائي ويشكل فوق المعدل المتوسط - أية أسباب أخرى خارج نطاق مراقبة شركة ابراهيم شاكر.

12. شركة ابراهيم شاكر أن تتحمل مسؤولية أو مساءلة قانونية عن ضرر أو خسارة يتسبب بها عطل في الجهاز.

خاص بالمعيار الأوروبى الجديد

يمكن الحصول على الأجزاء المطلوبة في الجدول التالي من قناة مزود الخدمة

أمر الجزء	مقدمة من	الحد الأدنى من الوقت المطلوب للتوريد
منظم الحراره	أفراد الصيانة المهنية	بعد 7 سنوات على الأقل من طرح الطراز الأخير في السوق
درجة الحرارة المستشعر	أفراد الصيانة المهنية	بعد 7 سنوات على الأقل من طرح الطراز الأخير في السوق
الدائرة المطبوعة الألواح	أفراد الصيانة المهنية	بعد 7 سنوات على الأقل من طرح الطراز الأخير في السوق
مصادر الإضاءة	أفراد الصيانة المهنية	بعد 7 سنوات على الأقل من طرح الطراز الأخير في السوق
مقابض الباب	المصلحون المحترفون والمستخدمون النهائيون	بعد 7 سنوات على الأقل من طرح الطراز الأخير في السوق
مفصلات الأبواب	المصلحون المحترفون والمستخدمون النهائيون	بعد 7 سنوات على الأقل من طرح الطراز الأخير في السوق
الصينية	المصلحون المحترفون والمستخدمون النهانيون	بعد 7 سنوات على الأقل من طرح الطراز الأخير في السوق
السلال	المصلحون المحترفون والمستخدمون النهائيون	بعد 7 سنوات على الأقل من طرح الطراز الأخير في السوق
وسادات الباب	المصلحون المحترفون والمستخدمون النهائيون	بعد 10 سنوات على الأقل من طرح الطراز الأخير في السوق

عزيزنا العميل

1. إذا أردت إعادة أو استبدال المنتج، يرجى الاتصال بالمنتج الذي اشتريت منه الجهاز.

(تذكر إحضار فاتورة الشراء)

2. إذا تعرض المنتج للأعطال وتحتاج إلى إصلاحه، يرجى الاتصال بخدمة ما بعد البيع.

🖹 ملاحظة

يمكن الحصول على مطومات النموذج في قاعدة بيانات المنتج ومعرف النموذج من خلال رابط الويب الممسوح ضوئيًا برمز الاستجابة السريعة (إن وجد) على ملصق كفاءة الطاقة للمنتج.

مخطط تخزين الثلاجة والفريزر

مدة النضارة تعتمد على درجة الحرارة وحالة التعرض للرطوبة. نظرًا لأن تواريخ المنتج ليست دليلًا للاستخدام الأمن للمنتج، استشر هذا الرسم البياني واتبع هذه النصائح.

منتجات الألبان

المجمد	الثلاجة	المنتج
1 شهر	1 أسبوع	الحليب
12 شهر	2 أسابيع	سمنة
2-3 أسابيع	-	آیس کریم
6-4 شهور	1 شهر	ایس کریم جبنة طبیعیة
غیر موصبی به	2 أسابيع	جبنة الكريمة
-	1 شهر	ز بادي

اللحوم

المجمد	الثلاجة	المنتج
2-3 شهور	4-3 أيام	محمص طازج وشرائح اللحم والقطع
4-3 شهور	2-1 أيام	لحم مفروم طازج، لحم مطبوخ
1 شهر	7 أيام	لحم مقدد
2-1 شهور	2-1 أيام	السجق، خام لحم الخنزير، لحم البقر، الديك الدومي

دواجن/ بيض

الفريزر	الثلاجة	المنتج
8-6 شهور	2 أيام	الدواجن الطازجة
-	1 يوم	سلطة الدواجن
غیر موصبی به	4-2 أسابيع	بيض طازج ذو القشرة

أسماك/ مأكولات بحرية

المجمد	الثلاجة	المنتج
6-3 شهور	2-1 أيام	سمكة طازجة
1 شهر	4-3 أيام	سمكة مطبوخة
غیر موصبی به	1 يوم	سلطة سمكة
-	4-3 أسابيع	سمكة مجففة أو مخللة

الفواكه

المجمد	الثلاجة	المنتج
-	1 شهر	التفاح
-	2-3 أسابيع	الخوخ
-	1 أسبوع	الأناناس
9-12 شهور	5-3 أيام	فواكه طازجة أخرى

الخضروات

المجمد	الثلاجة	المنتج
-	2-3 أيام	نبات الهليون
-	3-5 أيام	بروكلي، براعم بروكسل، بازلاء، فطر
_	1 أسبوع	ملفوف، قرنبیط، کرفس، خیار، خس
-	2 أسابيع	الحزر والبنحر والفحل

كيفية التخزين من أجل حفظ أفضل (النماذج القابلة للتطبيق فقط)

قم بتغطية الأطعمة للاحتفاظ بالرطوبة ومنعها من اصدار الروانح من الأطعمة الأخرى. يجب تقسيم قدر كبير من الطعام مثل الحساء أو اليخنة إلى أجزاء صغيرة ووضعها في أوعية ضحلة قبل تبريدها. يجب تقسيم قطعة كبيرة من اللحم أو الدواجن الكاملة إلى قطع أصغر أو وضعها في أوعية ضحلة قبل تبريدها.

وضع الأطعمة

لرف	الأرفف تكون قابلة للتعديل لاستيعاب مجموعة متنوعة من العبوات.
لمقصورة المتخصصة ن	توفر أدراج الخضروات محكمة الغلق بيئة تخزين مثالية للفواكه والخضروات. تتطلب الخضروات
	رطوبة أعلَّى، وبينما تتطلب الفواكه رطوبة أقل، وتجهز أدراج الخضروات بأجهزة تحكم للتحكم
	في مستوى الرطوبة. (* حسب الطراز والخيارات) يزيد درج اللحوم القابل للضبط من حيث درجة
	الحرارة من مدة تخزين اللحوم والأجبان.
مخزنة على الباب	لا تخزن الأطعمة سريعة التلف في الباب. يجب تخزين البيض في الكرتون على الرف. تتقلب درجة
	حرارة صناديق التخزين في الباب أكثر من درجة الحرارة في الخزانة. حافظ على الباب مغلقًا قدر
	الإمكان.
حجرة التجميد ب	يمكنكم تخزين الأطعمة المجمدة وصنع مكعبات الثلج وتجميد الأطعمة الطازجة في حجرة التجميد.

📵 ملاحظة

يجمد طعام طازج وغير تالف فقط احتفظ بالطعام الذي سيتم تجميده بعيدًا عن الأطعمة المجمدة بالفعل. لمنع الطعام من فقدان نكهته أو الجفاف، ضعه في أوعية محكمة الإغلاق.

تعليمات التركيب

لأجهزة التبريد فئة المناخ

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

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

يمكنكم العثور على فئة المناخ على الملصق داخل ثلاجتكم.

نطاق درجة الحرارة الفعالة

تم تصميم الثلاجة لتعمل بشكل طبيعي في نطاق درجة الحرارة المحدد من قبل القيم المقدرة للفئة الخاصة بها.

الفئة	الرمز	نطاق درجة الحرارة المحيطة درجة مئوية	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
درجة الحرارة الممتدة	SN	10+ إلى 32+	10+ إلى 32+
درجة الحرارة	N	16+ إلى 32+	16+ إلى 32+
شبه الاستوائية	ST	16+ إلى 38+	18+ إلى 38+
الاستوائي	Т	16+ إلى 43+	18+ إلى 43+

📵 ملاحظة

قد يتأثر أداء التبريد واستهلاك الطاقة الخاص بالثلاجة بدرجة الحرارة المحيطة وتكرار فتح الباب وموقع الثلاجة. نوصي بضبط إعدادات درجة الحرارة حسب الاقتضاء.

4. استكشاف الأخطاء وإصلاحها

يمكن للمستخدم معالجة المشكلات البسيطة التالية. اتصل خدمة ما بعد البيع إذا لم تصلح مشاكل الاستخدام.

تحقق إذا كان الجهاز متصل بالطاقة الكهربائية وأن القابس متصل بإحكام. تحقق إذا كان الجهد الكهربي منغضس اكثر من اللازم. تحقق إذا كان هذاك انتشاع بالشيار الكهربي أو خلل بالدائزة الكهربائية. تحقق إذا كان هذاك الدواتع بإحكام. م بتنظيف الأطعمة أنات الروائع بإحكام. م بتنظيف الأطعمة أنات الروائع بإحكام. م بتنظيف الثلاجة من الداخل. التشغيل طاهوالي للمبرد طبيعي في الصيف عن الصيف عنما وضع الكثير من الأطعمة في الجهاز في نفس الوقت. وجب أن تترك الطعام بيرد قبل وضعه في الثلاجة، فتح الأبواب اكثر من اللازم. تحقق من توصيل الثلاجة بالطاقة الكهربائية وتحقق إن كان مصباح الإضاءة تألفاً. البياب على في عيوات الطعام، ويتم وضع الكثير من الطعام الثلاجة موضوعة عليها بشكل مستقر. ويجب المحتات في أماكلتها الصحيحة. تحقق من تركيب الملحقات في أماكلتها الصحيحة. قب بإذا أله المناصر الغربية من إطار الباب في أماكلتها الصحيحة. وما المحلم قفل الباب عبر مغلق بلحكام، مما تسبب في تكون الثلج بسبب حكول المياه، مما تسبب في عملية الجبيد المكتف المحجودة المناصر الغربية من المناصر المناعة مناها والقائم المخزن يحتوي على الكثير من الطعام أي طرقة المناصر المناعة المحيطة أو تخزين الكثير من الطعام أو إبقاف تشغيل الضاغط، مما ينبغي توفير تهوية صوتية لتسييل المحيطة أو تخزين الكثير من الطعام أو إبقاف تشغيل الضاغط، مما ينبغي توفير تهوية صوتية لتسييل المواء على المنطح الخارجي وإطار باب الثلاجة طبيعي عندما تكون الوطوبة المحيط عالية جذا، استخطر طنين عن صاغط المواء الثناء التشغيل، ويكون الطنين أعلى عند التشغيل أو إبقاف التشغيل. هذا المنتفية منابعة المطبع، طنين قبر متنف شاغط الهواء الثناء التشغيل، ويكون الطنين أعلى عند التشغيل أو إبقاف التشغيل. هذا المنتفية طنينة عن طبيعي عندما تكون الرطوبة المحيط عالية حذا المسح الطوشاء عرضا عضاء طبيعي عندما تكون الرطوبة المحيط عالية حذا المسح طنون قد يصدر طنين عن عناطة الهواء الثناء التشغيل، ويكون الطنين أعلى عند التشغيل أو إبقاف التشغيل. هذا طبيعي عندما تكون الرطوبة المحيطة على طبيع خير طبيع عندما تكون الطبيعي عندما تكون الأنفاق التشغيل. هذا المنبعة عدر طبيعة عدد التشغيل هذا المنطح الخارة المناطعة المؤلى عن المناطعة المؤلى المؤلى عن المناطعة المؤلى عن المناطعة المؤلى عن المنطعة المؤلى عن المؤلى عن المنطعة المؤلى عن المؤلى عن	خشل التشغيل تحقق إذا كان هناك انقطاع بالتيار الكهربي أو خلل بالدائرة الكهربائية. يجب تغليف الأطعمة ذات الروانح بإحكام. يجب تغليف الأطعمة ذات الروانح بإحكام. منتقق إذا كان هناك أي طعام متعنر. منتقيف الثالجة من الداخل. التشغيل ضاغط الهواء لفترة ويتنسيف الشويل للمبرد طبيعي في الصيف طويلة تتشغيل ضاغط الهواء لفترة يجب أن تترك الطعام بيرد قبل وضعه في الثلاجة. فتح الأبواب اكثر من اللأطعمة في الجهاز في نفس الوقت. لحسباح لا يحنىء المسباح لا يحنى، المسبود عن قبل أخصائي. المصباح لا يحنى إعلاق الأبواب بشكل الباب عالى في عوات الطعام، ويتم وضع الكثير من الطعام الثلاجة تكون مائلة. الباب عالى في عوات الطعام، ويتم وضع الكثير من الطعام الثلاجة تكون مائلة. تحقى من تركيب الملحقات في أماكنها المحجوحة. من الملاحقات في أماكنها المحجوحة عليها بشكل مستقر. أو بنفها بمجفف كهربي أو استخدم منشفة ساخنة للتسخين) من بنز بين بين معلية المجفف كهربي أو استخدم منشفة ساخنة للتسخين) المياه من المياه، مما تسبب في عملية الجبلد مكفف المدورة المحبطة على المختر من الطعام أي كرف الملحقات المدموحة عبر الغلاف، هو أمر طبيعي؛ وعدما لكثير من المواه بسبب على خاصية تذويب المجسم الخارجي سلخن المحبط على السطح على السطح الخارجي وإطار باب الثلاجة طبيعي عندما تكون الرطوية المحبط عالية جذا. امسح طنين: قد يصحر طنين عن ضاغط الهواء أثناء التشغيل، ويكون الطنين أعلى عند التشغيل. هذا المسطح على السطح عن مناطط الهواء أثناء التشغيل، ويكون الطنين أعلى عند التشغيل. هذا المسطح على السطح عند التشغيل من عالمنين أعلى عند التشغيل. هذا السطح المنادين عناء المنابع عند التشغيل الوابة المسلح على المسطح عنون الطبع عند التشغيل الوابة المعام عند التشغيل هذا المسحح على المسطح عند التشغيل منا على الكربة طبيعي عندما تكون الرطوية المحبط عالية جذا. امسح عند التشغيل المنابع على المسلح عند التشغيل هذا المسحح على المسطح عند التشغيل هذا المسحح عند التشغيل المنابع على المسطح عند التشغيل هذا المسحح على المسطح عند التشغيل المنابع على المسطح على المسطح عند التشغيل المنابع على المسطح عند التشغيل المنابع عند التشغيل المنابع عند التشغيل المنابع عند التشغيل هذا المسحح عند المسحح عند منابع عند التشغيل المنابع عند التشغيل المنابع		
رائحة تتغول ضاغط الهواء لفترة الشعبان الطويل للمبرد طبيعي في الصيف عنما الشعبان الطويل للمبرد طبيعي في الصيف طويلة تتغول ضاغط الهواء لفترة المجازة المحيطة مرتفعة لا نوصي بعدم وضع الكثير من الأطعمة في الجهاز في نفس الوقت. يجب أن تترك الطعام بيرد قبل وضعه في الثلاجة. فتح الأبواب اكثر من الأطعمة في الجهاز في نفس الوقت. المصباح لا يضيء استبدل الضوء من قبل الحصائي. المصباح لا يحتيء لا يمكن إعلاق الأبواب بشكل الساب عالق في عبوات الطعام، ويتم وضع الكثير من الطعام الثلاجة تكون مائلة. تحقق اذا كانت الأرضية مستوية وإن كانت الثلاجة موضوعة عليها بشكل مستقر. متحقق من تركيب الملحقات في أماكنها المحجوجة. وغيم عليه بشكل مستقر. قم بإزالة المعاصر الغربية من إطار الهاب في مرفق التخزين أو الطعام المخزن يحتوي على الكثير من المياه، مما تسبب في عملية وعاء المياه يفيض عن أخره المحرازة المحيطة أو تخزين الكثير من الطعام أو إيقات تشغيل الصاغط، مما ينبيب في عملية تنبيد الحرازة المحيطة أو تخزين الكثير من الطعام أو إيقات تشغيل الصاغط، مما ينبيب توقير تهوية صوتية لتسهيل تبديد الحرازة المحيطة أو تخزين الكثير من الطعام أو إيقات تشغيل الصاغط، مما ينبيت توفير تهوية صوتية لتسهيل طهور تكثف على السطح الخارجي وإطار باب الثلاجة طبيعي عندما تكون الرطوية المحيط عالية جذا. امسح طنين: قد يصدر طنين عن ضاغط الهواء أثناء التشغيل، ويكون الطنية أعلى التشغيل، هذا التشغيل، وايقات التشغيل، هذا	رائحة تشغيل ضاغط الهواء لفترة الشغيل الطويل للمبرد طبيعي في الصيف عندما تشغيل ضاغط الهواء لفترة الشغيل الطويل للمبرد طبيعي في الصيف طويلة تشغيل ضاغط الهواء لفترة المحتولة المحتولة مر تقعة، لا توصي يعدم وضع الكثير من الأطعمة في الجهاز في نفس الوقت. حيث أن تترك الطعام يبرد قبل وضعه في الثلاجة. فتح الأبواب اكثر من اللازم. استبدل الضوء من قبل أخصائي. لا يمكن إغلاق الأبواب بشكل البياب عالق في عبوات الطعام، ويتم وضع الكثير من الطعام الثلاجة تكون مائلة. تحقق إذا كانت الأرضية مستوية وإن كانت الثلاجة موضوعة عليها بشكل مستقر. تحقق إذا كانت الأرضية مستوية وإن كانت الثلاجة موضوعة عليها بشكل مستقر. قبيا الله العناصر الغربية من إطار الباب قبيا بشكل المستوية من تكون الثلاثة التسخين) قبيات المحتوجة من المحتوجة عليها بسبب حفول الهواء وزيادة المياه مما تسبب في عملية الحياد بينيا الحرارة للمكلف المدمج عبر الغلاق، هو أمر طبيعي؛ وعندما يصبح الغلاف ساخنا بسبب عمل خاصية تدويب الجمام المائز المكلف المدمج عبر الغلاق، هو أمر طبيعي؛ وعندما يصبح الغلاف ساخنا بسبب عمل خاصية تدويب الجمام المنافرة طبيعي عندما تكون الرطوية المحيط عالية جذا. امسح طبين المسطح الخارجي وإطار باب الثلاجة طبيعي عندما تكون الرطوية المحيط عالية جذا. امسح طبين: قد يصدر طبيع عن شاغط الهواء أثناء التشغيل، ويكون الملتين أعلى عند التشغيل او إيقاف التشغيل. طبيعي. طبيعي. طبيعي.	فشل التشغيل	تحقق إذا كان الجهد الكهربي منخفض أكثر من اللازم.
عندما تكون درجة الحرارة المحيطة مرتفعة، لا نوصي بعدم وضع الكثير من الأطعمة في الجهاز في نفس الوقت. لجويلة تتوفق من توصيل الثلاجة بالطاقة الكهربانية وتحقق إن كان مصباح الإضاءة تالفا. المصباح لا يضيء استبدل الضوء من قبل أخصائي. لا يمكن إغلاق الأبواب بشكل البنب عالق في عبوات الطعام، ويتم وضع الكثير من الطعام الثلاجة تكون مائلة. تحقق من تركيب الملحقات في أماكنها الصحيحة. قم بياز الله العناصر الغربية من إطار البلب في أماكنها الصحيحة. قلم بيز الله العناصر الغربية من إطار البلب في أماكنها المختف المنفئة الم	عندما تكون درجة الحرارة المحيطة مرتفعة، لا نوصي بعدم وضع الكثير من الأطعمة في الجهاز في نفس الوقت. طويلة طويلة تعتق من توصيل الثلاجة بالطقة الكهربائية وتحقق إن كان مصباح الإضاءة تالقا. استبدل الضوء من قبل أخصائي. لا يمكن إعلاق الأبواب بشكل البنب عالق في عبوات الطعام، ويتم وضع الكثير من الطعام الثلاجة تكون مائلة. البنب عالق في عبوات الطعام، ويتم وضع الكثير من الطعام الثلاجة تكون مائلة. تحق من تركيب الملحقات في أماكنها الصحيحة. قب بإزالة العناصر الغربية من إطار الباب في بالمحقات في أماكنها الصحيحة. في بالمحقات في أماكنها الصحيحة. وبنب حقيد عالم قب بتسخين حلقة الباب ثم تبريدها الاستعادة شكلها في غرفة التخزين أو الطعام المخزن يحتوي على الكثير من المياه، مما تسبب في عملية الباب غير مغلق بإحكام، مما تسبب في تكون الثلج بسبب دخول الهواء وزيادة المياه بسبب عمل خاصية تنويب الجيد الحرارة المحيطة أو تخزين الكثير من الطعام أو إيقاف تشغيل الضاغط، مما ينبغي توفير تهوية صوئية لتسهيل الجسم الخارجي سلخن طنهور التكفف على السطح الخارجي وإطار باب الثلاجة طبيعي عنما تكون الرطوبة المحيط عالية جذا. امسح طنيون قد يصدر طنين عن ضاغط الهواء أثناء التشغيل، ويكون الطنين أعلى عند التشغيل او ايقاف التشغيل، والموضاء غير طبيعية طبيعي.	رائحة	تحقق إذا كان هناك أي طعام متعفن.
السبدل الضوء من قبل أخصائي. لا يمكن إغلاق الأبواب بشكل البب عالق في عبوات الطعام، ويتم وضع الكثير من الطعام الثلاجة تكون مائلة. تحقق إذا كانت الأرضية مستوية وإن كانت الثلاجة موضوعة عليها بشكل مستقر. قم بإزالة العناصر الغربية من إطار الباب قم بإزالة العناصر الغربية من إطار الباب قشل إحكام قفل الباب قشل إحكام قفل الباب في مغلق بمجفف كهربي أو استخدم مشفة ساخنة التسخين) هذاك الكثير من الطعام في غرفة التخزين أو الطعام المخزن يحتوي على الكثير من المياه، مما تسبب في عملية وعاء المياه يغيض عن آخره الباب غير مغلق بإحكام، مما تسبب في تكون الثلج بسبب دخول الهواء وزيادة المياه بسبب عمل خاصية تذويب الجابد الحرارة المحيطة أو تخزين الكثير من الطعام أو إيقاف تشغيل الضاغط، مما ينبغي توفير تهوية صوتية لتسهيل المحيط علية جذا. امسح ظهور تكثف على السطح التكثف باستخدام منشفة نظيفة.	المصباح لا يضيء الباب عالق في عبوات الطعام، ويتم وضع الكثير من الطعام الثلاجة تكون مائلة. الباب عالق في عبوات الطعام، ويتم وضع الكثير من الطعام الثلاجة تكون مائلة. تحقق إذا كانت الأرضية مستوية وإن كانت الثلاجة موضوعة عليها بشكل مستقر. ضحيح عال قم بشخين حلقة الباب ثم تبريدها لاستعادة شكلها قم باز الله العناصر الغربية من إطار الباب قم باز الله العناصر الغربية من إطار الباب قم تنبريدها لاستعادة شكلها قم بشخين حلقة الباب ثم تبريدها لاستعادة شكلها المحدودي على الكثير من المياه، مما تسبب في عملية الباب غير مغلق بلحكام، مما تسبب في تكون الثلج بسبب بخول الهواء وزيادة المياه بسبب عمل خاصية تذويب الجابد المكثف المدمج عبر الغلاف، هو أمر طبيعي؛ وعندما يصبح الغلاف ساخنًا بسبب ارتفاع درجة الجابد الحرارة. المحابطة أو تخزين الكثير من الطعام أو إيقاف تشغيل الضاغط، مما ينبغي توفير تهوية صوتية لتسهيل تبديد الحرارة. المحابط الفارجي وإطار باب الثلاجة طبيعي عندما تكون الرطوبة المحيط عالية جذا. امسح ظيور تكثف على السطح الخارجي وأطار باب الثلاجة طبيعي عندما تكون الرطوبة المحيط عالية جذا. امسح طنين: قد يصدر طنين عن ضاغط الهواء أثناء التشغيل، ويكون الطنين أعلى عند التشغيل أو إيقاف التشغيل. هذا طبيعي.		عندما تكون درجة الحرارة المحيطة مرتفعة، لا نوصي بعدم وضع الكثير من الأطعمة في الجهاز في نفس الوقت.
صحيح عال تحقق إذا كانت الأرضية مستوية وإن كانت الثلاجة موضوعة عليها بشكل مستقر. تحقق من تركيب الملحقات في أماكنها الصحيحة. قم بإزالة العناصر الغربية من إطار الباب قم بريدها لإستعادة شكلها قم الباب قم بتسخين حلقة الباب ثم تبريدها لإستعادة شكلها في غرفة التخزين أو الطعام المخزن يحتوي على الكثير من المياه، مما تسبب في عملية مناك المياه يغيض عن آخره الباب غير مغلق بإحكام، مما تسبب في تكون الثلج بسبب دخول الهواء وزيادة المياه بسبب عمل خاصية تنويب الجسم الخارجي ساخن الحرارة المحيطة أو تخزين الكثير من الطعام أو إيقاف تشغيل الضاغط، مما ينبغي توفير تهوية صوتية لتسهيل طهور تكثف على السطح الخارجي وإطار باب الثلاجة طبيعي عندما تكون الرطوبة المحيط عالية جذا. امسح التكف باستخدام منشفة نظيفة.	صحيح عال تحقق إذا كانت الأرضية مستوية وإن كانت الثلاجة موضوعة عليها بشكل مستقر. تحقق من تركيب الملحقات في أماكنها الصحيحة. قم بإزاللة العناصر الغربية من إطار الباب قم بتسخين حلقة الباب ثم تبريدها لاستعادة شكلها في غرفة التخزين أو الطعام المخزن يحتوي على الكثير من المياه، مما تسبب في عملية الناب غير مكتفة هناك الكثير من الطعام في غرفة التخزين أو الطعام المخزن يحتوي على الكثير من المياه، مما تسبب في عملية الباب غير مكتفة الباب غير مغلق بلحكام، مما تسبب في تكون الثلج بسبب دخول الهواء وزيادة المياه بسبب عمل خاصية تذويب لحيد الحرارة المكتف المدمج عبر الغلاف، هو أمر طبيعي؛ وعندما يصبح الغلاف ساخنًا بسبب ارتفاع درجة الحرارة المحيطة أو تخزين الكثير من الطعام أو إيقاف تشغيل الضاغط، مما ينبغي توفير تهوية صوتية لتسهيل تبديد الحرارة. طهور التكتف على السطح الخارجي وإطار باب الثلاجة طبيعي عندما تكون الرطوبة المحيط عالية جذا. امسح طنين: قد يصدر طنين عن ضاغط الهواء أثناء التشغيل، ويكون الطنين أعلى عند التشغيل او إيقاف التشغيل. طبيعي.	المصباح لا يضيء	_
ضجيج عال قم بإزالة العناصر الغربية من إطار الباب قم بإزالة العناصر الغربية من إطار الباب قم بإزالة العناصر الغربية من إطار الباب قم بسخين حلقة الباب ثم تعريدها لاستعادة شكلها في المناب (أو جففها بمجفف كهربي أو استخدم منشفة ساخنة التسخين) هناك الكثير من الطعام في غرفة التخزين أو الطعام المخزن يحتوي على الكثير من المياه، مما تسبب في عملية تنويب بين معنى بلبب غير معلق بإحكام، مما تسبب في تكون الثلج بسبب دخول الهواء وزيادة المياه بسبب عمل خاصية تنويب الجسم الخارجي ساخن الحرارة المحيطة أو تخزين الكثير من الطعام أو إيقاف تشغيل الضاغط، مما ينبغي توفير تهوية صوتية لتسهيل تبديد الحرارة. ظهور التكفف على السطح الخارجي وإطار باب الثلاجة طبيعي عندما تكون الرطوبة المحيط عالية جذا. امسح طهور تكثف على السطح الفارجي وإطار باب الثلاجة طبيعي عندما تكون الرطوبة المحيط عالية جذا. امسح طنين: قد يصدر طنين عن ضاغط الهواء أثناء التشغيل، ويكون الطنين أعلى عند التشغيل او إيقاف التشغيل. هذا	ضجيج عال قم باز الة العناصر الغربية من إماكنها الصحيحة. قم باز الة العناصر الغربية من إطار الباب قم باز الة العناصر الغربية من إطار الباب (أو جففها بمجفف كهربي أو استخدم منشفة ساخنة التسخين) هناك الكثير من الطعام في غرفة التخزين أو الطعام المخزن يحتوي على الكثير من المياه، مما تسبب في عملية تنويب جليد مكتفة الباب غير معلق بإحكام، مما تسبب في تكون الثلج بسبب دخول الهواء وزيادة المياه بسبب عمل خاصية تنويب للباب غير معلق بإحكام، مما تسبب في تكون الثلج بسبب دخول الهواء وزيادة المياه بسبب ارتفاع درجة الحرارة المحيطة أو تخزين الكثير من الطعام أو إيقاف تشغيل الضاغط، مما ينبغي توفير تهوية صوتية لتسهيل تنوير الحرارة. ظهور التكتف على السطح الخارجي وإطار باب الثلاجة طبيعي عندما تكون الرطوبة المحيط عالية جذا. امسح طنين: قد يصدر طنين عن ضاغط الهواء أثناء التشغيل، ويكون الطنين أعلى عند التشغيل او إيقاف التشغيل. هذا طبيعي.		الباب عالق في عبوات الطعام، ويتم وضع الكثير من الطعام الثلاجة تكون مائلة.
فشل إحكام قفل الباب في بتسخين حلقة الباب ثم تبريدها لاستخدم منشفة ساخنة التسخين) هناك الكثير من الطعام في غرفة التخزين أو الطعام المخزن يحتوي على الكثير من المياه، مما تسبب في عملية هناك الكثير من الطعام في غرفة التخزين أو الطعام المخزن يحتوي على الكثير من المياه، مما تسبب في عملية تدويب جليد مكثفة الباب غير مغلق بلحكام، مما تسبب في تكون الثلج بسبب دخول الهواء وزيادة المياه بسبب عمل خاصية تذويب الجليد تنديد المحرارة المكثف المدمج عبر الغلاف، هو أمر طبيعي؛ وعندما يصبح الغلاف ساخنًا بسبب ارتفاع درجة الحرارة المحيطة أو تخزين الكثير من الطعام أو إيقاف تشغيل الضاغط، مما ينبغي توفير تهوية صوتية لتسهيل تبديد الحرارة. ظهور التكثف على السطح الخارجي وإطار باب الثلاجة طبيعي عندما تكون الرطوبة المحيط عالية جذا. امسح طنين: قد يصدر طنين عن ضاغط الهواء أثناء التشغيل، ويكون الطنين أعلى عند التشغيل او إيقاف التشغيل. هذا	فشل إحكام قتل الباب في بسخين حلقة الباب ثم تبريدها لاستعادة شكلها (أو جففها بمجفف كهربي أو استخدم منشفة ساخنة للتسخين) هناك الكثير من الطعام في غرفة التخزين أو الطعام المخزن يحتوي على الكثير من المياه، مما تسبب في عملية تذويب جليد مكثفة الباب غير مغلق بإحكام، مما تسبب في تكون الثلج بسبب دخول الهواء وزيادة المياه بسبب عمل خاصية تذويب تبديد الحرارة للمكثف المدمج عبر الغلاف، هو أمر طبيعي؛ وعندما يصبح الغلاف ساخنًا بسبب ارتفاع درجة الحرارة المحلطة أو تخزين الكثير من الطعام أو إيقاف تشغيل الضاعط، مما ينبغي توفير تهوية صوتية لتسهيل تبديد الحرارة. ظهور التكثف على السطح الخارجي وإطار باب الثلاجة طبيعي عندما تكون الرطوبة المحيط عالية جذا. امسح طنين قد يصدر طنين عن ضاغط الهواء أثناء التشغيل، ويكون الطنين اعلى عند التشغيل او إيقاف التشغيل. هذا طبيعي.	ضجيج عال	
وعاء المياه يغيض عن آخره الباب غير مغلق بإحكام، مما تسبب في تكون الثلج بسبب دخول الهواء وزيادة المياه بسبب عمل خاصية تذويب الجليد المجادة المحتلف المدمج عبر الغلاف، هو أمر طبيعي؛ وعندما يصبح الغلاف ساخنًا بسبب ارتفاع درجة الحرارة المحتلف أو تخزين الكثير من الطعام أو إيقاف تشغيل الضاغط، مما ينبغي توفير تهوية صوتية لتسهيل تبديد الحرارة. المحتلف على السطح الخارجي وإطار باب الثلاجة طبيعي عندما تكون الرطوبة المحيط عالية جذا. امسح التكثف باستخدام منشفة نظية.	وعاء المياه يفيض عن آخره الباب غير مغلق بإحكام، مما تسبب في تكون الثلج بسبب دخول الهواء وزيادة المياه بسبب عمل خاصية تذويب الجليد الحرارة المكثف المدمج عبر الغلاف، هو أمر طبيعي؛ وعندما يصبح الغلاف ساخنًا بسبب ارتفاع درجة الحبم الخارجي ساخن تبديد الحرارة المحيطة أو تخزين الكثير من الطعام أو ايقاف تشغيل الضاغط، مما ينبغي توفير تهوية صوتية لتسهيل تبديد الحرارة. في السطح الخارجي وإطار باب الثلاجة طبيعي عندما تكون الرطوبة المحيط عالية جذا. امسح التكثف باستخدام منشفة نظيفة. طبيعي عندما تكون الطنين أعلى عند التشغيل او إيقاف التشغيل. هذا طبيعي.	فشل إحكام قفل الباب	قم بتسخين حلقة الباب ثم تبريدها لاستعادة شكلها
الجسم الخارجي ساخن تنديد الحرارة المحيطة أو تخزين الكثير من الطعام أو إيقاف تشغيل الضاغط، مما ينبغي توفير تهوية صوتية لتسهيل تنديد الحرارة. ظهور التكثف على السطح الخارجي وإطار باب الثلاجة طبيعي عندما تكون الرطوبة المحيط عالية جذا. امسح التكثف باستخدام منشفة نظيفة. طنين عن ضاغط الهواء أثناء التشغيل، ويكون الطنين أعلى عند التشغيل او إيقاف التشغيل. هذا	الجسم الخارجي ساخن الحرارة المحيطة أو تخزين الكثير من الطعام أو إيقاف تشغيل الضاغط، مما ينبغي توفير تهوية صوتية لتسهيل تبديد الحرارة. طهور التكثف على السطح الخارجي وإطار باب الثلاجة طبيعي عندما تكون الرطوبة المحيط عالية جذا. امسح التكثف على السطح الخارجي وإطار باب الثلاجة طبيعي عندما تكون الرطوبة المحيط عالية جذا. امسح التكثف على السطح طنين: قد يصدر طنين عن ضاغط الهواء أثناء التشغيل، ويكون الطنين أعلى عند التشغيل او إيقاف التشغيل. هذا طبيعي.	وعاء المياه يفيض عن آخره	تنويب جليد مكنفة الباب غير مغلق بلحكام، مما تسبب في تكون الثلج بسبب دخول الهواء وزيادة المياه بسبب عمل خاصية تنويب
التكثف باستخدام منشفة نظيفة. طنين: قد يصدر طنين عن ضاغط الهواء أثناء التشغيل، ويكون الطنين أعلى عند التشغيل او إيقاف التشغيل. هذا	طنين: قد يصدر طنين عن ضاغط الهواء أثناء التشغيل، ويكون الطنين أعلى عند التشغيل او إيقاف التشغيل. هذا ضوضاء غير طبيعية.	الجسم الخارجي ساخن	الحرارة المحيطة أو تخزين الكثير من الطعام أو إيقاف تشغيل الضاغط، مما ينبغي توفير تهوية صوتية لتسهيل
	ضوضاء غير طبيعية طبيعي.	ظهور تكثف على السطح	ظهور النكثف على السطح الخارجي وإطار باب الثلاجة طبيعي عندما نكون الرطوبة المحيط عالية جذا. امسح النكثف باستخدام منشفة نظيفة
صرير: تدفق مادة التبريد داخل الجهاز قد يتسبب في ظهور صوت صرير، وهو أمر طبيعي.		ضوضاء غير طبيعية	طبيعي.

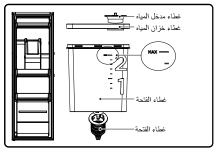
3.3 التوقف عن الاستخدام

- 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
 - عدم الاستخدام لفترات طويلة: يجب فصل قابس الجهاز ثم تنظيفه؛ ثم ترك الأبواب مفتوحة لمنح تكون الروائح.
- النقل: قبل نقل الثلاجة، أخرج منها كل شيء، وتثبيت الأقسام الزجاجية وحامل الخضروات وادراج غرفة التجميد، الخ باستخدام شريط لاصق، وربط أقدام ضبط المستوى؛ وإغلاق الأبواب وإحكامها بشريط لاصق. أثناء النقل، يجب عدم قلب الجهاز رأسًا على عقب أو بمستوى أفقي، أو أن يتعرض للاهتزازات؛ ميل الجهاز أثنا الحركة يجب ألا يكون بدرجة أعلى من 45 درجة.

يجب أن يعمل الجهاز بشكل متواصل بمجرد تشغيله. بشكل عام، يجب عدم مقاطعة عملية تشغيل الثلاجة، وإلا قد يؤثر ذلك على عمر استخدامها المفترض

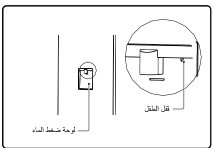
3.4 موزع المياه

• افتح غطاء مدخل المياه أولا، واملأ مياه الشرب الي "الحد الأقصى" الملحوظ كأقصى قدر من الماء.



• اضغط على لوحة ضغط الماء للداخل، وسوف يتدفق الماء للخارج.

حرر لوحة ضغط الماء وسيتوقف تدفق الماء عن التدفق.



قم بتحريك ذراع قفل الأطفال إلى اليسار لتفعيل قفل الأطفال. تذكير : من فضلك لا تضغط على اللوحة عندما يكون موزع المياه مغلقًا ، قفل الأطفال مصمم فقط لمنع الطفل من الضغط على اللوحة سيؤدي الضغط بالقوة إلى تسرب المياه وإلغاء قفل قفل الأطفال.

🖹 ملاحظة

لا يمكن استخدام موزع المياه إلا لمياه الشرب، وليس مناسبًا للسوائل مثل العصائر بخلاف مياه الشرب. يرجى عدم إزالة خزان المياه من الباب مباشرة لتعينة المياه

3.1 التنظيف الكلي

- . يجب تنظيف الغبار الموجود خلف الثلاجة وعلى الأرضية لتحسين تأثير 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 الطاقة قبل تنظيف الثلاجة من الداخل وإزالة كل الأطعمة والمشروبات والرفف والأمراج وغيرها.
- استخدم قماشة أو اسفنجة ناعمة لتنظيف الثلاجة من الداخل، مع استخدام ملعقتين من بيكر بونات 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 الفتحات الضيقة والفجوات والزوايا)، ينصح بمسحها بانتظام باستخدام قمشة ناعمة أو فرشاة ناعمة، وإذا للزم الأمر، يمكنك استخدام بعض الأدوات الإضافية (مثل العصى الرفيعة) لضمان إزالة أي تراكم للملوثات أو البكتيريا في تلك المناطق.
- لا تستخدم الصابون، والمنظفات ومسحوق الفرك ومنظف الرذاذ وما إلى ذلك، لأن هذه المواد قد تسبب روائح غريبة داخل الثلاجة أو الطعام الملوث.

- قم بتنظیف صینیة الباب والرفوف والأدراج بقماشة ناعمة مرطبة بمیاه بصابون أو منظف مخفف قم بالتجفیف بقطعة من القماش الناعم أو الجاف طبیعیا.
- امسح السطح الخارجي للثلاجة باستخدام قماشة ناعمة مغموسة في مياه بصابون، منظف، الخ، ثم امسحه بقماشة جافة.
 - لا تستخدم فرش صلبة أو أسلاك تنظيف أو فرش سلكية أو مواد قاسية (مثل معجون الأسنان)، أو منيات عضوية (مثل الكحول أو الأسيتون أو البنزين) أو مباه مغلبة أو أحماض أو قلويات، كل ذلك قد يؤدي لتلف السطح الخارجي والداخلي للثلاجة. قد يؤدي الماء المغلي والمذيبات العضوية كالبنزين إلى أو إتلاف الأجزاء البلاستيكية و تشه بعها
- لا تستخدم بالمياه أو غير ها من السوائل مباشرة التنظيف لتجنب حدوث دارة كهربية قصيرة أو التأثير على العزل الكهربي بعد استخدام المياه.





يرجى فصل قابس الثلاجة لتذويب الجليد والتنظيف.

• أخرج المفصلة العلوية اليسرى و غطاء المفصلة العلوية اليسرى من عبوة الملحقات، ثم ضع الباب على المفصلة السفلية، وقم بتركيب المفصلة العلوية اليسرى. قم بتوصيل طرفية كابل الإشارة (3) بطرفية كابل الإشارة (3) بقم بتوصيل طرفية كابل الإشارة (1) بطرفية كابل الإشارة (4)، قم بتركيب غطاء المفصلة العلوية وغطاء الفتحة.



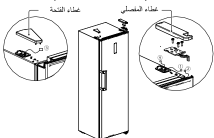
• لتجميع المقبض، يرجى الرجوع إلى الفصل 2.7



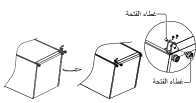
2.8 تغيير الباب الأيمن-الأيسر

قائمة الأدوات التي يجب أن يوفر ها المستخدم			
مفك صليبة			
مفك براغي رفيع			
"5\16 المقبس والسقاطة			
شريط لاصق			

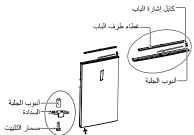
- قم بإيقاف تشغيل الثلاجة وإزالة كل الأغراض من أدراج الأبواب.
- قم بفك أغطية فتحات المسامير اللولبية والمسامير والمقبض، وقم بإزالة أغطية فتحات المسامير البلاستيكية من الجانب الأخر، يرجى الرجوع إلى الفصل 2.7
- قم بفك غطاء المفصلة العلوي والبراغي والمفصلة العلوية وإزالة غطاء الفتحة من الجانب الآخر.
 وافصل موصل الأسلاك على الجانب الأيمن من أعلى الثلاجة (موصل الأسلاك ١٠٠٤).

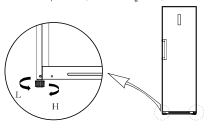


قم بفك الباب ومجموعة المفصلة السفلية اليمنى
 (عمود المفصلة والقاعدة والمفصلة القابلة للتعديل)،
 وقم بتجميع عمود المفصلة والقدم القابلة للضبط على
 الجانب الأخر من المفصلة، ثم قم بتجميع مجموعة المفصلة بأكملها على الجانب الأخر من الثلاجة.



- قم باز الة الغطاء العلوي للباب، وقم بتركيب نهاية غطاء المفصلة وخط إشارة الباب على الجانب الأخر وقم بتركيب نهاية الغطاء للباب.
 - قم بتفكيك سدادة الباب، وأنبوب التغليف من الجزء السفلي الأيمن من الباب، وأدخل أنبوب التغليف في فتحة المفصلة في الجزء السفلي الأيسر من الباب، وقم بتجميع سدادة الباب في الجزء السفلي الأيسر من الباب.





• عملية الضبط:

 أ. قم تدوير الأقدام باتجاه عقارب الساعة لرفع الثلاحة؛

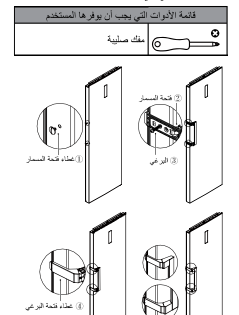
 ب. قم بتدوير الأقدام عكس عقارب الساعة لخفض الثلاجة؛

ج. اضبط القدمين اليمنى واليسرى إلي المستوى الأفقي بناءً على الإجراءات السابقة

الصورة للاطلاع فقط. سيعتمد التكوين الفعلي على المنتج المادي أو البيان موزع

2.7 تركيب مقبض الباب

 يجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لمنع سقوط المقبض من التسبب في أبي إصابات شخصية



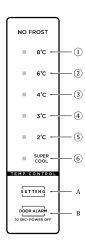
• خطوات التجميع

قم باز الة أغطية فتحات المسامير ① من الباب، واستخدم مفك لتثبيت المسامير ② في فتحة المسمار ② بإحكام باستخدام مفك براغي متصالب.

قم بتجميع أغطية فتحات المسامير (() الموجودة على فتحة المسمار للمقبض.

قم بالتفكيك بالعملية العكسية.

الاجة معلومات



• عند تشغيل الثلاجة

تومض جميع رموز درجة الحرارة في غضون 3 ثوانٍ بعد التشغيل؛ وعند التشغيل لأول مرة، درجة الحرارة المحددة الافتراضية هي 4 درجة مئوية بعد ذلك، في كل مرة تبدأ فيها تشغيل الثلاجة، ستعمل وفقًا لدرجة الحرارة المحددة قبل إيقاف التشغيل الأخير.

• وظيفة الاستعداد

اضغط لفترة طويلة على زر الاستعداد مصمورة لمدة 10 ثوان لضبط وظيفة الاستعداد.

• إعداد درجة الحرارة

سيتم تغيير إعداد درجة الحرارة بمجرد الضغط على الزر سَتِعَا بعد ذلك، ستعمل الثلاجة وفقًا لدرجة الحرارة المحددة الجديدة بعد 15 ثانية



- 1 الإعداد 1: درجة الحرارة المحددة هي 8 درجة
- 2 الإعداد 2: درجة الحرارة المحددة هي 6 درجة
- ③ الإعداد 3: درجة الحرارة المحددة هي 4 درجة
- (4) الإعداد 4: درجة الحرارة المحددة هي 3 درجة مئوية
- آ) الإعداد 5: درجة الحرارة المحددة هي 2 درجة
 - 6 الإعداد 6: Super cool (البرودة الفائقة) أ. زر ضبط درجة الحرارة

ب. زر الاستعداد

• وضع البرودة الفائقة

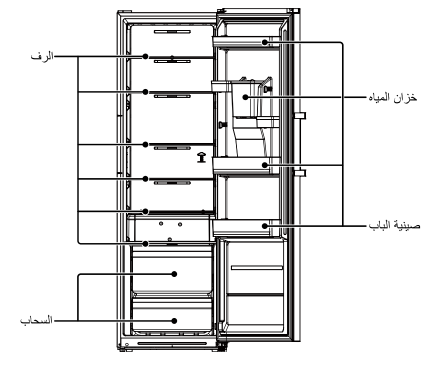
ادخل: تحت وضع الثلاجة، اضغط على الزر SUPER حتى يضيء الرمز COOL.

أثناء وضع البرودة الفائقة، تعمل الثلاجة وفقًا لدرجة الحرارة المحددة عند 2 درجة مئوية، وستخرج من هذا الوضع تلقائيًا بعد التشغيل لمدة 360 دقيقة أو اعداد درجة الحرارة أو اعداد الوضع.

• عرض التشغيل العادي

عند حدوث الفشل، تومض الرموز المقابلة مجمّعًا، ورموز الأخطاء وأنواعها تكون موضحة على النحو

		الكالي.
الشاشة	وصف الخطأ	رموز الأعطال
يضيء الرمز " ﷺ" والرمز "2" في نفس الوقت.	فشل مستشعر درجة حرارة حجرة الثلاجة	E1
يضيء الرمز " ﷺ" والرمز "﴿" في نفس الوقت.	فشل مستشعر إزالة الجليد في حجرة الثلاجة	E5
يضنيء الرمز "②" والرمز "④" في نفس الوقت.	خطأ بالاتصال	E6
يضنيء الرمز " يهيه " والرمز "()" في نفس الوقت.	فشل مستشعر درجة الحرارة المحيطة	E7



الصورة للاطلاع فقط سيعتمد التكوين الفعلي على المنتج المادي أو البيان موزع

غرفة التبريد

- إن غرفة التبريد مناسبة لتخزين مجموعة متنوعة من الفواكه والخضر اوات والمشروبات وغيرها من الأطعمة المستهلكة على المدى القصير، وقت التخزين المقترح من 3 أيام إلى 5 أيام.
 - يجب عدم وضع الطعام المطهو في غرفة التبريد حتى يبرد إلى درجة حرارة الغرفة.
 - ينصح بتغليف الأطعمة قبل وضعها في الثلاجة.
 - يمكن ضبط الرفوف الزجاجية لأعلى أو أسفل لتوفير مساحة تخزين مناسبة ولسهولة الاستخدام.

🖹 ملاحظة

استخدام الرف الزجاجي الماني: ضع الرف الزجاجي إطاراً جانباً لإخراج حوالي 50 مم أولاً، ويرفع الجانب الأيمن بمقدار 30 درجة أو نحو ذلك، وثم أخرجه من الثلاجة مرة أخرى.

2.2 طرق الحفاظ على 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 نفسد الأطعمة التي تحتاج وقتا طويلا للتجمد.
- تأكد من تغليف الأطعمة جيدًا، وامسح حاويات الطعام حتى تجف قبل وضعها في الجهاز.
 - هذا يخفض من كمية الثلج المتشكل داخل الجهاز.
- يجب عدم تغليف سلة تخزين الجهاز برقائق الألومنيوم أو المشمع 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. قم بإزالة أكبر عدد ممكن من العناصر في وقت واحد، وأغلق الباب في أسرع وقت ممكن

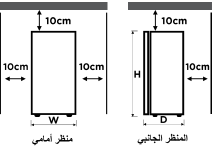
2.3 بدء الاستخدام

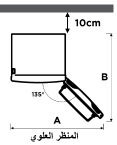
- قبل بدء التركيب، ابق الثلاجة ثابتة لمدة ساعتين قبل توصيلها بمصدر الطاقة.
- قبل وضع أي أطعمة طازجة أو مجمدة، يجب أن تعمل الثلاجة لمدة 3-2 ساعات أو لمدة تزيد عن 4 ساعات في الصيف عندما تكون درجة الحرارة المحيطة مرتفعة.

🖹 ملاحظة

نوصي بعدم استخدام هذا المنتج مع المقابس أو المفتاح الرنيسي ذو وظيفة A/GFCl، وإلا فقد يتسبب في الفصل الخاطئ. 1. لا يشكل خطرًا على السلامة عند الفصل. 2. في حالة استمرار الفصل، نوصى باستبدال المقابس أو المفتاح الرنيسي بدون وظيفة A/GFCl.

يجب وجود مساحة كافية لفتح الأبواب والأدراج أو وفقًا لتوجيهات الموزع.





595	العرض "W"
618	العمق "D"
	(بدون المقبض)
1850	الارتفاع "H"
1017	Α
1025	В

(الوحدة: مم)

قد تختلف القياسات في الجدول أعلاه حسب طريقة القياس.

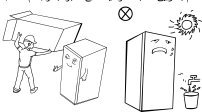
📵 ملاحظة

يجب تركيب هذه الثلاجة بشكل مستقل ولا يمكن استخدامها كوحدة مدمجة، الا سوف يتسبب ذلك في مشاكل مثل فضل التركيب في الخزانة، ويقل أداء المنتج وعمر خدمتها. ولا تقدم الشركة المصنعة ضمان المنتج الأساسي.

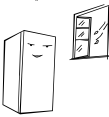
2.1 الوضع

 قبل الاستخدام، قم بإزالة جميع مواد التغليف، بما في ذلك الوسائد السفلية ووسائد الفوم والأشرطة داخل الثلاجة؟

قم بتمزيق الطبقة الواقية 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 غير ها لكي لا نتأثر خصائص العزل الكهربي للثلاجة.



 يجب أن تكون المساحة الموجودة أعلى الثلاجة أكبر من 10 سم، ويجب وضع الثلاجة بعيدا عن الحائط بمسافة تزيد عن 10 سم لتسهيل تبديد الحرارة.

تحذيرات الطاقة

- 1. قد لا يعمل جهاز التبريد بشكل مستمر (إمكانية تذويب الثلج عن المحتويات أو أن تصبح درجة الحرارة دافئة جدًا في غرفة التبريد) عند تكون لفترة طويلة من الوقت أقل من النطاق الأبرد لدرجات الحرارة المصممة لها الثلاجة.
- 2 ينبغي عدم تخزين المشروبات الفوارة في حجيرات او خزانات تجميد الطعام أو في حجيرات أو خزانات ذات درجة حرارة منخفضة لأن ينبغي أن بعض المنتجات مثل الماء المثلج لا تستهلك باردة حذا؛
- 3 يجب ألا يزيد زمن التخزين عن الزمن الموصي به من جهة تصنيع الأطعمة لأي نوع من الأطعمة وخاصة الأطعمة المجمدة السريعة في مجمد الطعام أو أقسام تخزين الأطعمة المجمدة.

تصرف



مادة التبريد ومادة البنتان الحلقي المستخدمين في هذا الجهاز قابلين للاشتعال. لذا، عند التخلص من الثلاجة، يجب إبقائها بعيدًا عن مصادر النيران واستعادتنا بواسطة شرطة الاستعادة المخصصة بدلًا من التخلص منها بالحرق، وذلك لمنع أي أضرار محتملة على البيئة أو أي مخاطر أخرى.

4. يمنع الارتفاع غير المبرر في درجة حرارة الأطعمة المجمدة أثناء إزالة الجليد من جهاز التبريد، مثل تغليف الطعام المجمد في عدة طبقات

5 ارتفاع درجة حرارة الطعام المجمد أثناء التذويب

اليدوي، أو الصيانة او التنظيف قد يقلص من العمر

من ورق الجرائد.

الافتراضى للتخزين



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

التخلص الصحيح من هذا المنتج:



تشير هذه العلامة إلى أنه لا يجب التخلص من هذا المنتج جنبا إلى جنب مع النفايات المنزلية الأخرى. لنفادي 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 اشتريت منه المنتج. يأخذون هذا المنتج لإعادة التدوير الأمن بيئيًا.

تحذيرات للاستخدام

- 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 تكون صغيرة، ولا تضع يديكم في هذه المناطق لمنع ضغط أصابعكم. يرجى توخي الحذر عند فتح باب الثلاجة لتجنب سقوط المواد.
- لا تمسك الطعام أو الحاويات بأيدي مبتلة في غرفة التجميد عند تشغيل المبرد، خاصة الحاويات المعننية من أجل تجنب الإصابة بقضمة الصقيع.

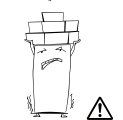


- لا تسمح للأطفال بالدخول إلى الثلاجة أو تسلقها لمنع غلق الطفل على نفسه أو إصابة الأطفال إذا سقطت الثلاجة.
- لا ترش أو تغسل الثلاجة؛ لا تضع الثلاجة في أماكن رطبة يسهل وصول الرذاذ إليها بالمياه حتى لا تتأثر خصائص العزل الكهربي للثلاجة.



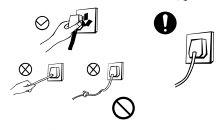
- لا تسمح للأطفال بالدخول إلى الثلاجة أو تسلقها لمنع غلق الطفل على نفسه أو إصابة الأطفال إذا سقطت
- لا ترش أو تغسل الثلاجة؛ لا تضع الثلاجة في أماكن رطبة يسهل وصول الرذاذ إليها بالمياه حتى لا تتأثر خصائص العزل الكهربي للثلاجة.

 \otimes



التحذيرات المتعلقة بالكهرباء

- لا تسحب سلك الطاقة عند سحب قابس الطاقة الخاص بالمبرد من المقبس. يجب إمساك القابس بإحكام وسحبه من المقبس.
- لضمان الاستخدام الأمن، لا تعرض سلك الطاقة للتلف أو استخدام سلك الطاقة إذا كان تالفًا أو متآكلًا.
 - يرجى استخدام مقبس طاقة مخصص، ولا يجوز مشاركة مقبس الطاقة مع الأجهزة الكهربائية الأخرى.



- لا تسحب سلك الطاقة عند سحب قابس الطاقة الخاص بالمبرد من المقبس. يجب إمساك القابس بإحكام وسحبه من المقبس.
- لضمان الاستخدام الأمن، لا تعرض سلك الطاقة للتلف أو استخدام سلك الطاقة إذا كان تالفًا أو متآكلًا.
 - يرجى استخدام مقبس طاقة مخصص، ولا يجوز مشاركة مقبس الطاقة مع الأجهزة الكهربائية الأخرى.



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

التحذيرات المتعلقة بوضع العناصر

- لاتضع 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.



- هذا المنتج هو ثلاجة منزلية، وهو مناسب فقط لتخزين الأطعمة. ووفقا للمعايير الوطنية، لا يجوز استخدام الثلاجات المنزلية لأغراض أخرى، مثل تخزين الدم أو المخدرات أو المنتجات البيولوجية.
- لا نقم بتخزين المشروبات أو حاويات السوائل في زجاجات أو حاويات مغلقة في غرفة التجميد؛ وإلا قد نتشقق الزجاجات أو الحاويات المغلقة بسبب التجمد مما يتسبب في حدوث خسائر.



يحفظ في هذه التعليمات هذا الجهاز هو مخصص للاستخدام المنزلي فقط

التخلص السليم



خطر الاختناق

قبل التخلص من الفريزر أو الثلاجة القديمة:

- قم بإزالة الباب أو الغطاء حتى لا يتمكن الأطفال من الاختباء أو الوقوع داخل جهازكم القديم.
 - اترك الأرفف في مكانها حتى لا يتمكن الأطفال من الصعود إلى الداخل بسهولة.
 - قد يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى الوفاة أو تلف الدماغ.

هامة:

الغازات القابلة للاشتعال والمبردات المستخدمة. يتحمل المستهلك مسؤولية الامتثال للوائح الفيدرالية والمحلية عند التخلص من هذا المنتج. يجب إخلاء المبردات من قبل فني مبرد مرخص ومعتمد من وكالة حماية البيئة الأمريكية (EPA) وفقًا للإجراءات المعمول بها.



- مخاطر انحباس الأطفال. قبل التخلص من الثلاجة أو المجمد القديم:
 - اخلع الأبواب.
- اترك الأرفف في مكانها حتى لا يتمكن الأطفال من الصعود إلى الداخل بسهولة.
 - يجب فصل الثلاجة من مصدر الطاقة الكهربائية قبل محاولة تركيب الملحقات.
- مواد الرغوة المبردة والسيكلوبنتان المستخدمة في الجهاز تكون قابلة للاشتعال. من أجل ذلك، يجب أن يبقى
 الجهاز بعد التخلص منه بعيدا عن أي مصدر حريق، كما يجب منحه لشركة استرداد مختصة بذلك، وذلك لمنه
 إلحاق الضرر بالبيئة وغيرها من الأخطار.

- يجب الاشراف على الأطفال ومراقبتهم لضمان أنهم لا يلاعبون بالجهاز
- في حالة تلف كابل تزويد الطاقة، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة الخاص بها أو
 الأشخاص المؤهلين المماثلين لتجنب أي خطر.
- لا تقم بتخزين المواد القابلة للانفجار مثل علب الأيروسول مع مادة دافعة قابلة للاشتعال في هذا الجهاز.
- ، يجب فصل الثلاجة عن مأخذ الطاقة بعد الاستخدام وقبل إجراء المستخدم أي أعمال صيانة على الثلاجة.
 - تحذير: احرص على تحرير فتحات التهوية في حاوية الجهاز وهيكله خالية من أي عوائق.
- تحذير: لا تستخدم أجهزة ميكانيكية أو أي وسائل أخرى لتسريع عملية تذويب الجليد، بخلاف تلك الموصي بها من جهة التصنيع.
 - تحذير: لا تخرب دائرة المبرد
- تحذير: لا تقم بتخزين الأدوات الكهربائية داخل أماكن تخزين الطعام في الجهاز، باستثناء ما إذا كانت من النوع الذي أوصت به الشركة المصنعة.
 - تحذير: يرجى استخدام الثلاجة وفقا لتوصيات الجهات التنظيمية المحلية، لأنها تستخدم مبردا وغازات قابلة للاشتعال.
 - تحذير: تأكد من سلامة سلك كهرباء الجهاز قبل ربطه، ومن كونه غير محاصر.
 - تحذير: تفاد وضع منافذ طاقة محمولة كثيرة في الجزء الخلفي من الجهاز.
 - لا تستخدم سلك تمديد أو محول غير أرضي (بسنّين فقط).
 - تحذير: قم بربط الجهاز بمصدر مياه صالحة للشرب فقط (مناسبة لصانع مكعبات الثلج)

1. معلومات السلامة

سلامتكم وسلامة الأخرين هي مهمة للغاية

لمنع إصابة المستخدم أو غيره من الأشخاص وتلف الممتلكات، ينبغي اتباع التعليمات الموضحة هنا. قد يتسبب التشغيل غير الصحيح بسبب تجاهل التعليمات في حدوث ضرر أو ضرر، بما في ذلك الوفاة. يظهر مستوى المخاطر من خلال المؤشرات التالية.



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



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.



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

التعليمات الأمنية الهامة



خطر نشوب حريق / مواد قابلة للاشتعال

0 تحذير

- تم تصميم هذا الجهاز الستخدامه في المنازل والتطبيقات المماثلة، مثل مناطق مطبخ الموظفين في المتاجر والمكاتب وغيرها من بيئات العمل؛ ومنازل المزارع والعملاء في الفنادق والموتيلات والبيئات السكنية الأخرى؛ وبيئات الإقامة والإفطار؛ وخدمات توفير الطعام وتطبيقات مماثلة غير البيع بالتجزئة.
 - هذه الثلاجة غير معدّة للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المحدودة، أو المفتقرين إلى الخبرة والمعرَّفة، ما لم يكن ذلك تحت إشراف أو توجيه خاص باستخدام الجهاز على يد شخص يكون مسئولاً عن سلامتهم.

عزيزي المستخدم

شكرًا لكم وتهنئتكم على شرائكم هذا المنتج عالي الجودة ميديا. تم تصميم ثلاجة ميديا الخاصة بكم للحصول على أداء موثوق وخالي من المشاكل.

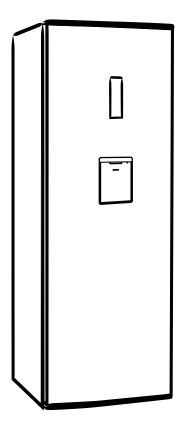
للرجوع إليها في المستقبل، يرجى تسجيل طراز المنتج والرقم التسلسلي على ظهر المنتج أو أعلى حجرة الضاغط على اليمين.

رقم الموديل ______ الرقم التسلسلي

3	1. معلومات السلامه
	2. الاستخدام السليم للثلاجات
10	2.1 الوضع
11	2.2 طرق الحفاظ على الطاقة
11	2.3 البدء في الاستعمال
12	2.4 أسماء المكونات
13	2.5 الوظائف
14	2.6 أقدام ضبط المستوى
14	2.7 تركيب مقبض الباب
15	2.8 تغيير الباب من اليمين إلى اليسار
17	3_ صيانة الثلاجة
17	3.1 التنظيف الكلي
18	3.2 تذويب الجليد
18	3.3 التوقف عن العملية
18	3.4 موزع المياه
	4. استكشاف الأعطال وإصلاحها
	5. الملحق

AR

دليل المستخدم



الطراز: *MDRD502MTG

سلسلة

www.midea.com



ثلاجة



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: 003-8-2021