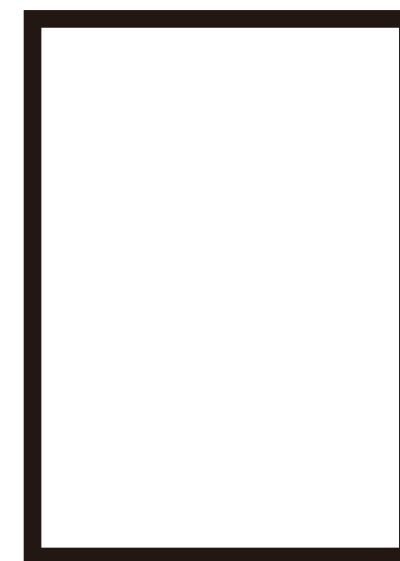


EN



REFRIGERATOR
Compact

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.

version:2020-6-002



MODEL: MDRD133FG
SERIES

www.midea.com

CONTENTS

1 Safety warnings

1.1 Warning	1-2
1.2 Meaning 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 refrigerators

2.1 Placement	6
2.2 Levelling feet	7
2.3 Door Right-Left Change	8
2.4 Changing the Light(optional)	10
2.5 Starting to use	10
2.6 Energy saving tips	10

3 Structure and functions

3.1 Key components	11
3.2 Functions	12

4 Maintenance of refrigerator

4.1 Cleaning	13
4.2 Defrost	13
4.3 Stop using	13

5 Trouble shooting

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.

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 its 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.

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 .

For EN standard: This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduce physical sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.

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

- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
- Clean water tanks if they have not been used for 48 h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days. (note 1)
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
- Two-star frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice-cream and making ice cubes. (note 2)
- One-, two- and three-star compartments are not suitable for the freezing of fresh food. (note 3)
- For appliances without a 4-star compartment: this refrigerating appliance is not suitable for freezing foodstuffs. (note 4)
- If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.

Note 1,2,3,4: Please confirm whether it is applicable according to your product compartment type.

For a freestanding appliance: this refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.

Any replacement or maintenance of the LED lamps is intended to be made by the manufacturer, its service agent or similar qualified person. (See chapter 2.4 for lamp replacement)

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



Prohibition symbol

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



Warning symbol

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.

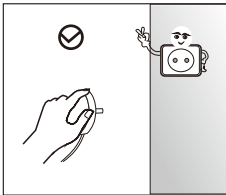


Note symbol

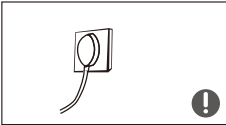
This is a cautioning symbol.
Instructions marked with this symbol require special caution. Insufficient caution may result in slight or moderate injury, or damage to the product.

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

1.3 Electricity related warnings



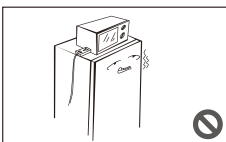
- Do not pull the power cord when pulling the power plug of the refrigerator. Please firmly grasp the plug and pull out it from the socket directly.
- To ensure safe use, do not damage the power cord or use the power cord when it is damaged or worn.



- Please 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.

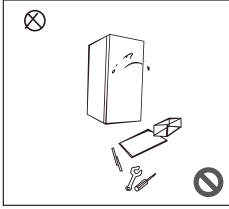


- Please turn off the valve of the leaking gas and then open the doors and windows in case of leakage of gas and other flammable gases. Do not unplug the refrigerator and other electrical appliances considering that spark may cause a fire.

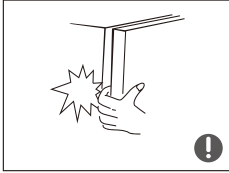


- Do not use electrical appliances on the top of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

1.4 Warnings for using



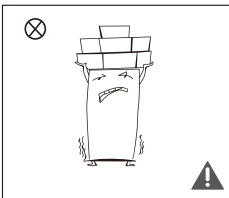
- Do not arbitrarily disassemble or reconstruct the refrigerator, nor damage the refrigerant circuit; maintenance of the appliance must be conducted by a specialist
- Damaged power cord must be replaced by the manufacturer, its maintenance department or related professionals in order to avoid danger.



- 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.

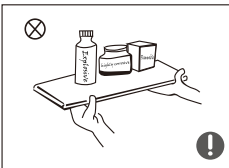


- Do not allow any child to get into or climb the refrigerator; otherwise suffocation or falling injury of the child may be caused.

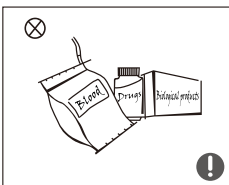


- Do not place heavy objects on the top of the refrigerator considering that objectives may fall when close or open the door, and accidental injuries might be caused.
- Please pull out the plug in case of power failure or cleaning. Do not connect the refrigerator to power supply within five minutes to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

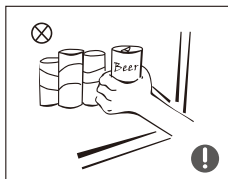
1.5 Warnings for placement



- 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; otherwise the bottles or enclosed containers may crack due to freezing to cause damages.

1.6 Warnings 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.

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.

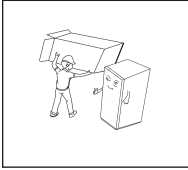


Correct Disposal of this product:

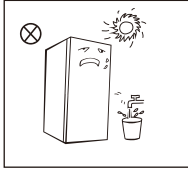
This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used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

2 Proper use of refrigerators

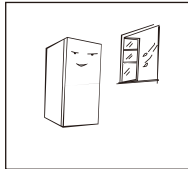
2.1 Placement



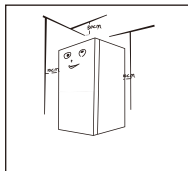
- Before use, remove all packing materials, including bottom cushions, foam pads and tapes inside of the refrigerator; tear off the protective film on the doors and the refrigerator body.



- 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.

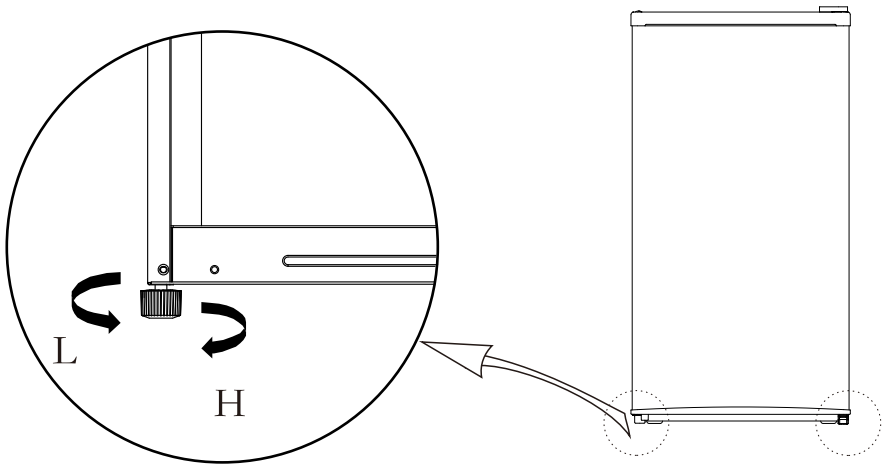
ⓘ Precautions before installation:

Information in the Instruction Manual is only for reference. The physical product may differ. Before installation and 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 Levelling feet

1) Schematic diagram of the levelling feet







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

3) Adjusting procedures:

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

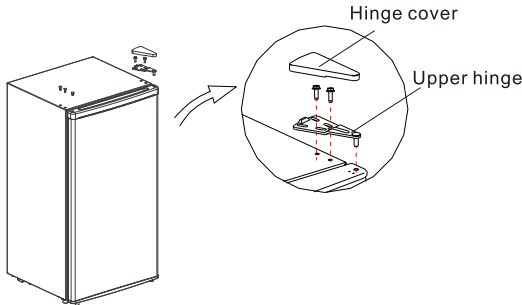
2.3 Door Right-Left Change

List of tools to be provided by the user			
	Cross screwdriver		Putty knife thin-blade screwdriver
	5/16" socket spanner		Masking tape

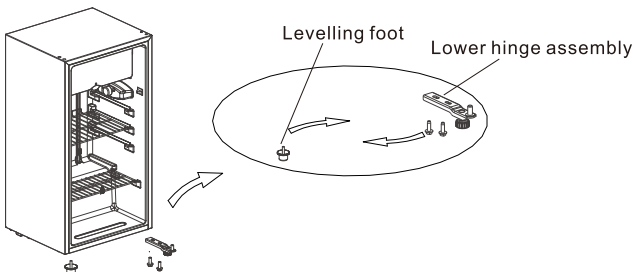
Parts to be used for door reverse			
Number	Name	Number	Note
1	Upper hinge	1	Pre-installed on the refrigerator, still used when door is reversed
2	Hinge cover	1	Pre-installed on the refrigerator, still used when door is reversed
3	Tapping locking screw	5	Pre-installed on the refrigerator, still used when door is reversed
4	Hole cap	1	Pre-installed on door end caps, still used when door is reversed
5	Pin	2	Pre-installed on the refrigerator, still used when door is reversed
6	Lower hinge assembly	1	Pre-installed on the refrigerator, still used when door is reversed
7	Levelling foot	1	Pre-installed on the refrigerator, still used when door is reversed
8	Stopper	1	Pre-installed on door end caps, still used when door is reversed
9	Tapping screw	1	Pre-installed on door end caps, still used when door is reversed

1) Power off the refrigerator, and remove all objects from the door trays.

2) Dismantle the hinge cover, screws and upper hinge, and remove the hole cap and pins from the other side.

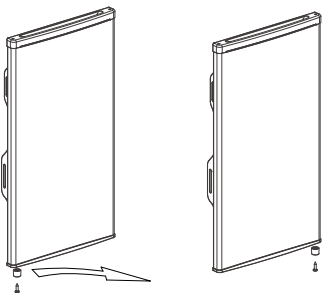


3) Remove the door first, then remove the lower hinge assembly and levelling foot, interchange the positions of the lower hinge assembly and levelling foot and install them.

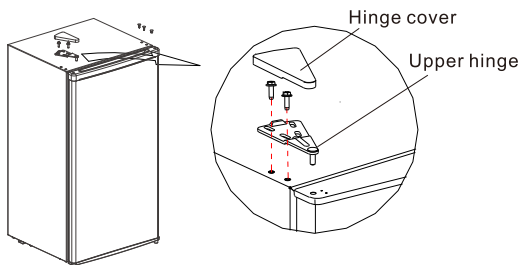


(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

4) Dismantle the stopper under the door, then assemble the stopper on the other side.



5) Install the door on the lower hinge assembly, and then install the upper hinge, hinge cover, pins and hole cap in sequence.



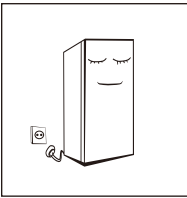
(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

2.4 Changing the Light(optional)

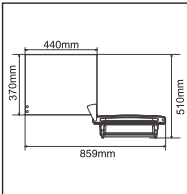
Any replacement or maintenance of the LED lamps is intended to be made by the manufacturer, its service agent or similar qualified person. Replacement must first cut off the power supply.

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

2.5 Starting to use



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



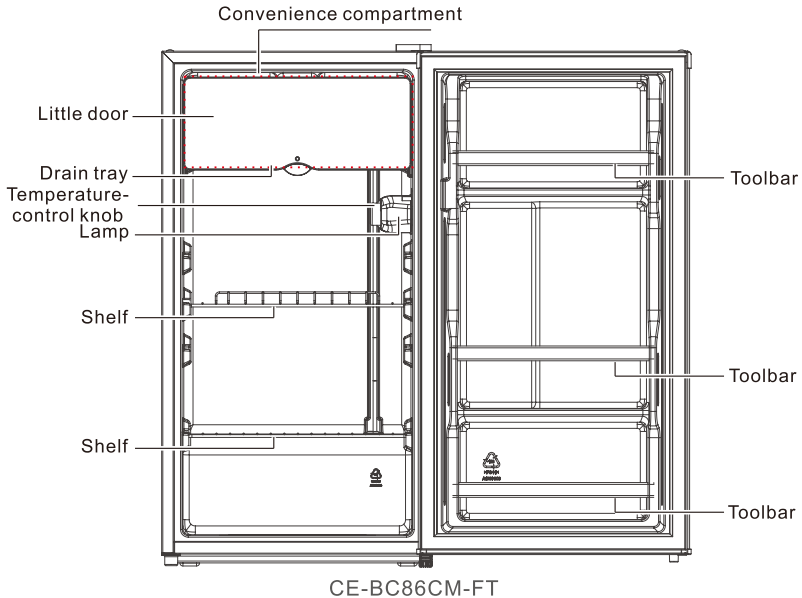
- Spare enough space for convenient opening of the doors and drawers or statement by the distributor.

2.6 Energy saving tips

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

3 Structure and functions

3.1 Key components



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

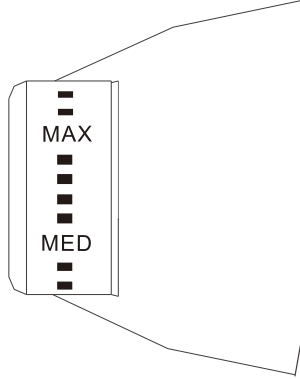
Refrigerating chamber

- The Refrigerating Chamber is suitable for storage of a variety of fruits, vegetables, beverages and other food consume in the short term. Cooking foods shall not be put in the refrigerating chamber until cooled to room temperature. Suggested storage time 3days to 5days.
- It is the most energy efficient to place food in the position shown in the picture above.
- Foods are recommended to be sealed up before putting into the refrigerator.
- It is recommended to put bottled or canned drinks and other items on the door; Convenient compartment, it can store food or drinks that need to be cooled quickly in a short time, please do not put food that needs to be frozen into it for storage.

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

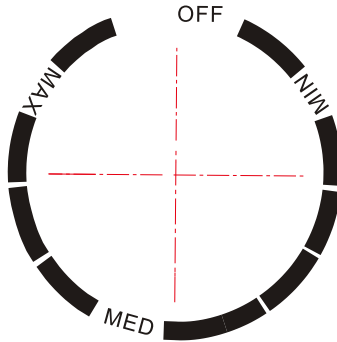
3.2 Functions

(1)



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

(2)



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

- Turn the temperature control knob to MAX, the internal temperature of the refrigerator becomes lower.
- Turn the temperature control knob to MIN, the internal temperature of the refrigerator becomes higher.
- The letter on the knob only represents the level, but does not mean the specific temperature, the "OFF" means stop working.
- Recommended gear: "MED"

4 Maintenance of refrigerator

4.1 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, softbrush, 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 cooler 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 Defrost

- Power off the refrigerator.
- Remove the food from the refrigerator and place it properly to prevent food from melting.
- Clear the drain pipe (to use soft materials to prevent damage to the liner), Prepare the water containers for defrosting.
(pay attention to clean the compressor compartment water draining tray, avoiding overflow to the ground).
- You can use the natural temperature for the natural defrost, you can also use the ice shovel to eliminate the frost (to use plastic or wooden ice shovel, for avoiding damage to the liner or pipe)
- You can also use the appropriate amount of hot water to speed up the defrost, with a dry towel to dry the water after defrosting.
- After defrosting, put back the foods in cabinet, and power on the refrigerator.

4.3 Stop using

- 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°.

⚠ The appliance shall run continuously once it is started. Generally, the operation of the appliance shall not be interrupted; or 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.

Not work	<p>Check whether the appliance is connected to power or whether the plug is in well contact</p> <p>Check whether the voltage is too low</p> <p>Check whether there is a power failure or partial circuits have tripped</p>
Odor	<p>Odorous foods shall be tightly wrapped</p> <p>Check whether there is any rotten food</p> <p>Clean the inside of the refrigerator</p>
Long-time operation of the compressor	<p>Long operation of the refrigerator is normal in summer when the ambient temperature is high</p> <p>It is not suggestible having too much food in the appliance at the same time</p> <p>Food shall get cool before being put into the appliance</p> <p>The doors are opened too frequently</p>
Light not work	<p>Check whether the refrigerator is connected to power supply and whether the illuminating light is damaged</p> <p>Have the light replaced by a specialist</p>
Doors cannot be properly closed	<p>The door is stuck by food packages Too much food is placed</p> <p>The refrigerator is tilted</p>
Loud noise	<p>Check whether the floor is level and whether the refrigerator is placed stably</p> <p>Check whether accessories are placed at proper locations</p>
Gasket gap	<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 tray 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>
Over heat on sidewall	<p>Heat dissipation of the built-in condenser via the housing, which is normal</p> <p>When housing becomes hot due to high ambient temperature, storage of too much food or shutdown of the compressor is shut down, provide sound ventilation to facilitate heat dissipation</p>
Surface condensation	<p>Condensation on the exterior surface and door seals of the refrigerator is normal when the ambient humidity is too high. Just wipe the condensate with a clean towel.</p>
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>

Table 1 Climate classes

Class	Symbol	Ambient temperature range °C
Extended temperate	SN	+ 10 to + 32
Temperate	N	+ 16 to + 32
Subtropical	ST	+ 16 to + 38
Tropical	T	+ 16 to + 43

Dear customer

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

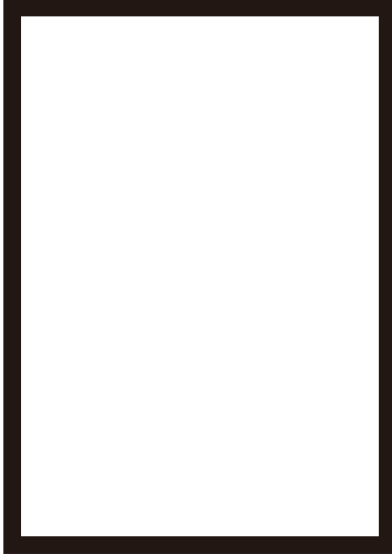
(Remember to bring the purchase invoice)

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



AR

دليل الإستخدام



موديل: MDRD133FG
SERIES

www.midea.com

Midea

ثلاجة
مدمج



تحذير:

قبل استخدام هذا المنتج ، يرجى قراءة هذا
الدليل بعناية والاحتفاظ به للرجوع إليه في
المستقبل. التصميم ومواصفات عرضة للتغيير
دون إشعار مسبق لتحسين المنتج. استشر
الوكيل أو الشركة المصنعة للحصول على
التفاصيل

version:2020-6-002



1 تنبيهات السلامة

- 1-2 1.1 تنبيهات السلامة
 3 1.2 معاني رموز تنبيهات السلامة
 3 1.3 تنبيهات السلامة المتعلقة بالتهرب
 4 1.4 تنبيهات الاستخدام
 4-5 1.5 تنبيهات المكان
 5 1.6 تنبيهات متعلقة بالطاقة
 5 1.7 تنبيهات التخلص من الجهاز

2 الاستخدام الصحيح للثلاجة

- 6 2.1 لاطوض ع
 7 2.2 ضبط مستوى الأقدام
 8 2.3 اغي باب من اليمين إلى اليسار
 10 2.4 اغي يد الضو (اغتي اري)
 10 2.5 بدء الاستخدام
 10 2.6 الحفاظ على الطاقة

3 الكفل والوظائف

- 11 3.1 الكفلات الرئيسية
 12 3.2 وظائف

4 صيانة الثلاجة

- 13 4.1 الصيانة
 13 4.2 صيبي الجليد
 13 4.3 التوقف عن الاستعمال

- 14 5 استكشاف الأعطال وإصلاحها



تنبيه: خطر نشوب حريق / المواد القابلة للاشتعال

تم تصميم هذه الثلاجة لاستخدامها في المنازل والتطبيقات المماثلة، مثل مطابخ الموظفين في المتاجر والمكاتب وغيرها من بيئات العمل؛ البيوت الملحقة بالمزارع، نزلاء الفنادق والنزل وغيرها من البيئات السكنية؛ بيئات الإقامة والإفطار؛ المطاعم وما شابهها من أماكن غير مخصصة لبيع التجزئة.

هذه الثلاجة غير معدة للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المحدودة، أو المقتربين إلى الخبرة والمعرفة، ما لم يكن ذلك تحت إشراف أو توجيه خاص باستخدام الجهاز على يد شخص يكون مسئولاً عن سلامتهم.

يجب مراقبة الأطفال لضمان عدم عيئهم بالثلاجة.

إذا تلف سلك التيار الكهربائي الخاص بالثلاجة، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الصيانة التابع لها أو غيره من الأشخاص المؤهلين لتفادي التعرض للخطر.

لا تخزن مواد متفجرة مثل علب الهواء المضغوط ذات مادة دافعة قابلة للاشتعال في هذه الثلاجة.

يجب فصل الثلاجة عن مأخذ التيار الكهربائي بعد الاستخدام وقبل قيام المستخدم بإجراء أعمال الصيانة على الثلاجة.

تنبيه: احرص على تحرير فتحات التهوية في حاوية الجهاز وهيكله خالية من أي عوائق.

تنبيه: موصى به 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 الثلاجة وفقاً لتوصيات الجهات التنظيمية المحلية، لأنها تستخدم مبرداً 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 مهابيات غير موزنة (محولات).

خطر: خطر احتباس الأطفال. قبل التخلص من البراد أو الثلج القديم:

- قم بخلع الأبواب.

- اترك الرفوف في مكانها حتى لا يتسلق الأطفال بسهولة إلى الداخل.

يجب فصل الثلاجة عن مصدر التيار الكهربائي قبل محاولة تركيب الملحق.

مسائل التبريد (المبرد) ومادة إرغاء المبيكوئيلتان المستخدمة في الثلاجة 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.

بالنسبة للأبواب أو الأغصية المزودة بأقفال ومفاتيح، ينبغي إبقاء المفاتيح بعيدًا عن متناول الأطفال وليس بالقرب من جهاز التبريد، وذلك لمنع قفل الأطفال بالداخل.

لتفادي تعفن الأطعمة، المرجو اتباع التعليمات الآتية:

- فتح الباب لفترات طويلة قد يتسبب في زيادة هالة في درجة حرارة مكونات الجهاز.
- نظف الأسطح التي قد تلامس الطعام بانتظام وكذلك أنظمة الصرف التي يمكن الوصول إليها.
- نظف خزانات المياه إذا لم تكن تستخدم لمدة 48 ساعة؛ قم بصرف نظام المياه المتصل بمصدر المياه إذا لم يتم سحب المياه لمدة 5 أيام. (الملاحظة 1)
- قم بتخزين اللحم والأسماك في حاويات مناسبة في الثلاجة، بحيث لا تلامس أي أطعمة أخرى.
- أقسام تجميد الطعام النجمتين مناسبة لتخزين الأطعمة مسبقة التجميد، وتخزين أو عمل المثلجات أو عمل مكعبات الثلج. (الملاحظة 2)
- أقسام النجمة الواحدة والنجمتين والثلاث نجوم غير مناسبة لتجميد الأطعمة الطازجة. (الملاحظة 3)
- للأجهزة بدون قسم 4 نجوم: يكون جهاز التبريد غير مناسب لتجميد الأطعمة. (الملاحظة 4)
- إذا تُركت الثلاجة خالية لفترات طويلة، قم بإيقاف تشغيلها، وتذويب الجليد، وتنظيفها وتجفيفها وترك الباب مفتوحًا لمنع تكون العفن داخل الجهاز.

الملاحظة 1,2,3,4: يرجى التأكد من قابلية تنفيذ ذلك وفقًا لنوع تقسيم الجهاز.

بالنسبة للثلاجة المستقلة: فإن هذه الثلاجة غير مخصصة للاستخدام للتركيب ضمن جهاز آخر.




يجب تنفيذ أي عمليات استبدال أو صيانة لمصابيح LED بواسطة جهة التصنيع أو وكيل الخدمة أو شخص بكفاءة مماثلة. (راجع الفصل 2.4 لاستبدال المصباح)

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

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

لحماية الطفل من التعرض للحبس داخل الثلاجة، يرجى إبعاد الأطفال من الاقتراب من المجمد (أو الثلاجة). (مناسب للمنتجات المصحوبة بقتل)

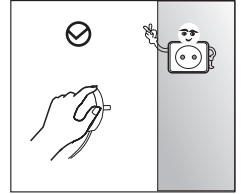
1.2 معاني رموز تنبيهات السلامة

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 بالصرام بالتعليمات المحددة بهذا الرمز؛ وإلا قد يحدث تلف للجهاز أو يتسبب ذلك في وقوع إصابات شخصية.	
هذا الرمز يشير إلى التحذير. تتطلب التعليمات التي تحمل هذا الرمز توخ الحذر بشكل خاص، إذا لم تكن حريصًا، فقد يتسبب ذلك في حدوث جروح أو إصابات متوسطة أو تلف التلاجة.	

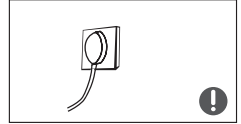
العديد من معلومات السلامة المهمة متضمنة داخل هذا الدليل. يجب مراعاتها من طرف المستخدمين.

1.3 تنبيهات المتعلقة بالكهرباء

- لا تشد سلك الطاقة عندما تريد فصل قابس الطاقة الخاص بالتلاجة عن المقبس. يجب إمساك القابس بإحكام وسحبه من المقبس مباشرة.
- لضمان الاستخدام الآمن، لا تتلف سلك الطاقة أو تستخدم سلك الطاقة عندما تالفاً أو متآكلاً.



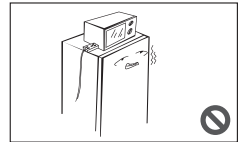
- يرجى استخدام مقبس طاقة مخصص كما ينبغي عدم مشارك مقبس الطاقة مع أجهزة كهربائية أخرى.
- تأكد من أن القطب الأرضي مرتبط بمقبس مجهز بسلك أرضي ذي جودة عالية .



- في حال تسرف أي من الغازات القابلة للاشتعال أوقف صمام الغاز وافتح الأبواب والنوافذ.
لا تفصل قابس طاقة التلاجة وغيرها من الأجهزة الكهربائية بالنظر إلى احتمالية حدوث توهج يتسبب في اشتعال حرائق.

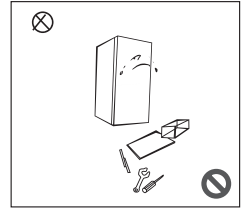


- لا تستخدم الأجهزة الكهربائية أعلى هذا الجهاز، إلا إذا كانت جهة التصنيع توصي بذلك.

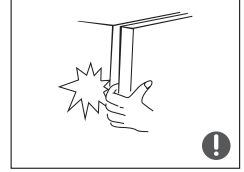


1.4 تبيّهات الاستخءام

- لا تحاول تفكيك أو إعادة تركيب الثلاجة، وإلا قد تتعرض دائرة التبريد للتلف؛ يجب أن تتم صيانة الجهاز بواسطة الفني المختص
- يجب استبدال سلك الطاقة التالف من طرف الشركة المصنعة أو قسم الصيانة أو العاملين المختصين.



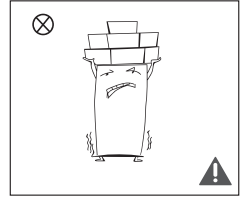
- الفجوات بين أبواب الثلاجة وجسم الثلاجة صغيرة، انتبه لكيلا تضع يدك في تلك المناطق لمنع إصابة أصابعك. يرجى إغلاق باب الثلاجة برفق لتجنب سقوط أي عناصر.
- لا تمسك الأطعمة أو الحاويات بأيدي مثبته في غرفة التجميد أثناء تشغيل الثلاجة، خاصة الحاويات المعدنية لتجنب إصابتك بسفع الجليد.



- لا تسمح لأي أطفال بالدخول أو تسلق الثلاجة؛ وإلا قد يتعرضوا للاختناق أو الإصابات الناجمة عن السقوط.

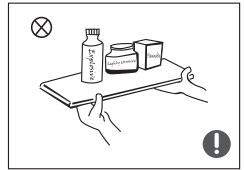


- لا تضع أشياء ثقيلة أعلى الثلاجة، فربما عند فتح الباب أو إغلاقه، وقد تتسبب في حدوث إصابات عرضية.
- اسحب القابس في حالة انقطاع التيار الكهربائي وعند التنظيف. لا تقم بتوصيل الثلاجة بمصدر الطاقة خلال خمس دقائق لمنع تلف ضاغط الهواء بسبب التشغيل المتتابع.

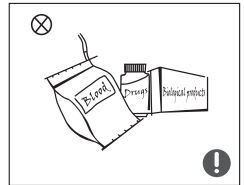


1.5 تبيّهات المكان

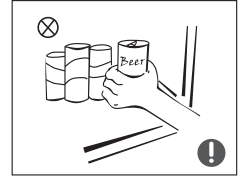
- لا تضع مواد قابلة للاشتعال أو الانفجار أو المواد المتطايرة أو عالية التآكل في الثلاجة لمنع تلف الثلاجة أو حدوث حرائق.
- لا تضع عناصر قابلة للاشتعال بداخل الثلاجة لتجنب الحرائق.



- الثلاجة مخصصة للاستخدام المنزلي، مثل تخزين الأطعمة؛ ولا يجب استخدامها لأغراض أخرى، مثل تخزين الدماء أو الأدوية أو المنتجات الحيوية، الخ.



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



1.6 تبيهات متعلقة بالطاقة

- (1) قد لا تعمل أجهزة التلاجات باستمرار (احتمالية تذبذب المحتويات أو أن تصبح درجات الحرارة دافئة أكثر من اللازم في قسم الأطعمة المجمدة) عند التشغيل لفترة طويلة من الوقت في درجة حرارة أقل من النطاق المصممة للعمل فيه.
- (2) يجب عدم تخزين المشروبات الفوارة في أقسام الأطعمة المجمدة أو في الأقسام منخفضة درجة حرارة، كما يجب عدم استهلاك بعض المنتجات مثل مكعبات الثلج وهي باردة أكثر من اللازم؛
- (3) يجب ألا يزيد زمن التخزين عن الزمن الموصى به من جهة تصنيع الأطعمة لأي نوع من الأطعمة وخاصة الأطعمة المجمدة السريعة في مجمد الطعام أو أقسام تخزين الأطعمة المجمدة؛
- (4) يجب اتباع الإجراءات الوقائية اللازمة لمنع الارتفاع في درجة حرارة الطعام المجمد أثناء تذبذب الثلج، يجب اتباع احتياطات مثل تغليف الأطعمة المجمدة في عدة طبقات من ورق الجرائد.
- (5) ترتفع درجة حرارة الطعام المجمد خلال تذبذب الجليد اليومي، أو الصيانة أو التنظيف، مما يقلص من عمر تخزين الأطعمة.

1.7 تبيهات التخلص من الجهاز

مادة التبريد ومادة البنثان الحلقى المستخدم في هذا الجهاز قابلين للاشتعال. لذا، عند التخلص من التلاجة، 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 التلاجة، قم بتفكيك الأبواب وفك حشية الأبواب والرفوف؛ وضع الأبواب والرفوف في الأماكن المناسبة، بحيث لا يتعرّض بها الأطفال.

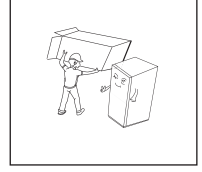
التخلص الصحيح من هذا المنتج:

هذه العلامة تشير إلى ضرورة عدم التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية العادية في الاتحاد الأوروبي. 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 ببنّان الذي اشتريت منه المنتج. يمكن إعادة تدوير هذا المنتج من أجل ضمان الأمن البيئي.

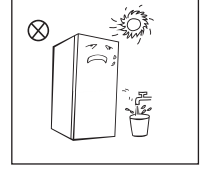


2.1 الوضع

- قبل الاستخدام، يرجى إزالة جميع مواد التغليف الموجودة في الثلاجة، بما في ذلك الوسائد السفلية، وقطع الفلين، والأشرطة اللاصقة الموجودة داخل الثلاجة، وما إلى ذلك؛
قم بإزالة الطبقة الواقية الموجودة على الباب وجسم الثلاجة.

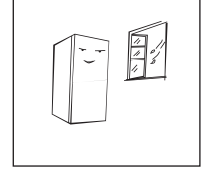


- أبعاد الجهاز عن الحرارة وأشعة الشمس المباشرة. لا تضع المبرد في الأماكن الرطبة أو المبتلة لمنع الصدأ ولتفادي تقليل تأثير العزل.

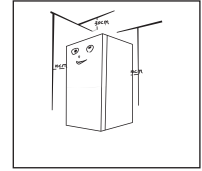


- لا ترش أو تغسل الثلاجة؛ لا تضع الثلاجة في أماكن رطبة يسهل وصول الرذاذ إليها بالمياه حتى لا تتأثر خصائص العزل الكهربائي للثلاجة.

- توضع الثلاجة في مكان داخلي جيد التهوية؛ يجب أن تكون الأرض مسطحة وقوية (قم بالتدوير إلى اليسار أو اليمين لضبط مستوى العجلة إذا كانت غير مستقرة).



- ينبغي أن تكون المساحة العلوية للثلاجة أكبر من 30 سم، وينبغي وضع الثلاجة على الحائط بمسافة حرة تزيد عن 10 سم لتسهيل تبديد الحرارة.

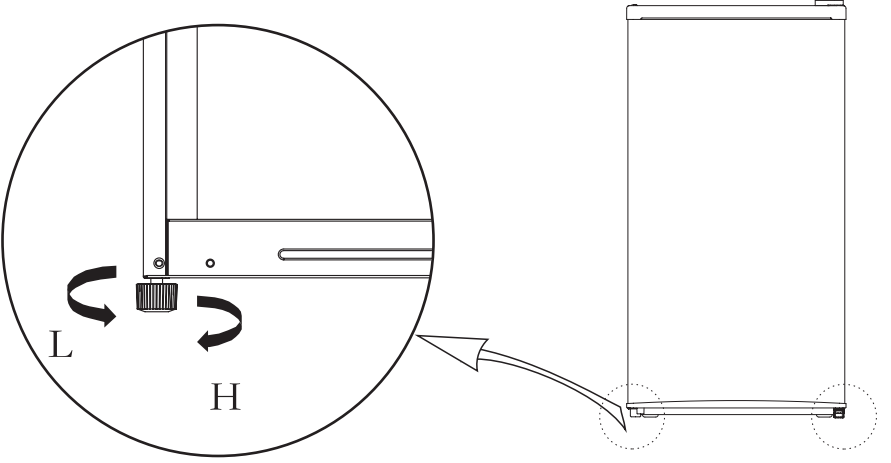


! احتياطات قبل التركيب:

- المعلومات الواردة في دليل التعليمات تستخدم كمرجع فقط. وقد يختلف المنتج الفعلي عن المنتج الموجود في دليل التعليمات. قبل التركيب وضبط الملحقات، يجب التأكد من فصل التيار الكهربائي عن الثلاجة.
- جب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لمنع سقوط المقبض مما قد يتسبب في إصابات شخصية.

2.2 ضبط مستوى الأقدام

(1) الرسم التخطيطي لأقدام التسوية






(الصورة أعلاه مرجعية فقط. التشكيل الحقيقي سيعتمد على المنتج والبيان الضمي بوفره الموزع)

(3) إجراءات الضبط:

- أ. أدر القدم في اتجاه عقارب الساعة لرفع الثلاجة؛
- ب. قم بتدوير الأقدام عكس عقارب الساعة لخفض الثلاجة؛
- ج. اضبط القدم الأيسر والقدم الأيمن الي مستوى أفقي حسب الإجراءات مذكورة أعلاه.

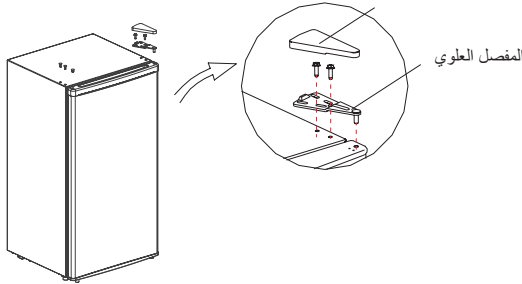
2.3 تغيير الباب من اليمين إلى اليسار

قائمة الأدوات التي يجب أن يوفرها المستخدم			
	مفك صليبية		سكين المعجون المفك رفيع النصل
	5/16" المقيس والمساقطة		شريط لاصق

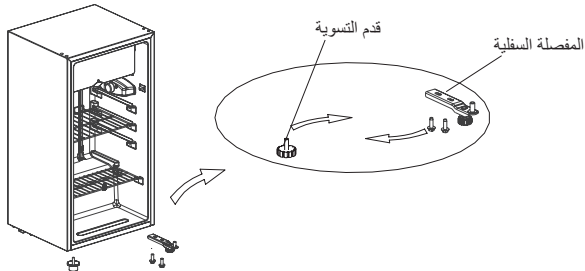
الأجزاء المطلوب استخدامها عن عكس الباب			
الرقم	الاسم	الرقم	انتيبه
1	المفصل العلوي	1	مسيبة التركيب على التلاجة، وتظل تستخدم عند عكس الباب
2	المفصلة اليمنى	1	مسيبة التركيب على التلاجة، وتظل تستخدم عند عكس الباب
3	قتل التشديد	5	مسيبة التركيب على التلاجة، وتظل تستخدم عند عكس الباب
4	غطاء الفتحة	1	قم بالتركيب مسبقًا على أعطية نهاية الباب، ولا تزال أن يمكن استخدامها عند عكس الباب
5	الدبابيس	2	مسيبة التركيب على التلاجة، وتظل تستخدم عند عكس الباب
6	مفصل التوقف المنطقي	1	مسيبة التركيب على التلاجة، وتظل تستخدم عند عكس الباب
7	أقدام ضبط المستوى	1	مسيبة التركيب على التلاجة، وتظل تستخدم عند عكس الباب
8	السدادة	1	قم بالتركيب مسبقًا على أعطية نهاية الباب، ولا تزال أن يمكن استخدامها عند عكس الباب
9	البراغي برأس مسطح	1	قم بالتركيب مسبقًا على أعطية نهاية الباب، ولا تزال أن يمكن استخدامها عند عكس الباب

(1) قم بإيقاف تشغيل التلاجة وإزالة كل الأغراض من أدراج الأبواب.

(2) قم بتفكيك غطاء المفصلة العلوية والبراغي والمفصل العلوي، و قم بإزالة أعطية فتحات المسامير البلاستيكية من الجانب الآخر. غطاء المفصل العلوي

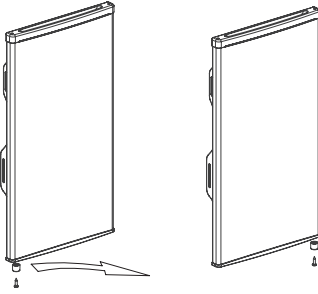


(3) قم بإزالة باب الفريزر والمفصلة الوسطى وأعطية فتحة المسمار.

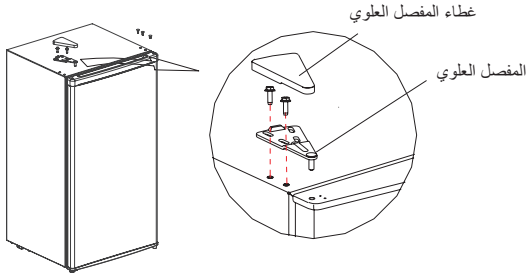


(الصورة أعلاه مرجعية فقط. التشكيل الحقيقي سيعتمد على المنتج والبيان الضي يوفره الموزع)

4) قم بتفكيك وإزالة الدعامة الموجودة أسفل الباب، ثم قم بتجميع الدعامة على الجانب الآخر.



5) ضع الباب على المفصلة السفلية وركب المفصلة العلوية وغطاء المفصلة العلوي وأغطية فتحات المسامير البلاستيكية على التوالي.



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

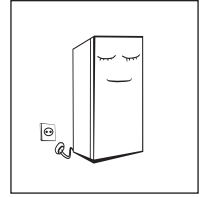
2.4 تغيير الضوء (اختياري)

يجب تنفيذ أي عمليات استبدال أو صيانة لمصابيح LED بواسطة جهة التصنيع أو وكيل الخدمة أو شخص بكفاءة مماثلة. ينبغي فصل مصدر الطاقة قبل الاستبدال.

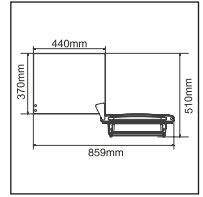
(الأعلى فقط كمرجع. التشكيل الحقيقي سيعتمد على المنتج والبيان الضي يوفره الموزع)

2.5 بدء الاستخدام

- قبل التشغيل لأول مرة، اجعل الثلاجة في مكانها لمدة ساعة ونصف قبل توصيلها بمصدر الطاقة الكهربائية.
- قبل وضع أي أطعمة طازجة أو مجمدة، يجب تشغيل الثلاجة لمدة 2 - 3 ساعات، أو حوالي 4 ساعات في الصيف عندما تكون درجة الحرارة المحيطة مرتفعة.



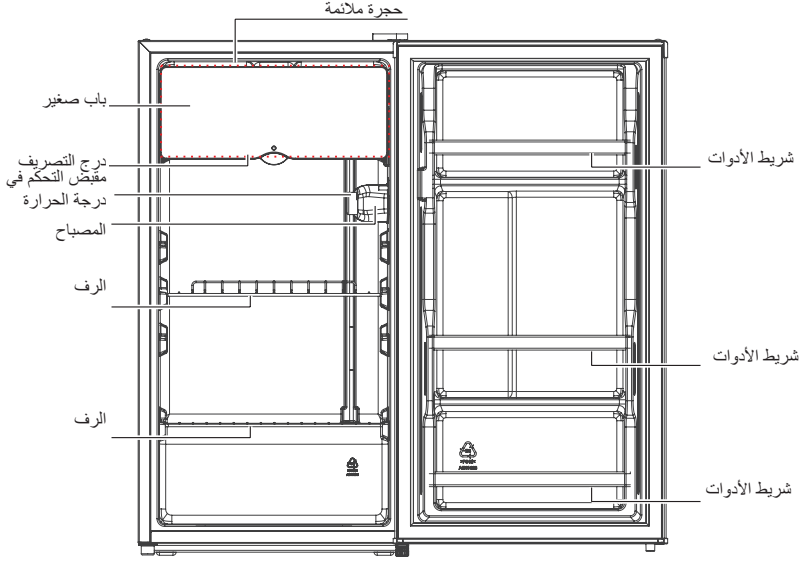
- يجب وجود مساحة كافية لفتح الأبواب والأدراج أو وفقاً لتوجيهات الموزع.



2.6 طرق الحفاظ على الطاقة

- يجب وضع الجهاز في أكثر منطقة في الغرفة برودة، بعيداً عن الأجهزة المصدرة للحرارة أو مجاري التدفئة، بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- دع الأطعمة الساخنة من أجل أن تبرد إلى درجة حرارة الغرفة أولاً قبل وضعها في الجهاز. كل وزن زائد على الجهاز يجبر الضاغط على العمل لمدة أطول. عادة ما تفسد الأطعمة التي تحتاج وقتاً طويلاً للتجمد.
- لف الأطعمة بشكل جيد، وامسح الأواني قبل وضعها في الجهاز. هذا يخفض من كمية الثلج المتشكل داخل الجهاز.
- يجب ألا تضم حاوية الحفظ في لجان في جهتها الداخلية على ورق الألمنيوم أو ورق الشمع أو منشفة ورقية. تتداخل تبطينات الجهاز مع دوران الهواء البارد، وهذا يقلل من كفاءته.
- من الأفضل تنظيم وتسمية عبوات الطعام للتقليل من فتح الأبواب والبحث المتكرر والمطول عنها. خذ أغلب ما تحتاجه في نفس الوقت، وأغلق الباب بعد أقل مدة ممكنة بعد فتحه.

3.1 المكونات الرئيسية



CE-BC86CM-FT

(الصورة أعلاه مرجعية فقط. الضبط الفعلي سيعتمد على المنتج الفعلي أو بيان من قبل الموزع.)

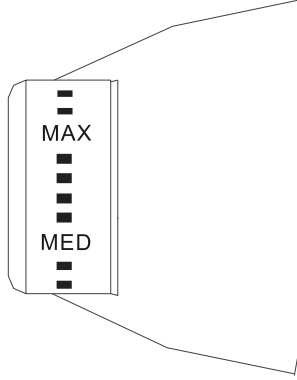
غرفة التبريد

- إن حجرة التبريد مناسبة لتخزين مجموعة متنوعة من الفواكه والخضراوات والمشروبات وغيرها من الأطعمة التي تستهلك على المدى القصير. • يجب عدم وضع الأطعمة المطهية في غرفة التلاجة حتى تبرد إلى درجة حرارة الغرفة. وقت التخزين المقترح من 3 أيام إلى 5 أيام.
- إنها الطاقة الأكثر فعالية لوضع الطعام في المكان الموضح في الصورة أعلاه.
- ينصح بإحكام إغلاق حاويات الأطعمة أو تغليفها قبل وضعها في المبرد.
- يوصى بوضع مشروبات المعبأة أو المعلبة وغير ذلك من المواد على الباب؛
- حجرة ملانمة، يمكن تخزين الطعام أو المشروبات التي يجب تبريدها بسرعة في وقت قصير، يرجى عدم وضع الطعام الذي يحتاج إلى التجميد فيه للتخزين.

ملاحظة: تخزين الكثير من الطعام أثناء التشغيل أثناء أول توصيل للطاقة قد يكون له تأثير عكسي على تأثير تجميد التلاجة. يجب ألا تتمد الأطعمة المخزنة فتحة التهوية؛ وإلا قد يتأثر تأثير التجميد بشكل سلبي.

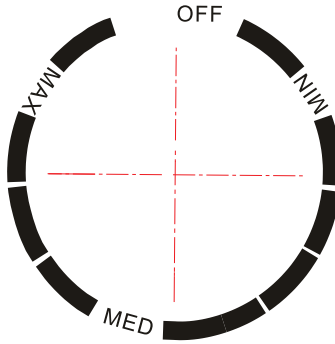
3.2 الوظائف

(1)



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

(2)



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

- أدر مقبض التحكم بدرجة الحرارة إلى MAX (الحد الأقصى)، وستتخفص درجة الحرارة الداخلية للتلاجة.
- أدر مقبض التحكم بدرجة الحرارة إلى MIN (الحد الأدنى)، وستزيد درجة الحرارة الداخلية للتلاجة.
- يمثل الحرف الموجود على المقبض المستوى فقط، ولكنه لا يعني درجة الحرارة المحددة، وتعني "OFF" (إيقاف التشغيل) توقف التلاجة عن العمل.
- المعدات الموصى بها: "MED" (متوسط)

4.1 التنظيف



- يجب مسح الأتربة خلق الثلاجة وعلى الأرضية بانتظام لتحسين كفاءة التبريد وتوفير الطاقة.
- افحص حشية الباب بانتظام للتأكد من عدم وجود أي حطام فيه. نظف حشية الباب بقطعة من القماش الناعم المبلل بالماء والصابون.
- يجب تنظيف دواخل الثلاجة بانتظام تجنب الروائح.
- يرجى إيقاف تشغيل الطاقة قبل تنظيف الدواخل، وإخراج كل الأطعمة، والمشروبات والرفوف والأدراج، الخ.
- استخدم قماشة أو اسفنج ناعمة لتنظيف دواخل الثلاجة، باستخدام ملعقتين من صودا الخبيز وربع مياه دافئة. ثم يصب عليه الماء ثم يمسح. بعد التنظيف، افتح الباب كي يجف بشكل طبيعي بل إعادة التشغيل.
- بالنسبة للمناطق التي يصعب تنظيفها في الثلاجة (مثل الفتحات الصغيرة أو الزوايا)، يوصى بمسحها بانتظام باستخدام قطعة قماش ناعمة أو فرشاة ناعمة، إلخ. وعند الضرورة، يمكن استخدام بعض الأدوات الإضافية (مثل العصي الرفيعة) لضمان عدم وجود ملوثات أو تراكم بكتيري في هذه المناطق.
- لا تستخدم الصابون أو المنظفات أو مسحوق التنظيف أو بخاخات التنظيف، إلخ، لأنها قد تسبب في تراكم روائح داخل الثلاجة أو تلويث الطعام.
- قم بتنظيف إطار الزجاجات والرفوف والأدراج باستخدام قماشة ناعمة مرطبة بمياه وصابون أو منظف مخفف. قم بالتنظيف بقطعة من القماش الناعم أو الجاف طبيعياً.
- لا تستخدم فرشاة جافة، كرات حديدية، فراشي حديدية، مواد تسبب التآكل مثل معجون الأسنان، المذيبات العضوية (مثل الكحول، أسيتون، زيت الموز، وإلخ)، الماء المغلي، الأحماض أو القلويات لتنظيف الثلاجة لأنها قد تلحق الضرر بسطح الثلاجة الخارجي والداخلي. قد يؤدي الماء المغلي والمذيبات العضوية كالبينزين إلى أو إتلاف الأجزاء البلاستيكية وتشويهها.
- لا تشطف مباشرة بالماء أو بأحد السوائل الأخرى أثناء التنظيف كي تتجنب الدوائر القصيرة كما أنها قد تؤثر على العزل الكهربائي بعد ذلك.

يرجى فصل قابس الثلاجة لتذويب الجليد والتنظيف.

4.2 تذويب الجليد

- قم بإيقاف تشغيل الثلاجة.
- أخرج الطعام من الثلاجة وضعه في مكان مناسب لمنعه من الذوبان.
- نظف أنبوب التصريف (باستخدام مادة ناعمة لمنع تلف البطانة) و قم بتحضير وعاء ماء لإزالة الثلج.
- انتبه لتنظيف درج تصريف الماء في حجرة الضاغط، لتجنب تدفق الماء على الأرض).
- يمكنك استخدام درجة الحرارة الطبيعية لإزالة الثلج بشكل طبيعي، كما يمكنك استخدام مجراف الثلج للتخلص منه (استخدام مجراف الثلج البلاستيكي أو الخشبي فقط، لتجنب تلف البطانة الداخلية للثلاجة أو الأنابيب)
- يمكنك أيضاً استخدام كمية مناسبة من المياه الساخنة لتسريع إزالة الثلج، وبعد إزالة الثلج، قم باستخدام منشفة جافة لتجفيف المياه.
- بعد إذابة الثلج، ضع الطعام في حجرة الثلاجة، و قم بتشغيل الثلاجة.

4.3 التوقف عن الاستعمال

- انقطاع الطاقة: 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 لفترة طويلة: يجب فصل قابس الجهاز ثم تنظيفه؛ ثم ترك الأبواب مفتوحة لمنع تكون الروائح.
- أثناء الحركة: قبل نقل الثلاجة، أخرج منها كل شيء، وتثبيت الأقسام الزجاجية وحامل الخضروات وأدراج غرفة التجميد، الخ باستخدام شريط لاصق، وربط أقدام ضبط المستوى؛ وإغلاق الأبواب وإحكامها بشرائط 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 درجة.

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

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 أو إن كان القابس متصل جيداً 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	من الطبيعي تشغيل الثلاجة لفترة طويلة في فصل الصيف عندما تكون درجة حرارة البيئة المحيطة مرتفعة. لا ننصح بإدخال الكثير من الطعام في الثلاجة في وقت واحد يجب أن تترك الطعام يبرد قبل وضعه في الثلاجة فتح الأبواب أكثر من اللازم
المصباح لا يضيء	تحقق إن كانت الثلاجة متصلة بمصدر الطاقة وإن كان مصباح الإضاءة تالفاً يجب استبداله بواسطة مختص
لا يمكن إغلاق الأبواب بإحكام	الباب عالق بسبب الطعام تم وضع الكثير من 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 حلقة الباب ثم تبريدها لاستعادة شكلها (أو جففها بمجفف كهربائي أو استخدم منشفة ساخنة للتسخين)
وعاء المياه يفيض عن آخره	هناك الكثير من الطعام في غرفة التخزين أو الطعام المخزن يحتوي على الكثير من المياه، مما تسبب في عملية تذبذب جليد مكثفة الباب غير مغلق بإحكام، مما تسبب في تكون الثلج بسبب دخول الهواء وزيادة المياه بسبب عمل خاصية تذبذب الجليد
الجسم الخارجي ساخن	توزيع وصرف حرارة المكثف المدمج عبر الجسم الخارجي، وهو أمر طبيعي عندما يصبح الجسم الخارجي ساخناً بسبب ارتفاع درجة الحرارة المحيطة، أو تخزين الكثير من الطعام أو إيقاف تشغيل ضاغط الهواء، يجب توفير تهوية مناسبة لتيسير عملية توزيع والتخلص من الحرارة
ظهور تكثف على السطح	ظهور التكثف على السطح الخارجي وإطار باب الثلاجة طبيعي عندما تكون الرطوبة المحيط 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.