

**Chest Freezer**  
**MECHANICAL CONTROL SERIES**

# **USER MANUAL**

**MRC10M5CWW**

Warning notices: 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. The diagram above is just for reference. Please take the appearance of the actual product as the standard.



## THANK YOU LETTER

Thank you for choosing Midea! Before using your new Midea product, please read this manual thoroughly to ensure that you know how to operate the features and functions that your new appliance offers in a safe way.

# CONTENTS

THANK YOU LETTER.....	01
SAFETY INSTRUCTIONS .....	02
SPECIFICATIONS .....	08
PRODUCT OVERVIEW.....	09
PRODUCT INSTALLATION.....	10
OPERATION INSTRUCTIONS .....	12
CLEANING AND MAINTENANCE.....	15
TROUBLESHOOTING.....	16
TRADEMARKS, COPYRIGHTS AND LEGAL STATEMENT.....	18
DISPOSAL AND RECYCLING.....	19
DATA PROTECTION NOTICE.....	20

# SAFETY INSTRUCTIONS

## Intended use

**Before switching on the appliance for the first time read the following safety information!**

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.

If the appliance is used commercially or for purposes other than cooling food, please note that the manufacturer cannot accept any liability for any damage.

Modifications or alterations to the unit are not permitted for safety reasons.

## Explanation of symbols



### **Danger**

This symbol indicates that there are dangers to the life and health of persons due to extremely flammable gas.



### **Warning of electrical voltage**

This symbol indicates that there is a danger to life and health of persons due to voltage.



### **Warning**

The signal word indicates a hazard with a medium level of risk which, if not avoided, may result in death or serious injury.



### **Caution**

The signal word indicates a hazard with a low degree of risk which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.



### **Attention**

The signal word indicates important information (e.g. damage to property), but not danger.



### **Observe instructions**

This symbol indicates that a service technician should only operate and maintain this appliance in accordance with the operating instructions.

Read these operating instructions carefully and attentively before using/ commissioning the unit and keep them in the immediate vicinity of the installation site or unit for later use!



## WARNING

Risk of fire / Flammable material

- **DANGER** Risk of fire or explosion. Flammable refrigerant used. Do not use mechanical devices to defrost refrigerator. Do not puncture refrigerant tubing.
- **DANGER** Risk of fire or explosion. Flammable refrigerant used. To be repaired only by trained service personnel. Use only manufacturer authorized service parts. Any repair equipment used must be designed for flammable refrigerants. Follow all manufacturer repair instructions. Do not puncture refrigerant tubing.



## CAUTION

- **CAUTION** Risk of fire or explosion. Dispose of refrigerator properly in accordance with the applicable federal or local regulations. Flammable refrigerant used.
- **CAUTION** Risk of fire or explosion due to puncture of refrigerant tubing. Follow handling instructions carefully. Flammable refrigerant used.



## WARNING General safety

- Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- This product should not be recessed or built-in an enclosed cabinet. It is designed for freestanding installation only.
- **WARNING** - Keep ventilation openings, in the product, clear of obstruction.
- Do not install near any heat sources, such as radiators, heat registers, stoves, other cooking appliances or in direct sunlight.
- Do not store or use gasoline or any flammable liquids inside or in the vicinity of this refrigerator.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- Do not damage the refrigerant circuit.
- 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.



## **WARNING Electrical safety**

### **Incorrect electrical installation or excessive mains voltage can lead to electric shocks!**

- Only connect your fridge-freezer to a properly installed earthed socket if the mains voltage of the socket corresponds to the specification on the rating label\*.
- Please use a dedicated power outlet. Do not share power outlet with other electrical appliances. Do not use an extension cord, power-strip, ungrounded (two-pin) adapters or similar devices.
- Make sure that all electrical cables outside the appliance are protected from damage (e.g. by animals or sharp edges).
- Do not locate multiple portable socket outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- Improper power supply may result in fire or electric shocks.
- Avoid electrical overload. Disconnect the mains plug from the mains socket before carrying out care, maintenance and repair work on the unit.
- Switch off the unit and disconnect the mains plug from the mains socket when you are not using the unit.
- Do not pull the power cord to disconnect from the outlet. Please firmly grasp the plug and pull it out from the socket directly.
- Ensure the plug is firmly seated in the power outlet to ensure a proper connection. Loose fitting or improperly seated plugs pose a fire hazard.
- In the event of a gas leak, first close the gas valve, then open the doors and windows to provide proper ventilation. Do not disconnect the power cord from the outlet at this time to avoid an electric spark potentially igniting the flammable gas.
- 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.
- When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- If the products are equipped with LEDs, do not remove the lighting cover and LED yourself. Any replacement or maintenance of the LED lamps is intended to be made by the manufacturer, its service agent or similar qualified person.

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

- 1. The product does not pose a safety risk when tripped.**
- 2. If tripping persists, it is recommended to replace the sockets or main switch without AFCI/GFCI function.**



## **WARNING Child safety**

- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Destroy carton, plastic bags, and any exterior wrapping material immediately after the product is unpacked.
- Children should never use these items to play. Cartons covered with rugs, bedspreads, plastic sheets or stretch wrap may become airtight chambers, and can quickly cause suffocation.
- Remove all staples from the carton. Staples can cause severe cuts, and destroy finishes if they come in contact with other appliances or furniture.

### **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.



## **CAUTION Risk of injury and damage!**

- Never put frozen food in your mouth immediately after taking it out of the freezer.
- Avoid prolonged skin contact with frozen food, ice and the pipes in the freezer compartment.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance. Also do not place flammable products near the product.
- Do not store beer, drinks or other liquids in bottles or tightly closed containers in the freezer compartment!



## **WARNING**

### **State of California Proposition 65 Warnings:**

- This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm, and bisphenol A (BPA) which are known to the state of California to cause birth defects or other reproductive harm. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).



## CAUTION

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

- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
- Clean water tanks if they have not been used for 48h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days.(\*)
- **WARNING:** Fill with potable water only.(\*)
- **WARNING:** Connect to potable water supply only. (Suitable for ice making machine)(\*))

### ATTENTION

(\*): This feature varies depending on the model purchased. Please confirm whether it is applicable according to your product.

## Before The First Use

The packaging must be undamaged. Check the device for transport damage. Do not connect a damaged device under any circumstances. In case of damage, please contact the supplier.

### Remove transport cover

The unit and parts of the interior are protected for transport. You can remove all adhesive tapes on the right and left side of the device door as well as any adhesive residues with cleaning solvent. Remove all adhesive tapes and packaging parts from the interior of the device as well.



## CAUTION Risk of damage!

### Set up device

- The ambient temperature affects the power consumption and proper functioning of the device. Therefore, the device should be placed in a well-ventilated and dry room with an ambient temperature corresponding to the climate class for which the device is designed.
- Do not place the device outdoors (e.g. balcony, terrace, garden shed, etc.).

**Do not use sharp knives or pointed objects when opening the device. Please observe the notes when setting up: “Tips for energy saving”**

### Remove the device doors

- If the unit does not fit through the entry doors or hallways, the unit doors can be unscrewed.

### ATTENTION

The unscrewing of the unit doors may only be carried out by customer service.



## **CAUTION Notes for cleaning**

### **Disconnect the appliance from the power supply before cleaning.**

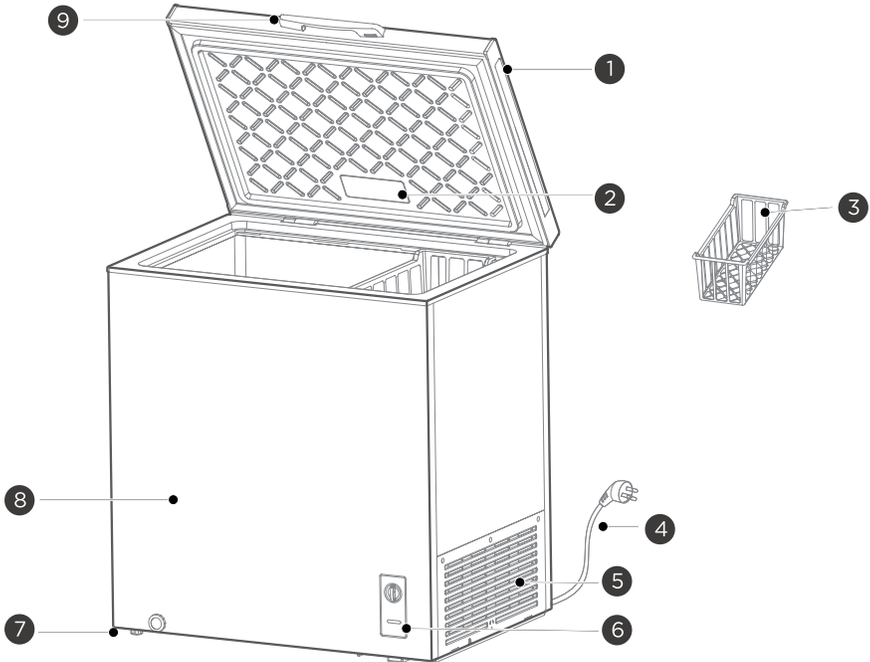
- Dust behind the product and on the floor must be cleaned to improve the cooling effect and energy saving.
- Check the door gasket regularly to make sure there is no debris. Clean the door gasket with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent.
- The interior of the product should be 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 product, 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 product (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 product or contaminate 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 product 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, Isoamyl acetate, 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.

# SPECIFICATIONS

<b>Product model</b>	<b>MRC10M5CWW</b>
Freezer Storage Volume	10.4cu.ft. (293L)
Rated Voltage	115V-
Rated Frequency	60Hz
Refrigerant,Amount	R600a,2.36oz(67g)
Product Dimension (W x D x H)	41.9x25.2x33.2 in

# PRODUCT OVERVIEW

## Names of components



1 Recessed handle

2 Lamp (optional)

3 Shelving basket (optional)

4 Power cord

5 Shutter

6 Temperature control panel

7 Levelling foot

8 Cabinet

9 Grip handle (handle holder-1;  
handle cover-1; screw-4 for using,  
4 for back up)

### ATTENTION

Images shown here are intended as examples only.

# PRODUCT INSTALLATION

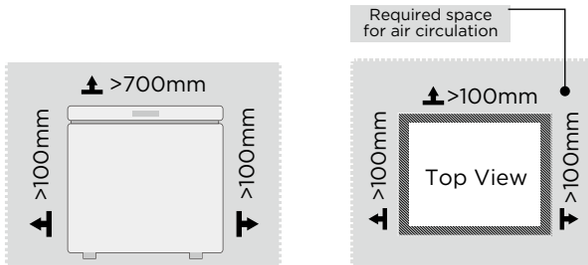
## Install Instruction

### Finding a suitable location

- This freezer is designed to be free standing only, and should not be recessed or built-in.
- The freezer should be placed in a well-ventilated indoor place; the ground shall be flat and sturdy .
- 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.

### Dimensions and Clearances

- Too small of a distance from adjacent items may result in the degradation of freezing capability and increased electricity costs. Allow over 100 mm of clearance from each adjacent wall when installing the appliance.



### ATTENTION

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

### Providing a proper power supply

- Check your local power source. This freezer requires a **AC115 V, 60 Hz** power supply.
- Use a receptacle that accepts the grounding prong. The power cord is equipped with a 3-prong (grounding) plug which mates with a standard 3-prong (grounding) wall outlet to minimize the possibility of electric shock hazard from this freezer.

### CAUTION

The freezer should always be plugged into its own individual electrical outlet which has a voltage rating that matches the rating plate.

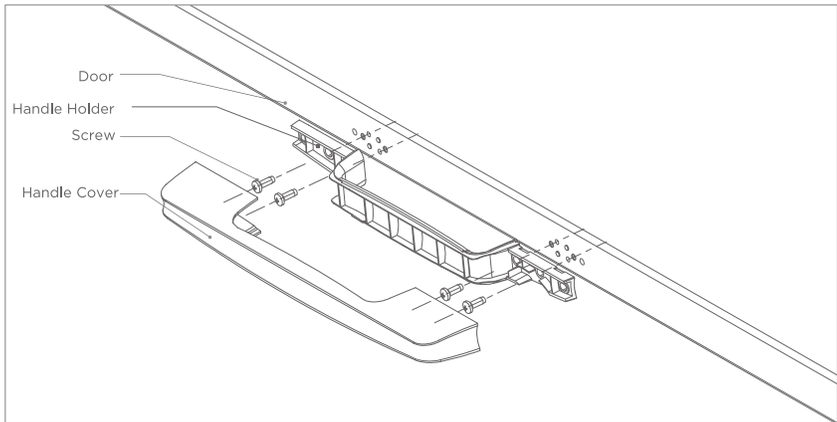
Never unplug your freezer by pulling on the power cord. Always grip the plug firmly and pull straight out from the outlet.

## Start to use

- The freezer shall stay for half an hour before connecting power when it is firstly started.
- The freezer shall run 2 to 3 hours before loading fresh or frozen foods; the freezer shall run for more than 4 hours in summer in advance considering that the ambient temperature is high.

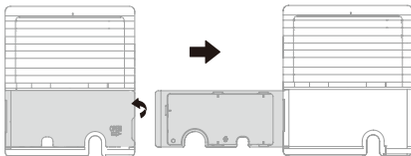
## Installing the grip handle

- Align the screw holes on the handle holder with those on the door;
- Use a screwdriver to install 4 screws in turn;
- Close the handle cover.



## Connecting the appliance

After installing the appliance, connect the power plug into a socket outlet.



1. Open the cover plate from the side with the tool.
2. Open the cover plate, take out the power cord, and then cover the cover plate.

### ● ATTENTION

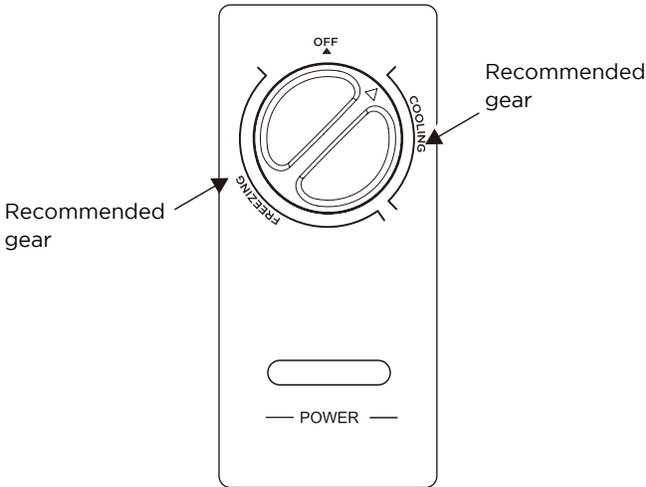
After connecting the power supply cord (or plug) to the outlet, wait 2 or 3 hours before you put food into the appliance. If you add food before the appliance has cooled completely, your food may spoil.

## 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.

# OPERATION INSTRUCTIONS

## Control panel



- After power on the "POWER" indicator light will be light( green ).
- The area where the temperature controller knob points to "COOLING" is the refrigeration area, and "FREEZING" is the frozen area;
- When the temperature controller knob is turned clockwise, the temperature inside the freezer decreases;
- When the temperature controller knob is turned counterclockwise, the temperature inside the freezer increases;
- At the OFF position: turn off the freezer;
- Please refer to the schematic diagram to identify the "recommended gear".

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

## Warnings for energy

1. Freezer might not operate consistently when sited for an extended period of time below the cold end of the range of temperatures for which the freezer 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 recommended by the food manufacturers for any kind of food and particularly for commercially quick-frozen food in foodfreezer and frozen-food storage compartments or cabinets;
4. The precautions necessary to prevent an undue rise in the temperature of the frozen food while defrosting the refrigerating appliance, such as wrapping the frozen food in several layers of newspaper.
5. The fact that a rise in temperature of the frozen food during manual defrosting, maintenance or cleaning could shorten the storage life.
6. The necessity that, for doors or lids fitted with locks and keys, the keys be kept out of the reach of children and not in the vicinity of the freezer appliance, in order to prevent children from being locked inside.

## 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.

## Tips on storing food

- The low temperature of freezer may keep food fresh for a long time and it is mainly used to store frozen foods and making ice.
- The freezer is suitable for storage of meat, fish, shrimp, pastries class and other foods not to be consumed in short term. Do not store fluids in bottled or closed containers Items such as bottled beer, beverages, etc.
- It is not suitable to store bottled or closed containers of fluid items for a long time, if you want to store bottled or closed containers of fluid items, the stored items should not be close to the wall of the freezer.
- There is a certain deviation between the temperature inside the box and the actual setting temperature,which does not affect normal use.
- Please be noted food shall be consumed within the shelf time.
- The fast-freezing function is designed to maintain the nutritional of the food It can quickly freeze the food in a short time. If a large amount of food need to be frozen at one time, it is recommended that users turn on the fast-freezing function 5 hours in advance. In this case, freezing speed of the freezer increases, it can quickly freeze food and effectively keep the food nutrition.

### ATTENTION

- After long term using, there maybe a certain degree of wear with the hinge,it will cause the noise when open/close the door and reduce the service life of hinge.It is recommended to put the grease on hinge for maintenance regularly,it can effectively eliminate noise and extend the service life of the hinge.
- The weight of the objects in the basket should not exceed 5 kg.
- If the product is packaged in thin film, there may be condensation on the surface of the box and the film when the temperature and humidity of the transportation environment change rapidly. This phenomenon is a normal physical phenomenon, does not affect the use of the product.

# CLEANING AND MAINTENANCE

Your freezer is designed for year-round use and requires minimal cleaning and maintenance. To keep your freezer running efficiently and odor free, we recommend that you clean the freezer regularly.

## Defrost

Freezer shall be manually defrosted.

- Unplug the freezer and open the freezer door, remove foods and shelving basket before defrosting; Open the outflow hole and drainage hole (and place water container at the outflow hole); indoor frost will naturally melt, wipe the defrost water with a dry, soft cloth. When the frost softens, an ice scraper might be used to the accelerate de-icing process.
- Please remove the food and put in a cool place when defrosting before removing accessories.

## Stop using

- Power failure: Foods can be preserved for a couple of hours even in summer in case of power failure; it is recommended to reduce the frequency of opening door and do not put fresh foods into the freezer.
- Long-time nonuse: Please unplug the freezer left unused for a long time for cleaning. Keep the door open to avoid the bad odor.
- Moving: Do not turn upside or vibrate the freezer, the carrying angle can not be greater than 45°. Do not hold the door and hinge when moving this unit.

### ATTENTION

- Other mechanical devices or other means shall not be used to accelerate except those recommended by the manufacturer. Do not damage the refrigerant circuit.
- Continuous operation is recommended when the freezer is started. Please do not stop the freezer under normal circumstances so as not to affect the freezer's service life.

# TROUBLESHOOTING

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

Problem	Possible reason
Not work	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Whether the freezer is plugged and connected to power;</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Low voltage</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Whether temperature control knob is in the work area</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Failure power or tripping circuit.</li> </ul>
Odor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odorous foods should closely wrapped;</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check whether there is any rotten food</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Whether the interior shall be cleaned.</li> </ul>
Long-term operation of compressor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• It is normal that freezer operates for longer time in summer when the ambient temperature is higher;</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Do not put too much food in the freezer at one time;</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Do not put foods until they are cooled;</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frequent opening of freezer door;</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thick frost layer (defrost is needed).</li> </ul>
Light not work	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Whether the freezer is connected to power, whether the light is damaged.</li> </ul>
Door can not be properly closed	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The freezer door is stuck by food packages;</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Too much food;</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unbalanced freezer.</li> </ul>

Problem	Possible reason
Loud noises	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Whether the floor is flat, whether the placement of freezer is stable;</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Whether the freezer accessories are properly placed.</li> </ul>
Transient difficulty in door opening	<ul style="list-style-type: none"> <li>• After refrigeration, there will be pressure difference between the inside and outside of the freezer to result in transient difficulty in door opening. This is a normal physical phenomenon.</li> </ul>
Over heat on sidewall	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The freezer enclosure may emit heat during operation specially in summer, this is caused by the radiation of the condenser, and it is a normal phenomenon.</li> </ul>
Surface Condensation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Condensation: condensation phenomenon will be detected on the exterior surface and door seals of the freezer when the ambient humidity is high, this is a normal phenomenon, and the condensation can be wiped away with a dry towel.</li> </ul>
Airflow sound Buzz Clatter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Refrigerants circulating in the refrigerant lines will produce eruption of sound and grunts which is normal does not affect the cooling effect.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buzz will be generated by running compressor specially when starting up or shutting down.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The solenoid valve or electric switch valve will clatter which is a normal phenomenon and does not affect the operation.</li> </ul>

# TRADEMARKS, COPYRIGHTS AND LEGAL STATEMENT

 Midea logo, word marks, trade name, trade dress and all versions thereof are valuable assets of Midea Group and/or its affiliates (“Midea”), to which Midea owns trademarks, copyrights and other intellectual property rights, and all goodwill derived from using any part of an Midea trademark. Use of Midea trademark for commercial purposes without the prior written consent of Midea may constitute trademark infringement or unfair competition in violation of relevant laws.

This manual is created by Midea and Midea reserves all copyrights thereof. No entity or individual may use, duplicate, modify, distribute in whole or in part this manual, or bundle or sell with other products without the prior written consent of Midea.

All the described functions and instructions were up to date at the time of printing this manual. However, the actual product may vary due to improved functions and designs.

# DISPOSAL AND RECYCLING

## Important instructions for environment

Compliance with the WEEE Directive and Disposing of the Waster Product: This product complies with EU WEEE Directive (2012/19/EU). This product bears a classification symbol for waster electrical and electronic equipment (WEEE).

This symbol indicates that this product shall not be disposed with other household wastes at the end of its service life. Used device must be returned to official collection point for recycling of electrical electronic devices. To find these collection systems please contact to your local authorities or retailer where the product was purchased. Each household performs important role in recovering and recycling of old appliance. Appropriate disposal of used appliance helps prevent potential negative consequences for the environment and human health.



## Compliance with RoHS Directive

The product you have purchased complies with EU RoHS Directive (2011/65/EU). It does not contain harmful and prohibited materials specified in the Directive.

## Package information

Packaging materials of the product are manufactured from recyclable materials in accordance with our National Environment Regulations. Do not dispose of the packaging materials together with the domestic or other wastes. Take them to the packaging material collection points designated by the local authorities.



# DATA PROTECTION NOTICE

For the provision of the services agreed with the customer, we agree to comply without restriction with all stipulations of applicable data protection law, in line with agreed countries within which services to the customer will be delivered, as well as, where applicable, the EU General Data Protection Regulation (GDPR).

Generally, our data processing is to fulfil our obligation under contract with you and for product safety reasons, to safeguard your rights in connection with warranty and product registration questions. In some cases, but only if appropriate data protection is ensured, personal data might be transferred to recipients located outside of the European Economic Area.

Further information are provided on request. You can contact our Data Protection Officer via **MideaDPO@midea.com**. To exercise your rights such as right to object your personal date being processed for direct marketing purposes, please contact us via **MideaDPO@midea.com**. To find further information, please follow the QR Code.



Congélateur horizontal  
**SÉRIE DE COMMANDE MÉCANIQUE**

# MANUEL D'UTILISATEUR

MRC10M5CWW

Avertissement : Avant d'utiliser l'appareil, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour référence ultérieure.

La conception et les spécifications sont sujettes à changement sans préavis pour l'amélioration du produit.

Consultez votre revendeur ou fabricant pour plus de détails.

Le schéma ci-dessus est seulement à titre indicatif. Veuillez vous référer à l'apparence du produit réel.



## LETTRE DE REMERCIEMENT

Merci d'avoir choisi Midea ! Avant d'utiliser votre nouveau produit Midea, veuillez lire attentivement ce manuel afin de vous assurer que vous savez comment utiliser les caractéristiques et fonctions de votre nouvel appareil en toute sécurité.

# SOMMAIRE

LETTRE DE REMERCIEMENT	01
CONSIGNES DE SÉCURITÉ	02
SPÉCIFICATIONS	09
PRÉSENTATION DU PRODUIT	10
INSTALLATION DU PRODUIT	11
INSTRUCTIONS D'OPÉRATION	13
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	16
DÉPANNAGE	17
MARQUES, DROITS D'AUTEUR ET DÉCLARATION LÉGALE	19
ÉLIMINATION ET RECYCLAGE	20
AVIS DE PROTECTION DES DONNÉES	21

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ

## Utilisation prévue

### Avant de démarrer l'appareil pour la première fois, lisez les informations de sécurité suivantes !

Cet appareil est destiné à être utilisé à domicile et dans des applications similaires telles que les cuisines des employés dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail ; maisons de ferme et pour les clients dans les hôtels, motels et d'autres types de logement ; environnements de type de lit et de petit-déjeuner ; restauration et autres applications non commerciales similaires.

Si l'appareil est utilisé à des fins commerciales ou à d'autres fins que le refroidissement des aliments, veuillez noter que le fabricant ne peut accepter aucune responsabilité pour tout dommage.

Les modifications ou altérations de l'unité ne sont pas autorisées pour des raisons de sécurité.

## Explication des symboles



### Danger

Ce symbole indique qu'il existe des dangers pour la vie et la santé des personnes en raison d'un gaz extrêmement inflammable.



### Avertissement de tension électrique

Ce symbole indique qu'il existe un danger pour la vie et la santé des personnes en raison de la tension.



### Avertissement

Le mot de signalisation indique un danger avec un niveau de risque moyen qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort ou des blessures graves.



### Attention

Le mot de signalisation indique un danger avec un faible degré de risque qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner des blessures mineures ou modérées.



### Attention

Le mot de signalisation indique une information importante (par exemple, un dommage matériel), mais pas un danger.



### Respecter les instructions

Ce symbole indique qu'un technicien de service ne doit utiliser et entretenir cet appareil que conformément aux instructions d'utilisation.

Lisez attentivement ces instructions d'utilisation avant d'utiliser/de mettre en service l'unité et conservez-les à proximité immédiate du lieu d'installation ou de l'unité pour une utilisation ultérieure !



## AVERTISSEMENT

Risque d'incendie / matériau inflammable

- **DANGER** Risque d'incendie ou d'explosion. Fluide frigorigène inflammable utilisé. N'utilisez pas de dispositifs mécaniques pour dégivrer le réfrigérateur. Ne percez pas les tuyaux du réfrigérant.
- **DANGER** Risque d'incendie ou d'explosion. Fluide frigorigène inflammable utilisé. Les réparations doivent être effectuées uniquement par un personnel de service qualifié. N'utilisez que des pièces de rechange autorisées par le fabricant. Tout équipement de réparation utilisé doit être conçu pour les réfrigérants inflammables. Suivez toutes les instructions de réparation du fabricant. Ne percez pas les tubes de réfrigérant.



## ATTENTION

- **ATTENTION** Risque d'incendie ou d'explosion. Mettez le réfrigérateur au rebut de manière appropriée, conformément aux réglementations fédérales ou locales en vigueur. Fluide frigorigène inflammable utilisé.
- **ATTENTION** Risque d'incendie ou d'explosion dû à la perforation du tube de réfrigérant. Suivez attentivement les instructions de manipulation. Fluide frigorigène inflammable utilisé.



## AVERTISSEMENT Sécurité générale

- Installez conformément aux instructions du fabricant.
- Ce produit ne doit pas être encastré ou intégré dans une armoire fermée. Il est conçu pour être installé de manière autonome uniquement.
- **AVERTISSEMENT** - Veillez à ce que les ouvertures de ventilation du produit ne soient pas obstruées.
- N'installez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur, telle qu'un radiateur, une bouche d'air chaud, une cuisinière ou tout autre appareil de cuisson, ni à la lumière directe du soleil.
- Ne stockez pas et n'utilisez pas d'essence ou de liquides inflammables à l'intérieur ou à proximité de ce réfrigérateur.
- Ne stockez pas de substances explosives dans cet appareil, par exemple des bombes aérosols contenant un propergol inflammable.
- N'utilisez pas d'appareils électriques dans des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.
- N'utilisez pas des appareils mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- Évitez d'endommager le circuit frigorifique.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques ou mentales physiques ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'une personne responsable de leur sécurité ne les ait supervisées ou instruites.



## **AVERTISSEMENT Sécurité électrique**

### **Une installation électrique incorrecte ou une tension de réseau excessive peut entraîner des chocs électriques !**

- Ne branchez votre réfrigérateur-congélateur à une prise de courant correctement installée et reliée à la terre que si la tension du secteur de la prise correspond aux spécifications de l'étiquette signalétique\*.
- Veuillez utiliser une prise de courant spécialisée. Ne partagez pas la prise de courant avec d'autres appareils électriques. N'utilisez pas de rallonge, de pince d'alimentation, d'adaptateur non relié à la terre (à deux broches) ou d'autres dispositifs similaires.
- N'utilisez pas de rallonges ou d'adaptateurs non mis à la terre (à deux broches).
- Veillez à ce que tous les câbles électriques situés à l'extérieur de l'appareil soient protégés contre tout dommage (par exemple, par des animaux ou des bords tranchants).
- Ne placez pas de prises ou sources d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.
- Une alimentation électrique inappropriée peut entraîner un incendie ou des chocs électriques.
- Évitez toute surcharge électrique. Débranchez la fiche de la prise de courant avant d'effectuer des travaux d'entretien, de maintenance et de réparation sur l'unité.
- Ne tirez pas sur le câble d'alimentation pour le débrancher. Veuillez saisir fermement la fiche et la retirer directement de la prise.
- Veillez à ce que la fiche soit fermement insérée dans la prise de courant afin de garantir une connexion correcte. Les bouchons mal ajustés ou mal placés présentent un risque d'incendie.
- En cas de fuite de gaz, fermez d'abord le robinet de gaz, puis ouvrez les portes et les fenêtres pour assurer une bonne ventilation. Ne débranchez pas le câble d'alimentation de la prise à ce moment-là afin d'éviter qu'une étincelle électrique n'enflamme le gaz inflammable.
- Éteignez l'unité et débranchez la fiche de la prise de courant lorsque vous n'utilisez pas l'unité.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, ce câble doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire pour éviter tout risque.
- Lorsque vous placez l'appareil, veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit pas coincé ou endommagé.
- Si les produits sont équipés de LED, ne retirez pas vous-même le couvercle de l'éclairage et la LED. Tout remplacement ou entretien des lampes LED doit être effectué par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée similaire.

**Il n'est pas recommandé d'utiliser ce produit avec des prises ou l'interrupteur principal dotés de la fonction AFCI/GFCI, sous peine de provoquer de faux déclenchements.**

**1. Il ne présente pas de risque de sécurité en cas de déclenchement.**

**2. S'il y existe encore le déclenchement, il est recommandé de remplacer les prises ou l'interrupteur principal sans fonction AFCI/GFCI.**

## **AVERTISSEMENT Sécurité des enfants**

- Les enfants doivent être surveillés pour assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Détruisez le carton, les sacs en plastique et tout matériau d'emballage extérieur immédiatement après le déballage du produit.
- Il est interdit pour les enfants de jouer avec ces items. Les cartons recouverts de tapis, de couvre-lits, de feuilles de plastique ou de film étirable peuvent devenir des chambres hermétiques et provoquer rapidement une suffocation.
- Retirez toutes les agrafes du carton. Les agrafes peuvent provoquer de graves coupures et détruire les finitions si elles entrent en contact avec d'autres appareils ou meubles.

### **Risque de coincement de l'enfant. Avant de mettre en rebut votre ancien réfrigérateur ou congélateur :**

- Démontez les portes.
- Mettez les étagères à l'endroit approprié afin que les enfants ne puissent pas facilement grimper à l'intérieur.

## **ATTENTION Risque de blessures et de dommages !**

- Ne mettez jamais d'aliments congelés dans votre bouche immédiatement après les avoir sortis du congélateur.
- Évitez tout contact prolongé de la peau avec les aliments congelés, la glace et les tuyaux du compartiment congélateur.
- Ne stockez pas de substances explosives dans cet appareil, par exemple des bombes aérosols contenant un propergol inflammable. Ne placez pas non plus de produits inflammables à proximité du produit.
- Ne conservez pas de bière, de boissons ou d'autres liquides dans des bouteilles ou des récipients hermétiquement fermés dans le compartiment congélateur !

## **AVERTISSEMENT**

### **Avertissements de la proposition 65 de la Californie :**

- Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, notamment le plomb connu dans l'État de Californie à causer le cancer, et le bisphénol A (BPA) et le plomb connus dans l'État de Californie à causer des anomalies congénitales ou d'autres problèmes de reproduction. Pour plus d'informations, consultez le site [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).



## ATTENTION

**Pour éviter la contamination des aliments, veuillez respecter les instructions suivantes :**

- L'ouverture de la porte pendant de longues périodes peut entraîner une augmentation significative de la température dans les compartiments de l'appareil.
- Nettoyez régulièrement les surfaces qui peuvent entrer en contact avec les aliments et les systèmes de drainage accessibles.
- Nettoyez les réservoirs d'eau s'ils n'ont pas été utilisés pendant 48h ; rincez le circuit d'eau connecté à l'alimentation d'eau si l'eau n'a pas été pompée depuis 5 jours.(\*)
- **AVERTISSEMENT** : Remplir avec de l'eau potable uniquement.(\*)
- **AVERTISSEMENT** : Connectez uniquement à l'alimentation en eau potable. (Applicable à la machine à glace)(\*))



### ATTENTION

(\*): Cette fonction varie en fonction du modèle acheté. Veuillez confirmer si elle est applicable en fonction de votre produit.

## Avant la première utilisation

L'emballage doit être intact. Vérifiez que l'appareil n'a pas été endommagé pendant le transport. Ne connectez en aucun cas un appareil endommagé. En cas de dommage, veuillez contacter le fournisseur.

### Retirer le couvercle de transport

L'unité et certaines parties de l'intérieur sont protégés pour le transport. Vous pouvez retirer tous les rubans adhésifs sur les côtés droit et gauche de la porte de l'appareil ainsi que les éventuels résidus de colle avec un solvant de nettoyage. Retirez également tous les rubans adhésifs et les pièces d'emballage de l'intérieur de l'appareil.

Après le transport, l'appareil doit rester au repos pendant 12 heures pour permettre au liquide de refroidissement de s'accumuler dans le compresseur. Le non-respect de cette consigne pourrait endommager le compresseur et entraîner une panne de l'appareil.



## ATTENTION Risque d'endommagement !

### Mise en place de l'appareil

- La température ambiante a une incidence sur la consommation électrique et le bon fonctionnement de l'appareil. Par conséquent, l'appareil doit être placé dans une pièce bien ventilée et sèche, avec une température ambiante correspondant à la classe climatique pour laquelle l'appareil est conçu.
- Ne placez pas l'appareil à l'extérieur (par exemple, sur un balcon, une terrasse, un abri de jardin, etc.)

**N'utilisez pas de couteaux ou d'objets pointus pour ouvrir l'appareil. Veuillez respecter les remarques lors de la mise en place : « Conseils pour économiser l'énergie »**

### Retirez les portes de l'appareil

- Si l'appareil ne passe pas par les portes d'entrée ou les couloirs, les portes de l'appareil peuvent être dévissées.

### ATTENTION

Le dévissage des portes de l'unité ne peut être effectué que par le service après-vente.



## **ATTENTION**

## **Remarques pour le nettoyage**

### **Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique avant le nettoyage.**

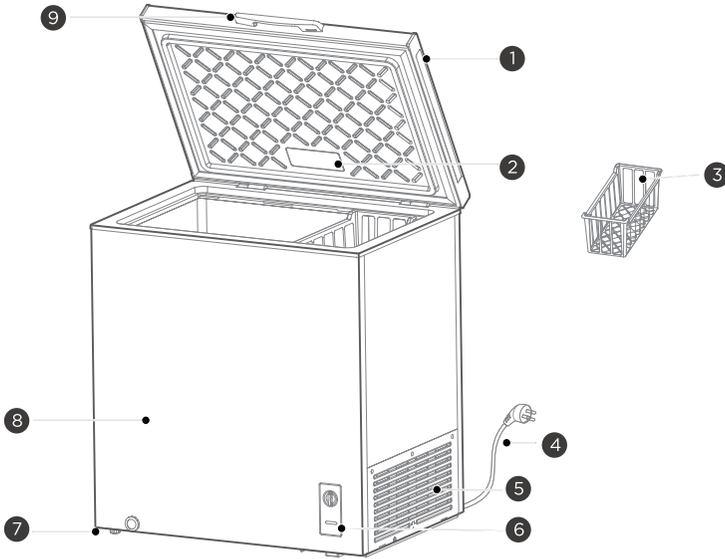
- La poussière derrière le produit et sur le sol doit être nettoyée pour améliorer l'effet de refroidissement et les économies d'énergie.
- Vérifiez régulièrement le joint de la porte pour vous assurer qu'il n'y a pas de débris. Nettoyez le joint de la porte avec un chiffon doux imbibé d'eau savonneuse ou de détergent dilué.
- L'intérieur du produit doit être nettoyé régulièrement pour éviter les odeurs.
- Veuillez couper l'alimentation électrique avant de nettoyer l'intérieur, retirer tous les étagères et tiroirs pour les aliments, les boissons, etc.
- Nettoyez l'intérieur du produit avec un chiffon doux ou une éponge, en ajoutant deux cuillères de bicarbonate de sodium et un litre d'eau tiède. Ensuite, rincez à l'eau et essuyez. Après le nettoyage, ouvrez la porte et laissez l'appareil sécher naturellement avant de mettre l'appareil sous tension.
- Pour les zones difficiles à nettoyer à l'intérieur du produit (telles que les endroits étroits, les fissures ou les coins), nous vous recommandons de les essuyer régulièrement avec un chiffon doux, une brosse douce, etc. et, si nécessaire, avec certains outils (tels que des bâtons minces), afin d'éviter toute accumulation de contaminants ou de bactéries dans ces zones.
- N'utilisez pas de savon, de détergent, de poudre à récurer, de nettoyeur en spray, etc., car ils peuvent provoquer des odeurs à l'intérieur de l'appareil ou contaminer les aliments.
- Nettoyez le plateau de la porte, les étagères et les tiroirs avec un chiffon doux imbibé d'eau savonneuse ou de détergent dilué. Séchez avec un chiffon doux ou séchez naturellement.
- Essuyez la surface extérieure du produit avec un chiffon doux humecté d'eau savonneuse, de détergent, etc.
- N'utilisez pas de brosses dures, de tampons à récurer, de brosses métalliques, de produits abrasifs (tels que le dentifrice), de solvants organiques (tels que l'alcool, l'acétone, l'acétate d'isoamyle, etc.), d'eau bouillante, d'articles acides ou alcalins, qui pourraient endommager la surface et l'intérieur du réfrigérateur. L'eau bouillante et les solvants organiques tels que le benzène peuvent déformer ou endommager les pièces en plastique.
- Ne rincez pas directement avec de l'eau ou d'autres liquides pendant le nettoyage pour éviter le court-circuit ou d'affecter l'isolement électrique après l'immersion.

# SPÉCIFICATIONS

<b>Modèle du produit</b>	<b>MRC10M5CWW</b>
Volume de stockage du congélateur	10,4 pieds cubes (293 L)
Tension nominale	115 V-
Fréquence nominale	60 Hz
Réfrigérant,Quantité	R600a, 2,36oz(67g)
Dimensions du produit (L x P x H)	41,9x25,2x33,2 pouces

# PRÉSENTATION DU PRODUIT

## Noms des composants



- |   |                                       |   |  |
|---|---------------------------------------|---|--|
| 1 | Poignée encastrée                     | 7 | Pied de nivellement  |
| 2 | Lampe (en option)                     | 8 | Armoire  |
| 3 | Panier à étagères (en option)         | 9 | Poignée de préhension (support de poignée-1; couvercle de poignée-1; vis-4 pour l'utilisation, 4 pour le remplacement) |
| 4 | Câble d'alimentation                  |   |  |
| 5 | Volet                                 |   |  |
| 6 | Panneau de commande de la température |   |  |

### ATTENTION

Les images présentées ici ne sont que des exemples.

# INSTALLATION DU PRODUIT

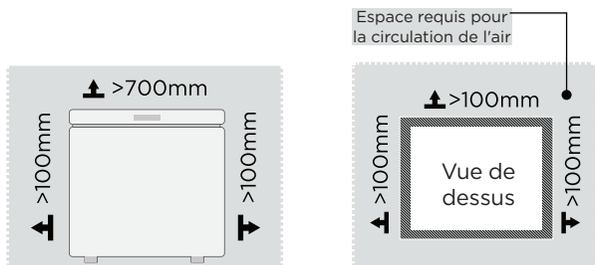
## Instructions d'installation

### Trouver un emplacement approprié

- Ce congélateur est conçu pour être posé librement et ne doit pas être encastré.
- Le congélateur doit être placé dans un endroit intérieur et bien ventilé ; le sol doit être plat et solide.
- Tenir à l'écart de la chaleur et éviter la lumière directe du soleil. Ne pas placer le congélateur dans les endroits humides ou mouillés pour éviter la rouille ou la réduction de l'effet isolant.

### Dimensions et dégagements

- Une distance trop faible par rapport aux éléments adjacents peut entraîner une dégradation de la capacité de congélation et une augmentation des coûts d'électricité. Prévoir plus de 100mm de dégagement par rapport à chaque mur adjacent lors de l'installation de l'appareil.



### ATTENTION

La figure ci-dessus est seulement à titre indicatif. La configuration réelle dépendra du produit physique ou de la déclaration du distributeur.

### Fournir une alimentation électrique appropriée

- Vérifier la source d'alimentation locale. Ce congélateur nécessite une alimentation électrique **115V CA, 60 Hz**.
- Utiliser un réceptacle qui accepte la broche de mise à la terre. Le câble d'alimentation est équipé d'une fiche à 3 broches (mise à la terre) qui s'adapte à une prise murale standard à 3 broches (mise à la terre) afin de minimiser les risques de chocs électriques causés par ce congélateur.

### ATTENTION

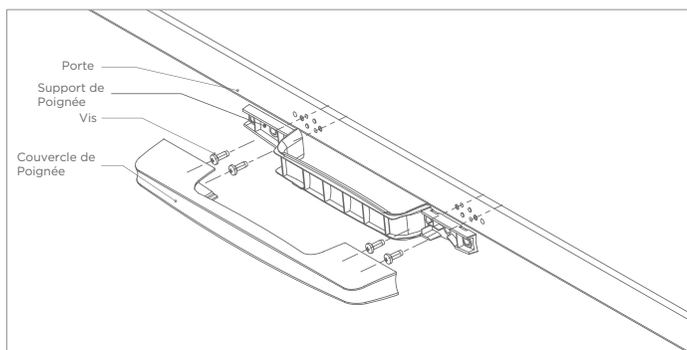
Le congélateur doit toujours être branché sur sa propre prise électrique individuelle dont la tension correspond à celle de la plaque signalétique. Ne jamais débrancher le congélateur en tirant sur le câble d'alimentation. Saisir toujours fermement la fiche et retirer directement de la prise.

## Commencer à utiliser

- Au premier démarrage, le congélateur doit rester une demi-heure avant d'être branché à l'alimentation.
- Le congélateur doit fonctionner pendant 2 à 3 heures avant de charger des aliments frais ou surgelés ; le congélateur doit fonctionner pendant plus de 4 heures en été à l'avance étant donné que la température ambiante est élevée.

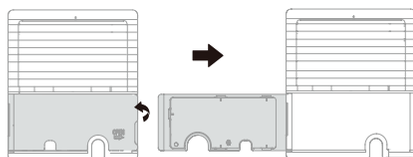
## Installation de la poignée de préhension

- Alignez les trous de vis sur le support de poignée avec ceux de la porte;
- Utilisez un tournevis pour installer 4 vis tour à tour;
- Fermez le couvercle de poignée.



## Raccordement de l'appareil

Après avoir installé l'appareil, brancher la fiche d'alimentation dans une prise de courant.



1. Ouvrir le couvercle par le côté par l'outil.
2. ouvrir le couvercle, retirer le câble d'alimentation, puis recouvrir le couvercle.

### ● ATTENTION

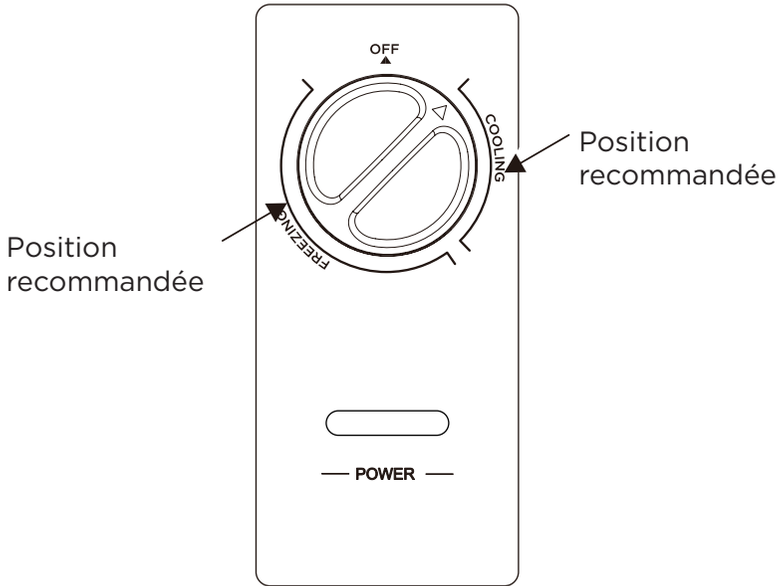
Après avoir branché le cordon d'alimentation (ou la fiche) à la prise de courant, attendre 2 ou 3 heures avant de mettre des aliments dans l'appareil. Si vous ajoutez des aliments avant que l'appareil ait complètement refroidi, vos aliments risquent de se gâter.

## Changement de la lampe (en option)

- Tout remplacement ou entretien des lampes LED doit être effectué par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée similaire.

# INSTRUCTIONS D'OPÉRATION

## Panneau de commande



- Après la mise sous tension, le voyant « POWER » s'allume.
- La zone où le bouton du régulateur de température pointe sur « COOLING » est la zone de réfrigération, et « FREEZING » est la zone de congélation ;
- Lorsque le bouton du régulateur de température est tourné dans le sens des aiguilles d'une montre, la température à l'intérieur du congélateur diminue ;
- Lorsque le bouton du régulateur de température est tourné dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, la température à l'intérieur du congélateur augmente ;
- En position OFF : éteindre le congélateur ;
- Veuillez vous référer au diagramme schématique pour identifier la « position recommandée ».

(La figure ci-dessus est seulement à titre indicatif.) La configuration réelle dépendra du produit physique ou de la déclaration du distributeur)

## **Avvertissements liés à l'énergie**

1. Il est possible que le congélateur ne fonctionne pas de manière continue pendant une longue période au-dessous de l'extrémité froide de la plage de température pour laquelle le congélateur est conçu.
2. Le fait que les boissons effervescentes ne doivent pas être stockées dans des compartiments ou armoires de congélation des aliments ou dans des compartiments ou armoires à basse température, et que certains produits tels que les glaces à l'eau ne doivent pas être consommés à une température trop basse ;
3. La nécessité de ne pas dépasser le temps de stockage recommandé par les fabricants d'aliments pour tout type d'aliment et en particulier pour les aliments surgelés dans des congélateur d'aliment ou des compartiments ou des armoires de stockage d'aliments surgelés ;
4. Les précautions nécessaires pour éviter une augmentation excessive de la température des aliments congelés lors de la décongélation de l'appareil de réfrigération, comme envelopper les aliments congelés dans plusieurs couches de papier journal.
5. Le fait qu'une élévation de la température des aliments surgelés lors du dégivrage manuel, de la maintenance ou du nettoyage puisse raccourcir la durée de conservation.
6. La nécessité que, pour les portes ou les couvercles munis de serrures et de clés, les clés soient tenues hors de portée des enfants et non à proximité du congélateur, afin d'éviter que les enfants ne soient enfermés à l'intérieur.

## **Conseils d'économie d'énergie**

- L'appareil doit être placé à l'endroit le plus frais de la pièce, loin des appareils produisant de la chaleur ou des conduits de chauffage, et à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Laisser les aliments chauds refroidir à température ambiante avant de les mettre dans l'appareil. Une surcharge de l'appareil force le compresseur à fonctionner plus longtemps. Les aliments qui congèlent trop lentement peuvent perdre en qualité ou se gâter.
- Les aliments doivent être correctement emballés et séchés avant d'être mis dans l'appareil. Cela peut réduire l'accumulation de givre à l'intérieur de l'appareil.
- Le bac de stockage de l'appareil ne doit pas être couvert de papier d'aluminium, de papier ciré ou de serviettes en papier. Les doublures interfèrent avec la circulation de l'air froid, ce qui réduit l'efficacité de l'appareil.
- Organiser et étiqueter les aliments pour réduire les ouvertures de porte et les recherches pour longtemps. Retirer autant d'objets que nécessaire en une seule fois et fermer la porte dès que possible.

## Conseils pour conserver les aliments

- La basse température du congélateur peut maintenir les aliments frais pendant une longue période et il est principalement utilisé pour stocker les aliments congelés et fabriquer de la glace.
- Le congélateur est applicable au stockage de viande, poisson, crevettes, pâtisseries et autres aliments qui ne sont pas consommés à court terme. Ne pas stocker les fluides dans des articles en bouteille ou dans des récipients fermés tels que la bière en bouteille, les boissons, etc.
- Il ne convient pas de stocker des bouteilles ou des récipients fermés contenant des liquides pendant une longue période. Si vous souhaitez stocker des bouteilles ou des récipients fermés contenant des liquides, les articles stockés ne doivent pas se trouver à proximité de la paroi du congélateur.
- Il existe un certain écart entre la température à l'intérieur de la boîte et la température de réglage réelle, ce qui n'affecte pas l'utilisation normale de l'appareil.
- Veuillez noter que les aliments doivent être consommés dans le délai de conservation.
- La fonction de congélation rapide est conçue pour préserver la qualité nutritionnelle des aliments. Elle permet de congeler rapidement les aliments en peu de temps. Si une grande quantité d'aliments doit être congelée en une seule fois, il est recommandé aux utilisateurs d'activer la fonction de congélation rapide 5 heures à l'avance. Dans ce cas, la vitesse de congélation du congélateur augmente, ce qui permet de congeler rapidement les aliments et de conserver efficacement leur valeur nutritive.

### ATTENTION

- Après une utilisation à long terme, il se peut qu'il y ait un certain degré d'usure de la charnière, ce qui provoque un bruit lors de l'ouverture/la fermeture de la porte et réduit la durée de vie de la charnière. Il est recommandé de graisser régulièrement la charnière pour l'entretien, ce qui permet d'éliminer efficacement le bruit et de prolonger la durée de vie de la charnière.
- Le poids des objets dans le panier ne doit pas dépasser 5kg.
- Si le produit est emballé dans un film mince, la condensation se produira sur la surface de la boîte et du film lorsque la température et l'humidité de l'environnement de transport changent rapidement. C'est un phénomène physique normal, et il n'affecte pas l'utilisation du produit.

# NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Votre congélateur est conçu pour être utilisé toute l'année et nécessite un nettoyage et un entretien minimaux. Pour que votre congélateur fonctionne efficacement et ne dégage aucune odeur, nous vous recommandons de le nettoyer régulièrement.

## Dégivrage

Le congélateur doit être dégivré manuellement.

- Débrancher le congélateur et ouvrir la porte du congélateur, retirer les aliments et le panier à provisions avant le dégivrage ; Ouvrir le trou d'écoulement et le trou de drainage (et placer un récipient d'eau au niveau du trou d'écoulement) ; le gel intérieur fondra naturellement, essuyer l'eau de dégivrage avec un chiffon sec et doux. Lorsque le gel se ramollit, un grattoir à glace peut être utilisé pour accélérer le processus de dégivrage.
- Retirer les aliments et mettre dans un endroit frais lors du dégivrage avant de démonter les accessoires.

## Ne plus utiliser

- Panne de courant : Les aliments peuvent être conservés pendant quelques heures, même en été, en cas de panne de courant ; il est recommandé de réduire la fréquence d'ouverture des portes et de ne pas mettre d'aliments frais dans le congélateur.
- Non-utilisation prolongée : Veuillez débrancher le congélateur inutilisé pendant une longue période pour le nettoyer, et gardez la porte ouverte pour éviter les mauvaises odeurs.
- Déplacement : Ne pas retourner ni faire vibrer le congélateur, l'angle de portage ne peut pas être supérieur à 45°. Ne pas tenir la porte ni la charnière lors de manutention de cet appareil.

## ATTENTION

- Aucun autre dispositif mécanique ou autre moyen ne doit être utilisé pour l'accélération, à l'exception de ceux recommandés par le fabricant. Ne pas endommager le circuit du réfrigérant.
- Un fonctionnement continu est recommandé lorsque le congélateur est mis en marche. Veuillez ne pas arrêter le congélateur dans des circonstances normales afin de ne pas affecter la durée de vie du congélateur.

# DÉPANNAGE

Les utilisateurs peuvent résoudre les problèmes simples suivants. Veuillez appeler le service après-vente si les problèmes ne sont pas résolus.

Problèmes	Raisons possibles
Hors service	<ul style="list-style-type: none"><li>• Si le congélateur est branché et alimenté en électricité ;</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Faible tension</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Si le bouton de contrôle de la température se trouve dans la zone de travail</li><li>• Coupure d'électricité ou circuit de déclenchement.</li></ul>
Odeur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Les aliments odorants doivent être étroitement emballés ;</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifier s'il y a des aliments pourris</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Si l'intérieur doit être nettoyé.</li></ul>
Fonctionnement à long terme du compresseur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Il est normal que le congélateur fonctionne plus longtemps en été lorsque la température ambiante est plus élevée ;</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ne pas mettre trop de nourriture dans le congélateur à la fois ;</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ne pas mettre les aliments jusqu'à ce qu'ils soient refroidis ;</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ouverture fréquente de la porte du congélateur ;</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Couche de givre épaisse (un dégivrage est nécessaire).</li></ul>
La lumière ne marche pas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifier si le congélateur est connecté à l'alimentation, si la lumière est endommagée.</li></ul>
La porte ne peut pas être correctement fermée	<ul style="list-style-type: none"><li>• La porte du congélateur est bloquée par des emballages alimentaires ;</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Trop d'aliments ;</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Congélateur déséquilibré.</li></ul>
Bruits forts	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifier si le plancher est plat, si l'emplacement du congélateur est stable ;</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifier si les accessoires du congélateur sont correctement montés.</li></ul>

Problèmes	Raisons possibles
Difficulté temporaire à ouvrir la porte	<ul style="list-style-type: none"> <li>Après la réfrigération, il y aura une différence de pression entre l'intérieur et l'extérieur du congélateur, ce qui entraîne une difficulté temporaire à ouvrir la porte. Il s'agit d'un phénomène physique normal.</li> </ul>
Surchauffe sur la paroi latérale	<ul style="list-style-type: none"> <li>La coque du congélateur peut émettre de la chaleur pendant le fonctionnement en particulier en été, cela est causé par le rayonnement du condenseur, et c'est un phénomène normal.</li> </ul>
Condensation de surface	<ul style="list-style-type: none"> <li>Condensation : un phénomène de condensation sera détecté sur la surface extérieure et les joints de porte du congélateur lorsque l'humidité ambiante est élevée, c'est un phénomène normal, et la condensation peut être essuyée avec une serviette sèche.</li> </ul>
Bruit du flux d'air Bourdonnement Déclic	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les réfrigérants circulent dans les conduites de réfrigérant, ce qui produira une éruption de bruit et des grognements. Ce phénomène est normal et n'affecte pas l'effet de refroidissement.</li> <li>Le fonctionnement du compresseur d'air produit un bourdonnement, en particulier lors du démarrage ou de l'arrêt.</li> <li>L'électrovanne ou la vanne de commutation électrique émet un bruit de clic, ce qui est un phénomène normal et n'affecte pas le fonctionnement.</li> </ul>

# MARQUES, DROITS D'AUTEUR ET DÉCLARATION LÉGALE

 Le logo, les marques verbales, le nom commercial, l'habillage commercial et toutes leurs versions sont des actifs précieux de Midea Group et/ou de ses sociétés affiliées (« Midea »), auxquels Midea appartient des marques, des droits d'auteur et d'autres droits de propriété intellectuelle, ainsi que toute la survaleur dérivée de l'utilisation de toute partie d'une marque Midea. L'utilisation de la marque Midea à des fins commerciales sans le consentement écrit préalable de Midea peut constituer une violation de la marque ou une concurrence déloyale en violation des lois applicables.

Ce manuel est créé par Midea et Midea en réserve tous les droits d'auteur. Aucune entité ou personne ne peut utiliser, dupliquer, modifier, distribuer en totalité ou en partie ce manuel, ni le regrouper ou le vendre avec d'autres produits sans le consentement écrit préalable de Midea.

Toutes les fonctions et instructions décrites étaient à jour au moment de l'impression de ce manuel. Toutefois, le produit réel peut varier en raison de fonctions et de conceptions améliorées.

# ÉLIMINATION ET RECYCLAGE

## Instructions importantes pour l'environnement

Conformité avec la directive WEEE et élimination du produit usagé : Ce produit est conforme à la directive européenne WEEE (2012/19/EU). Ce produit porte un symbole de classification pour les déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE).

Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers à la fin de sa vie utile. L'appareil usagé doit être remis au point de collecte officiel pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. Pour trouver ces systèmes de collecte, veuillez contacter les autorités locales ou le détaillant où le produit a été acheté. Chaque ménage joue un rôle important dans la récupération et le recyclage des vieux appareils. L'élimination appropriée des appareils usagés permet de prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.



## Conformité à la directive RoHS

Le produit que vous avez acheté est conforme à la directive européenne RoHS (2011/65/EU). Il ne contient pas de matériaux nuisibles et interdits spécifiés dans la directive.

## Informations sur l'emballage

Les matériaux d'emballage du produit sont fabriqués à partir de matériaux recyclables, conformément à notre réglementation nationale en matière d'environnement. Ne jetez pas les matériaux d'emballage avec les déchets domestiques ou autres. Apportez-les aux points de collecte des matériaux d'emballage désignés par les autorités locales.



# AVIS DE PROTECTION DES DONNÉES

Pour la fourniture des services convenus avec le client, nous nous engageons à respecter sans restriction toutes les stipulations du droit applicable en matière de protection des données, conformément aux pays convenus au sein desquels les services au client seront fournis, ainsi que, le cas échéant, le Règlement général sur la protection des données de l'UE (RGPD).

En règle générale, nous traitons les données pour remplir nos obligations contractuelles avec vous et, pour des raisons de sécurité des produits, pour sauvegarder vos droits en rapport avec les questions de garantie et d'enregistrement des produits. Dans certains cas, mais uniquement si une protection appropriée des données est assurée, les données personnelles peuvent être transférées à des destinataires situés en dehors de l'Espace économique européen.

De plus amples informations sont fournies sur demande. Vous pouvez contacter notre délégué à la protection des données à l'adresse **MideaDPO@midea.com**. Pour exercer vos droits, tels que le droit de vous opposer au traitement de vos données personnelles à des fins de marketing direct, veuillez nous contacter via **MideaDPO@midea.com**. Pour obtenir de plus amples informations, veuillez suivre le code QR.



*make yourself at home*



[www.midea.com](http://www.midea.com)

© Midea 2022 all rights reserved