

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

# **USER MANUAL**

**MRC04M4CWW    MRC07M4CWW**  
**MRC05M4CWW    MRC10M4CWW**

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
SPECIFICATIONS .....	02
PRODUCT OVERVIEW .....	03
PRODUCT INSTALLATION.....	04
OPERATION INSTRUCTIONS.....	06
CLEANING AND MAINTENANCE.....	09
TROUBLESHOOTING .....	10

# SPECIFICATIONS

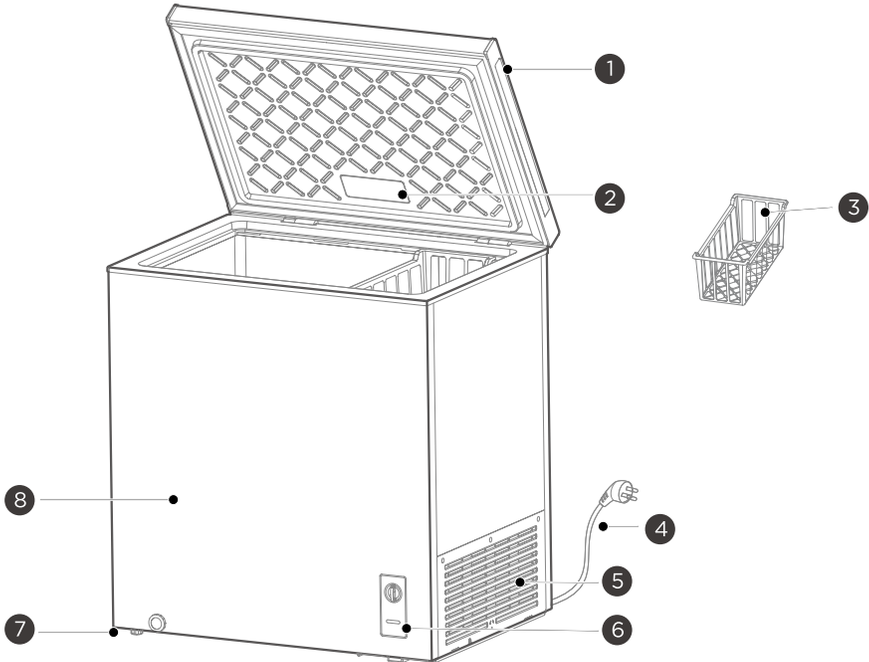
Product model	MRC04M4CWW	MRC05M4CWW
Freezer Storage Volume	3.5 cu.ft. (99 L)	5.1 cu.ft. (143 L)
Rated Voltage	115V-	115V-
Rated Frequency	60Hz	60Hz
Refrigerant,Amount	R600a,1.62oz(46g)	R600a,1.52oz(43g)
Product Dimension ( W x D x H)	21.5x17.6x33.5 in	23.6x22.0x33.5 in

Product model	MRC07M4CWW	MRC10M4CWW
Freezer Storage Volume	7.0 cu.ft. (198 L)	10.4 cu.ft. (293 L)
Rated Voltage	115V-	115V-
Rated Frequency	60Hz	60Hz
Refrigerant,Amount	R600a,1.8oz(51g)	R600a,2.36oz(67g)
Product Dimension (W x D x H)	30.3x22.0x33.5 in	41.9x23.3x33.2 in

EN

# PRODUCT OVERVIEW

## Names of components



- |   |                            |   |                |
|---|----------------------------|---|----------------|
| 1 | Door handle                | 7 | Levelling foot |
| 2 | Lamp (optional)            | 8 | Cabinet        |
| 3 | Shelving basket (optional) |   |                |
| 4 | Power cord                 |   |                |
| 5 | Shutter                    |   |                |
| 6 | Temperature control panel  |   |                |

### ATTENTION

Images shown here are intended as examples only.

EN

# PRODUCT INSTALLATION

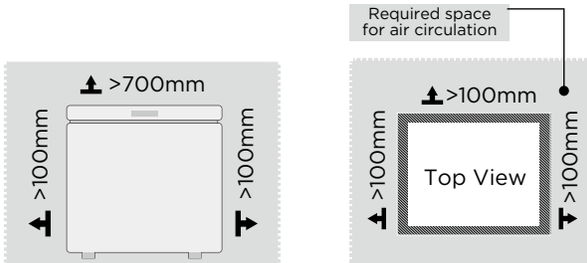
## Install Instruction

### 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.

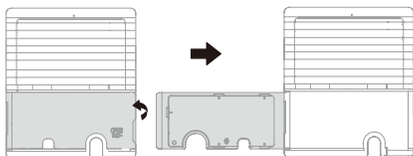
Never unplug your freezer by pulling on the power cord. Always grip the plug firmly and pull straight out from the outlet.

### 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.

## 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. Operate the cover plate, take out the power cord, and then cover the cover plate.

### ATTENTION

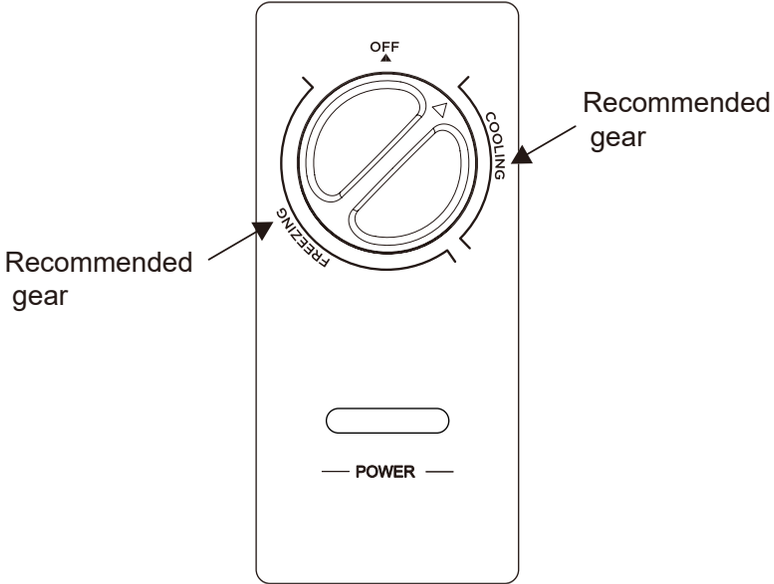
After connecting the power supply cord (or plug) to the outlet, wait 2 or 3 hours before you put food into the appliance. If you add food before the appliance has cooled completely, your food may spoil.

## 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.
- 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 food-freezer and frozen-food storage compartments or cabinets;
4. The precautions necessary to prevent an undue rise in the temperature of the frozen food while defrosting the refrigerating appliance, such as wrapping the frozen food in several layers of newspaper.
5. The fact that a rise in temperature of the frozen food during manual defrosting, maintenance or cleaning could shorten the storage life.
6. The necessity that, for doors or lids fitted with locks and keys, the keys be kept out of the reach of children and not in the vicinity of the 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.

### 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

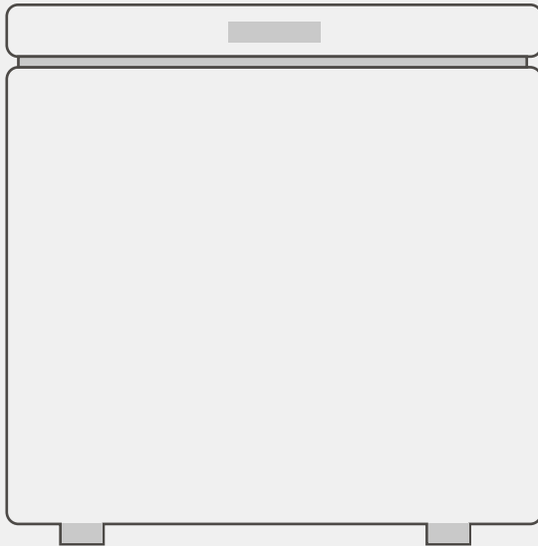
- Other mechanical devices or other means shall not be used to accelerate except those recommended by the manufacturer. Do not damage the refrigerant circuit.
- Continuous operation is recommended when the freezer is started. Please do not stop the freezer under normal circumstances so as not to affect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



Congélateur horizontal  
**SÉRIE DE COMMANDE MÉCANIQUE**

# MANUEL D'UTILISATEUR

MRC04M4CWW

MRC07M4CWW

MRC05M4CWW

MRC10M4CWW

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
SPÉCIFICATIONS .....	02
PRÉSENTATION DU PRODUIT .....	03
INSTALLATION DU PRODUIT .....	04
INSTRUCTIONS D'OPÉRATION .....	06
NETTOYAGE ET ENTRETIEN .....	09
DÉPANNAGE .....	10

# SPÉCIFICATIONS

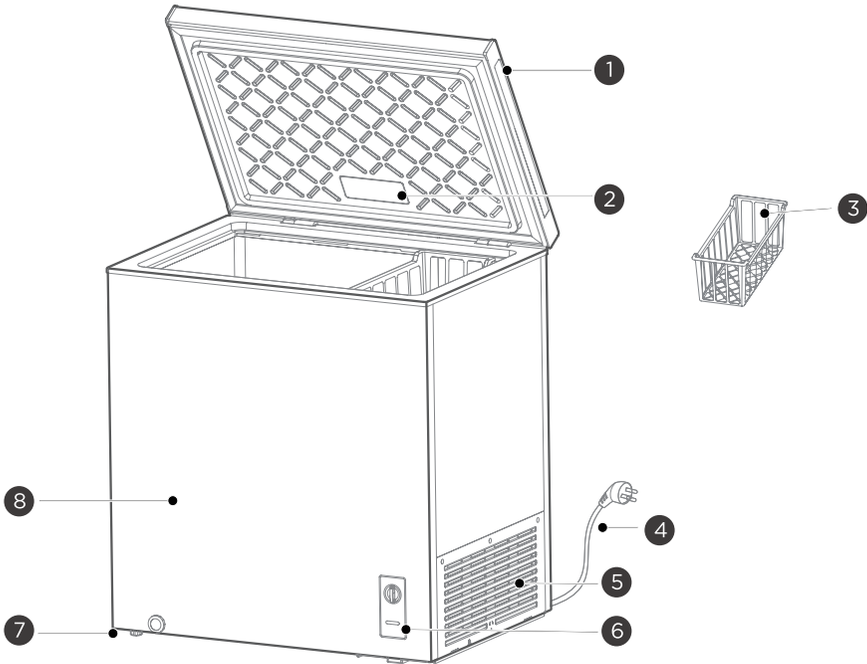
Modèle du produit	MRC04M4CWW	MRC05M4CWW
Volume de stockage du congélateur	3,5 pieds cubes (99 L)	5,1 pieds cubes (143 L)
Tension nominale	115V-	115V-
Fréquence nominale	60Hz	60Hz
Réfrigérant, quantité	R600a, 1,62oz (46g)	R600a, 1,52oz (43g)
Dimensions du produit (L x P x H)	21,5x17,6x33,5 pouces	23,6x22,0x33,5 pouces

Modèle du produit	MRC07M4CWW	MRC10M4CWW
Volume de stockage du congélateur	7,0 pieds cubes (198 L)	10,4 pieds cubes (293 L)
Tension nominale	115V-	115V-
Fréquence nominale	60Hz	60Hz
Réfrigérant, quantité	R600a, 1,8oz (51g)	R600a, 2,36oz (67g)
Dimensions du produit (L x P x H)	30,3x22,0x33,5 pouces	41,9x23,3x33,2 pouces

FR

# PRÉSENTATION DU PRODUIT

## Noms des composants



- |   |  |   |                     |
|---|--|---|---------------------|
| 1 | Poignée de porte                         | 7 | Pied de nivellement |
| 2 | Lampe (en option)                        | 8 | Armoire             |
| 3 | Panier à étagères<br>(en option)         |   |                     |
| 4 | Câble d'alimentation                     |   |                     |
| 5 | Volet                                    |   |                     |
| 6 | Panneau de commande de<br>la température |   |                     |

### ATTENTION

Les images présentées ici ne sont que des exemples.

FR

# INSTALLATION DU PRODUIT

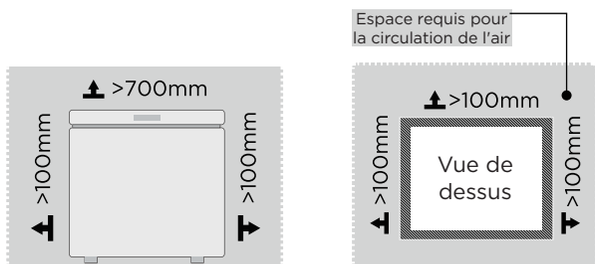
## Instructions d'installation

### 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.

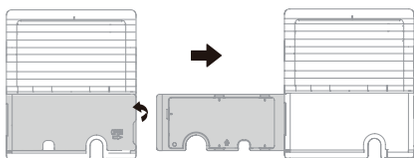
Ne jamais débrancher le congélateur en tirant sur le câble d'alimentation. Saisir toujours fermement la fiche et retirer directement de la prise.

## 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.

## 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 câble 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.

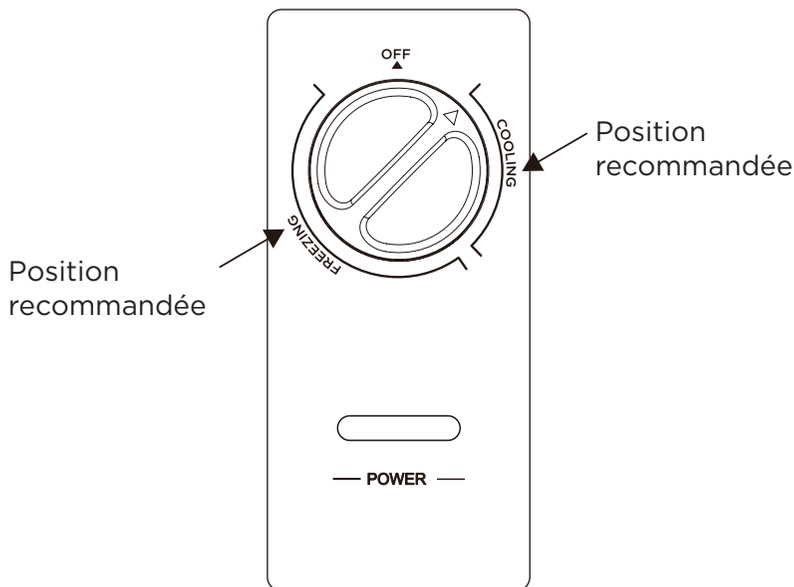
FR

## 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)

## **Avertissements 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.

### 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.

Problème	Raison possible
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></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><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>

Problème	Raison possible
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> <li>• Trop d'aliments ;</li> <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> <li>• Vérifier si les accessoires du congélateur sont correctement montés.</li> </ul>
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 Déclat	<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>



*make yourself at home*



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

© Midea 2022 all rights reserved