

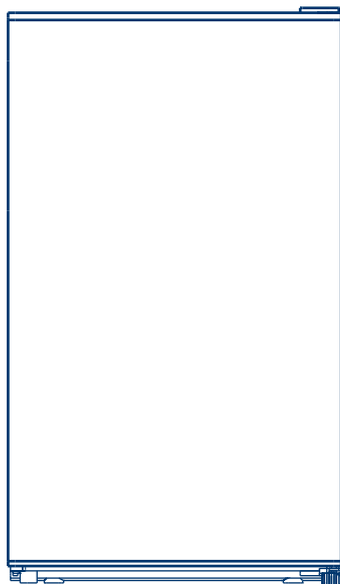


EN

USER MANUAL

REFRIGERATOR

Compact



Please read the Manual carefully before use.

Please keep this manual in a safe location for future reference.



MODEL: MA44EIGBR2RCM

www.midea.com

version:001

CONTENTS

1 Safety warnings	
1.1 Warning	1
1.2 Meanings of safety warning symbols	2
1.3 Electricity related warnings	2
1.4 Warnings for using	3
1.5 Warnings for placement	3-4
1.6 Warnings for energy	4
1.7 Warnings for disposal	4
2 Proper use of refrigerator	
2.1 Placement	5
2.2 Door handle installation	6
2.3 Levelling feet	7
2.4 Door Right-Left Change	8
2.5 Changing the Light	9
2.6 Start to use	9
2.7 Energy saving tips	9
3 Structure and functions	
3.1 Key components	10
3.2 Functions	11
4 Maintenance and care of refrigerator	
4.1 Overall cleaning	12
4.2 Defrost	12
4.3 Stop using	12
5 Trouble shooting	13

1 Safety warnings

1.1 Warning



Warning: risk of fire / flammable materials

RECOMMENDATIONS:

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

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

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

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

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

WARNING: Do not damage the refrigerant circuit.

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

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

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

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

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

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

–Take off the doors.

–Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

The refrigerator must be disconnected from the source of electrical supply before attempting the installation of accessory.

Refrigerant and cyclopentane foaming material used for the refrigerator are flammable. Therefore, when the refrigerator is scrapped, it shall be kept away from any fire source and be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than be disposed by combustion, so as to prevent damage to the environment or any other harm.

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

1.2 Meaning of safety warning symbols



Prohibition symbol

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



Warning symbol

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

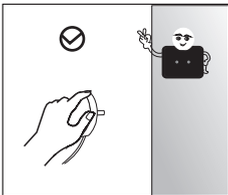


Note symbol

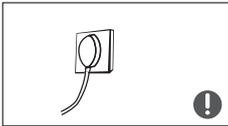
This is a cautioning symbol.
Instructions marked with this symbol require special caution. Insufficient caution may result in slight or moderate injury, or damage to the product.

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

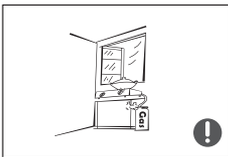
1.3 Electricity related warnings



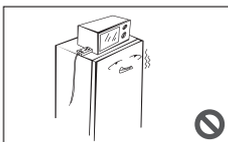
- Do not pull the power cord when pulling the power plug of the refrigerator. Please firmly grasp the plug and pull out it from the socket directly.
- To ensure safe use, do not damage the power cord or use the power cord when it is damaged or worn.
- If noise, odor and smoking happens, please unplug the power plug immediately, and contact the distributor or local service agent.



- Please use a dedicated power socket and the power socket shall not be shared with other electrical appliances. The power plug should be firmly contacted with the socket or else fires might be caused.
- Please ensure that the grounding electrode of the power socket is equipped with a reliable grounding line.

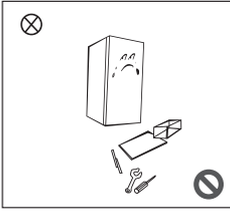


- Please turn off the valve of the leaking gas and then open the doors and windows in case of leakage of gas and other flammable gases. Do not unplug the refrigerator and other electrical appliances considering that spark may cause a fire.

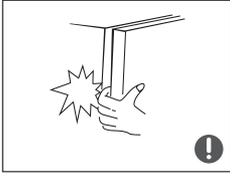


- Do not use electrical appliances on the top of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

1.4 Warnings for using



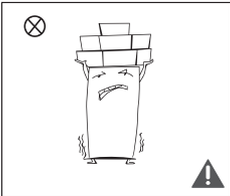
- Do not arbitrarily disassemble or reconstruct the refrigerator, nor damage the refrigerant circuit; maintenance of the appliance must be conducted by a specialist
- Damaged power cord must be replaced by the manufacturer, its maintenance department or related professionals in order to avoid danger.



- The gaps between refrigerator doors and between doors and refrigerator body are small, be noted not to put your hand in these areas to prevent from squeezing the finger. Please be gentle when close the refrigerator door to avoid falling articles.
- Do not pick foods or containers with wet hands in the freezing chamber when the refrigerator is running, especially metal containers in order to avoid frostbite.
- Please do not put your hands under or behind the appliance to prevent from being hurt

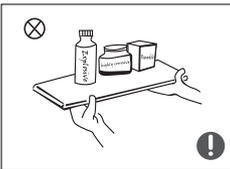


- Do not allow any child to get into or climb the refrigerator; otherwise suffocation or falling injury of the child may be caused.

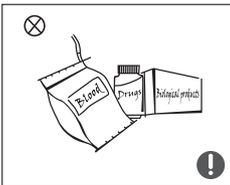


- Do not place heavy objects on the top of the refrigerator considering that objects may fall when close or open the door, and accidental injuries might be caused.
- Please pull out the plug in case of power failure or cleaning. Do not connect the freezer to power supply within five minutes to prevent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

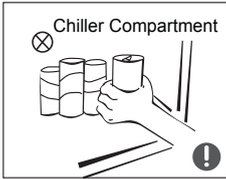
1.5 Warnings for placement



- Do not put flammable, explosive, volatile and highly corrosive items in the refrigerator to prevent damages to the product or fire accidents.
- Do not place flammable items near the refrigerator to avoid fires.



- The refrigerator is intended for household use, such as storage of foods; it shall not be used for other purposes, such as storage of blood, drugs or biological products, etc.



- Do not store beer, beverage or other fluid contained in bottles or enclosed containers in the freezing chamber of the refrigerator; otherwise the bottles or enclosed containers may crack due to freezing to cause damages.

1.6 Warnings for energy

Warning for energy

- 1) Refrigerating appliances might not operate consistently (possibility of defrosting of contents or temperature becoming too warm in the frozen food compartment) when sited for an extended period of time below the cold end of the range of temperatures for which the refrigerating appliance is designed.
- 2) The fact that effervescent drinks should not be stored in food freezer compartments or cabinets or in low-temperature compartments or cabinets, and that some products such as water ices should not be consumed too cold;
- 3) The need to not exceed the storage time(s) recommended by the food manufacturers for any kind of food and particularly for commercially quick-frozen food in food-freezer and frozen-food storage compartments or cabinets;
- 4) The precautions necessary to prevent an undue rise in the temperature of the frozen food while defrosting the refrigerating appliance, such as wrapping the frozen food in several layers of newspaper.
- 5) The fact that a rise in temperature of the frozen food during manual defrosting, maintenance or cleaning could shorten the storage life.
- 6) The necessity that, for doors or lids fitted with locks and keys, the keys be kept out of the reach of children and not in the vicinity of the refrigerating appliance, in order to prevent children from being locked inside.

1.7 Warnings for disposal

Refrigerant and cyclopentane foaming material used for the refrigerator are flammable.

Therefore, when the refrigerator is scrapped, it shall be kept away from any fire source and be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than be disposed by combustion, so as to prevent damage to the environment or any other harm.



When the refrigerator is scrapped, disassemble the doors, and remove gasket of door and shelves; put the doors and shelves in a proper place, so as to prevent trapping of any child.

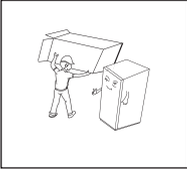


Correct Disposal of this product :

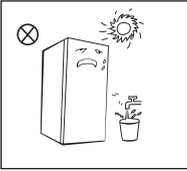
This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please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

2 Proper use of refrigerator

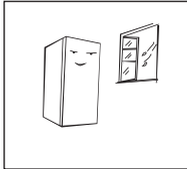
2.1 Placement



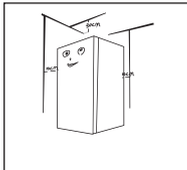
- Before use, remove all packing materials, including bottom cushions, foam pads and tapes inside of the refrigerator; tear off the protective film on the doors and the refrigerator body.
- Please leave the packing materials and other parts out of the reach of children to prevent from risk of suffocation.



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



- The refrigerator is placed in a well-ventilated indoor place; the ground shall be flat, and sturdy (rotate left or right to adjust the wheel for levelling if unstable).
- Please do not use the appliance on traffic means (such as boat and so on)



- The top space of the refrigerator shall be greater than 30cm, and The refrigerator should be placed against a wall with a free distance more than 10cm to facilitate heat dissipation.

ⓘ Precautions before installation:

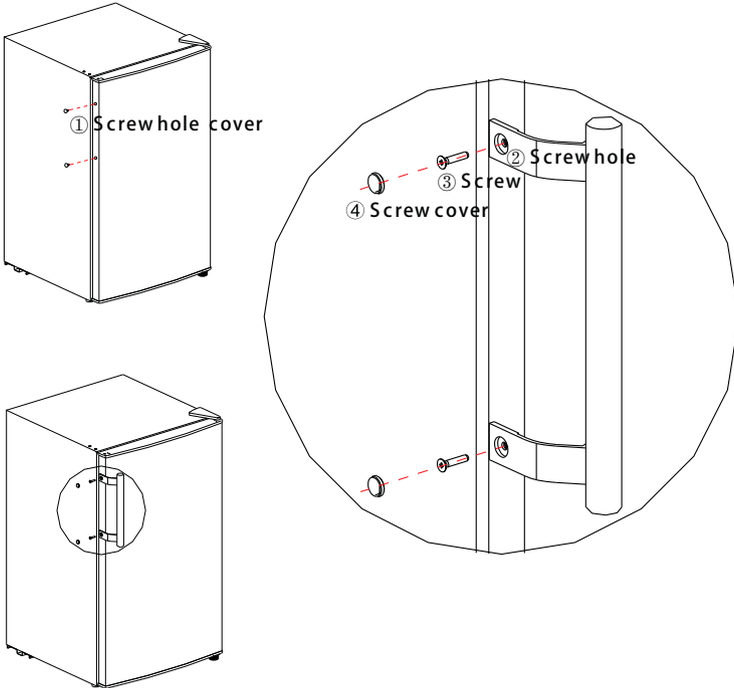
Before installation or adjusting of accessories, it shall be ensured that the refrigerator is disconnected from power.

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

2.2 Door handle installation

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

List of tools to be provided by the user	
	Cross screwdriver



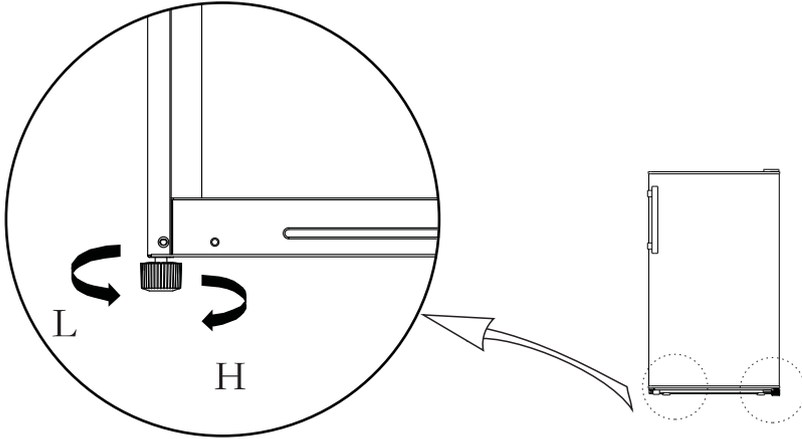
(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

3) Assembly steps

- a. remove the screw hole caps ① from the door, and use cross screwdriver to fix screws ③ into the screw hole ② tightly
- b. assemble the screw covers ④ on the screw hole of handle

2.3 Levelling feet

1) Schematic diagram of the leveling feet



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

3) Adjusting procedures:

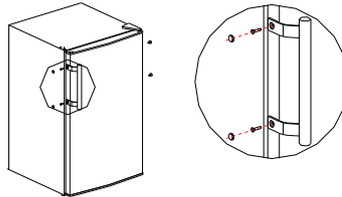
- a. Turn the feet clockwise to raise the refrigerator;
- b. Turn the feet counterclockwise to lower the refrigerator;
- c. Adjust the right and left feet based on the procedures above to a horizontal level.

2.4 Door Right-Left Change

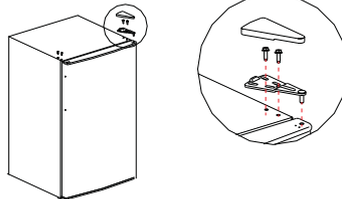
List of tools to be provided by the user			
	Phillips screwdriver		Putty knife flat-head screwdriver
	5/16" socket and ratchet		Masking tape

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

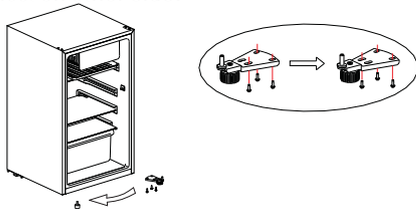
2) Dismantle the screw covers, screws and handle, and remove the plastic screw hole caps from the other side.



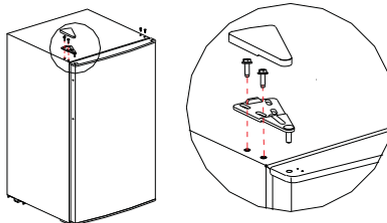
3) Dismantle the upper hinge cover, screws and upper hinge, and remove the plastic screw hole caps from the other side.



4) Dismantle the door and the bottom hinge assembly and Levelling feet, then assemble the bottom hinge assembly and Levelling feet on other side.



5) Put the door on bottom hinge and assemble the upper hinge, upper hinge cover and plastic screw hole caps successively.

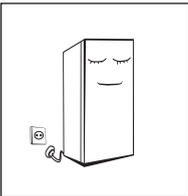


6) For the assembly of handle, please refer to chapter 2.2.

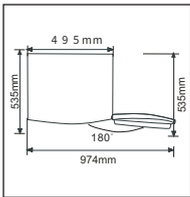
2 5 Changing the Light

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

2 6 Start to use



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



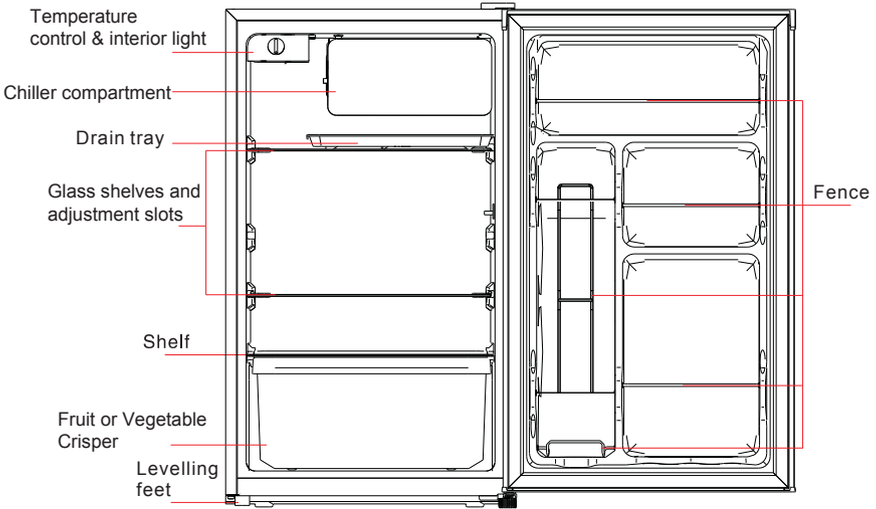
- Spare enough space for convenient opening of the doors and drawers or statement by the distributor.

2.7 Energy saving tips

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

3 Structure and functions

3.1 Key components



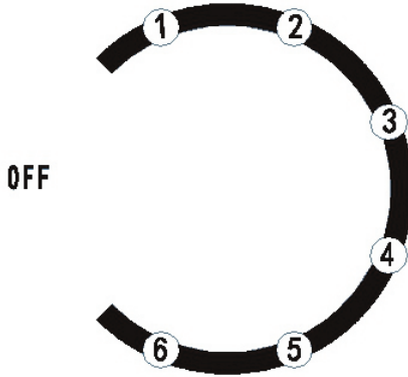
(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

Refrigerator

- The Refrigerator is suitable for storage of a variety of fruits, vegetables, beverages and other food consumed in the short term.
- Cooking foods shall not be put in the refrigerating chamber until cooled to room temperature.
- Foods are recommended to be sealed up before putting into the refrigerator.
- The glass shelves can be adjusted up or down for a reasonable amount of storage space and easy use.

Note: Storage of too much food during operation after the initial connection to power may adversely affect the freezing effect of the refrigerator.

3 2 Functions



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

The figures do not mean specific set temperature, but temperature level.

"1" means the warmest setting

"6" means the coldest setting

The higher the figure is, the lower the actual temperature inside refrigerator shall be.

"OFF" means stop running.

4. Maintenance and care of refrigerator

4.1 Overall cleaning

- Dusts behind the refrigerator and on the ground shall be timely cleaned to improve the cooling effect and energy saving. The interior of the refrigerator should be cleaned regularly to avoid odor. Soft towels or sponge dipped in water and non-corrosive neutral detergents are suggested for cleaning. The refrigerator shall be finally cleaned with clean water and dry cloth. Open the door for natural drying before the power is turned on.
- Do not use hard brushes, clean steel balls, wire brushes, abrasives, such as toothpastes, organic solvents (such as alcohol, acetone, banana oil, etc.), boiling water, acid or alkaline items clean refrigerator considering that this may damage the fridge surface and interior.
- Do not rinse with water so as not to affect the electrical insulation properties.

 Please unplug the refrigerator for defrost and cleaning.



4 2 Defrost

- Unplug the power cord
- Please remove the foods from the refrigerator and place them properly to prevent foods from melting or going bad, then prepare a water container for holding defrosting water.
- Pour the water in drain tray into the water container, and it is recommended to use a dry towel to dry the defrosting water on liner and evaporator, then wring dry the towel. Repeat the operation until defrosting completed.
- You can use the natural temperature of the natural defrosting, you can also use the ice shovel to eliminate the frost (to use plastic or wooden ice shovel to prevent damage to the liner).
- You can also use the appropriate amount of hot water to speed up defrosting, with the dry towel to dry the water after defrosting.
- Put all foods back and power on the appliance again.

4 3 Stop using

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

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

5 Trouble shooting

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

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

Midea Refrigerator Warranty



Your product is protected by this warranty:

Warranty service must be obtained from Midea Consumer Services or an authorized Midea servicer.

Warranty

- One year full warranty from original purchase date.

Midea, through its authorized servicers will:

- Pay all costs for repairing or replacing parts of this appliance which prove to be defective in materials or workmanship.

Consumer will be responsible for:

- Diagnostics, removal, transportation and reinstallation cost required because of service.
- Costs of service calls that are a result of items listed under **NORMAL RESPONSIBILITIES OF THE CONSUMER****

Midea replacement parts shall be used and will be warranted only for the period remaining on the original warranty.

NORMAL RESPONSIBILITIES OF THE CONSUMER**

This warranty applies only to products in ordinary household use, and the consumer is responsible for the items listed below:

1. Proper use of the appliance in accordance with instructions provided with the product.
2. Routine maintenance and cleaning necessary to keep the good working condition.
3. Proper installation by an authorized service professional in accordance with instructions provided with the appliance and in accordance with all local plumbing, electrical and / or gas codes.
4. Proper connection to a grounded power supply of sufficient voltage, replacement of blown fuses, repair of loosened connections or defects in house wiring.
5. Expenses for making the appliance accessible for servicing.
6. Damages to finish after installation.

EXCLUSIONS

This warranty does not cover the following:

- 1) Failure caused by damage to the unit while in your possession (other than damage caused by defect or malfunction), by its improper installation, or by unreasonable use of the product, including without limitation, failure to provide reasonable and necessary maintenance or to follow the written Installation and Operating Instructions.
- 2) Products purchased "as-is" or refurbished are not covered by this warranty.
- 3) Food loss caused by refrigerator or freezer failure.
- 4) Service calls to repair or replace consumables such as water filters, light bulbs air filters etc., or handles, knobs and other cosmetic parts.
- 5) Product that has been transferred from its original owner.
- 6) Interior or exterior rust on the unit.
- 7) Damages caused by services performed by persons other than authorized Midea servicers; use of parts other than Midea replacement parts; obtained from persons other than such Midea customer service; or external causes such as abuse, misuse, inadequate power supply or acts of God.
- 8) Service calls resulting from improper installation of your product.
- 9) Service calls to instruct you on the use of your product.
- 10) Surcharges including, but not limited to, any after hour, weekend, or holiday service calls, tolls, ferry trip charges, or mileage expense for service calls to remote areas, including the state of Alaska.
- 11) If the unit is put to commercial, business, rental, or other use or application other than for consumer use, we make no warranties, express or implied, including but not limited to, any implied warranty of merchantability or fitness for particular use or purpose.
- 12) Product that has been removed outside the USA or Canada.
- 13) Products without original serial numbers or products that have serial numbers which have been altered or cannot be readily determined.

Note: Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages. So this limitation or exclusion may not apply to you.

IF YOU NEED SERVICE

Keep your bill of sale, delivery slip, or some other appropriate payment record.

The date on the bill established the warranty period should service be required.

If service is performed, it is in your best interest to obtain and keep all receipts.

This written warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights that vary from state to state.

Service under this warranty must be obtained by following these steps, in order:

1. Contact Midea Consumer Services or an authorized Midea servicer at 1-866-646 4332.
2. If there is a question as to where to obtain service, contact our consumer relations Department.



FR

RÉFRIGÉRATEUR
COMPACT

MANUEL D'UTILISATION



Veillez lire attentivement le manuel avant l'utilisation.

Le manuel devrait être conservé en lieu sûr pour une consultation ultérieure.

version:001



N° DE MODÈLE : MA44EIGBR2RCM

www.midea.com

TABLE DES MATIÈRES

1 Sécurité	1
1.1 Avertissement	1
1.2 Signification des symboles de sécurité	3
1.3 Électricité	3
1.4 Utilisation	4
1.5 Stockage.....	4
1.6 Consommation énergétique	5
1.7 Mise au rebut.....	5
2 Usage adéquat du réfrigérateur.....	6
2.1 Stockage	6
2.2 Installation de la poignée	7
2.3 Pieds de nivellement	8
2.4 Changement de l'ouverture de la porte (à droite ou à gauche).....	9
2.5 Remplacement de l'ampoule	10
2.6 Usage	10
2.7 Astuces pour l'économie d'énergie.....	10
3 Structure et fonctions.....	11
3.1 Composantes principales	11
3.2 Fonctions	12
4.1 Nettoyage	13
4.2 Dégivrage	13
4.3 Arrêt du fonctionnement	13
4 Entretien et soin du réfrigérateur	13
5 Dépannage.....	14

1 Sécurité

1.1 Avertissement



Avertissement : Risque d'incendie/matériaux inflammables

RECOMMANDATIONS :

Cet appareil est destiné à être utilisé dans un environnement domestique ou dans une cuisine réservée au personnel d'un magasin, d'un bureau ou d'autres lieux de travail. Il peut également être utilisé par les clients d'un hôtel, d'un motel, d'une auberge ou dans tout autre endroit de type résidentiel ou non prévu pour la vente au détail.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou un technicien qualifié afin d'éviter tout risque.

N'entreposez pas de produits explosifs ou d'aérosols dans l'appareil.

L'appareil doit être débranché lorsqu'il n'est pas utilisé ou avant d'effectuer tout travail d'entretien.

AVERTISSEMENT : Ne pas obstruer les orifices de ventilation de la structure externe ainsi que ceux à l'intérieur de l'appareil.

AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser d'appareil ou d'autres moyens que ceux recommandés par le fabricant pour procéder au dégivrage.

AVERTISSEMENT : Ne pas altérer le circuit de refroidissement.

AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de rangement de l'appareil, sauf s'ils sont recommandés par le fabricant.

AVERTISSEMENT : Veuillez disposer du réfrigérateur conformément à la réglementation locale puisqu'il contient des gaz et du réfrigérant inflammables.

AVERTISSEMENT : Lors de l'installation de l'appareil, s'assurer que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé.

AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser de barre d'alimentation ou un bloc d'alimentation portatif à l'arrière de l'appareil.

Ne pas utiliser de rallonge électrique ou un adaptateur non mis à la terre (fiche à deux brins).

DANGER : Pour éviter qu'un enfant soit pris au piège, avant de mettre tout réfrigérateur ou congélateur au rebut, il faut :

- Retirer toute porte.
- Laisser les tablettes en place afin qu'aucun enfant ne puisse entrer.

Le réfrigérateur doit être débranché de toute source d'alimentation avant de procéder à l'installation d'un accessoire.

Les substances et matériaux moussants et réfrigérants à base de cyclopentane utilisés pour le réfrigérateur sont inflammables. Par conséquent, lorsque le réfrigérateur est mis au rebut, il doit être tenu à l'écart de toute source d'incendie et être récupéré par une entreprise spécialisée en récupération afin que l'appareil soit éliminé autrement que par combustion, et ce, afin de prévenir les dommages à l'environnement ou tout autre dommage.

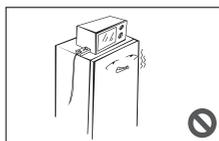
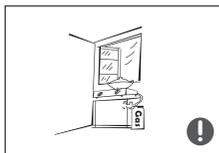
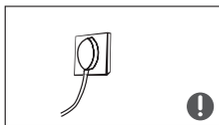
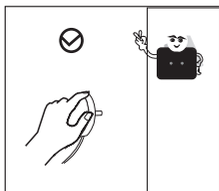
Les enfants doivent être sous la surveillance d'un adulte afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

1.2 Signification des symboles de sécurité

 INTERDICTION	À défaut de se conformer avec toute directive marquée du symbole d'interdiction, cela pourrait entraîner des dommages à l'appareil ou mettre en danger la sécurité de l'utilisateur.
 AVERTISSEMENT	Il est impératif de respecter toute directive marquée du symbole d'avertissement, sans quoi cela pourrait entraîner des dommages à l'appareil ou causer des blessures corporelles à l'utilisateur.
 PRUDENCE	Les directives marquées du symbole de prudence exigent une attention particulière. En n'y portant pas le soin adéquat, cela pourrait causer des blessures légères ou des dommages au produit.

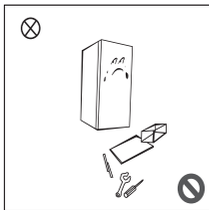
Le présent manuel contient plusieurs directives importantes concernant la sécurité et elles doivent être respectées par tout utilisateur.

1.3 Électricité

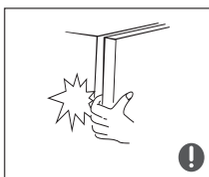


- Ne pas tirer sur le cordon d'alimentation. Tenir fermement la fiche pour la retirer de la prise électrique.
- Pour assurer une utilisation sécuritaire, ne pas tenter d'altérer le cordon d'alimentation ni utiliser celui-ci s'il est endommagé ou abîmé.
- En cas de bruit, d'odeur et de fumée, débrancher immédiatement le cordon d'alimentation et contacter le distributeur ou le service après-vente local.
- Veuillez utiliser une prise de courant dédiée et celle-ci ne doit pas être partagée avec d'autres appareils électriques. La fiche d'alimentation doit être fermement insérée dans la prise sinon cela pourrait provoquer un incendie.
- Veuillez-vous assurer que la prise de courant est correctement mise à la terre.
- En cas de fuite de gaz, veuillez fermer la valve, puis ouvrez les portes et les fenêtres. Ne pas débrancher le réfrigérateur ni d'autres appareils électriques, car une étincelle pourrait provoquer un incendie.
- Ne pas utiliser d'appareil électrique sur le dessus de l'appareil, sauf si l'appareil est recommandé par le fabricant.

1.4 Utilisation



- Ne pas démonter ou modifier le réfrigérateur ni altérer le circuit de refroidissement. Toute réparation de l'appareil doit être effectuée par un technicien spécialisé.



- Tout cordon d'alimentation endommagé doit être remplacé par le fabricant, son service technique ou un technicien compétent afin d'éviter tout risque potentiel.



- L'espace entre la porte du réfrigérateur et la porte du congélateur est limité. Veillez à ne pas mettre la main dans cet espace afin d'éviter de vous coincer les doigts. Pour éviter la chute d'objet, veuillez être délicat lorsque vous fermez les portes.

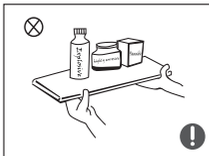


- Dans la partie congélateur, ne pas prendre les aliments ou les récipients en ayant les mains mouillées lorsque le réfrigérateur est en marche, en particulier pour les récipients en métal, et ce, afin d'éviter les engelures.

1.5 Stockage



- Ne pas mettre les mains sous ou derrière l'appareil pour éviter de se blesser.



- Ne pas laisser un enfant entrer ni monter dans le réfrigérateur; l'étouffement ou la chute de l'enfant pourraient en résulter.

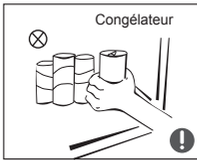
- Ne pas placer d'objets lourds sur le dessus du réfrigérateur, car ceux-ci risquent de tomber lors de l'ouverture ou la fermeture de la porte, et ce faisant ils pourraient causer des blessures.

- Veuillez débrancher la fiche en cas de panne de courant ou lors du nettoyage. Attendre cinq minutes avant de rebrancher l'appareil afin d'éviter d'endommager le compresseur par des démarrages successifs.

- Ne pas placer d'objets inflammables, explosifs, volatils et hautement corrosifs dans le réfrigérateur pour éviter des dommages à l'appareil, des accidents ou des incendies.

- Ne pas ranger des articles inflammables près du réfrigérateur afin d'éviter des incendies.

- Le réfrigérateur est destiné à un usage domestique, notamment le stockage d'aliments. Il ne doit pas être utilisé à d'autres fins comme le stockage de sang, de médicaments, drogues ou de produits biologiques.



- Ne pas stocker de la bière, de la boisson ou tout autre liquide contenu dans des bouteilles ou des récipients fermés dans le congélateur. Sinon, ces bouteilles ou ces récipients fermés risquent de se fendre en raison du gel et ainsi causer des dommages.

1.6 Consommation énergétique

1) Les appareils de réfrigération peuvent ne pas fonctionner de manière constante (risque de dégivrage du contenu ou température trop élevée dans la partie congélateur) lorsqu'ils sont installés et exposés à une température plus froide que celle pour laquelle ils ont été conçus, et ce, durant une période prolongée.

2) Les boissons gazeuses ne doivent pas être conservées dans la partie congélateur ni dans les compartiments à température moindre et certains produits (comme la glace) ne doivent pas être consommés trop froids.

3) Il ne faut pas dépasser la durée de stockage recommandée par les fabricants de produits alimentaires, et ce, pour tout type d'aliment et en particulier pour les produits surgelés.

4) Lors du dégivrage, des précautions sont nécessaires pour éviter une élévation excessive de la température des aliments surgelés, par exemple l'emballage des aliments surgelés dans plusieurs couches de papier journal.

5) La hausse de la température des aliments congelés pendant le dégivrage manuel, l'entretien ou le nettoyage peut réduire la durée de conservation des aliments.

6) Il est nécessaire de conserver les clés, pour le verrouillage des portes ou compartiments munis de serrures, hors de la portée des enfants et non à proximité de l'appareil afin d'éviter que les enfants ne soient enfermés à l'intérieur.

1.7 Mise au rebut



Les substances et matériaux moussants et réfrigérants à base de cyclopentane utilisés pour le réfrigérateur sont inflammables. Par conséquent, lorsque le réfrigérateur est mis au rebut, il doit être tenu à l'écart de toute source d'incendie et être récupéré par une entreprise spécialisée en récupération afin que l'appareil soit éliminé autrement que par combustion, et ce, afin de prévenir les dommages à l'environnement ou tout autre dommage.



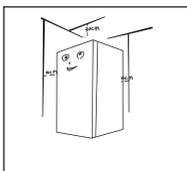
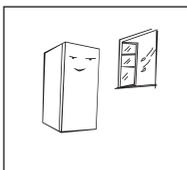
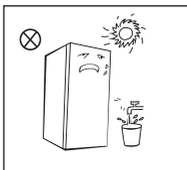
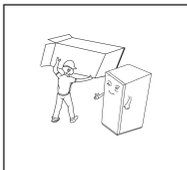
Lorsque le réfrigérateur n'est plus en état d'être utilisé, il faut désassembler les portes, retirer le joint d'étanchéité et les tablettes. Mettre les portes et les tablettes dans un endroit sécuritaire afin d'empêcher l'accès aux enfants ou le piégeage.



Manière appropriée pour la mise au rebut de cet appareil : Ce symbole signifie que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets domestiques. Afin de prévenir toute blessure ou tout dommage à l'environnement en raison d'une mise au rebut inappropriée, il faut recycler de manière responsable afin de favoriser la revalorisation des ressources matérielles. Pour retourner un appareil usagé, il faut faire appel aux organismes de retour et de cueillette ou contacter le vendeur où le produit a été acheté. Le vendeur pourrait être en mesure de s'assurer d'un recyclage sécuritaire.

2 Usage adéquat du réfrigérateur

2.1 Stockage



- Avant l'utilisation, retirer tout le matériel d'emballage, incluant les coussinets inférieurs, les blocs en mousse et les rubans à l'intérieur du réfrigérateur. Retirer le film protecteur sur les portes et l'extérieur du réfrigérateur.

- Conserver tout le matériel d'emballage hors de la portée des enfants afin de prévenir tout risque d'étouffement.

- Conserver l'appareil à l'écart de toute source de chaleur et éviter la lumière directe du soleil. Ne pas installer l'appareil dans un lieu humide afin de prévenir la rouille ou la réduction de l'efficacité de l'isolant.

- Ne pas vaporiser de produit nettoyant sur le réfrigérateur. Ne pas l'installer dans un endroit où il pourrait être éclaboussé par de l'eau, et ce, afin de ne pas altérer les propriétés isolantes et les composantes électriques du réfrigérateur.

- Le réfrigérateur doit être installé à l'intérieur, dans un endroit bien aéré. Le sol doit être à niveau et robuste (tourner les pieds de nivellement gauches ou droits pour la mise à niveau s'il l'appareil est instable).

- Ne pas utiliser le réfrigérateur à bord d'un véhicule (par exemple, un bateau).

- L'espace alloué au-dessus du réfrigérateur doit être minimalement de 30 cm et le réfrigérateur doit être placé contre un mur à une distance d'au moins 10 cm afin de permettre l'évacuation de la chaleur.

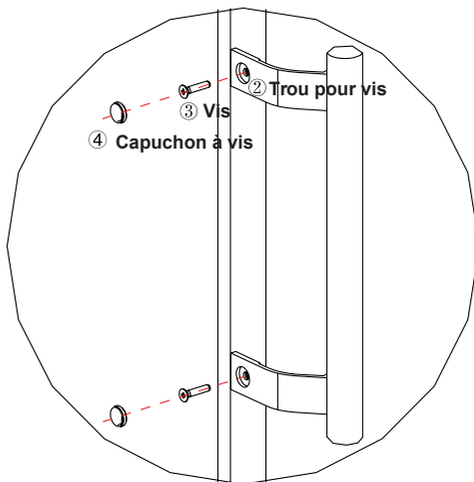
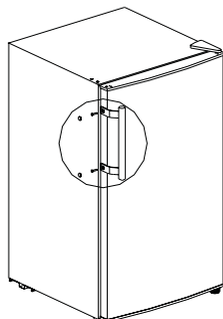


Précautions avant l'installation : Avant de procéder à l'installation ou l'ajustement des accessoires, s'assurer que le réfrigérateur est débranché.

2.2 Installation de la poignée

Des précautions doivent également être prises afin d'empêcher la chute de la poignée, ce qui pourrait causer des blessures corporelles.

Liste des outils nécessaires (non fournis)	
	Tournevis à tête étoilée



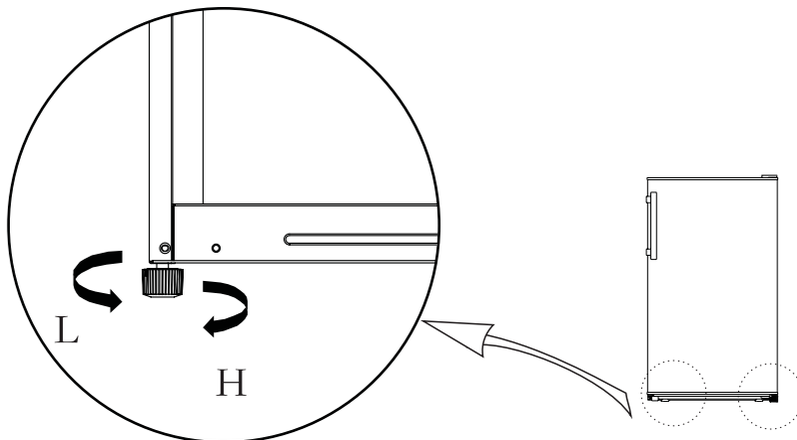
(La photo ci-dessus est à titre de référence. La configuration réelle peut varier selon le produit ou les directives du distributeur.)

3) Étapes pour l'assemblage

- Retirer les capuchons à vis 1 de la porte et utiliser un tournevis à tête étoilée pour visser fermement les vis 3 dans les trous 2.
- Mettre les capuchons à vis 4 dans les trous de la poignée.

2.3 Pieds de nivellement

1) Image des pieds de nivellement



(La photo ci-dessus est à titre de référence. La configuration réelle peut varier selon le produit ou les directives du distributeur.)

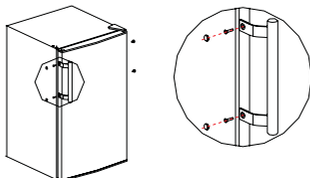
Procédures pour la mise à niveau :

- Tourner les pieds dans le sens horaire pour élever le réfrigérateur.
- Tourner les pieds dans le sens horaire contraire pour baisser le réfrigérateur.
- Régler la hauteur des pieds gauches et droits selon la procédure ci-dessus et en utilisant un niveau.

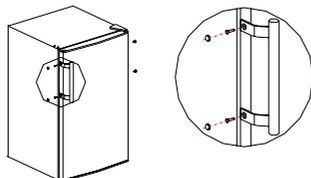
2.4 Changement de l'ouverture de la porte (à droite ou à gauche)

Liste des outils nécessaires (non fournis)			
	Tournevis à tête étoilée		Spatule Tournevis à tête plate
	Clé à cliquet et douille 5/16 po		Ruban à masquer

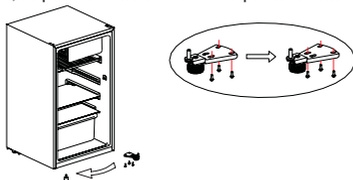
- 1) Mettre le réfrigérateur hors tension et retirer tous les objets des étagères de la porte.
- 2) Défaire les capuchons de vis, les vis et la poignée, et retirer la vis en plastique de l'autre côté.



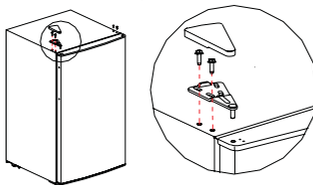
- 3) Retirer le couvercle de la penture supérieure ainsi que les vis, et retirer les capuchons de vis de l'autre côté.



- 4) Enlever la porte, la penture inférieure et les pieds de nivellement et réinstaller de l'autre côté.



- 5) Replacer la porte sur la penture inférieure et la penture supérieure; remettre le couvercle et les capuchons des trous de vis.

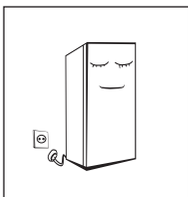


- 6) Pour l'assemblage de la poignée, consulter le chapitre 2.2.

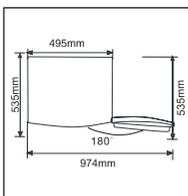
2.5 Remplacement de l'ampoule

Le remplacement de l'ampoule ou tout autre entretien devrait être effectué par le fabricant, son agent de service ou un technicien qualifié.

2.6 Usage



- Avant la première mise en marche, laisser s'écouler une période de deux heures avant de brancher l'appareil.
- Avant de ranger de la nourriture fraîche ou congelée, le réfrigérateur doit être en marche depuis au moins deux à trois heures, ou plus de quatre durant la saison estivale puisque la température ambiante est plus élevée.



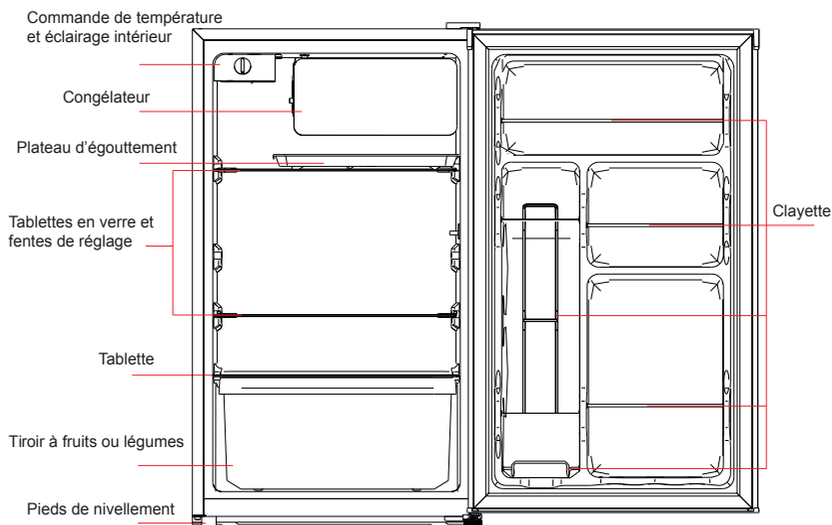
- Conserver suffisamment d'espace pour une ouverture adéquate de la porte et des tiroirs, ou comme spécifié par le distributeur.

2.7 Astuces pour l'économie d'énergie

- L'appareil devrait être installé dans la zone la plus fraîche de la pièce, loin de toute source de chaleur, de tout conduit de chauffage ou de la lumière directe du soleil.
- Laisser la nourriture parvenir à la température de la pièce avant de la ranger dans le réfrigérateur. Attention de ne pas surcharger le réfrigérateur car cela oblige le compresseur à fonctionner plus longtemps. Les aliments qui refroidissent trop lentement peuvent perdre leur qualité ou même se gâter.
- S'assurer de bien emballer les aliments et d'assécher les contenants avant de les placer dans le réfrigérateur. Cela réduira l'accumulation de givre à l'intérieur.
- Les compartiments intérieurs ne doivent pas être tapissés de papier aluminium, papier ciré ou essuie-tout. Tout matériau de revêtement modifie la circulation d'air froid ce qui réduit l'efficacité de l'appareil.
- Ranger et identifier la nourriture permet de réduire le temps d'ouverture de la porte et la recherche. Retirer le plus d'aliments nécessaires en une seule fois et refermer rapidement la porte.

3 Structure et fonctions

3.1 Composantes principales

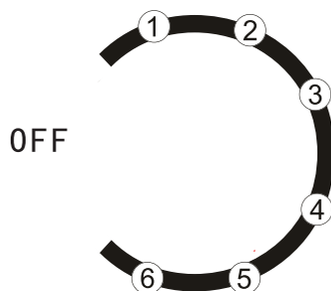


(La photo ci-dessus est à titre de référence. La configuration réelle peut varier selon le produit ou les directives du distributeur.)

Réfrigérateur

- Le réfrigérateur convient pour le rangement d'une variété de fruits, de légumes, de breuvages et autres aliments à consommer dans une courte période de temps.
- Les aliments cuisinés ne doivent pas être placés dans la partie congélateur jusqu'à ce qu'ils aient atteint la température de la pièce.
- Il est recommandé de bien sceller les aliments avant de les mettre au réfrigérateur. Les étagères en verre peuvent être ajustées vers le haut ou vers le bas pour un espace de stockage adéquat et un accès facile.
- Remarque : le stockage de trop d'aliments après le premier branchement de l'appareil pourrait affecter le fonctionnement et la capacité de refroidissement.

3.2 Fonctions



Les chiffres apparaissant dans l'image ci-dessus ne correspondent pas à des températures précises, mais plutôt le niveau des températures.

« 1 » correspond au réglage le plus chaud.

« 6 » correspond au réglage le plus froid.

Plus le chiffre est élevé, plus la température interne réelle du réfrigérateur est froide.

« OFF » est la mise à l'arrêt.

4 Entretien et soin du réfrigérateur

4.1 Nettoyage

- La poussière derrière et sous le réfrigérateur doit être enlevée de façon régulière afin d'optimiser l'effet de refroidissement et d'économiser l'énergie. L'intérieur du réfrigérateur doit être régulièrement nettoyé afin d'éviter toute odeur désagréable. Un simple chiffon ou une éponge à tremper dans de l'eau et un savon doux sont conseillés pour le nettoyage. Par la suite, il suffit d'utiliser un chiffon sec et une eau claire pour essuyer l'intérieur. Ouvrir la porte pour laisser sécher à l'air libre et avant de remettre l'appareil en marche.
- Ne pas utiliser de brosses dures, métalliques ou des laines d'acier ni de substances abrasives (dentifrices, solvants organiques tels l'alcool, l'acétone, l'huile de banane, etc.) ni d'eau bouillante. Ce faisant, ces produits pourraient causer des dommages à la surface du réfrigérateur.
- Ne pas rincer à grande eau afin de ne pas altérer les propriétés électriques et d'isolation.
- Débrancher le réfrigérateur lors du dégivrage et du nettoyage.



4.2 Dégivrage

- Débrancher l'appareil.
- Retirer les aliments du réfrigérateur et les ranger dans un endroit frais pour éviter qu'ils fondent ou ne se détériorent. Préparer ensuite un récipient contenant de l'eau pour procéder au dégivrage.
- Verser l'eau dans le plateau d'égouttement. Il est recommandé d'utiliser une serviette sèche pour essuyer l'eau sur les parois et l'évaporateur. Au besoin, essorer la serviette et répéter l'opération jusqu'à ce que le dégivrage soit terminé.
- Il est possible de laisser la température ambiante pour un dégivrage naturel ou d'utiliser une pelle à glace (en plastique ou en bois afin d'éviter d'endommager les parois).
- Il est possible également d'utiliser la quantité appropriée d'eau chaude pour accélérer le dégivrage et assécher avec une serviette sèche après le dégivrage complet.
- Remettre les aliments dans le réfrigérateur et remettre l'appareil en marche.

4.3 Arrêt du fonctionnement

- Panne de courant : en cas de panne de courant, même en été, les aliments à l'intérieur de l'appareil peuvent être conservés pendant plusieurs heures. Durant une panne de courant, les temps d'ouverture de la porte doivent être limités et aucun autre produit frais ne doit être rangé dans l'appareil.
- Non-utilisation prolongée : l'appareil doit être débranché, puis nettoyé. Il faut laisser les portes ouvertes afin d'éviter les odeurs.
- Déplacement : Avant de déplacer le réfrigérateur, retirer tout ce qui s'y trouve à l'intérieur, immobiliser les tablettes en verre, les tiroirs, etc. au moyen de ruban adhésif, bien serrer les pieds de nivellement, fermer les portes avec du ruban adhésif. Pendant le déplacement, l'appareil ne doit pas être posé à l'envers ou horizontalement ni subir de vibration. Pendant le déplacement, l'inclinaison ne doit pas dépasser 45°. Ne pas tenir par la porte et la charnière lorsque l'appareil est déplacé.

Une fois mis en marche, l'appareil doit fonctionner de façon continue. De façon générale, il ne faut pas interrompre le fonctionnement de l'appareil afin de prévenir tout problème.

5 Dépannage

Vous pouvez tenter de résoudre vous-même de simples problèmes. Si vous n'arrivez pas à les résoudre, veuillez contacter le service après-vente.

Fonctionnement défaillant	Vérifiez si l'appareil est branché et si la fiche est bien insérée dans la prise. Vérifiez si le voltage est suffisant. Vérifiez s'il y a une panne de courant ou un court-circuit.
Odeur	Tout aliment à forte odeur doit être bien scellé. Vérifiez si un aliment est gâté. Nettoyez l'intérieur du réfrigérateur.
Fonctionnement incessant du compresseur	Un fonctionnement constant est normal durant l'été alors que la température est plus élevée. Il n'est pas conseillé de stocker trop d'aliments au même moment. Les aliments doivent être refroidis avant d'être placés dans le réfrigérateur. Il ne faut pas ouvrir fréquemment la porte.
Pas d'éclairage à l'intérieur	Vérifiez si le réfrigérateur est branché ou si l'ampoule est endommagée. Faites remplacer l'ampoule par un technicien.
La porte ne ferme pas correctement	Des emballages d'aliment peuvent être un obstacle. Il y a trop d'aliments stockés. Le réfrigérateur n'est pas installé à niveau.
Bruit fort	Vérifiez si le réfrigérateur est installé à niveau sur le plancher. Vérifiez que tous les accessoires sont convenablement disposés.
Le joint d'étanchéité ne scelle pas correctement	Nettoyez et retirez tout corps étranger qui pourrait s'y trouver. Chauffez le joint d'étanchéité et laissez-le refroidir (au moyen d'un sèche-cheveux).
Le plateau d'égouttement déborde	Il y a trop d'aliments dans la partie congélateur ou ceux-ci contiennent trop d'eau ce qui entraîne un dégivrage. Les portes ne sont pas bien fermées, ce qui entraîne le givrage par une arrivée importante d'air et accélère le dégivrage.
L'extérieur du réfrigérateur est chaud	Ceci est normal et est causé par l'évacuation de la chaleur dans le condensateur intégré. Lorsque l'extérieur devient trop chaud en raison de la température ambiante, il se pourrait qu'il y ait trop d'aliments stockés ou lorsque le compresseur s'arrête; il faut s'assurer d'une bonne aération pour l'évacuation de la chaleur.
Condensation en surface	La condensation sur la surface extérieure ou le joint d'étanchéité est normale lorsque le taux d'humidité ambiant est élevé. Il suffit d'essuyer avec un chiffon propre.
Bruit anormal	Bourdonnement : le compresseur peut produire ce son lorsqu'il fonctionne. Le bourdonnement peut être plus important lorsque le compresseur démarre ou arrête. Cela est normal. Craquement : le produit réfrigérant à l'intérieur peut émettre un son de craquement. Cela est normal.

Garantie du Réfrigérateur Midea



Votre produit est protégé par cette garantie:

Le service de garantie peut être obtenu du Service aux Consommateurs de Midea ou un service agréé Midea.

Garantie

- Un an à compter de la date originelle de l'achat.

Via ses services agréés, Midea:

- Payera tous les frais de réparation ou remplacement des pièces de cet appareil s'il s'avère défectueux en raison d'un vice de matière ou de fabrication.

Le Consommateur prendra en charge:

- Les frais pour diagnostic, enlèvement, transport et réinstallation nécessaires relié au service.
- Les frais d'appel reliés aux points listés dans **RESPONSIBILITES NORMALES DU CONSOMMATEUR****

Les pièces de rechange Midea doivent être utilisées et sont garanties uniquement pour la période restante de sa garantie originale.

RESPONSIBILITES NORMALES DU CONSOMMATEUR**

Cette garantie s'applique uniquement aux produits utilisés par les particuliers, et le consommateur est responsable des suivants:

1. Utilisation appropriée de l'appareil conformément aux instructions fournies avec le produit.
2. Routines d'entretien et de nettoyage nécessaires pour que l'appareil continue à fonctionner dans de bonnes conditions.
3. Installation appropriée par un professionnel autorisé conformément aux instructions fournies avec l'appareil et selon tous les codes en vigueur sur la plomberie, l'électricité et/ou les gaz.
4. Bonne connexion à une source d'alimentation mise à la terre avec voltage suffisant, remplacement de fusibles grilles, réparation des connexions lâches ou les câblages défectueux dans la maison.
5. Dépenses reliés à l'opération de rendre l'appareil accessible pour assistance et service.
6. Dommages après installation.

EXCLUSIONS

Cette garantie ne couvre pas ce qui suit:

- 1) Panne causée par un endommagement lorsque l'appareil se trouve en votre possession (défaut et mauvais fonctionnement d'origine exclus), par une installation inappropriée, ou par une utilisation déraisonnable du produit, y compris, sans s'y limiter, défaut de fournir des entretiens appropriés et nécessaires ou de suivre les *Instructions d'Installation et d'Opération*.
- 2) Les produits achetés "as-is" ou rénovés ne sont pas couverts par cette garantie.
- 3) Pertes des produits alimentaires causées par la panne du réfrigérateur ou du congélateur.
- 4) Les frais d'appel faisant appel à un service de réparation ou de remplacement de consommables tels que filtres à eau, filtres à air, ampoules, etc., ou poignées, boutons et autres parties pour esthétique.
- 5) Produits qui ont été transférés par leur propriétaire initial.
- 6) Produits avec rouille à l'intérieur et/ou à l'extérieur de l'appareil.
- 7) Dommages causés par des services effectués par des personnes autres que les services agréés Midea; utilisation de pièces de rechange autres que les pièces Midea ; pièces obtenues de personnes autres que le service client Midea; dommages externes tels que abus, utilisation abusive, source d'alimentation incorrecte ou force majeure.
- 8) Appels de service résultant d'une mauvaise installation du produit.
- 9) Appels de service pour vous guider à utiliser votre produit.
- 10) Frais supplémentaires, non limités aux, appels effectués après les heures de travail, weekend ou jours fériés, les frais de péages, frais de convoyage, frais du kilométrage pour appel aux services dans les zones éloignées, y compris l'Etat d'Alaska.
- 11) Si l'appareil est utilisé pour des objectifs commerciaux, pour business, pour location, ou autres utilisations ou applications autres que l'utilisation d'un consommateur particulier, Midea ne fournit aucune garantie supplémentaire, expresse ou implicite, y compris, sans s'y limiter, les garanties implicites de qualité marchande ou d'adaptation à un emploi particulier.
- 12) Le produit a été envoyé en dehors du territoire des Etats-Unis ou du Canada.
- 13) Produits sans numéro de série original ou produits avec numéro de série modifié ou illisible.

Note: Les lois en vigueur dans certains états n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accidentels ou consécutifs. La limitation ou l'exclusion peut donc ne pas s'appliquer à vous.

SI VOUS AVEZ BESOIN D'UN SERVICE

Gardez votre facture d'achat, votre bon de livraison, ou autres preuves de paiement appropriées

En cas de besoin de service, la date sur la facture est utilisée pour établir la période de garantie.

Lorsqu'un service est effectué, nous vous recommandons fortement d'obtenir et de garder tous les reçus correspondants.

Cette garantie écrite vous donne des droits spécifiques. Vous pouvez également avoir d'autres droits selon les états.

Le service fourni sous la présente garantie doit être obtenu en suivant les étapes suivantes:

1. Contactez le Service aux Consommateurs Midea ou un service agréé Midea au 1-866-646 4332.
2. Si vous avez des questions pour savoir où obtenir un service, veuillez contacter la Division des relations consommateurs.



make yourself at home