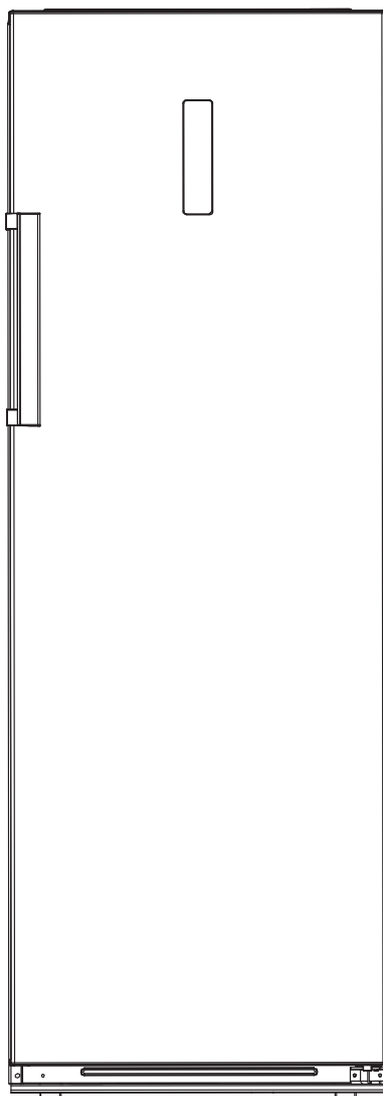




# Instruction Manual

## Upright Freezer

Model: AU83ETWBR1RCM



# CONTENTS

## 1 Safety warnings

1.1 Warning	2
1.2 Meanings of safety warning symbols	3
1.3 Electricity related warnings	3
1.4 Warnings for using	4
1.5 Warnings for placement	4-5
1.6 Warnings for energy	5
1.7 Warnings for disposal	5

## 2 Proper use of the refrigerator

2.1 Placement	6
2.2 Door handle installation	7
2.3 Levelling feet	8
2.4 Door Right-Left Change	9-10
2.5 Starting	11
2.6 Energy saving tips	11

## 3 Structure and functions

3.1 Key components	12
3.2 Functions	13- 14

## 4 Maintenance and care of the refrigerator

4.1 Overall cleaning	15
4.2 Defrosting	15
4.3 Out of operation	15

## 5 Trouble shooting

5.1 Trouble shooting	16
----------------------	----

# 1 Safety warnings

## 1.1 Warning



WARNING: Risk of fire / flammable materials

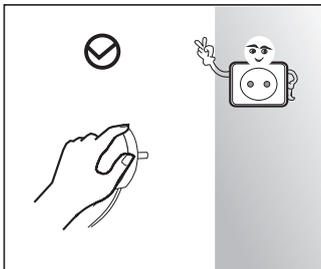
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as staff kitchen areas in shops, offices and other working environments; farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments; bed and breakfast type environments; catering and similar non-retail applications.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- 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 of 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.
- WARNING: 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.
- WARNING: To avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions.
- Do not use extension cords or ungrounded (two prong) adapters.
- The refrigerator must be disconnected from the source of electrical supply before attempting the installation of accessory.
- Refrigerant and cyclopentane foaming material used for the appliance are flammable. Therefore, when the appliance is scrapped, it shall be kept away from any fire source and be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than be disposed by combustion, so as to prevent damage to the environment or any other harm.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

## 1.2 Meaning of safety warning symbols

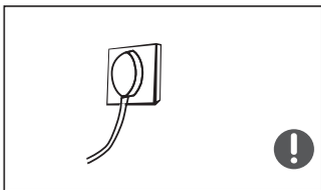
	This is a prohibition symbol. Any incompilance with instructions marked with this symbol may result in damage to the product or endanger the personal safety of the user.
	This is a warning symbol. It is required to operate in strict observance of instructions marked with this symbol; or otherwise damage to the product or personal injury may be caused.
	This is a cautioning symbol. Instructions marked with this symbol require special caution. Insufficient caution may result in slight or moderate injury, or damage to the product.

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

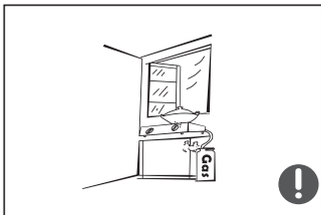
## 1.3 Electricity related warnings



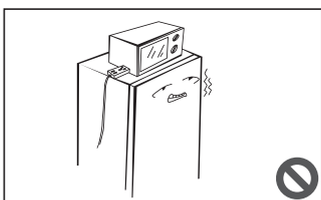
- Do not pull the power cord when pulling the power plug of the refrigerator. Please firmly grasp the plug and pull out it from the socket directly.
- To ensure safe use, do not damage the power cord or use the power cord when it is damaged or worn.



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

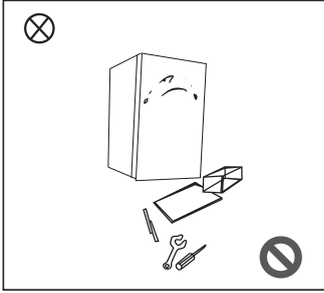


- Please turn off the valve of the leaking gas and then open the doors and windows in case of leakage of gas and other flammable gases. Do not unplug the refrigerator and other electrical appliances considering that spark may cause a fire.

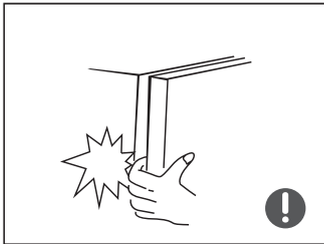


- Do not use electrical appliances on the top of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

## 1.4 Warnings for using



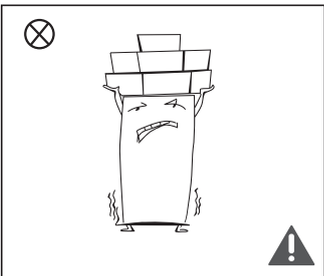
- Do not arbitrarily disassemble or reconstruct the refrigerator, nor damage the refrigerant circuit; maintenance of the appliance must be conducted by a specialist
- Damaged power cord must be replaced by the manufacturer, its maintenance department or related professionals in order to avoid danger.



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

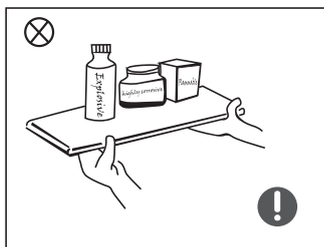


- Do not allow any child to get into or climb the refrigerator; otherwise suffocation or falling injury of the child may be caused.

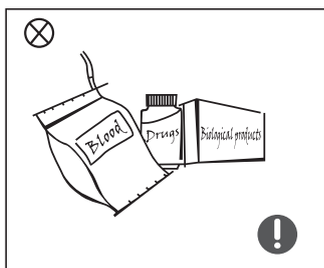


- Do not place heavy objects on the top of the refrigerator considering that objectives may fall when close or open the door, and accidental injuries might be caused.
- Please pull out the plug in case of power failure or cleaning. Do not connect the refrigerator to power supply within five minutes to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

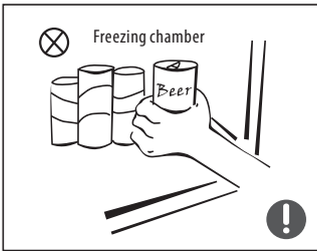
## 1.5 Warnings for placement



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



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



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

## 1.6 Warnings for energy

- 1) Refrigerating appliances might not operate consistently (possibility of defrosting of contents or temperature becoming too warm in the frozen food compartment) when sited for an extended period of time below the cold end of the range of temperatures for which the refrigerating appliance is designed.
- 2) The fact that effervescent drinks should not be stored in food freezer compartments or cabinets or in low-temperature compartments or cabinets, and that some products such as water ices should not be consumed too cold;
- 3) The need to not exceed the storage time(s) recommended by the food manufacturers for any kind of food and particularly for commercially quick-frozen food in food-freezer and frozen-food storage compartments or cabinets;
- 4) The precautions necessary to prevent an undue rise in the temperature of the frozen food while defrosting the refrigerating appliance, such as wrapping the frozen food in several layers of newspaper.
- 5) The fact that a rise in temperature of the frozen food during manual defrosting, maintenance or cleaning could shorten the storage life.
- 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 scraped, 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 scraped, disassemble the doors, and remove gasket of door and shelves; put the doors and shelves in a proper place, so as to prevent trapping of any child.

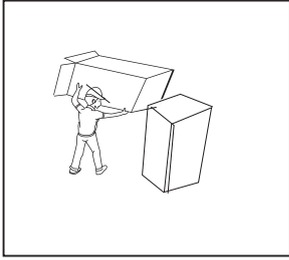


Correct Disposal of this product:

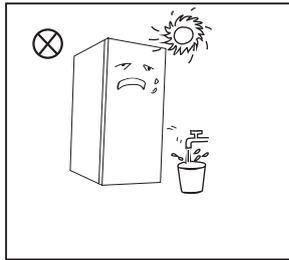
This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used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

## 2 Proper use of refrigerators

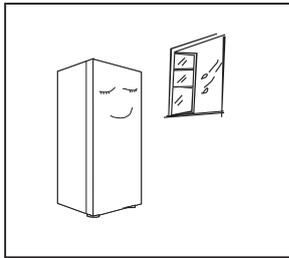
### 2.1 Placement



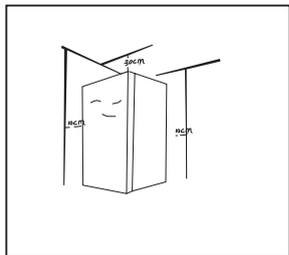
- Before use, remove all packing materials, including bottom cushions, foam pads and tapes inside of the refrigerator; tear off the protective film on the doors and the refrigerator body.



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



- The refrigerator is placed in a well-ventilated indoor place; the ground shall be flat, and sturdy (rotate left or right to adjust the wheel for levelling if unstable).



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

#### ⚠ Precautions before installation:

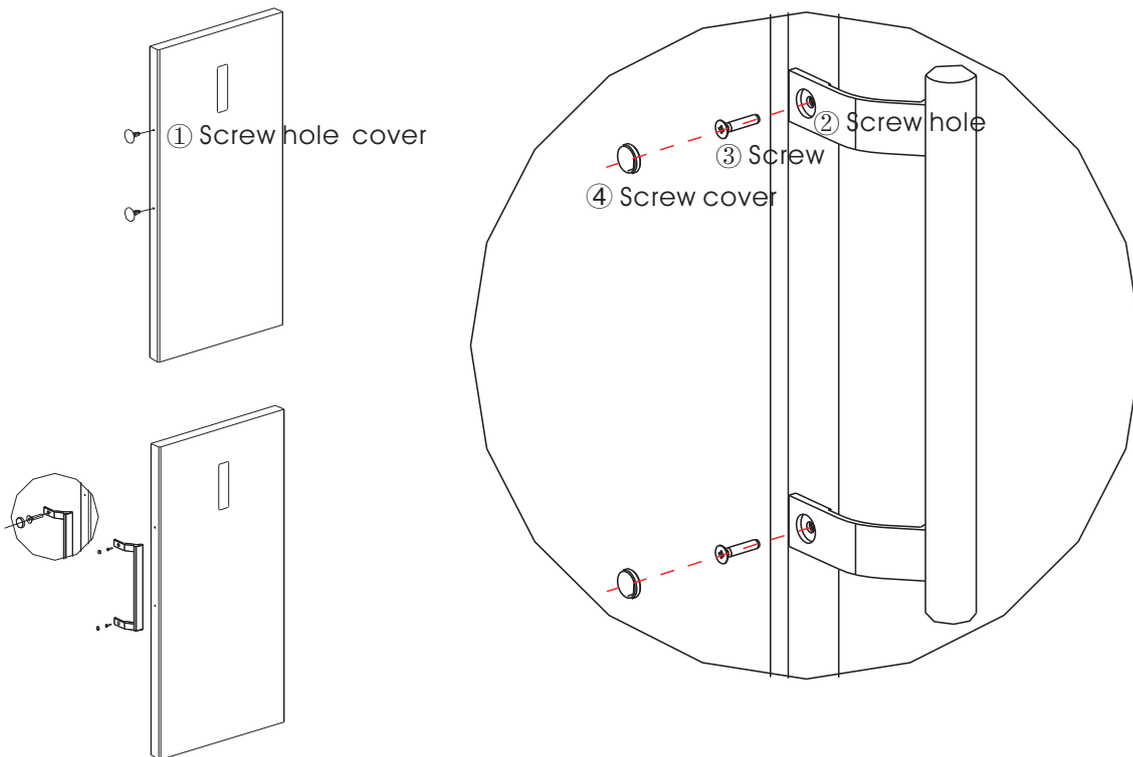
Information in the Instruction Manual is only for reference. The physical product may differ. Before installation and adjusting of accessories, it shall be ensured that the refrigerator is disconnected from power.

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

## 2.2 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



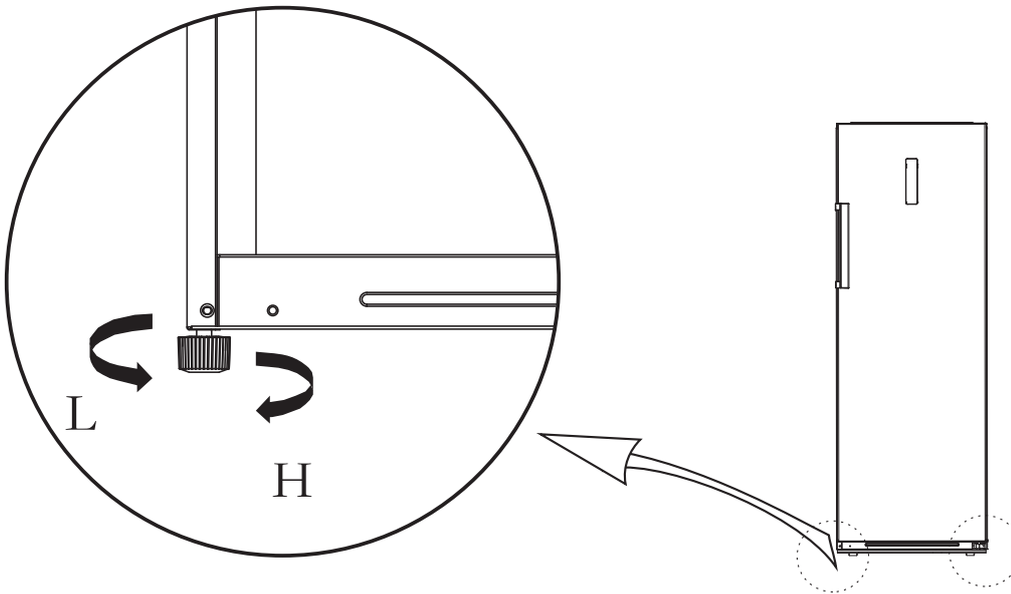
( The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor )

### Assembly steps

- Remove the screw hole caps ① from the door, and use cross screwdriver to fix screws ③ into the screw hole ② tightly.
- Assemble the screw hole caps ④ on the screw hole of handle.
- The reverse operation is for disassembly.

## 2.3 Levelling feet

Schematic diagram of the levelling feet



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

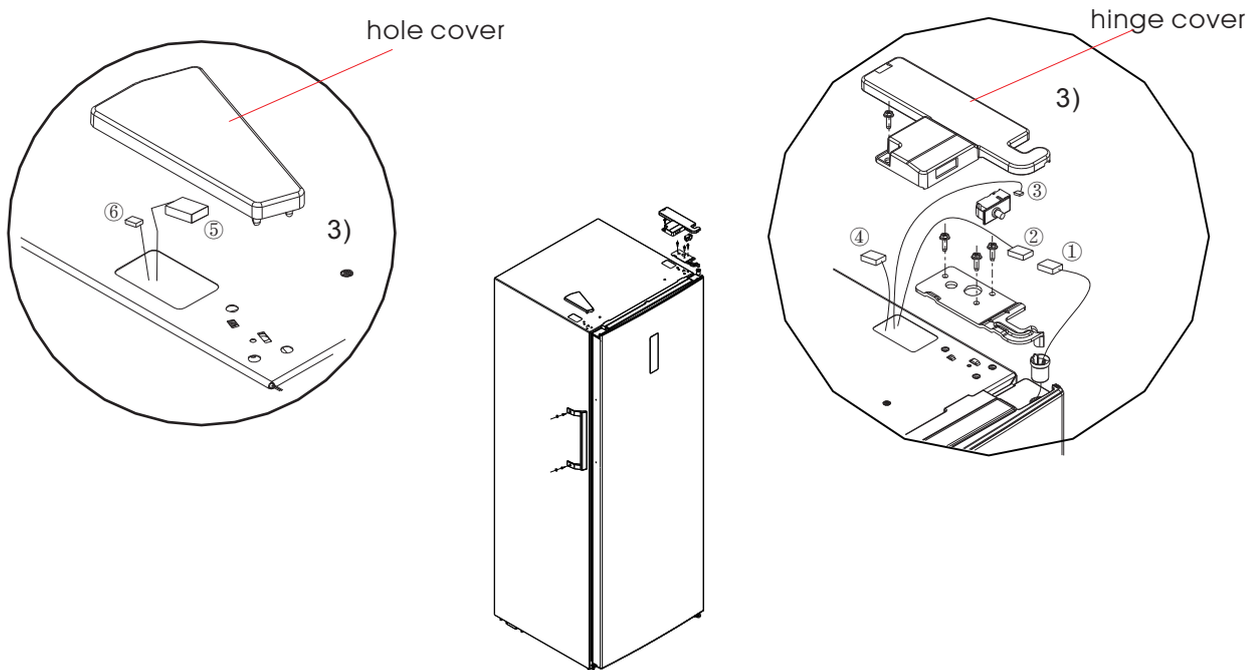
Adjusting procedures:

- 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.

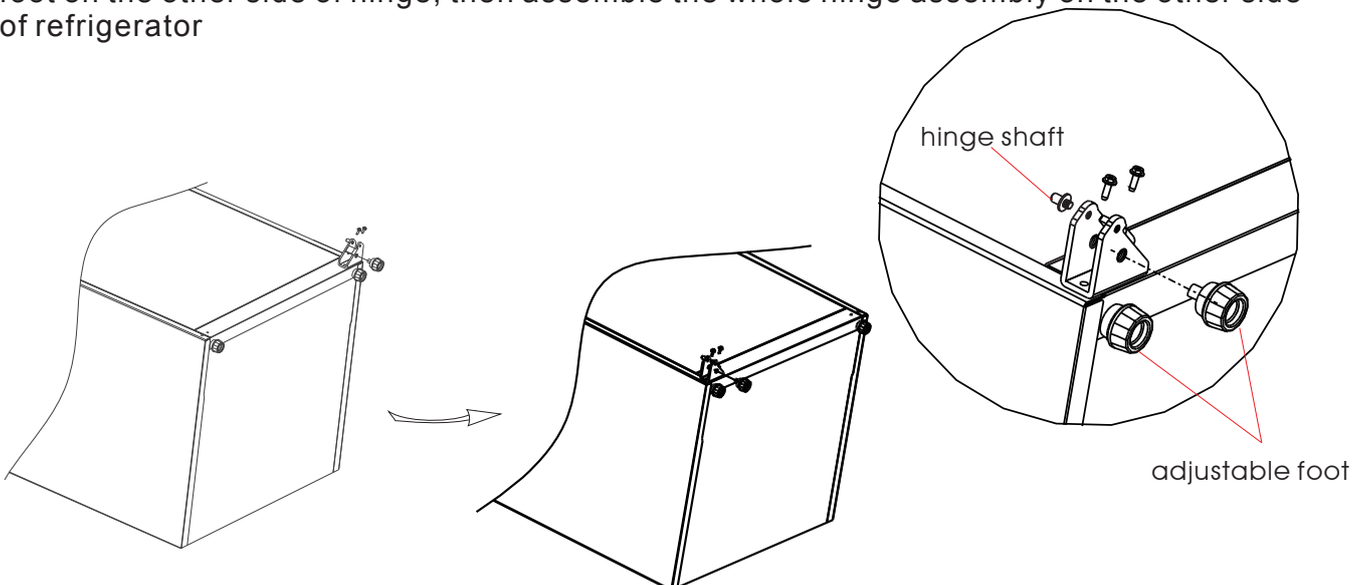
## 2.4 Door Right-Left Change

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

- 1) Power off the refrigerator, and remove all objects from the door trays.
- 2) Dismantle the screw hole caps, screws and handle, and remove the plastic screw hole caps from the other side. please refer to chapter 2.2
- 3) Dismantle the upper hinge cover, screws and upper hinge, and remove the hole cover from the other side. unplug the wiring connector on the right side of refrigerator top ( ①,②,③ wiring connector ).

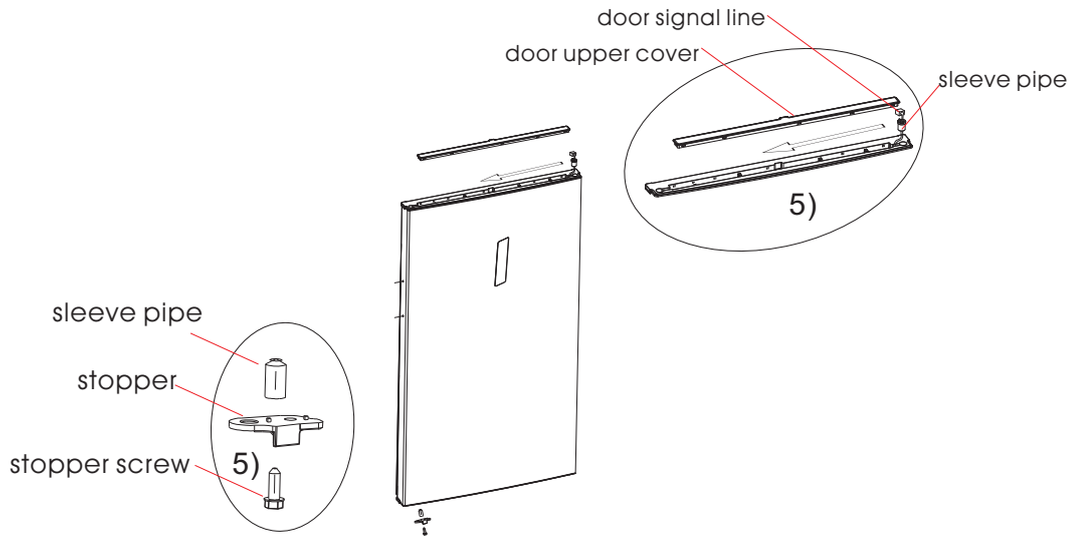


- 4) Dismantle the door and right bottom hinge assembly (hinge shaft & adjustable foot & hinge), disassemble the right bottom hinge assembly, and assemble the hinge shaft and adjustable foot on the other side of hinge, then assemble the whole hinge assembly on the other side of refrigerator

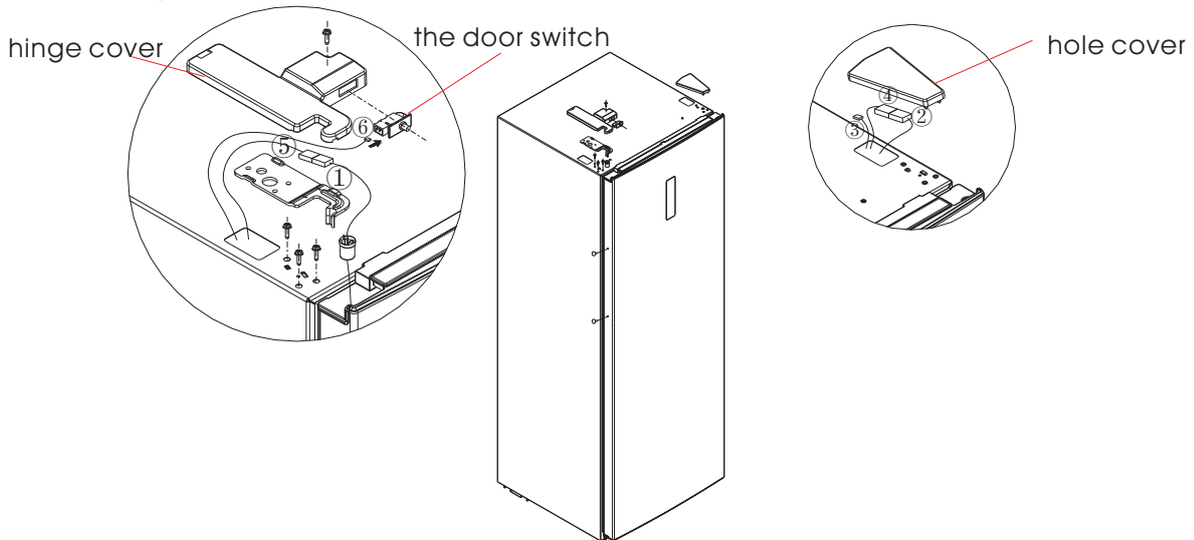


5) Remove the door upper cover, install the upper hinge sleeve, door signal line to the other side and install the door upper cover.

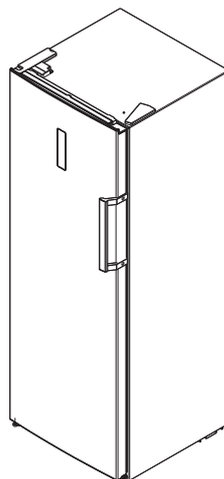
Dismantle the right door stopper, sleeve pipe from the right bottom of door, insert the sleeve pipe into hinge hole of left bottom of door, and take out left door stopper from the accessory bag, and assemble it on left bottom of door, the right door stopper could be reserved for future use



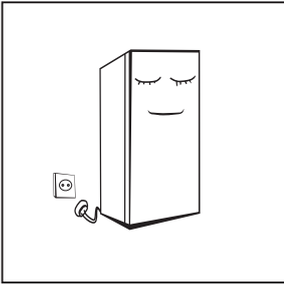
6) Take out the left top hinge, left top hinge cover from accessories package; Place the door on bottom hinge, and mount left top hinge. Connect signal line terminal ⑤ with signal line terminal ①, connect signal line terminal ⑥ to the door switch connect signal line terminal ② with signal line terminal ④; Mount top hinge cover and hole cover.



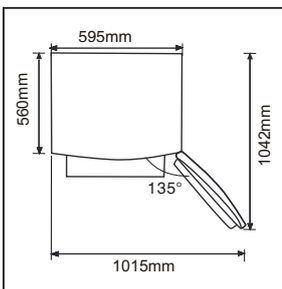
7) For the assembly of handle, please refer to chapter 2.2.



## 2.5 Starting



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



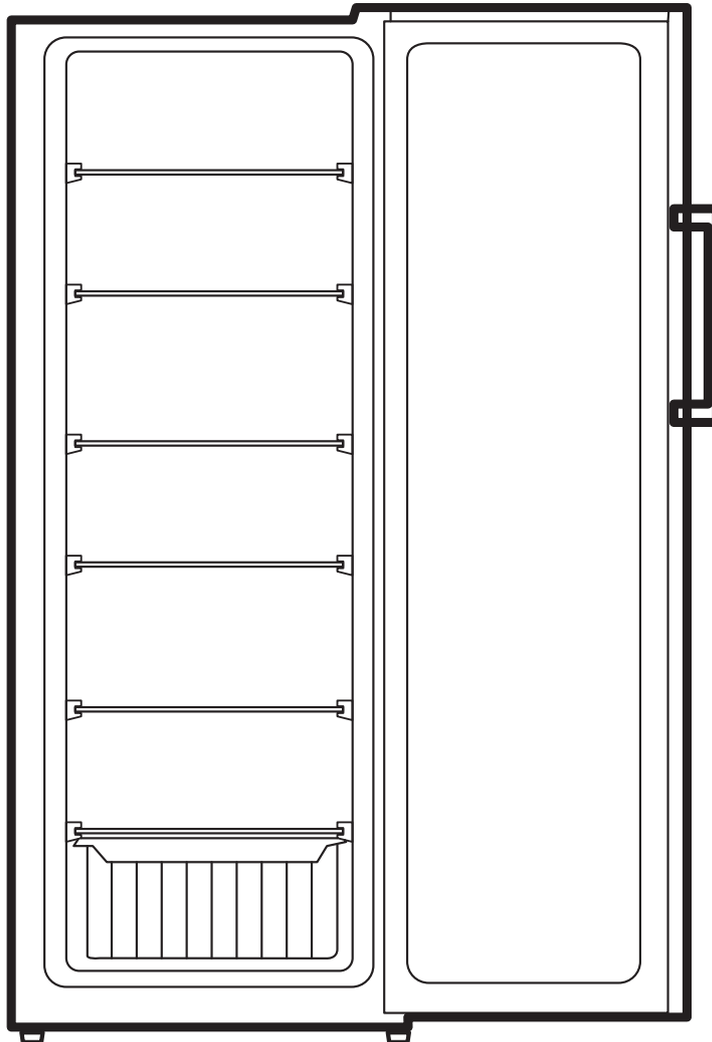
- Spare enough space for convenient opening of the doors and drawers.
- The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor

## 2.6 Energy saving tips

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

## 3 Structure and functions

### 3.1 Key components



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

#### **Refrigerator**

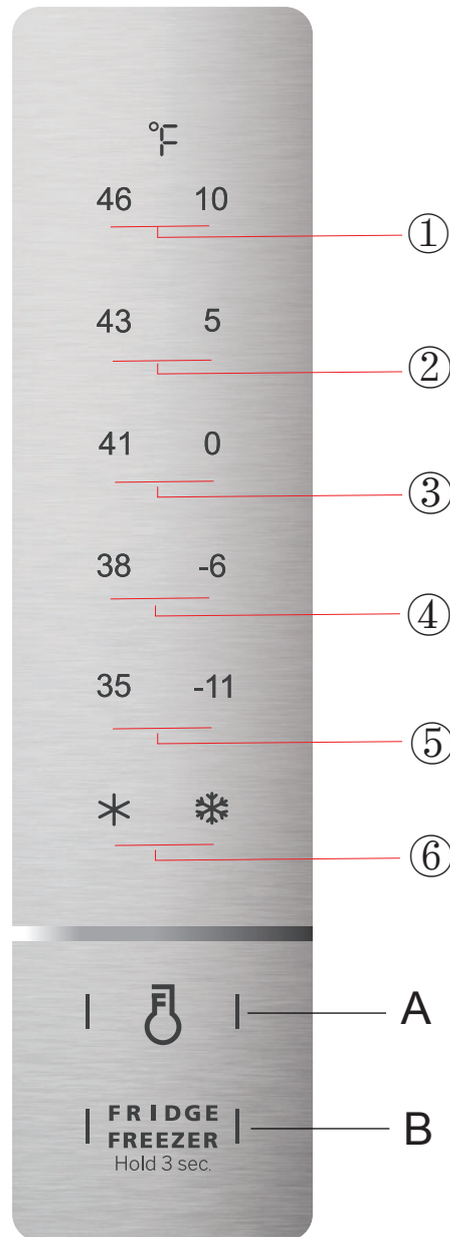
- The refrigerator is suitable for storage of a variety of fruits, vegetables, beverages and other food consumed in the short term.
- Cooking foods shall not be put in the refrigerating chamber until cooled to room temperature.
- Foods are recommended to be sealed up before putting into the refrigerator.

#### **Freezer**

- The freezer may keep food fresh for a long time and it is mainly used to store frozen foods and making ice.
- The freezing chamber is suitable for storage of meat, fish, rice balls and other foods not to be consumed in short term.
- Chunks of meat are preferably to be divided into small pieces for easy access. Please be noted food shall be consumed within the shelf time.

The appliance has the function of refrigerator -freezer transition, by operating on display panel, end-consumers could select refrigerator or freezer in accordance with their requirement.

## 3.2 Functions



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

### 1) Key

- A.temperature setting button
- B.Fridge/Freezer switch button

### 2)Temperature icons

- ①Setting 1: the setting temperature is 46 or 10°F
- ②Setting 2: the setting temperature is 43 or 5°F
- ③Setting 3: the setting temperature is 41 or 0°F
- ④Setting 4: the setting temperature is 38 or -6°F
- ⑤Setting 5: the setting temperature is 35 or -11°F
- ⑥setting 6: quick cooling or quick freezing

### 3)When the fridge power is on:

All temperature icons shine within 3s after power on, for power on at the first time, the default set temperature is 0°F After that, every time you start the fridge, it will run in accordance with the set temperature before last power off.

## Display of normal running

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

Refrigerator:

Error Code	Error Description	Display
E1	Temperature sensor of Refrigerator room fail	Icon " ❄ " & Icon "35" shine at same time
E5	Defrosting sensor of Refrigerator room fail	Icon " ❄ " & Icon "38" shine at same time
E6	Communication error	Icon "35" & Icon "41" shine at same time
E7	Ambient temperature sensor fail	Icon " ❄ " & Icon "41" shine at same time
E10	Sticking problem with Button	Icon "35" & Icon "38" shine at same time

Freezer:

Error Code	Error Description	Display
E1	Temperature sensor of Freezer room fail	Icon " ❄ " & Icon "2" shine at same time
E5	Defrosting sensor of Freezer room fail	Icon " ❄ " & Icon "3" shine at same time
E6	Communication error	Icon "2" & Icon "4" shine at same time
E7	Ambient temperature sensor fail	Icon " ❄ " & Icon "4" shine at same time
E10	Sticking problem with Button	Icon "2" & Icon "3" shine at same time

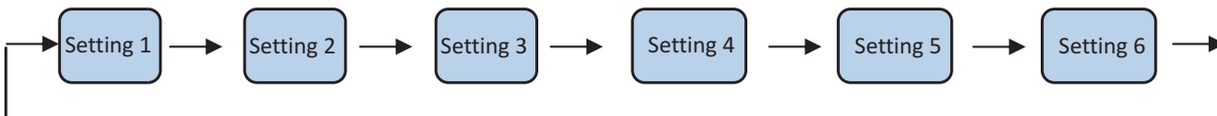
If no failure, the screen displays the setting temperature of the refrigerator room.

## Fridge/Freezer conversion

Press the button | FRIDGE / FREEZER | for 3 seconds to achieve Fridge/Freezer conversion, the corresponding temperature icons shine.

## Temperature setting

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



## Quick cooling mode

Enter: under refrigerator mode, press the button( | 🌡 | ) until the icon ❄ lightens

During quick cooling mode, the refrigerator runs according to the temperatures set at 35°F, and it will exit this mode automatically after running for 150 minutes or temperature setting or mode setting.

## Quick freezing mode

Enter: under freezer mode, press the button( | 🌡 | ) until the icon ❄ lightens

During quick freeze mode, the freezer runs according to the temperature set at -11°F, it will exit this mode automatically after running for 24 hours or temperature setting or mode setting.

## 4. Maintenance and care of the appliance

### 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 freezer of 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.



- 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.
- Check the door gasket regularly to make sure there are no debris.
- Please turn off the power before cleaning, remove all food, shelves, drawers, etc.
- Clean the door gasket with mild soap and water.
- Use a soft cloth or sponge to clean the inside of the refrigerator, with two tablespoons of baking soda and a quart of warm water. Then rinse with water and wipe clean, and open the door and dry it naturally before the power is turned on.
- For areas that are difficult to clean in the refrigerator (such as narrow sandwiches, gaps or corners), it is recommended to wipe them regularly with a soft rag, soft brush, etc. and when necessary, combined with some auxiliary tools (such as thin sticks) to ensure no contaminant accumulation in these areas.
- Do not use soap, detergent, scrub powder, spray cleaner, etc., as these may cause odors in the interior of the refrigerator.
- Clean the bottle frame, shelves and drawers with a mild detergent and dry with a soft cloth.
- Wipe the outer surface of the refrigerator with a soft cloth dampened with soapy water, detergent, etc., and then wipe dry.
- Do not use hard brushes, clean steel balls, wire brushes, abrasives, such as toothpastes, organic solvents (such as alcohol, acetone, banana oil, etc.), boiling water, acid or alkaline items clean refrigerator considering that this may damage the fridge surface and interior. Boiling water and benzene may deform or damage plastic parts.
- Do not rinse with water so as not to affect the electrical insulation properties.

### 4.2 Defrosting

- The refrigerator is made based on the air-cooling principle and thus has automatic defrosting function. Frost formed due to change of season or temperature may also be manually removed by disconnection of the appliance from power supply or by wiping with a dry towel.

### 4.3 Out of operation

- Power failure: In case of power failure, even if it is in summer, foods inside the appliance can be kept for several hours; during the power failure, the times of door opening shall be reduced, and no more fresh food shall be put into the appliance.
- Long-time nonuse: The appliance shall be unplugged and then cleaned; then the doors are left open to prevent odor.
- Moving: Before the refrigerator is moved, take all objects inside out, fix the glass partitions, vegetable holder, freezing chamber drawers and etc. with tape, and tighten the leveling feet; close the doors and 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°.

⚠ 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

5.1 You may try to solve the following simple problems by yourself.  
If they 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>
Doors cannot be properly closed	<p>The door is stuck by food packages Too much food is placed</p> <p>The refrigerator is tilted</p>
Loud noise	<p>Check whether the floor is level and whether the refrigerator is placed stably</p> <p>Check whether accessories are placed at proper locations</p>
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>



## ArcticKing Upright Freezer Warranty

Your product is protected by this warranty:

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

### Warranty

- One year full warranty from original purchase date.

ArcticKing, 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\*\***

ArcticKing 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:

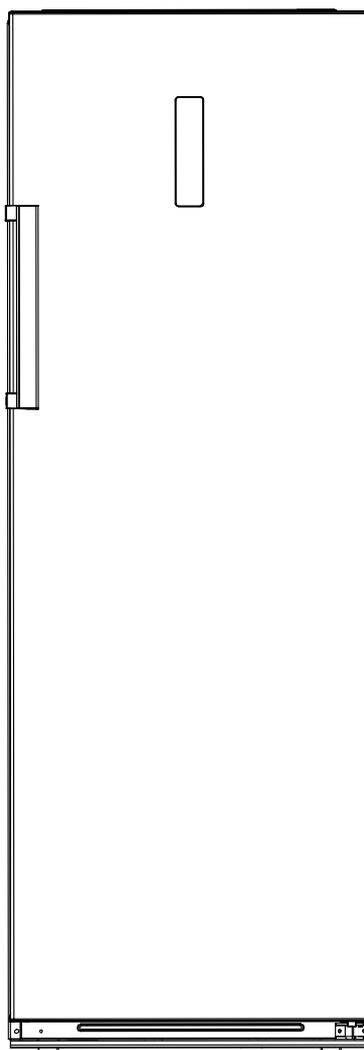
1. Contact Classic Consumer Services or an authorized ArcticKing servicer at 1-866-646 4332.
2. If there is a question as to where to obtain service, contact our consumer relations Department.



Manuel d'instruction

Congélateur Vertical

Modèle: AU83ETWBR1RCM



## Contenu

1	Avertissements de sécurité	
1.1	Avertissement.....	20
1.2	Signification des signes d'avertissement de sécurité.....	21
1.3	Avertissements liés à l'électricité .....	21
1.4	Avertissements pour l'utilisation .....	22
1.5	Avertissements pour le placement.....	22-23
1.6	Avertissements pour l'énergie.....	23
1.7	Avertissements pour l'élimination.....	23
2	Utilisation correcte du réfrigérateur	
2.1	Placement.....	24
2.2	Installation de poignée de porte .....	25
2.3	Pieds de nivellement .....	26
2.4	Pour changer la porte de droite à gauche .....	27-28
2.5	Démarrer .....	29
2.6	Conseils d'économiser d'énergie .....	29
3	Structure et les fonctions	
3.1	Parties importantes.....	30
3.2	Fonctions.....	31-32
4	Maintenance et l'entretien du réfrigérateur	
4.1	Nettoyage général .....	33
4.2	Dégivrage.....	34
4.3	Hors service .....	34
5	Dépannage	
5.1	Dépannage.....	35

## 1 Avertissements de sécurité

### 1.1 Avertissement



AVERTISSEMENT: Risque d'incendie / de matières inflammables

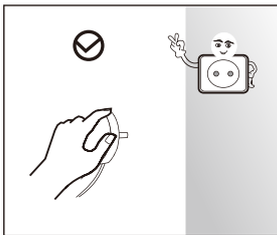
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires telles que les zones de cuisine du personnel dans les magasins, les bureaux et autres environnements de travail; les maisons de ferme et par les clients dans les hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel; les environnements de type chambre d'hôtes; restauration et applications similaires non détaillants.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins d'avoir été supervisées ou instruites concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de maintenance ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Ne stockez pas de substances explosives telles que les contenants d'aérosol avec gaz propulseur inflammable dans cet appareil.
- L'appareil doit être débranché après usage et avant de procéder à l'entretien par l'utilisateur sur l'appareil.
- AVERTISSEMENT: Gardez les ouvertures de ventilation, dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure intégrée, sans d'obstruction.
- AVERTISSEMENT: N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou des autres moyens d'accélérer la décongélation, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- AVERTISSEMENT: Ne pas endommager le circuit de réfrigérant.
- AVERTISSEMENT: Ne pas utiliser d'appareils électriques dans les compartiments de stockage des aliments de l'appareil, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
- AVERTISSEMENT: Veuillez abandonner le réfrigérateur conformément aux réglementations locales pour l'utilisation de gaz inflammable et de réfrigérant.
- AVERTISSEMENT: Lors du positionnement de l'appareil, assurez-vous que le câble d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé.
- AVERTISSEMENT: Ne placez pas plusieurs douilles portatives ou dispositifs d'alimentation d'énergie portatifs à l'arrière de l'appareil.
- AVERTISSEMENT: Risque d'enfermer les enfants. Avant de jeter votre vieux réfrigérateur ou congélateur :
  - Retirer les portes.
  - Laisser les tablettes en place de façon à empêcher l'accès aux enfants.
- AVERTISSEMENT : Pour éviter un danger dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.
- Ne pas utiliser de rallonges ou d'adaptateurs sans mise à la terre (deux broches).
- Le réfrigérateur doit être déconnecté de la source d'alimentation électrique avant de tenter l'installation de l'accessoire.
- Les matériaux moussant de réfrigérant et de cyclopentane utilisé pour le réfrigérateur est inflammable. Par conséquent, lorsque le réfrigérateur est raclé, il doit être gardé à l'écart de toute source de feu et récupéré par une société de récupération spéciale avec une qualification correspondante autre que la combustion, de manière à éviter tout dommage à l'environnement ou autre.
- Enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

## 1.2 Signification des signes d'avertissement de sécurité

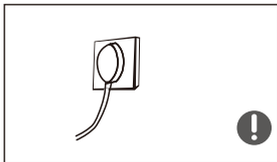
 Le symbole de l'interdiction	<p>C'est un symbole solennel.</p> <p>Tout conformément les instructions marquées par ce symbole peut entraîner des dommages au produit ou mettre en danger la sécurité personnelle de l'utilisateur.</p>
 Symbole d'avertissement	<p>Ceci est un symbole d'avertissement.</p> <p>C'est un obligé d'opérer en stricte conformité avec les instructions marquées par ce symbole; ou sinon des dommages au produit ou une blessure physique peuvent être causés.</p>
 Symbole de remarque	<p>Ceci est un symbole d'avertissement.</p> <p>Les instructions marquées avec ce symbole requièrent une attention particulière prudence insuffisante peut entraîner des blessures mineures ou modérées, ou endommager le produit.</p>

Ce manuel contient de nombreuses informations de sécurité importantes qui sont observé par les utilisateurs.

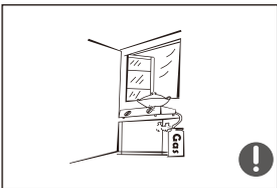
## 1.3 Avertissements liés à l'électricité



- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation lorsque vous tirez sur la prise du réfrigérateur. Tenez fermement la fiche et retirez-la immédiatement de la prise.



- Si vous souhaitez garantir une utilisation en toute sécurité, n'endommagez pas le cordon d'alimentation et n'utilisez pas le cordon d'alimentation lorsqu'il est endommagé ou bouché.

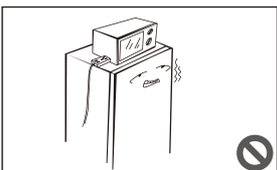


- Veuillez user une prise spéciale et la prise ne peut pas être partagé avec d'autres appareils électriques.

La prise doit être fermement en contact avec la prise ou d'autres incendies peuvent être causés.

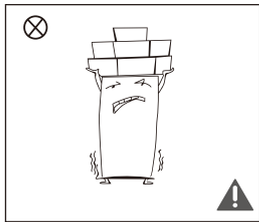
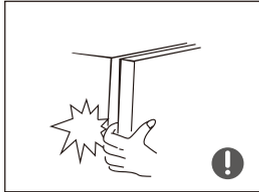
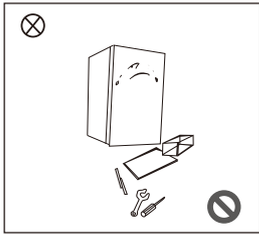
- Assurez-vous que l'électrode de mise à la terre de la prise est équipée d'une ligne de mise à la terre fiable.

- Fermez le robinet d'arrêt du gaz de fuite, puis ouvrez les portes et les fenêtres en cas de fuite de gaz et d'autres gaz combustibles. Ne débranchez pas le réfrigérateur et autres appareils électriques, étant donné que l'étincelle pourrait provoquer un incendie.



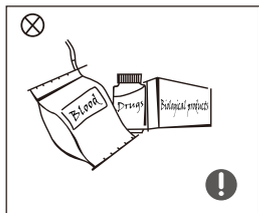
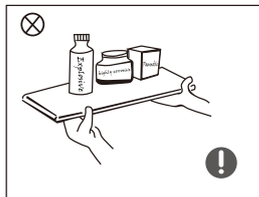
- Ne utiliser pas d'appareils électriques dans la partie supérieure de l'unité, à moins qu'ils soient du type recommandé par le fabricant.

#### 1.4 Avertissements pour l'utilisation



- Ne démonter pas ou reconstruire le réfrigérateur au hasard, ni endommager le circuit du liquide de refroidissement; l'entretien de l'appareil doit être effectué par un spécialiste
- Le câble d'alimentation endommagé doit être remplacé par le fabricant, le service de maintenance ou des professionnels associés afin d'éviter tout danger.
- Les espaces entre les portes du réfrigérateur et les portes intermédiaires et le corps du réfrigérateur sont petits, ne sont pas remarqués à votre main dans ces zones pour éviter de vous pincer le doigt. Soyez prudent lors de la fermeture de la porte du réfrigérateur pour empêcher les objets qui tombent.
- Ne Choisissez pas des aliments ou des conteneurs avec les mains mouillées dans la chambre de congélation lorsque le réfrigérateur est effectué, en particulier, des conteneurs métalliques afin d'éviter le gel.
- Ne permettre pas à l'enfant d'entrer ou monter le réfrigérateur; sinon un risque d'étouffement ou de tomber des blessures à l'enfant.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le dessus du réfrigérateur étant donné que les objectifs peuvent tomber quand ouvrir ou fermer la porte, et les blessures accidentelles pourraient être causés.
- S'il vous plaît Débranchez en cas de panne de courant ou de nettoyage. Ne connectez pas le réfrigérateur à l'alimentation électrique dans les cinq minutes pour éviter d'endommager le compresseur en raison du démarrage consécutif.

#### 1.5 Avertissements pour le placement



- Ne placez pas d'objets inflammables, explosifs, volatiles ou très corrosifs dans le réfrigérateur pour éviter d'endommager le produit ou d'entraîner un incendie.
- Ne placez pas d'objets inflammables près du réfrigérateur pour éviter les incendies.
- Le réfrigérateur est destiné à un usage domestique, tel que le stockage des aliments; il ne doit pas être utilisé à d'autres fins, telles que le stockage du sang, des médicaments ou des produits biologiques, etc.



- Ne pas stocker de la bière, la liqueur ou tout autre liquide dans des bouteilles ou des récipients fermés dans la chambre de congélation du réfrigérateur; sinon les bouteilles ou récipients fermés peuvent éclater en raison de gel de causer des dommages.

### 1.6 Avertissements pour l'énergie

- 1) Les appareils de refroidissement peut ne pas être compatible (possibilité de dégivrage de la teneur ou de la température qui est trop chaud dans le compartiment congélateur), quand elle pendant une longue période sous l'extrémité froide de la plage de température, le appareil de refroidissement est conçu.
- 2) Au fait que les boissons effervescent ne peuvent pas être stockés dans le compartiment congélateur ou une armoire, ou dans des compartiments à basse température, et que certains produits, tels que les sorbets ne doivent pas être utilisés trop froid;
- 3) La nécessité de ne pas dépasser le temps de stockage (s) recommandé par les fabricants d'aliments pour tout type de nourriture et en particulier pour les aliments congelés commerciaux dans les compartiments stockage des aliments ou des cabinets congelés et surgelés;
- 4) Les précautions nécessaires pour éviter une augmentation inutile de la température des aliments congelés pendant le dégivrage du réfrigérateur, comme l'emballage des aliments congelés dans plusieurs couches de papier journal.
- 5) Le fait qu'une augmentation de la température des aliments congelés pendant le dégivrage manuellement, la durée de vie de peut réduire Nettoyage courant le stockage.
- 6) La nécessité pour les portes fournies avec les serrures du couvercle et les clés, les clés sont conservés hors de la portée des enfants, et non à proximité du appareil de refroidissement, afin d'empêcher les enfants d'être piégés à l'intérieur

### 1.7 Avertissements pour l'élimination

Le matériau de réfrigérant et de mousse cyclop utilisé pour le réfrigérateur est inflammable. Par conséquent, lorsque le réfrigérateur est gratté, devrait être retiré de la proximité d'une source d'incendie et récupéré par une entreprise de restauration spéciale avec la qualification correspondante, autre que par la combustion pour éviter d'endommager l'environnement ou d'autres dommages.



Lorsque le réfrigérateur est gratté, démonter la porte et retirer le joint de la porte et étagères; Mettez les portes et les étagères dans un endroit approprié, pour éviter d'attraper un enfant.

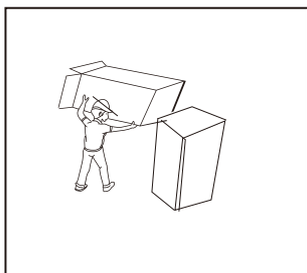


Elimination correcte de ce produit:

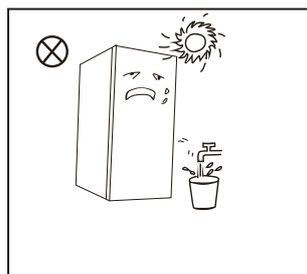
Cette marque indique que ce produit ne peut être retiré avec d'autres déchets ménagers dans l'UE. Pour éviter toute atteinte à l'environnement ou la santé humaine de l'élimination incontrôlée des déchets, recycler de façon responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour renvoyer l'appareil utilisé, s'il vous plaît utiliser les systèmes de traitement et de collecte ou contactez le revendeur auprès duquel le produit a été acheté. Ils peuvent prendre ce produit pour un recyclage respectueux de l'environnement.

## 2 Utilisation correcte du réfrigérateur

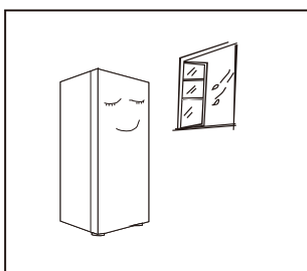
### 2.1 Placement



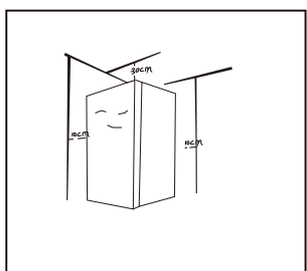
- Avant utilisation, retirer tous les matériaux d'emballage, y compris les coussinets inférieurs, les tampons en mousse et les rubans à l'intérieur du réfrigérateur; déchirer le film protecteur sur les portes et le dissipateur de chaleur.



- Tenir à l'écart de la chaleur et éviter la lumière du soleil directe. Ne Placez pas le congélateur dans des endroits humides ou aqueux afin d'éviter la rouille ou la réduction de l'effet isolant.
- Ne vaporiser pas ou laver le réfrigérateur; Ne mettez pas le réfrigérateur dans des endroits humides se bspatt facilement avec l'eau afin de ne pas affecter les propriétés d'isolation électrique du réfrigérateur.



- Le réfrigérateur est placé dans un endroit bien ventilé à l'intérieur; Le sol doit être plat et fermement (tourner à gauche ou à droite pour ajuster la roue pour le nivellement si instable).



- L'espace supérieur du réfrigérateur doit être supérieure à 30 cm, et le réfrigérateur doit être placé contre un mur avec une distance than10cm plus libre afin de faciliter la dissipation de la chaleur.

#### ⚠ Précautions avant d'installation:

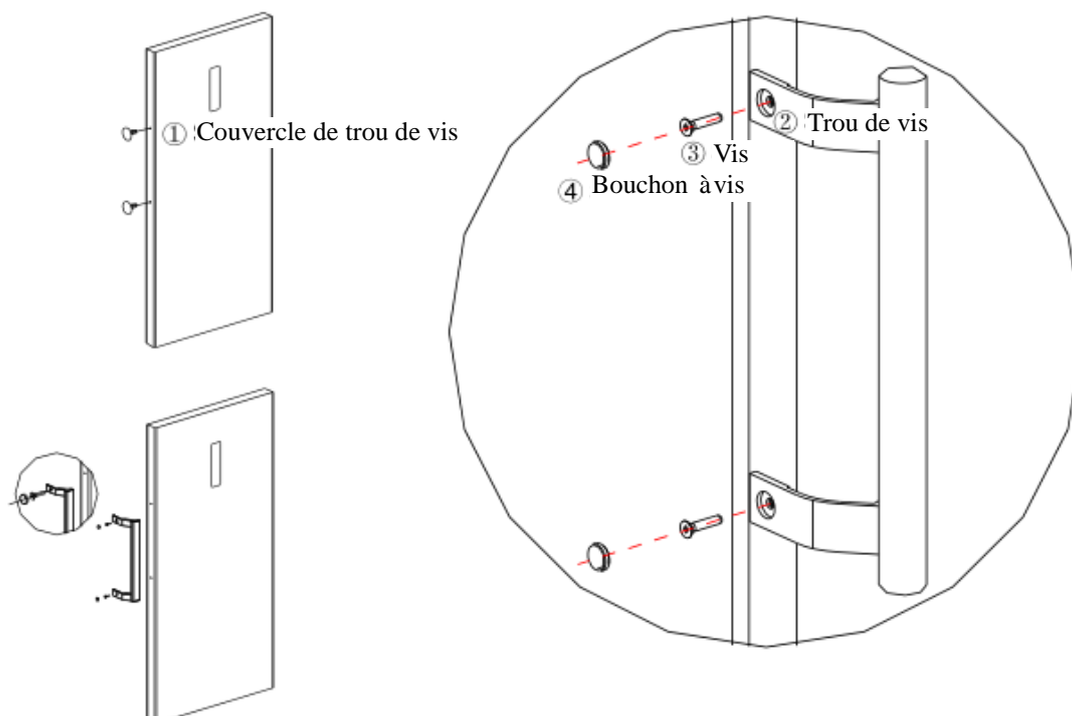
Les informations contenues dans le manuel est pour référence seulement. Le produit physique peut varier. Avant l'installation et l'adaptation des accessoires doivent être assurés que le réfrigérateur est déconnecté du flux.

Des précautions doivent être prises pour éviter la chute de provoque la poignée ou la blessure.

## 2.2 Installation de poigné de porte

Des précautions doivent être prises pour éviter la chute de provoquer la poignée ou la blessure.

Liste des ressources à fournir par l'utilisateur	
	Tournevis croisé



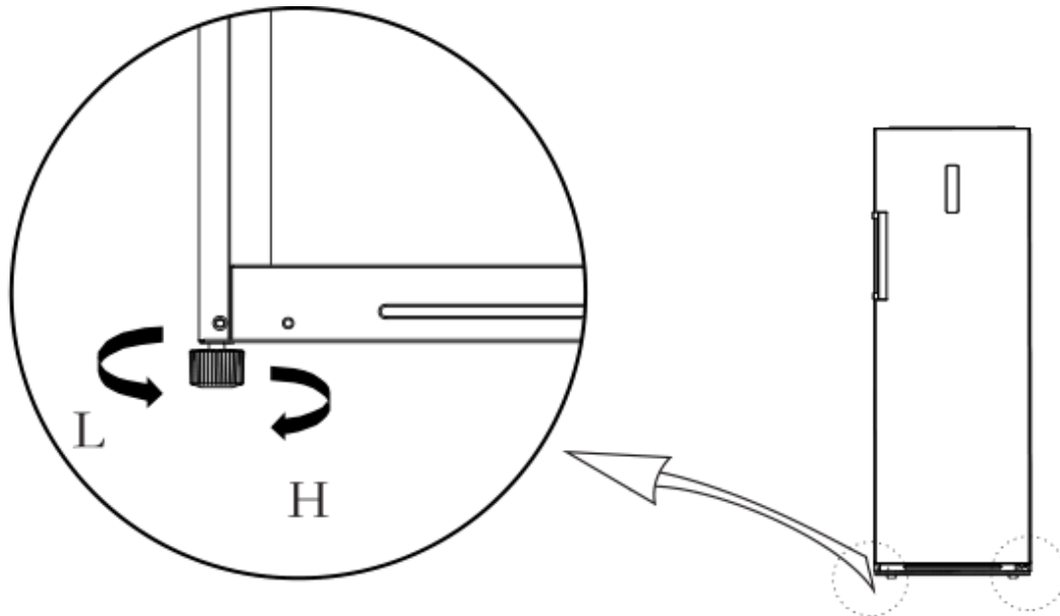
(L'image ci-dessus est pour référence seulement. La configuration réelle dépendra du produit physique ou la déclaration du distributeur)

Les étapes d'assemblage

- Retirer les bouchons à vis ① de trou de la porte et utilisez la vis de réglage de tournevis cruciforme ③ dans le trou de vis ② fermement.
- Montez les capuchons des trous de vis ④ sur le trou de vis de la poignée.
- L'opération inverse est pour le démontage.

### 2.3 Pieds de nivellement

Schéma des pieds de mise à niveau



(L'image ci-dessus est pour référence seulement. La configuration réelle dépendra du produit physique ou la déclaration du distributeur)

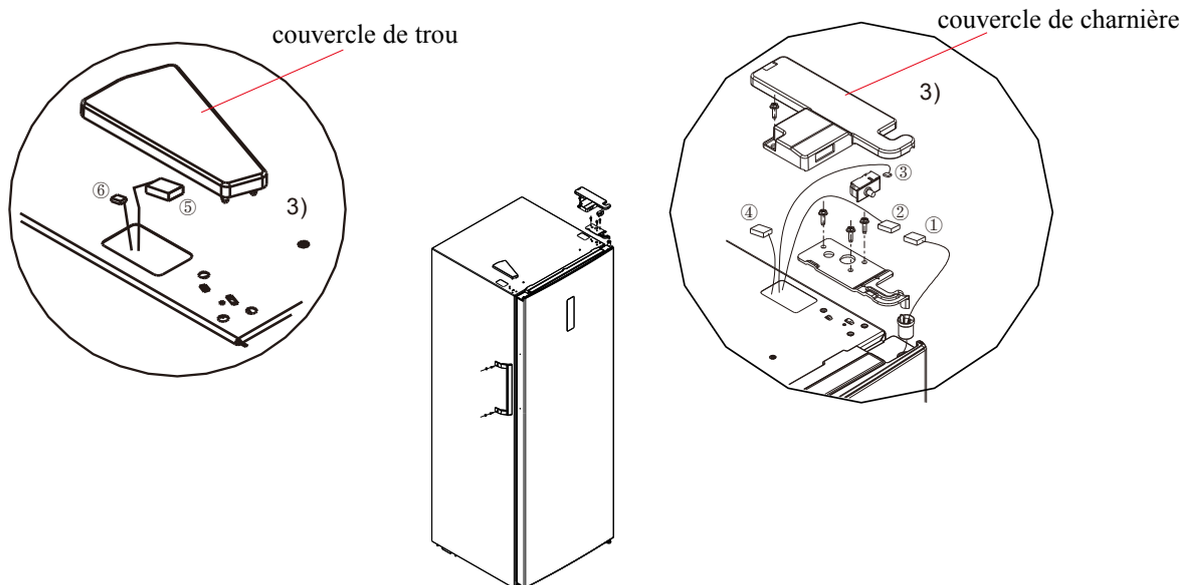
Personnaliser les procédures:

- Tournez les pieds dans le sens des aiguilles d'une montre pour soulever le réfrigérateur;
- Tournez les pieds dans le sens antihoraire pour abaisser le réfrigérateur;
- Ajustez le pied gauche et droit en fonction des procédures ci-dessus à un niveau horizontal.

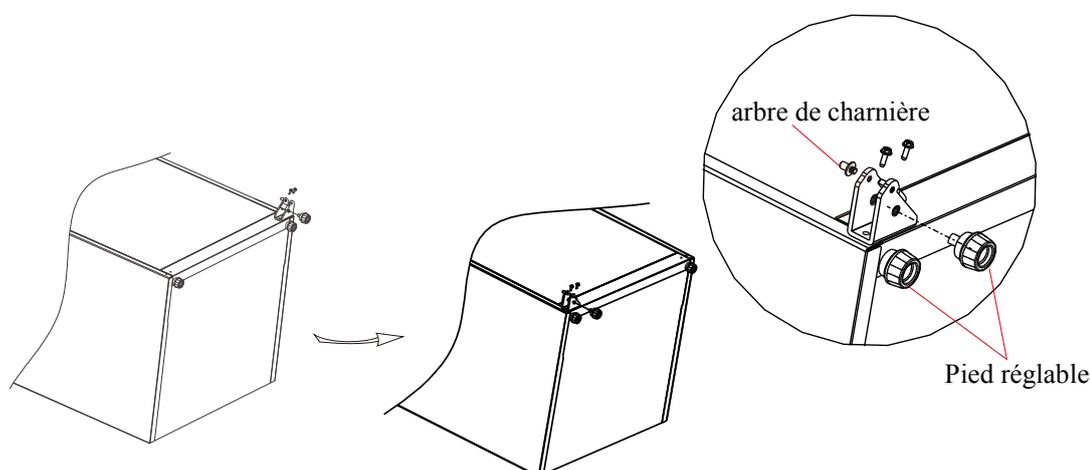
## 2.4 Pour changer la porte de droite à gauche

Liste des ressources à fournir par l'utilisateur			
	Tournevis croisé		Filler tournevis mince lame de couteau
	5/16" Prise et cliquet		Ruban de masquage

- 1) Éteignez le réfrigérateur et retirez tous les objets des plateaux de porte.
- 2) Retirer le bouchon à vis, des vis et la poignée, et retirer le trou de vis de capuchon en plastique de l'autre côté. Voir le chapitre 2.2
- 3) Démontez le couvercle à charnière supérieur, les vis et la charnière supérieure et retirez le couvercle du trou de l'autre côté. Débrancher le connecteur de câblage sur le côté droit de la partie supérieure du réfrigérateur (①, ②, ③ connecteur de câblage).

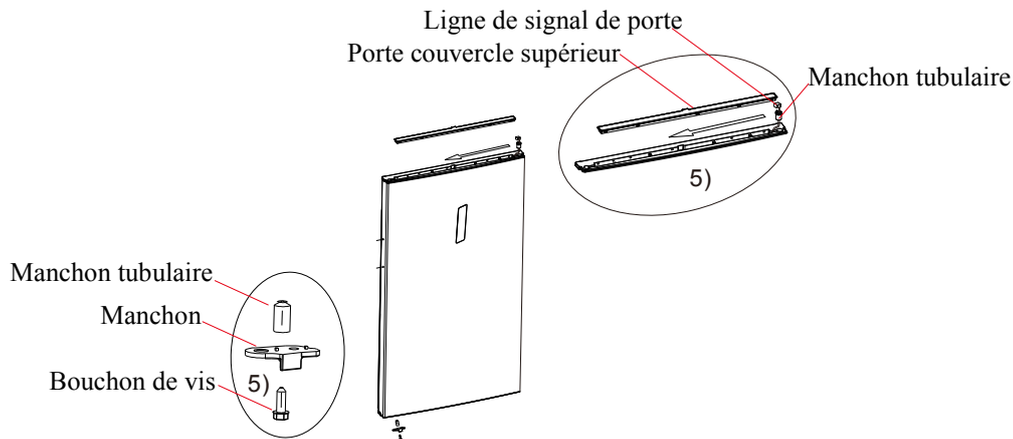


- 4) Démontez la porte et l'assemblage de la charnière inférieure droite (axe de charnière et pied et charnière réglables), démontez l'ensemble de la charnière inférieure droite et monter l'axe de la charnière et régler



- 5) Enlever le couvercle au-dessus de la porte, pour installer le manchon de la charnière supérieure, la ligne de signal de grille de l'autre côté, et l'installation pour recouvrir la partie supérieure de la porte.

Démontez le bouchon de porte droite, un tuyau de manchon de la partie inférieure droite de la porte, de déplacer le manchon tubulaire dans le trou de charnière de la partie inférieure gauche de la porte, et prendre la bouchon de porte gauche du sac d'accessoires, et le monter sur la partie inférieure gauche de la porte, droit bouchon de porte pourrait réserver d pour une utilisation future



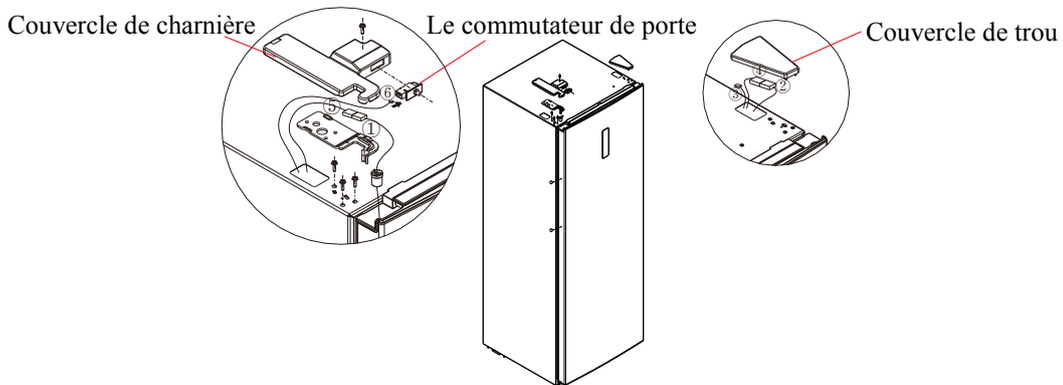
Manchon

- 6) Retirez la charnière supérieure gauche, gauche couvercle de la charnière supérieure du paquet d'accessoires;

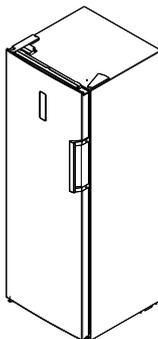
Placez la porte sur la charnière inférieure, et fixer la charnière en haut à gauche.

Raccorder la ligne de signal ⑤ Terminal avec la ligne de signal Terminal ①, ⑥ Terminal connecter la ligne de signal pour le signal de connexion interrupteur de porte ligne Terminal ② à ④ terminal de ligne de signal;

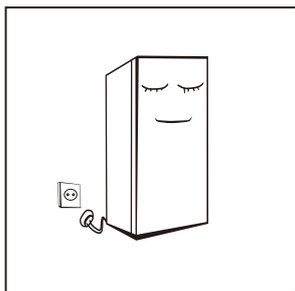
Montez le couvercle de la charnière supérieure et le trou du couvercle.



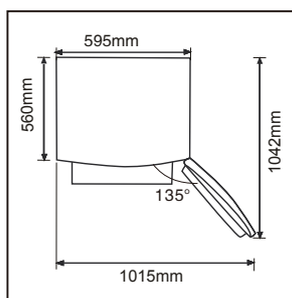
- 7) Pour l'assemblage de la poignée, veuillez vous reporter au chapitre 2,2.



## 2.5 Démarrer



- Avant le premier démarrage, laissez le réfrigérateur pendant une demi-heure avant de le brancher à l'alimentation électrique.
- Avant que quiconque mette tout aliment frais ou congelé, le réfrigérateur pendant 2-3 heures sera ou à marcher plus de 4 heures en été lorsque la température est élevée.



- Assez d'espace pour l'ouverture facile des portes et des tiroirs.
- L'image ci-dessus est pour la référence. La configuration réelle dépendra du produit physique ou la déclaration du distributeur

## 2.6 Conseils d'économiser d'énergie

L'appareil doit être situé dans la partie la plus froide de la pièce, à distance des appareils produisant de la chaleur ou des conduits de chauffage, et hors de la lumière directe du soleil.

Laissez refroidir les aliments chauds à la température ambiante avant de le placer dans la machine. Une surcharge du appareil oblige le compresseur à fonctionner plus longtemps. Les aliments qui gèlent trop lentement peuvent perdre en qualité ou les gâcher.

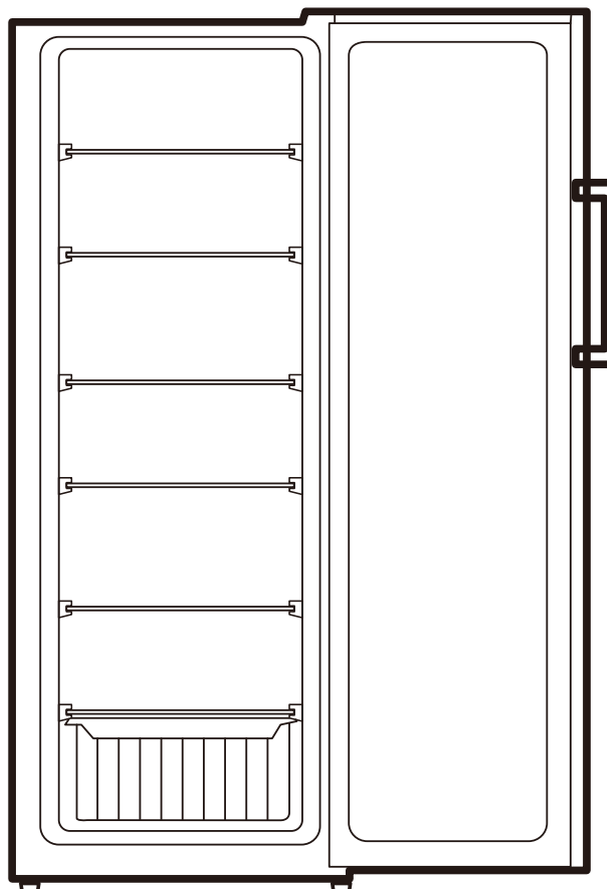
Assurez-vous d'emballer les aliments et essuyez les contenants avant de les placer dans la machine. Ce sur d'économise l'accumulation de givre dans l'appareil.

Le bac de stockage de l'appareil ne doit pas être recouvert de papier d'aluminium, de papier sulfurisé ou de serviettes en papier. Les doublures interfèrent avec la circulation d'air froid, rendant l'appareil moins efficace.

Organiser et des étiquettes des aliments pour réduire les ouvertures de porte et les recherches prolongées. Retirez autant d'éléments au besoin à un moment donné, et fermer la porte le plus tôt possible.

### 3 Structure et les fonctions

#### 3.1 Parties importantes



(L'image ci-dessus est pour référence seulement. La configuration réelle dépendra du produit physique ou la déclaration du distributeur)

#### **Réfrigérateur**

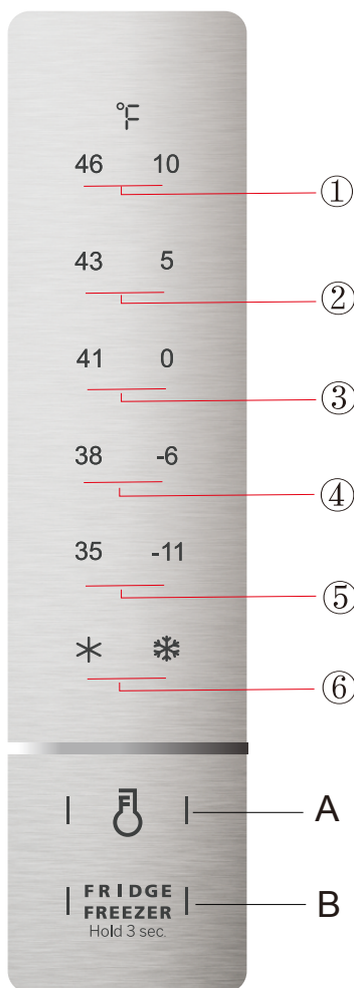
- Le réfrigérateur est adapté pour stocker une variété de fruits, de légumes, de boissons et autres aliments consommés peu de temps.
- La cuisson des aliments ne peut être placée dans la chambre de refroidissement jusqu'à refroidissement à la température ambiante.
- Les aliments doivent être scellés avant d'être placés dans le réfrigérateur.

#### **Congélateur**

- Le congélateur peut garder les aliments frais pendant longtemps et il est principalement utilisé pour stocker les aliments surgelés et la fabrication de glace.
- La chambre de congélation est approprié pour le stockage de la viande, du poisson, des boulettes de riz et d'autres aliments pas être consommés peu de temps.
- Les morceaux de viande doivent de préférence être divisés en petits morceaux pour un accès facile. Notez que les aliments sont consommés pendant la durée de conservation.

L'appareil possède la fonction de transition réfrigérateur-congélateur, le travail sur le panneau d'affichage, le consommateur final peut sélectionner réfrigérateur ou congélateur selon leurs besoins.

## 3.2 Fonctions



(L'image ci-dessus est pour référence seulement. La configuration réelle dépendra du produit physique ou la déclaration du distributeur)

1) . Touche

A. . Bouton de réglage de la température

B. **Réfrigérateur /congélateur** bouton de commutation

2) Icônes de température

①Réglage 1: la température de réglage est 46 ou 10°F

②Réglage 2: la température de réglage est 43 ou 5°F

③Réglage 3: la température de réglage est 41 ou 0°F

④Réglage 4: est la température de réglage est 38 ou -6°F

⑤Réglage 5: la température de réglage est 35 ou -11°F

⑥Réglage 6: refroidissement rapide ou congélation rapide

3) Lorsque le réfrigérateur est mis en service:

Toutes les icônes de température apparaissent dans les 3s après mise sous tension, pour le pouvoir à la première fois, réglez la température fonctionnera 4°F est la norme après que, chaque fois que vous démarrez le réfrigérateur, à l'abri conformément à la température établie avant le pouvoir dernier.

### Affichage de la rotation normale

En cas de survenance d'une défaillance, l'icône correspondante clignote pour donner un combiné les codes d'erreur et les types sont présentés comme suit:

Réfrigérateur:

Code d'erreur	Description de l'erreur	Visualiser
E1	Capteur de température de la chambre du réfrigérateur	Icône "*" & icône "35" Brille en même temps
E5	Détecteur de dégivrage de la chambre du réfrigérateur	Icône "*" icône et service "38" en même temps
E6	Erreur de communication	Icône "35" & icône "41" Briller en même temps
E7	Capteur de température ambiante échouer	Icône "*" & icône "41" Brille en même temps
E10	Problème de friction avec le bouton	Icône "35" & icône "38" Briller en même temps

Congélateur

Code d'erreur	Description de l'erreur	Visualiser
E1	Le capteur de température de la chambre du congélateur n'est pas	Icône "*" & icône "-11" Brille en même temps
E5	Ne pas décongeler le capteur de la chambre du congélateur	Icône "*" & icône "-6" Brille en même temps
E6	Erreur de communication	Icône "-11" & icône "0" Briller en même temps
E7	Capteur de température ambiante échouer	Icône "*" & icône "0" Brille en même temps
E10	Problème de friction avec le bouton	Icône "-11" & icône "-6" Briller en même temps

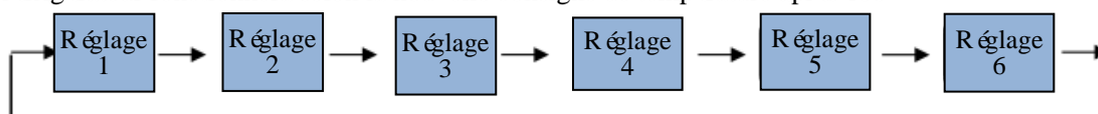
S'il n'y a pas d'interférence, l'écran affiche la température de réglage de la salle du réfrigérateur.

### Réfrigérateur / congélateur conversion

Appuyez sur la bouton | **Réfrigérateur congélateur** | pendant 3 secondes pour atteindre la conversion réfrigérateur / congélateur, semblent être la température icônes correspondantes.

### Régler la température

Le réglage de la température est modifié lorsque vous appuyez sur la touche (||). Ensuite, le réfrigérateur fonctionnera selon la nouvelle consigne de température après 15s



### Mode de refroidissement rapide

Entrer: en mode réfrigérateur, appuyez sur le bouton (||) jusqu'à ce que l'icône \* soit plus claire

Pendant le mode de refroidissement rapide, traverse le réfrigérateur en fonction des températures qui sont placés à 35°F, et il quitte automatiquement cette manière, après avoir fonctionné pendant 150 minutes ou le réglage de la température de consigne ou le mode.

### Mode congélation rapide

Entrer: appuyez sur le bouton (||) en mode congélateur jusqu'à ce que l'icône \* soit plus claire  
En mode de congélation rapide, le congélateur fonctionne réglée en fonction de la température à -11°F, ce mode s'éteint automatiquement après l'exécution pendant 24 heures ou le réglage de la température ou de réglage du mode.

## 4 Maintenance et l'entretien du réfrigérateur

### 4.1 Nettoyage général

La poussière derrière le réfrigérateur et le sol doit être nettoyé à temps pour améliorer l'effet de refroidissement et des économies d'énergie. L'intérieur du réfrigérateur doit être nettoyé régulièrement pour éviter les odeurs. Des serviettes douces ou une éponge imbibée d'eau et de détergents neutres non corrosifs sont suggérées pour le nettoyage. Le congélateur est finalement nettoyé avec de l'eau propre et un chiffon sec. Ouvrez la porte pour le séchage naturel avant la mise sous tension.

Ne utiliser pas de brosses dures, des balles d'acier propres, brosses métalliques, des abrasifs, tels que le dentifrice, les solvants organiques (tels que l'alcool, l'acétone, l'huile de banane, etc.), l'eau bouillante, les objets acide ou alcaline réfrigérateur propre compte tenu du fait que cela peut endommager la surface du réfrigérateur et de l'intérieur.



Ne rincer pas à l'eau afin de ne pas affecter les propriétés d'isolation électrique.

**⚠** Retirez le bouchon du réfrigérateur pour le dégivrage et le nettoyage.

- Les poussières situées derrière le réfrigérateur et sur le sol doivent être nettoyées à temps pour améliorer l'effet de refroidissement et les économies d'énergie.
- L'intérieur du réfrigérateur doit être nettoyé régulièrement pour éviter les odeurs.
- Vérifiez régulièrement le joint de la porte pour vous assurer qu'il n'y a pas de débris.
- Veuillez éteindre l'appareil avant de le nettoyer, enlevez tous les aliments, les étagères, les tiroirs, etc.
- Nettoyez le joint de la porte avec du savon doux et de l'eau.
- Utilisez un chiffon doux ou une éponge pour nettoyer l'intérieur du réfrigérateur, avec deux cuillères à soupe de bicarbonate de soude et une pinte d'eau tiède. Puis rincez à l'eau, essuyez, ouvrez la porte et séchez-le naturellement avant la mise sous tension.
- Pour les zones difficiles à nettoyer dans le réfrigérateur (par exemple, les sandwichs étroits, les interstices ou les coins), il est recommandé de les essuyer régulièrement avec un chiffon doux, une brosse douce, etc. et si nécessaire, en combinaison avec des outils auxiliaires (tels que bâtons minces) pour éviter l'accumulation de contaminants dans ces zones.
- N'utilisez pas de savon, de détergent, de poudre à récurer, de nettoyant en aérosol, etc., ceux-ci pouvant créer des odeurs à l'intérieur du réfrigérateur.
- Nettoyez le cadre de la bouteille, les étagères et les tiroirs avec un détergent doux et séchez avec un chiffon doux.
- Essuyez la surface extérieure du réfrigérateur avec un chiffon doux imprégné d'eau savonneuse, de détergent, etc., puis essuyez.
- N'utilisez pas de brosses dures, de billes d'acier propres, de brosses métalliques, d'abrasifs tels que les dentifrices, les solvants organiques (tels que l'alcool, l'acétone, l'huile de banane, etc.), l'eau bouillante, les objets acides ou alcalins, nettoyez la surface et l'intérieur du réfrigérateur. L'eau bouillante et le benzène peuvent déformer ou endommager les pièces en plastique.
- Ne rincez pas à l'eau pour ne pas altérer les propriétés d'isolation électrique.

## 4.2 Dégivrage

- Le réfrigérateur est effectué sur la base du principe de l'air de refroidissement, et a donc la fonction de décongélation automatique. Le gel est formé à la suite du changement de la saison, ou la température peut également être retirée manuellement par la fermeture du appareil de l'alimentation électrique ou en l'essuyant avec un chiffon sec.

## 4.3 Hors service

- Panne de courant: en cas de panne de courant, même si elle est en été, la nourriture à l'intérieur de l'appareil peut être stocké pendant plusieurs heures; Pendant la panne d'électricité, les heures d'ouverture de la porte doivent être réduites et aucun aliment frais ne doit être placé dans l'appareil.
- Inutilisation depuis longtemps: l'appareil doit être débranché puis nettoyé; Ensuite, les portes restent ouvertes pour éviter les odeurs.
- Déplacement: avant que le réfrigérateur est déplacé, en prenant tous les objets à l'intérieur vers l'extérieur, fixer les parois en verre, support de plant, le chargement de la chambre de congélation et ainsi de suite avec du ruban adhésif, et faire pivoter les pieds de mise à niveau; Fermez les portes et fixez avec du ruban adhésif. Pendant le déplacement de l'appareil qui ne sont pas à l'envers ou à poser ou à vibrer horizontalement; la rampe lors du déplacement ne doit pas être supérieur à 45 °.

 L'appareil est exécuté en continu dès son démarrage. En général, le fonctionnement du appareil ne doit pas être interrompu; sinon, la durée de vie du service peut être affectée

## 5 Dépannage

5.1 Vous essayez de résoudre vous-même les problèmes simples suivants.

Si elles ne peuvent pas être résolues, contacter le service après-vente.

Échec de l'opération	<p>Vérifiez que l'appareil est connecté à l'alimentation électrique ou que la fiche est bien en contact</p> <p>Vérifiez que la tension est trop basse</p> <p>Vérifiez qu'il n'y a pas déclenché une panne de courant ou circuits partiels</p>
Odeur	<p>Les aliments parfumés doivent être emballés en toute sécurité</p> <p>Vérifiez s'il y a la nourriture avariée</p> <p>Nettoyez l'intérieur du réfrigérateur</p>
Le fonctionnement à long du compresseur	<p>Le fonctionnement à long du réfrigérateur est habituellement en été lorsque la température est élevée</p> <p>Il n'est pas suggestible avec trop de nourriture dans l'appareil en même temps</p> <p>La nourriture est fraîche avant d'être placée dans le appareil</p> <p>Les portes sont ouvertes trop souvent</p>
Les portes ne peuvent pas être fermées correctement	<p>La porte est bloquée par des emballages alimentaires il y a trop de nourriture placés</p> <p>Le réfrigérateur est incliné</p>
Bruit fort	<p>Vérifiez que le sol est de niveau et que le réfrigérateur est stable</p> <p>Vérifiez que les accessoires sont placés aux bons emplacements</p>
Le joint de la porte n'est pas trop serré	<p>Retirer des affaires étranges sur le joint de la porte</p> <p>Faire chauffer le joint de la porte, puis on le laisse refroidir avant de la restauration</p> <p>(Ou souffler avec un séchoir électrique ou utiliser une serviette chaude pour le chauffage)</p>
Le bac à eau déborde	<p>Il y a trop de nourriture dans la chambre ou stocker la nourriture contient trop d'eau, ce qui entraîne le dégel lourd</p> <p>Les portes ne sont pas fermées correctement, entraînant le gel en raison de l'entrée de l'air et plus d'eau en raison de dégelage</p>
Boîtier chaud	<p>La dissipation thermique du condenseur intégrée via le couvercle, ce qui est normal lorsque le logement devient chaud en raison de la température ambiante est élevée, le stockage de trop de nourriture ou de la fermeture du compresseur est arrêté prendre soin de la ventilation pour faciliter son dissipation thermique</p>
Condensation de surface	<p>La condensation sur la surface extérieure et les joints de la porte du réfrigérateur est normale lorsque l'humidité ambiante est trop élevée.</p> <p>Essayez simplement le condensat avec une serviette propre.</p>
Son anormal	<p>Buzz: le compresseur peut générer du buzz en cours d'utilisation, et le buzz est fort surtout lors du démarrage ou de l'arrêt. C'est normal.</p> <p>Fissuration: le fluide frigorigène qui s'écoule à l'intérieur de l'appareil peut provoquer des fissures, ce qui est normal.</p>



## Garantie du congélateur vertical ArcticKing

Cette garantie protège votre appareil :

Le service de garantie doit être obtenu auprès de Classic Consumer Services ou d'un réparateur agréé Midea.

### Garantie

- Un an pleine garantie à compter de la date d'achat d'origine.

Par l'intermédiaire de ses réparateurs agréés, ArcticKing s'engage à ce qui suit :

- Prise en charge tous les frais de réparation ou de remplacement de pièces de cet appareils relevant d'un défaut de matériaux ou de fabrication.

Le consommateur est responsable de ce qui suit :

- Coûts de diagnostics, d'enlèvement, de transport et de réinstallation requis.
- Coûts de visites de service qui sont le résultat de points énumérés sous

### RESPONSABILITÉS NORMALES DU CONSOMMATEUR\*\*

Des pièces de rechange ArcticKing seront utilisées et ne seront garanties que pour la période restante de la garantie d'origine.

### RESPONSABILITÉS NORMALES DU CONSOMMATEUR\*\*

Cette garantie concerne uniquement les produits en usage domestique, et le consommateur est responsable pour les éléments énumérés ci-dessous :

1. Utilisation correcte de l'appareil selon les instructions fournies avec le produit.
2. Entretien et nettoyage de routine nécessaires pour maintenir le bon état de fonctionnement.
3. Installation adéquate par un professionnel agréé conformément aux instructions fournies avec l'appareil et conformément à tous les codes de plomberie, d'électricité et / ou de gaz.
4. Connexion adéquate à une alimentation mise à la terre de tension suffisante, remplacement des fusibles grillés, réparation des connexions desserrées ou de défauts dans le câblage de la maison.
5. Frais nécessaires pour rendre l'appareil accessible pour l'entretien.
6. Dommages au fini après l'installation.

### EXCLUSIONS

Cette garantie ne couvre pas ce qui suit :

- 1) Défaillance causée par des dommages à l'appareil pendant qu'il est en votre possession (autres que les dommages causés par un défaut ou un dysfonctionnement), par une mauvaise installation, ou par une utilisation déraisonnable du produit, y compris, sans limitation, le défaut de fournir un entretien raisonnable et nécessaire ou de suivre les instructions écrites d'installation et d'utilisation.
- 2) Produits achetés "tel quel" ou remis à neuf ne sont pas couverts par la garantie.
- 3) Perte d'aliments causée par une panne du réfrigérateur ou congélateur.
- 4) Visites de service pour réparer ou remplacer les consommables tels que: filtres à eau, ampoules, filtres à air, etc., ou poignées, boutons et autres pièces cosmétiques.
- 5) Un produit qui n'appartient plus à son propriétaire initial.
- 6) Rouille à l'intérieur ou à l'extérieur de l'appareil.
- 7) Dommages causés par le dépannage ou l'entretien effectué par des personnes autres que des techniciens autorisés Midea, l'utilisation de pièces autres que les pièces de rechange Midea, obtenues de personnes autres que le service à la clientèle Midea, ou par des causes externes telles que: utilisation abusive, alimentation électrique inadéquate ou désastre naturel.
- 8) Visites de service résultant d'une mauvaise installation de votre produit.
- 9) Visites de service pour vous instruire sur l'utilisation de votre produit.
- 10) Surtaxes, y compris, mais sans s'y limiter, après les heures ouvrables, le weekend ou les jours fériés, les droits de péages, les frais de voyage, de convoyage ou de kilométrage pour les visites de service dans les régions éloignées, état de l'Alaska inclus.
- 11) Si l'appareil est utilisé à des fins commerciales, mis en location, ou toute autre utilisation ou application autre que pour l'usage du consommateur, nous ne donnons aucune garantie, expresse ou implicite, y compris mais sans s'y limiter, toute garantie implicite de valeur marchande ou d'aptitude à utilisation ou à but spécial.
- 12) Un produit qui a été emmené à l'extérieur des États-Unis ou du Canada.
- 13) Produits sans numéros de série d'origine ou dont les numéros de série ont été modifiés ou ne peuvent pas être facilement déterminés.

Remarque : Certains états n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation de dommages circonstanciels ou consécutifs. Cette limitation ou exclusion peut donc ne pas s'appliquer à vous.

### SI VOUS AVEZ BESOIN DE SERVICE APRÈS VENTE

Gardez votre facture de vente, de livraison ou une autre preuve de paiement appropriée. La date de la facture établit la période de garantie si une réparation est nécessaire. Si le service est effectué, il est dans votre intérêt d'obtenir et de conserver tous les reçus. Cette garantie vous donne des droits juridiques spécifiques. Vous pouvez également avoir d'autres droits, qui varient d'état à état.

Tout service sous garantie doit être obtenu en suivant les étapes suivantes, dans l'ordre :

1. Contacter Classic Consumer Services ou un réparateur ArcticKing autorisé au +1-866-646-4332.
2. Pour savoir où obtenir le service, contacter notre service Relations avec les consommateurs.