



Refrigerator
FRENCH DOOR SERIES



Smart Home



Download the app
& activate product

USER MANUAL

MRF23I7AST

Warning notices: Before using this product, please read this manual carefully and keep it for future reference. The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with your dealer or manufacturer for details.

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

THANK YOU LETTER

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

CONTENTS

| | |
|---|----|
| SPECIFICATIONS ----- | 04 |
| PRODUCT OVERVIEW ----- | 05 |
| PRODUCT INSTALLATION ----- | 06 |
| OPERATION INSTRUCTIONS ----- | 11 |
| APP SETUP AND OPERATION----- | 16 |
| CLEANING AND MAINTENANCE----- | 17 |
| TROUBLESHOOTING ----- | 20 |
| CERTIFICATIONS----- | 23 |
| TRADEMARKS, COPYRIGHTS AND LEGAL STATEMENT- ----- | 24 |
| DISPOSAL AND RECYCLING ----- | 24 |
| DATA PROTECTION NOTICE----- | 24 |

LANGUAGES

| | |
|-----------|---------|
| EN | English |
| FR | French |
| ES | Spanish |

SPECIFICATIONS

| Product model | MRF23I7AST |
|------------------------|---|
| Rated Voltage | 115 V~, 60 Hz |
| Rated Current | 3A |
| Storage Volume | 640L (22.6cu.ft.) |
| Defrosting Type | Automatic |
| Refrigerant and Amount | R600a, 72g (2.54oz) |
| Dimensions (W x D x H) | 32.87 x 29.06 x 67.32in (835 x 738 x 1710mm) |

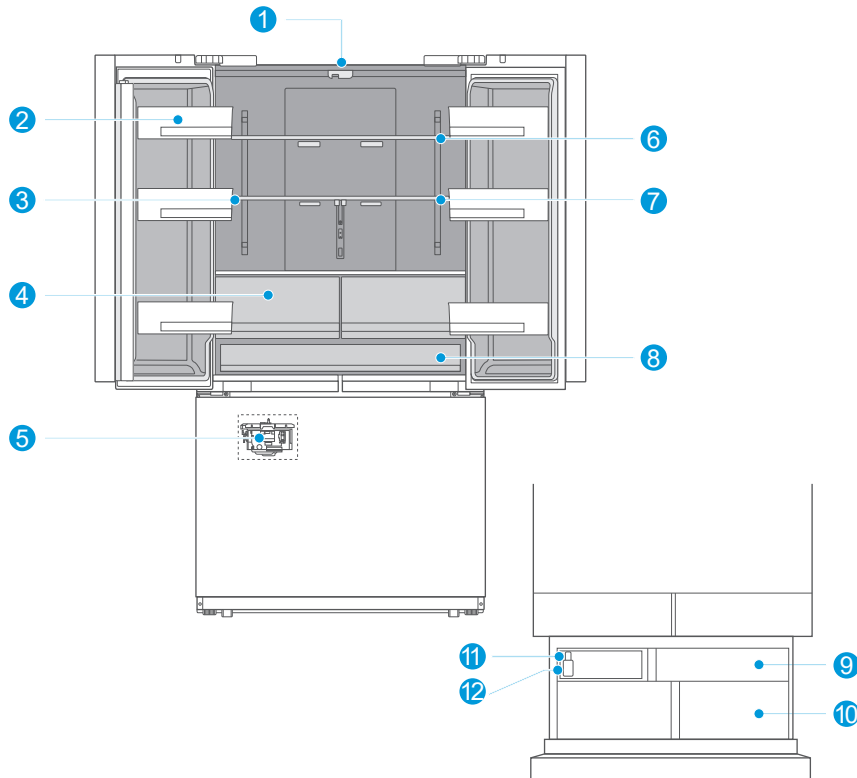


| Wireless network module | MWB-S-WB01 |
|----------------------------|-------------------------------|
| Standard | IEEE 802.11b/g/n |
| Antenna Type | Printed PCB antenna |
| Frequency Band | 2400-2483.5 MHz |
| Operating Temperature | 0 °C - 85 °C / 32 °F - 185 °F |
| Operation Humidity | 10% - 85% |
| Maximum Transmission Power | <20 dBm |
| Power Input | DC 5V/500mA |

EN

PRODUCT OVERVIEW

Parts Description



- | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1 LED Light | 5 Ice Maker | 9 Upper Freezer Drawer |
| 2 Door Bin | 6 Big Shelf | 10 Lower Freezer Drawer |
| 3 Left Adjustable Shelf | 7 Right Adjustable Shelf | 11 Ice Scraper |
| 4 Crisper Drawer | 8 Full-width Drawer | 12 Ice Storage Box |

ATTENTION

The picture above is for reference only. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor.
To prevent the refrigerator door from not closing properly, do not place items on the glass shelf above the full-width drawer.

PRODUCT INSTALLATION

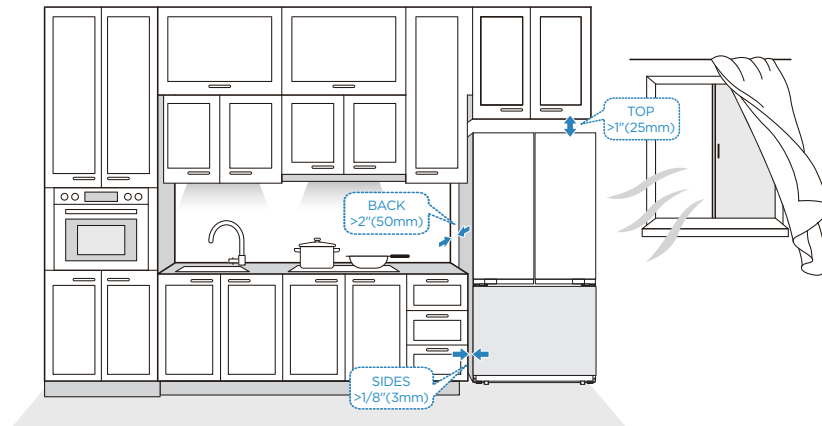
Installation Instructions

Refrigerator Location

- Your refrigerator is designed to be free standing, and is not to be recessed or built in.
- Place the refrigerator in a well-ventilated location where the floor is flat and sturdy.
- Keep the refrigerator away from direct sunlight.
- Avoid locations exposing your refrigerator to high humidity and moisture.

Clearances

- Inadequate clearance from adjacent items may result in the degradation of freezing capability and increased electricity costs. When installing the appliance, maintain the clearance as shown in the figure. However, if your appliance needs to be placed against a wall on the sides, ensure that there is a clearance of more than 1-1/2" (38mm) between the sides of the unit and the wall. For models with door handles, the clearance should be more than 1-1/2" (38mm) plus the height of the handle.



Connecting to Power

- A 115 V AC, 60Hz, 15- or 20-amp electrical supply is required.
- The power cord is equipped with a 3-prong plug with grounding which mates with standard 3-prong wall outlet. The ground minimizes the possibility of electrical shock.

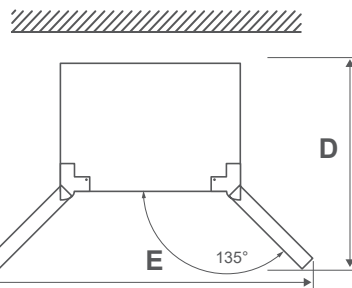
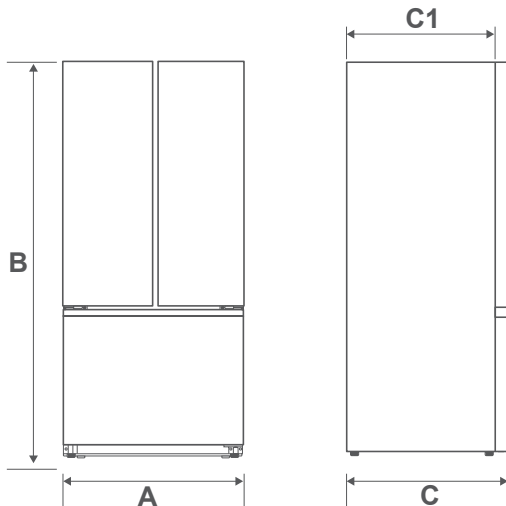
⚠ CAUTION

The refrigerator should be plugged into a dedicated electrical circuit rated to match the requirements of the refrigerator, 115 V AC, 60Hz, 15- or 20-amp

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

When positioning the refrigerator, ensure the power cord is not trapped or damaged.

Dimensions



EN

| Width | Overall Height | Depth | Depth (Only Cabinet) | Depth (doors open 135°) | Width (doors open 135°) |
|------------|----------------|------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| A | B | C | C1 | D | E |
| 32.87 inch | 67.32 inch | 29.06 inch | 25 inch | 41.54 inch | 56.10 inch |
| 835mm | 1710mm | 738mm | 635mm | 1055mm | 1425mm |

Installing the water line

WARNING: Connect to potable water supply only.

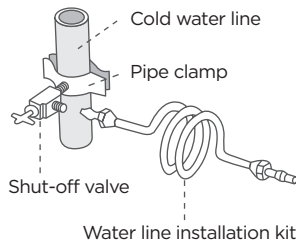
Water line installation kits are available as an additional accessory from your dealer or at a local hardware store.

Connecting to the water supply line

1. First, shut off the main water supply line and turn off the ice maker.
2. Locate the nearest cold water supply valve.
3. After connecting the water supply to the water valve, turn your main water supply back on and flush several gallons of water to clear the water supply line.

The minimum inlet water pressure: 276kPa

The maximum inlet water pressure: 689kPa

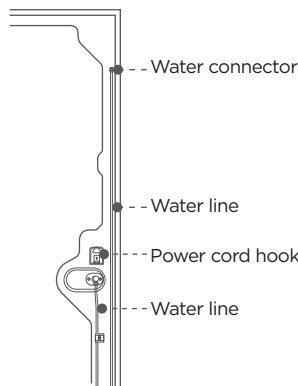


EN

Connecting the water line to the refrigerator

There are several items that you need to purchase to complete this connection. These items are available in kits at your local hardware store.

1. Insert the water line (included) into the appropriate hole on water connector (included), then insert the water line installation kit (not included) into another hole on water connector (included).
2. Turn on the water valve and check for any leakage.
3. When moving the refrigerator, you can hang the power cord on the power cord hook.



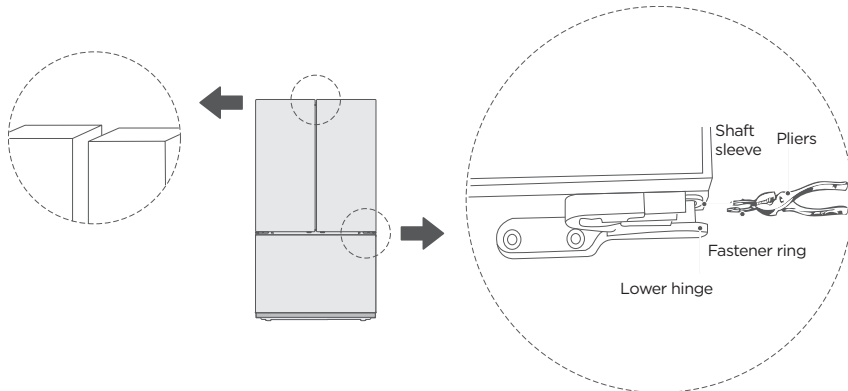
Aligning the Doors

Tools to be provided by the user



Pliers

1. Raise the lower door up to the level of the higher door.
2. Using a pair of pliers, insert the supplied fastener ring into the gap between the hinge grommet and the lower hinge. The number of fasten rings you need to insert depends on the gap.



EN

Leveling Feet

To avoid vibration, the appliance must be leveled.

If required, adjust the leveling feet (located on both sides of the bottom front) to compensate for the uneven floor.

The front should be slightly higher than the rear to aid in door closing.

Leveling feet can be turned easily by tipping the cabinet slightly.

Turn the leveling feet counterclockwise  to raise the unit, or clockwise  to lower it.

Moving the Appliance

1. Remove all items from the appliance.
2. Pull the power plug out, insert and fix it into the power plug hook at the rear or on top of the appliance.
3. Tape parts such as shelves and the door to prevent from falling off while moving the appliance.
4. Move the appliance with more than two people carefully. When transporting the appliance over a long distance, keep the appliance upright.

ATTENTION

Before making changes, the refrigerator must be disconnected from power.

Precautions should be taken to prevent any personal injury.

Replacing 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.

Tips for Energy Saving

Do not place the appliance near cookers, radiators or other heat sources. If the ambient temperature is high, the compressor will run more frequently and for longer, resulting in increased energy consumption.

Ensure that there is sufficient ventilation at the base of the appliance, on the sides of the appliance and at the back of the appliance.

Please also observe the spacing dimensions in the chapter "Installation".

An evenly filled refrigerator/freezer compartment contributes to optimal energy use.

Allow warm food to cool before placing it in the refrigerator/freezer compartment. Food that has already cooled down increases energy efficiency.

Allow frozen food to defrost in the refrigeration compartment. The coldness of the frozen food reduces the energy consumption in the refrigerator compartment and thus increases the energy efficiency.

Open the door only as briefly as necessary to minimise cold loss. Opening the door briefly and closing it properly reduces energy consumption.

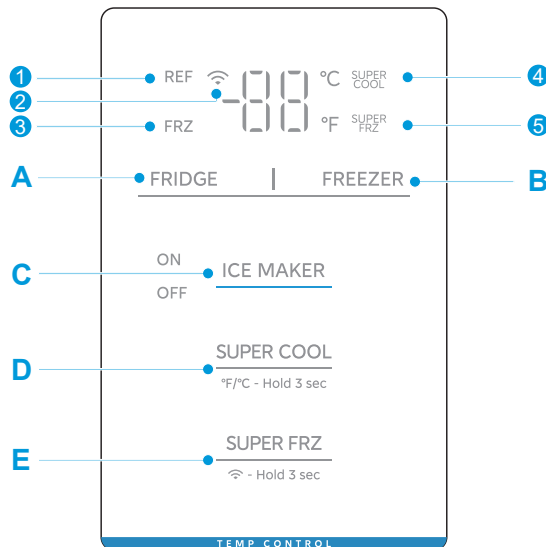
Setting the temperature no colder than necessary contributes to optimal energy use.

The door gaskets of your appliance must be perfectly intact so that the doors close properly and energy consumption is not increased unnecessarily.

OPERATION INSTRUCTIONS

Control Panel

The control panel is located in the lower right corner of the refrigerator compartment.



EN

| | Icons | | Buttons |
|---|------------------|---|-------------------------------------|
| 1 | Refrigerator | A | Refrigerator temperature adjustment |
| 2 | Wireless network | B | Freezer temperature adjustment |
| 3 | Freezer | C | Ice maker on/off |
| 4 | Super cool | D | Super cool |
| 5 | Super freeze | E | Super freeze |

ATTENTION

The actual control panel may vary depending on the model.
The control panel will turn off automatically for energy saving.

Use and Functions

Display

- a. When the refrigerator is first electrified, the screen fully displays for 3 seconds. Meanwhile, the start-up ringtone sounds, and the normal function display begins. The refrigerating chamber and freezer chamber are set to 4°C/-18°C respectively at initial power-on. The ice maker is turned on by default and has no memory function after powering off.
- b. If there is a fault, the fault code is displayed (cycle display). The refrigerating chamber's set temperature is displayed when there is no fault.
- c. When the door is closed and no button is pressed for 10 seconds, the screen will be locked. The display will be off after 30 seconds, and will be on again when any button is pressed. When there is a "fault code visible" type of fault, the display will light up, and will turn off after 30 seconds.

Lock/Unlock

- > The screen automatically enters the locked state after 10 seconds waiting.
- > In the locked state, press any button to enter the unlocked state and display the set temperature of the refrigerating chamber.
- > The alarm can be disabled when the screen is locked. All other button operations are unavailable.

Refrigerator temperature setting

- > Press the **FRIDGE** button to adjust the temperature of refrigerating compartment.
- > The setting range of the compartment is 1°C-7°C. The setting takes effect after 10 seconds (screen locked).

Freezer temperature setting

- > Press the **FREEZER** button to adjust the temperature of freezer compartment.
- > The setting range of the compartment is -22°C - -14°C. The setting takes effect after 10 seconds (screen locked).

Sabbath mode

- > To enter the Sabbath mode, press and hold the **ICE MAKER** and **SUPER FRZ** buttons simultaneously for 4s, or via the App.
- > In the Sabbath mode, the lamps will not light, the display screen will be off, and there will be no buzzer sound.
- > To exit Sabbath mode, press and hold **ICE MAKER** and **SUPER FRZ** simultaneously for 4s (it will take effect after screen locked). Or the appliance will automatically exit the mode after 48 hours (you can adjust the time in App settings, see App for more information).

Super Cool mode

- > Press the **SUPER COOL** button to set/exit the Super Cool mode.
- > When Super Cool mode is set, the temperature of the refrigerator compartment is automatically set to 1°C. Super Cool mode will be automatically exited after 6 hours. When exited, the temperature will return to that set before entering Super Cool mode.
- > Adjusting the temperature of refrigerating compartment in the Super Cool mode will exit the Super Cool mode immediately.

Super Freeze mode

- > Press the **SUPER FRZ** button to set/exit the Super Freeze mode.
- > When Super Freeze mode is set, the freezer compartment temperature is automatically set to -22°C. Super Freeze mode will be automatically exited after 40 hours. When exited, the

EN

temperature will return to that set before entering Super Freeze mode.

- > Adjusting the temperature of freezer compartment in the Super Freeze mode will exit the Super Freeze mode immediately.

ATTENTION

The super freeze function is designed to maintain the nutritional value of the food in the freezer. It can freeze the food in the shortest time. If a large amount of food is frozen at one time, it is recommended that the user turn on the super freeze function and put the food in. At this time, the freezing speed of the freezer compartment is increased, which can quickly freeze the food, effectively lock the nutrition of the food, and facilitate storage.

Fault Indication

The following warnings appearing on the control panel indicate corresponding faults of the refrigerator. Though the refrigerator may still have refrigerator and freezing function with the following faults, the user shall contact a maintenance specialist for maintenance, so as to ensure normal use of the refrigerator.

| Fault Code | Fault Description |
|------------|--|
| E1 | The temperature sensor in the refrigerating chamber fails |
| E2 | The temperature sensor in the freezer chamber fails |
| E5 | The defrosting sensor in the freezer chamber fails |
| E6 | The communication between display board and main control board fails |
| E7 | The ambient temperature sensor fails |
| EH | The humidity sensor fails |
| EE | Ice maker bottom sensor fails |
| EP | Ice maker fails |
| L3 | Cooling fan fault |
| L4 | Cooling fan speed is abnormal |
| L5 | Condenser fan fault |
| L6 | Condenser fan speed is abnormal |

EN

Ice Maker

How to use

1. Connect the water line as per the installation instructions.
2. The ice maker function is turned on by default. If you do not need ice, you need to manually turn off the ice maker.
3. Collect ice cubes from the ice storage box.

Notes for use of ice maker:

- > The ice maker begins producing ice only when the freezer compartment has reached the specified temperature.
- > Typically, the refrigerator takes about 8 hours to produce the first ice cubes after being powered on.
- > After the first successful ice making cycle, each subsequent cycle takes approximately 100 minutes, assuming an ambient temperature of 21°C and that the door remains closed. Each cycle produces about 100 grams of ice, which is roughly equivalent to 10 ice cubes.
- > The ice maker continues to make ice until the ice detection rod on the ice maker touches the ice in the ice box, at which time the ice making process will stop and the ice storage box will be full of ice.

The ice making time may be extended in the following situations:

- > The freezer chamber is not fully cooled at the beginning of use.
- > The temperature is low in winter or the ambient temperature is high in summer.
- > The door is opened and closed many times; or more food is put in at one time.
- > The space around the refrigerator is too narrow.

EN

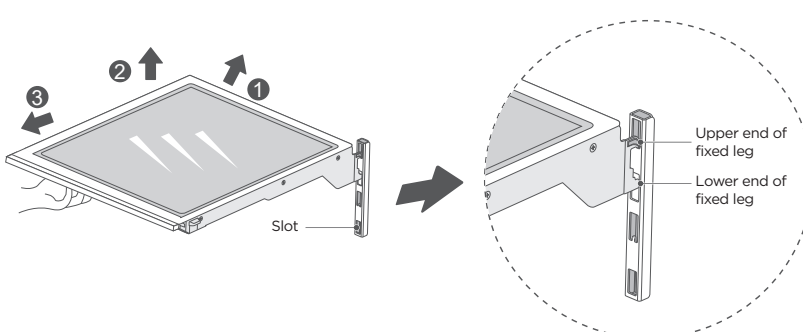
ATTENTION

- Please note that due to technical changes and differences in models, some of the illustrations in this manual may differ from your model.

Adjustable Shelf

Adjust the shelf by following the arrows as shown in the diagram.

1. Lift it up first, and then take it out by tilting it upward.
2. When installing, first insert the upper end of the fixed leg into one of the upper slots on the support iron, and then insert the lower end of the fixed leg into the second slot on the lower part of the support iron.



Storing Food

Freezer Compartment

- The freezer compartment is designated for the storage of food frozen at very low temperature, long-term storage of frozen food, and for the production of ice.
- Use the shelves in the door of the freezer only for storing frozen food, not for storing hot food intended for freezing.
- Do not put fresh and frozen food next to each other. The frozen food may thaw.
- When freezing fresh food (such as meat, fish or chopped meat), cut them into parts that can be used at the same time.
- Storing frozen food: instructions are usually stated on the packages, which must be followed. If there is no information on the packaging, food should not be stored for longer than three months from the date of purchase.
- When purchasing frozen food, make sure that it was frozen at a suitable temperature and that the packaging is not damaged.
- Frozen food should be kept in suitable packages to retain the quality and should be returned to the freezer compartment as soon as possible.
- If a package of frozen food shows moisture or abnormal bulging, it is probable that it was stored at the wrong temperature and the content is spoiled.
- The storage period for frozen food depends on the room temperature, the thermostat setting, the frequency of opening the door of the freezer, the type of food and the time of transporting the product from the shop to the household. Always follow the instructions printed on the packaging and never exceed the maximum storage time stated on the package.

Refrigerator Compartment

To reduce moisture and subsequent ice build-up, never put liquid into the fridge compartment in unsealed containers. Frost tends to concentrate in the coolest parts of the evaporator. Storing uncovered liquids results in a more frequent need for defrosting.

Never put warm foods in the fridge compartment. These should first cool down at room temperature and then be placed so as to ensure adequate air circulation in the fridge compartment.

Foods or food containers should not touch the back wall of the fridge because they could freeze to the wall. Do not keep regularly opening the door of the refrigerator.

Meat and clean fish (packed in a package or plastic foil) can be placed in the fridge compartment, which can be used in 1-2 days.

Fruit and vegetables without packaging can be placed in the part designated for fresh fruit and vegetables

EN

Recommended Temperature

The optimal temperature setting for food storage:

- Fridge: 4°C (39°F); Freezer: -18°C (-0.4°F)

ATTENTION

The optimal temperature setting of each compartment depends on the ambient temperature. Above optimal temperature is based on the ambient temperature of 25 °C.

APP SETUP AND OPERATION

Download the SmartHome app

On an app market (Google Play Store, Apple App Store), search for SmartHome* and find the SmartHome app. Download and install it on your phone. You can also download the app by scanning the QR code below.



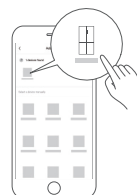
Register and log in

Open the SmartHome app, and create a new account to start (you can also register through a third-party account). If you already have an existing account, use the account to log in.



Connect your devices to SmartHome

- EN
1. Please make sure your mobile phone is connected to a wireless network. If it is not, go to Settings and enable wireless networks and Bluetooth.
 2. Please power on your devices.
 3. Open SmartHome app on your phone.
 4. If a message of "Smart devices discovered nearby" appears, click to add.
 5. If no message appears, select "+" on the page and select your device in the list of nearby devices available. If your device is not listed, please add your device manually by the device category and device model.
 6. Connect your device to the wireless network according to instructions on app. If the connection fails, please follow the instructions provided by the app to continue with the operation.



CLEANING AND MAINTENANCE

CAUTION

Disconnect the appliance from the electrical supply before performing any routine maintenance. Allow at least 5 minutes before restarting the appliance, as frequent starting may damage the compressor.

Hold the plug, not the cable, when unplugging the appliance.

Do not scrape off frost and ice with sharp objects. Do not use sprays, electric heaters, hair dryers, steam cleaners or other sources of heat in order to avoid damage to the plastic parts.

Eliminate the dust on the back of the unit at least once in the year to avoid hazard by fire, as well as increased energy consumption.

Check the door gasket regularly to make sure there is no debris. Clean the door gasket with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent.

The interior of the product should be cleaned regularly to avoid odor.

Use a soft cloth or sponge to clean the inside of the product, with two tablespoons of baking soda and a quart of warm water. Then rinse with water and wipe clean. After cleaning, open the door and let it dry naturally before turning on the power.

For areas that are difficult to clean in the product (such as narrow 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 contaminants or bacteria accumulation in these areas.

Do not use soap, detergent, scrub powder, spray cleaner, etc., as these may cause odors in the interior of the product or contaminated food.

Wipe the outer surface of the product with a soft cloth dampened with soapy water, detergent, etc., and then wipe dry.

Do not use hard brushes, clean steel balls, wire brushes, abrasives (such as toothpastes), organic solvents (such as alcohol, acetone, isoamyl acetate, etc.), boiling water, acid or alkaline items, which may damage the fridge surface and interior. Boiling water and organic solvents such as benzene may deform or damage plastic parts.



Do not rinse directly with water or other liquids during cleaning to avoid short circuits or affect electrical insulation after immersion.

ATTENTION

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.

Defrosting

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

EN

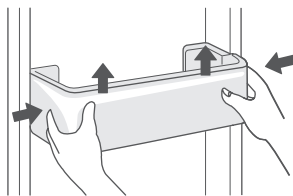
CAUTION!

Don't use sharp objects to remove frost from the freezer.

Only after the interior completely dry should the appliance be switched back on and plugged back into the mains socket.

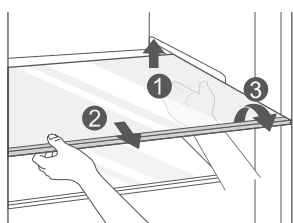
Cleaning the Door Tray

- > According to the direction arrow in the figure, use both hands to squeeze the tray and push it upward, then you can take it out.
- > After washing the removed tray, you can adjust its installation height to suit your needs.



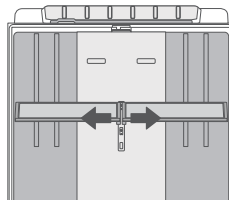
Cleaning the Glass Shelf

- > As the innermost part of the refrigerator liner where contacting the shelves has a backstop, you shall raise the shelves upward, rotate the shelf as indicated, then you can take it out.
- > Adjust or clean the shelves as needed.

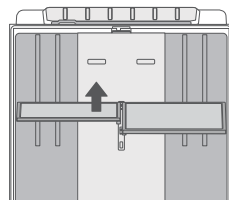


Cleaning the Adjustable Shelf

1. Pull the two shelves apart in the middle.



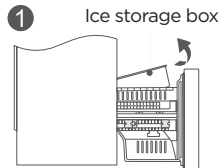
2. Tilt up the front of the shelf you want to remove until it's free from the other shelf.



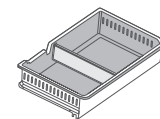
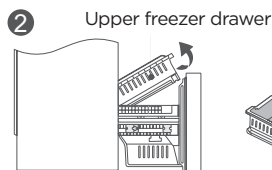
3. Gently wipe the area that needs cleaning with a damp cloth.
4. To assemble, tilt the front of the shelf up and guide the shelf hooks into the slots at a desired height.

Cleaning the Ice Storage Box and Freezer Drawer

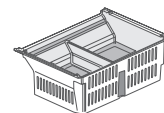
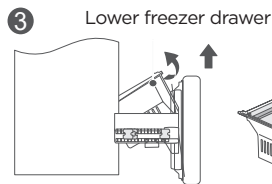
- > Open the freezer chamber door to the maximum position, lift the tail of the ice storage box, take out the ice storage box.



- > Open the freezing chamber door to the maximum position, lift the tail of the upper drawer of the freezer chamber, take out the upper freezer drawer.



- > Open the freezer chamber door to the maximum position, lift the end of the lower freezer drawer and lift it up.



EN

TROUBLESHOOTING

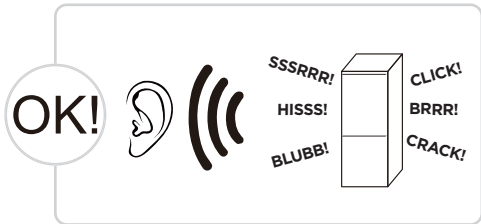
The following simple issues can be handled by the user. Please call the after-sales service department if the issues are not solved.

| Problem | Possible Causes |
|---------------------------------------|--|
| Failed operation | <ul style="list-style-type: none">Check whether the appliance is connected to power or whether the plug is in well contactCheck whether the voltage is too lowCheck whether there is a power failure or partial circuits have tripped |
| Odor | <ul style="list-style-type: none">Odorous foods shall be tightly wrappedCheck whether there is any spoiled foodClean the inside of the refrigerator |
| Long-time operation of the compressor | <ul style="list-style-type: none">Long operation of the refrigerator is normal in summerWhen the ambient temperature is high, it is not recommended to have too much food in the appliance at the same timeFood shall get cool before being put into the applianceThe doors are opened too frequently |
| Light fails to get lit | <ul style="list-style-type: none">Check whether the refrigerator is connected to power supply and whether the illuminating light is damagedHave the light replaced by a specialist |
| Door does not close properly | <ul style="list-style-type: none">The door is stuck by food packages. Too much food is placedThe refrigerator is tilted |
| Loud noises | <ul style="list-style-type: none">Check whether the floor is level and whether the refrigerator is placed stablyCheck whether accessories are placed at proper locations |
| Door seal fails to be tight | <ul style="list-style-type: none">Remove foreign matters on the door sealHeat the door seal and then cool it for restoration (or blow it with an electrical drier or use a hot towel for heating) |

| Problem | Possible Causes |
|--|---|
| Water pan overflows | <ul style="list-style-type: none"> There is too much food in the chamber or food stored contains too much water, resulting in heavy defrosting The doors are not closed properly, resulting in frosting due to entry of air and increased water due to defrosting |
| Hot housing | <ul style="list-style-type: none"> Heat dissipation of the built-in condenser via the housing, which is normal. 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 |
| Surface condensation | <ul style="list-style-type: none"> 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 |
| Abnormal noise | <ul style="list-style-type: none"> Buzz: The compressor may produce buzzes during operation, and the buzzes are loud particularly upon start or stop. This is normal Creak: Refrigerant flowing inside of the appliance may produce creak, which is normal |
| Not making ice cubes (only on models with an ice maker) | <ul style="list-style-type: none"> The ice making function not turned on. Switch on the ice maker The appliance is not being supplied with water. Check whether the water supply is on The water pipe is kinked. Straighten the kinks The water pipe connection is not installed correctly. Check the water connection The water pressure is too low. Check the pressure of the water supply, or whether the filter is clogged |

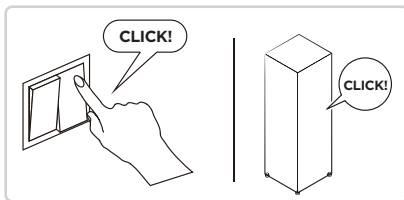
EN

Do you hear these abnormal sounds as below? Usually these sounds are normal.

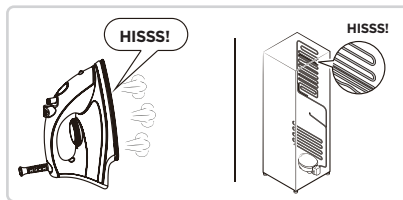


CLICK: Some electrical parts in the refrigerator, such as electric valve will make this noise when working. This is normal.

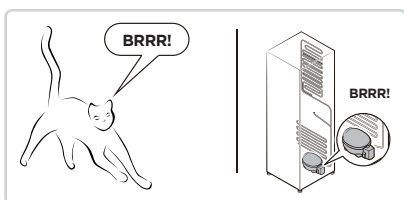
HISSS: When the refrigerant flows into the evaporator, it will make this noise. This is normal.



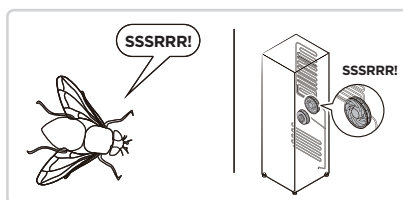
BRRR: The compressor will make this noise when working, and the buzzes are loud particularly upon start or stop. This is normal.



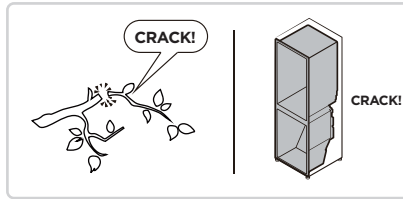
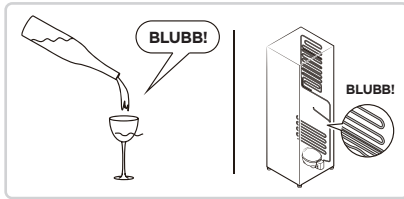
SSSSRRR: The fan motor in the No Frost refrigerator will make this noise when working. This is normal.



BLUBB: Refrigerant flowing through the pipes in the refrigerator will make this noise. This is normal.



CRACK: Cracking sound or broken ice sound: the overall structure of the refrigerator, air duct frost will be with the thermal expansion and contraction of the expansion sound, these are also normal physical phenomenon.



CERTIFICATIONS

Please note that changes or modifications of this product is not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment complies with FCC's RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

The antenna(s) used for this transmitter must be installed and operated to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be collocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. Installers must ensure that 20cm separation distance will be maintained between the device (excluding its handset) and users.

Federal Communications Commission (FCC) Compliance Statement for USA

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

EN

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

FCC Supplier's Declaration of Conformity

Product Name: Refrigerator

Model number: MRF2317AST

Suppliers Name: Midea America Corp.

Suppliers Address (USA): 300 Kimball Dr. Parsippany, NJ 07054

Suppliers Website: <http://midea.com/us>

Contact Email/Telephone: 1-866-646-4332

Industry Canada (IC) Compliance Statement for Canada

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Midea is not responsible for any changes or modifications not expressly approved by Midea. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

For model: MWB-S-WB01

FCC ID: 2ADQOMWB-SWB01

IC ID: 12575A-WB01



TRADEMARKS, COPYRIGHTS AND LEGAL STATEMENT



Midea logo, word marks, trade name, trade dress and all versions thereof are valuable assets of Midea

Group and/or its affiliates ("Midea"), to which Midea owns trademarks, copyrights and other intellectual property rights, and all goodwill derived from using any part of an Midea trademark. Use of Midea trademark for commercial purposes without the prior written consent of Midea may constitute trademark infringement or unfair competition in violation of relevant laws.

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

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

DISPOSAL AND RECYCLING

Important instructions for environment

EN

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



Compliance with RoHS Directive

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

Package information

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



DATA PROTECTION NOTICE

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

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

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



Réfrigérateur SÉRIE PORTE FRANÇAISE



SmartHome



Téléchargez
l'application et activez
le produit

MANUEL D'UTILISATION

MRF23I7AST

Avertissement : Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour référence ultérieure. La conception et les spécifications sont sujettes à changement sans préavis à des fins d'amélioration du produit. Consultez votre revendeur ou votre fabricant pour plus de détails.
Le schéma ci-dessus sert uniquement pour référence. Veuillez prendre l'apparence du produit réel comme référence.

LETTRRE DE REMERCIEMENT

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

SOMMAIRE

| | |
|--|----|
| CARACTÉRISTIQUES ----- | 03 |
| APERÇU DU PRODUIT ----- | 04 |
| INSTALLATION DU PRODUIT ----- | 05 |
| CONSIGNES D'UTILISATION ----- | 10 |
| INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT DE L'APPLICATION ----- | 15 |
| NETTOYAGE ET ENTRETIEN ----- | 16 |
| DÉPANNAGE ----- | 19 |
| CERTIFICATIONS ----- | 22 |
| MARQUES COMMERCIALES, DROITS D'AUTEUR ET MENTIONS LÉGALES ----- | 23 |
| MISE AU REBUT ET RECYCLAGE ----- | 23 |
| AVIS DE PROTECTION DES DONNÉES ----- | 23 |

CARACTÉRISTIQUES

| Modèle du produit | MRF23I7AST |
|------------------------------------|---|
| Tension nominale | 115 V~, 60 Hz |
| Courant nominal | 3 A |
| Volume de stockage | 640 L (22,6 pi. ca.) |
| Type de dégivrage | Automatique |
| Réfrigérant et quantité | R600a, 72 g (2,54 oz) |
| Dimensions extérieures (L x P x H) | 32,87 x 29,06 x 67,32 po (835 x 738 x 1710 mm) |

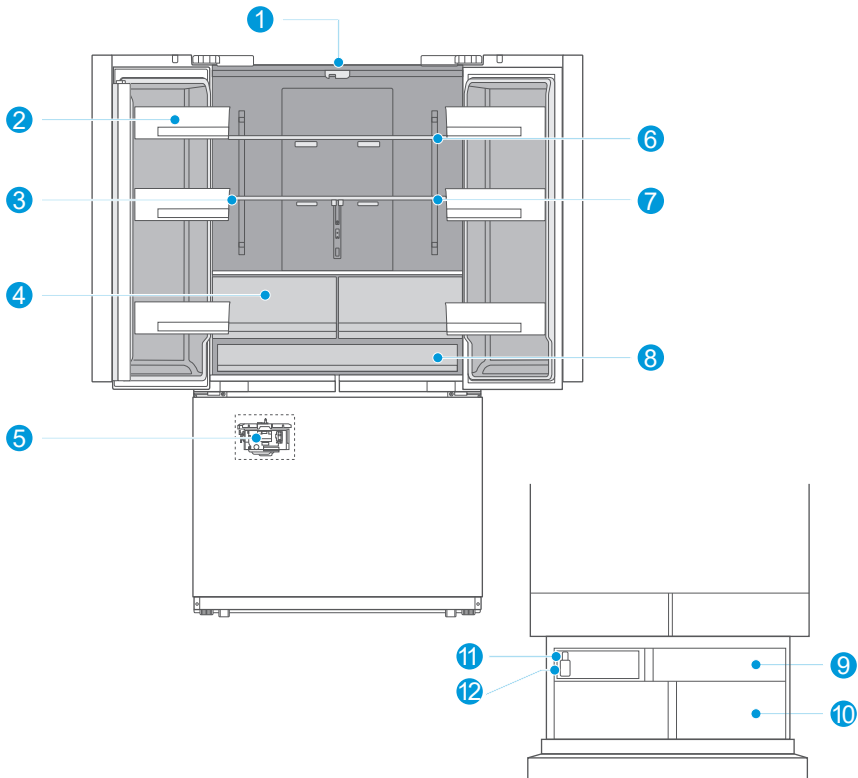


| Module réseau sans fil | MWB-S-WB01 |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Standard | IEEE 802.11b/g/n |
| Type d'antenne | Antenne à circuit imprimé |
| Bandé de fréquence | 2400 - 2483,5 MHz |
| Température de fonctionnement | 0 °C - 85 °C / 32 °F - 185 °F |
| Humidité de fonctionnement | 10 % - 85 % |
| Puissance de transmission maximale | <20 dBm |
| Entrée d'alimentation | 5 V DC/500 mA |

FR

APERÇU DU PRODUIT

Description des pièces



FR

- | | | |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| 1 Voyant LED | 5 Machine à glaçons | 9 Tiroir supérieur du congélateur |
| 2 Bac de porte | 6 Grande étagère | 10 Tiroir inférieur du congélateur |
| 3 Étagère réglable gauche | 7 Étagère réglable droite | 11 Grattoir de dégivrage |
| 4 Tiroir à légumes | 8 Tiroir pleine largeur | 12 Boîte de stockage de glace |

ATTENTION

L'image ci-dessus est présentée uniquement à titre de référence. L'installation réelle dépend du produit physique ou de la déclaration du distributeur.
Pour éviter que la porte du réfrigérateur ne ferme pas correctement, ne placez pas d'objets sur l'étagère en verre située au-dessus du tiroir pleine largeur.

INSTALLATION DU PRODUIT

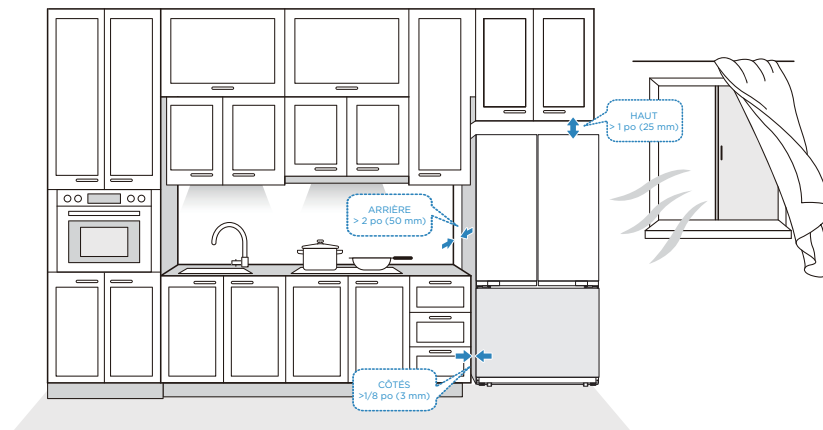
Instructions d'installation

Emplacement du réfrigérateur

- Votre réfrigérateur est conçu pour être posé librement et ne doit pas être encastré ou intégré.
- Placez le réfrigérateur dans un endroit bien aéré où le sol est plat et robuste.
- Gardez le réfrigérateur à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Évitez les endroits exposant votre réfrigérateur à une humidité élevée et à la moisissure.

Espacements

- Un espace inadéquat des éléments adjacents peut entraîner une dégradation de la capacité de congélation et, par conséquent, une augmentation des coûts d'électricité. Lors de l'installation de l'appareil, maintenez l'espacement comme indiqué sur la figure. Cependant, si votre appareil doit être placé les côtés contre un mur, assurez-vous qu'il y a un espace de plus de 1-1/2 po (38 mm) entre les côtés de l'appareil et le mur. Pour les modèles avec poignées de porte, cet espace doit être supérieur à 1 1/2 po (38 mm) plus la hauteur de la poignée.



FR

Branchement à l'alimentation électrique

- Une alimentation électrique de 115 V CA, 60 Hz, 15 ou 20 ampères est nécessaire.
- Le cordon d'alimentation est équipé d'une fiche à 3 broches avec mise à la terre qui s'adapte à la prise murale standard à 3 broches. La mise à la terre minimise le risque de décharge électrique.

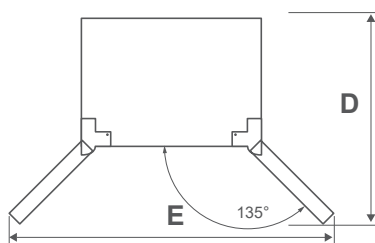
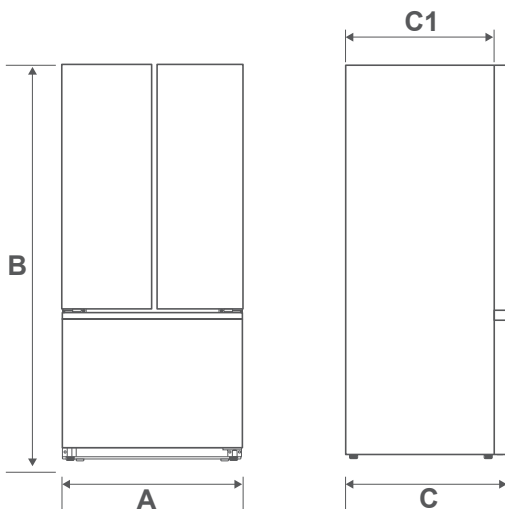
MISE EN GARDE

Le réfrigérateur doit être branché sur un circuit électrique dédié conçu pour répondre aux exigences du réfrigérateur, 115 V AC, 60 Hz, 15 ou 20 ampères

Ne débranchez jamais le réfrigérateur en tirant sur le cordon d'alimentation. Il faut toujours tenir fermement la fiche et la tirer tout droit hors de la prise.

Lors de l'installation du réfrigérateur, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé.

Dimensions



| Largeur | Hauteur totale | Profondeur | Profondeur (uniquement l'armoire) | Profondeur (portes ouvertes à 135°) | Largeur (portes ouvertes à 135°) |
|--------------|----------------|--------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| A | B | C | C1 | D | E |
| 32,87 pouces | 67,32 pouces | 29,06 pouces | 25 pouces | 41,54 pouces | 56,10 pouces |
| 835 mm | 1710 mm | 738 mm | 635 mm | 1055 mm | 1425 mm |

Installation de la conduite d'eau

AVERTISSEMENT : Raccordez uniquement à la distribution d'eau potable.

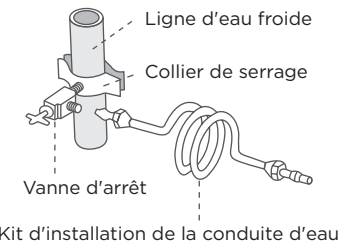
Des kits d'installation de la conduite d'eau sont disponibles en tant qu'accessoires supplémentaires auprès de votre revendeur ou dans une quincaillerie locale.

Raccordement à la distribution d'eau

1. Tout d'abord, Fermez la conduite principale de distribution d'eau et éteignez la machine à glaçons.
2. Repérez le robinet d'alimentation en eau froide le plus proche.
3. Après avoir raccordé la distribution d'eau à la vanne d'eau, rallumez votre distribution d'eau principale et faites couler plusieurs litres d'eau pour vider la conduite de distribution d'eau.

La pression d'entrée minimale de l'eau : 276 kPa

La pression maximale d'eau en entrée : 689 kPa

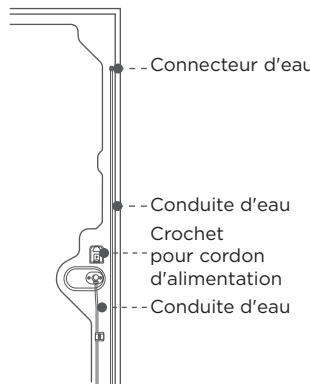


FR

Raccordement de la conduite d'eau au réfrigérateur

Vous devez acheter plusieurs articles pour effectuer ce raccordement. Ces articles sont disponibles en kits dans votre quincaillerie locale.

1. Insérez la conduite d'eau (inclus) dans le trou approprié du connecteur d'eau (inclus), puis insérez le kit d'installation de la conduite d'eau (non inclus) dans un autre trou du connecteur d'eau (inclus).
2. Allumez la vanne d'eau et vérifiez qu'il n'y a pas de fuite.
3. Lorsque vous déplacez le réfrigérateur, vous pouvez accrocher le cordon d'alimentation au crochet prévu à cet effet.



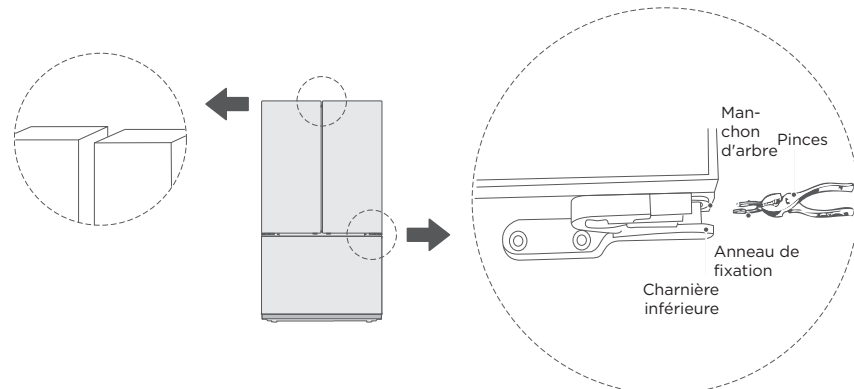
Alignment des portes

Outils à fournir par l'utilisateur



Pinces

1. Soulevez la porte inférieure jusqu'au niveau de la porte supérieure.
2. À l'aide d'une paire de pinces, insérez la bague de fixation fournie dans l'espace entre l'œillet de la charnière et la charnière inférieure. Le nombre d'anneaux de fixation que vous devez insérer dépend de l'espace.



FR

Pieds de mise à niveau

L'appareil doit être à niveau pour éviter toute vibration.

Si nécessaire, réglez les pieds de nivellement (situés de part et d'autre de la partie inférieure de l'avant) pour compenser les inégalités du sol.

L'avant de la porte doit être légèrement plus haut que l'arrière pour faciliter sa fermeture.

Les pieds de mise à niveau peuvent être tournés facilement en basculant légèrement l'armoire.

Tournez les pieds de mise à niveau dans le sens contraire des aiguilles d'une montre  pour soulever l'appareil, et dans le sens des aiguilles d'une montre  pour l'abaisser.

Déplacement de l'appareil

1. Videz l'appareil de son contenu.
2. Débranchez la fiche d'alimentation, et fixez-la au crochet de prise située à l'arrière ou la placer au-dessus de l'appareil.
3. Collez les pièces telles que les étagères et la poignée de porte pour éviter qu'elles ne tombent lors du déplacement de l'appareil.
4. Avec précaution, déplacez l'appareil à l'aide de deux personnes au moins. Lors du transport sur une longue distance, l'appareil doit être maintenu en position verticale.

ATTENTION

Avant d'effectuer tout changement, vous devez débrancher le réfrigérateur de l'alimentation. Des précautions doivent être prises pour éviter toute blessure.

Remplacement de la lampe

Tout remplacement ou entretien des lampes LED doit être effectué par le fabricant, un agent agréé ou une personne qualifiée similaire.

Conseils pour économiser de l'énergie

L'appareil ne doit pas être placé à côté de cuisinières, radiateurs ou toute autre source de chaleur. Si la température ambiante est élevée, le compresseur fonctionne plus fréquemment et plus longtemps, ce qui entraîne une augmentation de la consommation d'énergie.

Assurez-vous qu'il y a une ventilation suffisante à la base de l'appareil, sur les côtés de l'appareil et à l'arrière de l'appareil.

Il faut également respecter les dégagements du chapitre « Installation ».

Un compartiment réfrigérateur/congélateur rempli uniformément contribue à une utilisation optimale de l'énergie.

Laissez refroidir les aliments chauds avant de les mettre dans le compartiment réfrigérateur/congélateur. Les aliments qui ont déjà refroidi augmentent l'efficacité énergétique.

Laissez les aliments congelés décongeler dans le compartiment de réfrigération. La froideur des aliments surgelés réduit la consommation d'énergie dans le compartiment réfrigérateur et augmente ainsi l'efficacité énergétique.

Ouvrez la porte aussi brièvement que nécessaire pour minimiser la perte de froid. Ouvrir de moins en moins la porte et la refermer correctement réduit la consommation d'énergie.

Un réglage de la température au plus juste contribue à une utilisation optimale de l'énergie.

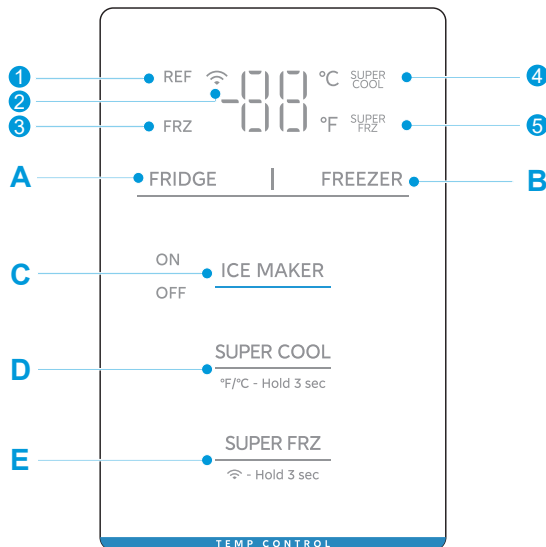
Les joints de porte de l'appareil doivent être parfaitement intacts pour faciliter la fermeture des portes et éviter que la consommation d'énergie ne soit pas augmentée inutilement.

FR

CONSIGNES D'UTILISATION

Panneau de commande

Le panneau de commande est situé dans le coin inférieur droit du compartiment réfrigérateur.



FR

| | Icônes | Boutons |
|---|-------------------|---|
| 1 | Réfrigérateur | A Réglage de la température du réfrigérateur |
| 2 | Réseaux sans fil | B Réglage de la température du congélateur |
| 3 | Congélateur | C Mettre en marche/arrêter la machine à glaçons |
| 4 | Super cool | D Super cool |
| 5 | Super congélation | E Super congélation |

ATTENTION

Le panneau de commande réel peut varier en fonction du modèle.

Le panneau de commande s'éteint automatiquement pour économiser l'énergie.

Utilisation et fonctions

Affichage

- a. Lorsque le réfrigérateur est mis sous tension pour la première fois, l'écran s'allume complètement pendant 3 secondes. Pendant ce temps, la sonnerie de démarrage retentit et l'affichage de la fonction normale commence. À la mise sous tension initiale, la chambre de réfrigération et la chambre de congélation sont réglées sur 4 °C/-18 °C respectivement. La machine à glaçons est allumée par défaut et n'a aucune fonction en mémoire après la mise hors tension.
- b. En cas de panne, un code de panne est affiché (affichage en boucle). La température préréglée de la chambre de réfrigération est affichée en l'absence de panne.
- c. Si la porte est fermée et qu'aucun bouton n'est actionné pendant 10 secondes, l'écran se verrouille. L'écran s'éteint au bout de 30 secondes et s'allume à nouveau dès qu'une des touches est appuyée. En cas de type de panne « code de panne visible », l'écran s'allume et s'éteint au bout de 30 secondes.

Verrouiller/Déverrouiller

- > L'écran passe automatiquement à l'état verrouillé après 10 secondes d'attente.
- > À l'état verrouillé, appuyez sur n'importe quel bouton pour passer à l'état déverrouillé et afficher la température définie de la chambre frigorifique.
- > L'alarme peut être désactivée lorsque l'écran est verrouillé. Toutes les autres opérations de bouton ne sont pas disponibles.

Réglage de la température du réfrigérateur

- > Appuyez sur le bouton **FRIDGE** pour régler la température du compartiment de réfrigération.
- > La plage de réglage du compartiment est de 1 °C à 7 °C. Le réglage prend effet après 10 secondes (écran verrouillé).

FR

Réglage de la température du congélateur

- > Appuyez sur le bouton **FREEZER** pour régler la température du compartiment congélateur.
- > La plage de réglage du compartiment est de -22 °C à -14 °C. Le réglage prend effet après 10 secondes (écran verrouillé).

Mode Sabbath

- > Pour passer en mode Sabbath, appuyez et maintenez enfoncés les boutons ICE MAKER et SUPER FRZ simultanément pendant 4 s, ou via l'application.
- > En mode Sabbath, les lampes ne s'allument pas, l'écran d'affichage est éteint et il n'y a pas d'avertisseur sonore.
- > Pour quitter le mode Sabbath, appuyez et maintenez enfoncés les boutons ICE MAKER et SUPER FRZ simultanément pendant 4 s (prendra effet après le verrouillage de l'écran). Ou l'appareil quittera automatiquement le mode après 48 heures (vous pouvez ajuster l'heure dans les paramètres de l'application, voir Application pour plus d'informations).

Mode Super Cool

- > Appuyez sur le SUPER COOL bouton pour activer/désactiver le mode Super Cool.
- > Lorsque le mode Super Cool est réglé, la température du compartiment réfrigérateur est automatiquement réglée à 1 °C. Le mode Super Cool sera automatiquement désactivé après 6 heures. Une fois ce mode quitté, la température reviendra à ce réglage avant d'entrer en mode Super Cool.
- > Régler la température du compartiment de réfrigération en mode Super Cool annulera immédiatement ce mode.

Mode Super Freeze

- > Appuyez sur le **SUPER FRZ** bouton pour activer/désactiver le mode Super Freeze.
- > Lorsque le mode Super Freeze est activé, la température du compartiment congélateur est automatiquement réglée sur -22 °C. Le mode Super Freeze sera automatiquement désactivé après 40 heures. Une fois ce mode quitté, la température reviendra à ce paramètre avant d'entrer en mode Super Freeze.
- > Régler la température du compartiment congélateur en mode Super Freeze annulera immédiatement ce mode.

ATTENTION

La fonction Super freeze est destinée à maintenir la valeur nutritionnelle des aliments dans le congélateur. Elle permet de congeler les aliments en peu de temps. Si une grande quantité d'aliments est congelée en même temps, il est recommandé à l'utilisateur d'activer la fonction super freeze et d'y mettre les aliments. À ce moment, la vitesse de congélation du compartiment congélateur est augmentée, ce qui permet de congeler rapidement les aliments, protéger efficacement la valeur nutritive des aliments et faciliter le stockage.

Indication de défaut

Les avertissements suivants, qui apparaissent sur le panneau de commande, indiquent des anomalies correspondantes du réfrigérateur. Bien que le réfrigérateur puisse encore avoir ses fonctions de réfrigération et de congélation opérationnelles, mais avec les défauts suivants, l'utilisateur doit contacter un technicien de maintenance, afin d'assurer un fonctionnement normal du réfrigérateur.

FR

| Code d'erreur | Description du défaut |
|---------------|--|
| E1 | Le capteur de température situé dans la chambre de réfrigération est en panne |
| E2 | Le capteur de température situé dans la chambre de congélation est en panne |
| E5 | Le capteur de dégivrage situé dans la chambre de congélation est en panne |
| E6 | La communication entre le tableau d'affichage et le tableau de commande principal est en panne |
| E7 | Le capteur de température ambiante est en panne |
| EH | Le capteur d'humidité est en panne |
| EE | Défaillance du capteur inférieur de la machine à glaçons |
| EP | La machine à glaçons ne fonctionne pas |
| L3 | Défaillance du ventilateur de refroidissement |
| L4 | La vitesse du ventilateur de refroidissement est anormale |
| L5 | Défaut ventilateur du condensateur |
| L6 | La vitesse du ventilateur du condensateur est anormale |

Machine à glaçons

Mode d'emploi

1. Connectez la conduite d'eau conformément aux consignes d'installation.
2. La fonction de machine à glaçons est activée par défaut. Si vous n'avez pas besoin de glaçons, vous devez arrêter manuellement la machine à glaçons.
3. Récupérez les glaçons dans le bac à glaçons.

Remarques relatives à l'utilisation de la machine à glaçons :

- > La machine à glaçons ne commence à produire de la glace que lorsque le compartiment congélateur a atteint la température spécifiée.
- > En règle générale, le réfrigérateur prend environ 8 heures pour produire les premiers glaçons après avoir été mis sous tension.
- > Après la réalisation du premier cycle de fabrication de glaçons, chaque cycle suivant dure environ 100 minutes, en supposant une température ambiante de 21 °C et que la porte reste fermée. Chaque cycle produit environ 100 grammes de glace, ce qui équivaut à peu près à 10 glaçons.
- > La machine à glaçons continue de faire de la glace jusqu'à ce que la tige de détection de glace sur la machine à glaçons touche la glace dans le compartiment à glace, moment auquel le processus de fabrication de glace s'arrêtera et le compartiment de stockage de glace sera rempli.

Le temps de fabrication de la glace peut être prolongé dans les situations suivantes :

- > La chambre de congélation n'est pas complètement refroidie au début de l'utilisation.
- > La température est basse en hiver ou la température ambiante est élevée en été.
- > La porte est ouverte et fermée plusieurs fois, ou plus de nourriture est mise en une seule fois.
- > L'espace autour du réfrigérateur est trop étroit.

FR

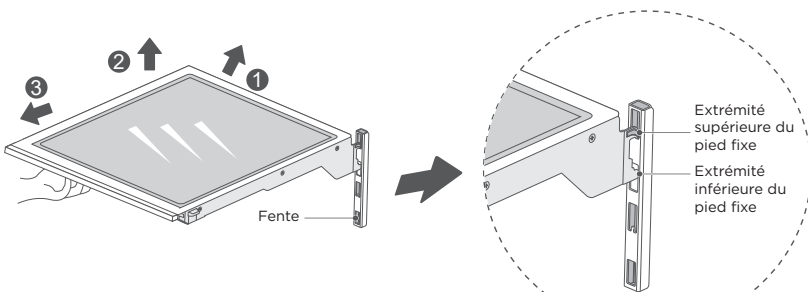
ATTENTION

- Veuillez noter qu'en raison de modifications techniques et de modèles différents, certaines des illustrations de ce manuel peuvent différer de votre modèle.

Étagère réglable

Réglez l'étagère en respectant les flèches comme indiqué sur le schéma.

1. Levez-la d'abord, puis retirez-la en l'inclinant vers le haut.
2. Lors de l'installation, insérez d'abord l'extrémité supérieure du pied fixe dans l'une des fentes supérieures du support en fer, puis insérez l'extrémité inférieure du pied fixe dans la deuxième fente de la partie inférieure du support en fer.



Conservation des aliments

Compartiment du congélateur

- Le compartiment du congélateur est destiné à la conservation d'aliments congelés à très basse température, à la conservation à long terme d'aliments congelés et à la production de glace.
- N'utilisez les clayettes de la porte du congélateur que pour conserver des aliments congelés, et non pour des aliments chauds destinés à être congelés.
- Il ne faut pas mettre des aliments frais et congelés les uns à côté des autres. Les aliments congelés risquent d'être décongelés.
- Lorsque vous congelez des aliments frais (tels que viande, poisson, viande hachée, etc.), répartissez-les en quantités pouvant être utilisées en une seule fois.
- Conservation des aliments congelés : il faut respecter les instructions qui sont généralement indiquées sur les emballages. Si aucune information ne se trouve sur l'emballage, les aliments ne doivent pas être conservés plus de trois mois à compter de la date d'achat.
- Lors de l'achat d'aliments congelés, assurez-vous qu'ils ont été congelés à une température appropriée et que l'emballage n'est pas endommagé.
- Les aliments congelés doivent être conservés dans des emballages appropriés pour en conserver la qualité et doivent être remis dans le compartiment congélateur dès que possible.
- Si un emballage d'aliment congelé présente de l'humidité ou un gonflement anormal, il est probable qu'il ait été stocké à la mauvaise température et que le contenu soit périme.
- La durée de conservation des aliments congelés dépend de la température ambiante, du réglage du thermostat, de la fréquence d'ouverture de la porte du congélateur, du type d'aliment et du temps de transport du produit du magasin à la maison. Suivez toujours les instructions et ne dépassez jamais la durée de conservation maximale indiquée sur l'emballage.

FR

Compartiment du réfrigérateur

Pour réduire l'humidité et l'accumulation de glace subséquente, ne mettez jamais de liquide dans le compartiment réfrigérateur au sein de récipients non hermétiques. Le givre a tendance à se concentrer dans les parties les plus froides de l'évaporateur. Le stockage des liquides non couverts entraîne un besoin plus fréquent de dégivrage.

Ne mettez jamais d'aliments chauds dans le compartiment du réfrigérateur. Ceux-ci doivent d'abord être refroidis à température ambiante, puis placés de manière à assurer une circulation d'air adéquate dans le compartiment du réfrigérateur.

Les aliments et les récipients ne doivent pas toucher la paroi arrière du réfrigérateur, car ils pourraient se congeler contre celle-ci. Il ne faut pas ouvrir régulièrement la porte du réfrigérateur.

La viande et le poisson écaillé (placés dans un emballage ou une feuille de plastique) placés au réfrigérateur devraient être utilisés dans les 1-2 jours.

Les fruits et légumes sans emballage peuvent être placés dans la partie réservée aux fruits et légumes frais.

Température recommandée

Le réglage optimal de la température pour la conservation des aliments :

- Réfrigérateur : 4 °C (39 °F) ; Congélateur : -18 °C (-0,4 °F)

ATTENTION

Le réglage optimal de la température de chaque compartiment dépend de la température ambiante. La température optimale ci-dessus est basée sur une température ambiante de 25 °C.

INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT DE L'APPLICATION

Téléchargez l'application SmartHome

Sur l'une des boutiques d'applications (Google Play Store, Apple App Store), recherchez « SmartHome » et trouvez l'application SmartHome. Téléchargez-la et installez-la sur votre téléphone. Vous pouvez également télécharger cette application en scannant le code QR ci-dessous.



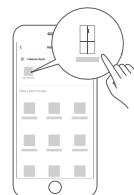
Inscription et connexion

Ouvrez l'application SmartHome et créez un nouveau compte pour commencer (vous pouvez également vous inscrire via un compte tiers). Si vous disposez déjà d'un compte, utilisez-le pour vous connecter.



Connectez vos appareils à SmartHome

- Assurez-vous que votre téléphone portable est connecté à un réseau sans fil. Si ce n'est pas le cas, accédez aux paramètres et activez les réseaux sans fil et Bluetooth.
- Veuillez mettre vos appareils sous tension.
- Ouvrez l'application SmartHome sur votre téléphone.
- Si un message « Smart devices discovered nearby » apparaît, appuyez pour ajouter.
- Si aucun message ne s'affiche, sélectionnez « + » sur la page et choisissez votre appareil dans la liste des appareils disponibles à proximité. Si votre appareil n'est pas répertorié, veuillez l'ajouter manuellement en fonction de la catégorie et du modèle de l'appareil.
- Connectez votre appareil au réseau sans fil en suivant les instructions de l'application. Si la connexion échoue, veuillez suivre les instructions fournies par l'application pour poursuivre l'opération.



FR

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

MISE EN GARDE

Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique avant de procéder à tout entretien de routine. Attendez au moins 5 minutes avant de redémarrer l'appareil, car un démarrage fréquent peut endommager le compresseur.

Tenez la fiche, et non le câble, lorsque vous débranchez l'appareil.

Ne grattez pas le givre et la glace avec des objets pointus. N'utilisez pas de vaporisateurs, de radiateurs électriques, de séche-cheveux, de nettoyeurs à vapeur ou d'autres sources de chaleur afin d'éviter d'endommager les pièces en plastique.

Enlever la poussière à l'arrière de l'appareil au moins une fois par an pour éviter les risques d'incendie et l'augmentation de la consommation d'énergie.

Vérifiez régulièrement le joint de la porte pour s'assurer qu'il n'y a pas de débris. Nettoyez le joint de la porte avec un chiffon doux imbibé d'eau savonneuse ou de détergent dilué.

L'intérieur du produit doit être nettoyé régulièrement pour éviter toute odeur.

Utilisez un chiffon doux ou une éponge pour nettoyer l'intérieur du produit, avec une solution de deux cuillères à soupe de bicarbonate de soude et un litre d'eau tiède. Rincer ensuite à l'eau et essuyer. Après le nettoyage, ouvrez la porte et laissez sécher à l'air avant de brancher l'appareil.

Pour les zones difficiles à nettoyer dans le produit (telles qu'espaces étroits ou coins), il est recommandé de les essuyer régulièrement avec un chiffon doux, une brosse douce, etc., et si nécessaire, combiné avec certains outils auxiliaires (tels que cure-dent) pour éviter toute accumulation de contaminants ou de bactéries dans ces zones.

N'utilisez pas de savon, détergent, poudre à récurer, nettoyant en vaporisateur, etc., car ils peuvent laisser des odeurs à l'intérieur du produit ou des aliments contaminés.

Essuyez la surface extérieure du produit avec un chiffon doux imbibé d'eau savonneuse, de détergent, etc., puis séchez.

N'utilisez pas de brosses dures, de billes nettoyantes en acier, de brosses métalliques, de produits abrasifs (tels que les dentifrices), de solvants organiques (tels que l'alcool, l'acétone, l'acétate d'isoamyle, etc.), d'eau bouillante, d'articles acides ou alcalins,

qui pourraient endommager la surface et l'intérieur du réfrigérateur. L'eau bouillante et les solvants organiques tels que le benzène peuvent déformer ou endommager les pièces en plastique.



Ne pas rincer directement à l'eau ou à d'autres liquides pendant le nettoyage pour éviter les courts-circuits ou affecter l'isolation électrique après l'immersion.

ATTENTION

L'appareil doit fonctionner en continu une fois démarré. En règle générale, le fonctionnement de l'appareil ne doit pas être interrompu ; autrement sa durée de vie peut être réduite.

Décongélation

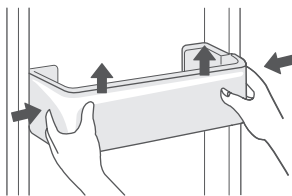
Le réfrigérateur est fabriqué sur la base du principe de refroidissement par air et a donc une fonction de dégivrage automatique. Le givre formé en raison du changement de saison ou de température peut également être enlevé manuellement en débranchant l'appareil de l'alimentation ou en l'essuyant avec une serviette sèche.

MISE EN GARDE !

N'utilisez pas d'objets tranchants pour enlever le givre du congélateur. Ce n'est qu'une fois l'intérieur complètement sec que l'appareil doit être remis en marche et rebranché sur la prise secteur.

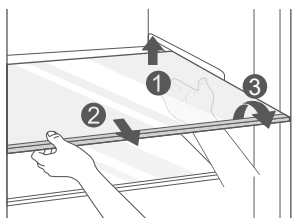
Nettoyage du plateau de porte

- > Comme indiquée par la flèche de direction sur la figure, utilisez les deux mains pour presser le plateau et le pousser vers le haut, vous pouvez ensuite le sortir.
- > Après avoir lavé le plateau, vous pouvez ajuster sa hauteur d'installation en fonction de vos besoins.



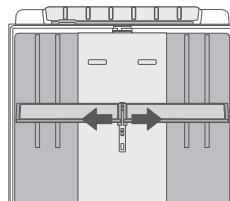
Nettoyage de l'étagère en verre

- > Étant donné que la partie la plus interne de la doublure du réfrigérateur où vous entrez en contact avec les étagères est munie d'une butée arrière, vous devez soulever l'étagère vers le haut, la faire pivoter comme indiqué, puis vous pourrez la sortir.
- > Ajustez ou nettoyez les clayettes si nécessaire.

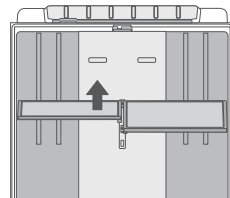


Nettoyage de l'étagère réglable

1. Écartez les deux étagères au milieu.



2. Inclinez l'avant de l'étagère que vous souhaitez retirer jusqu'à ce qu'elle soit libérée de l'autre étagère.



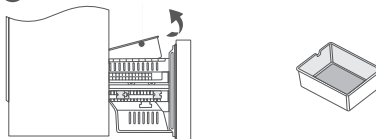
3. Essuyez délicatement la zone à nettoyer avec un chiffon humide.
4. Pour la remettre en place, inclinez l'avant de l'étagère vers le haut et guidez les crochets de l'étagère dans les fentes à la hauteur souhaitée.

FR

Nettoyage du bac à glaçons et du tiroir de congélation

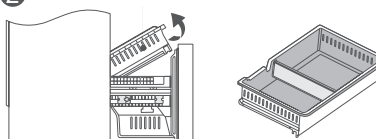
- > Ouvrez la porte du compartiment congélateur au maximum, levez la partie arrière du bac à glaçons et retirez-le.

1 Boîte de stockage de glace



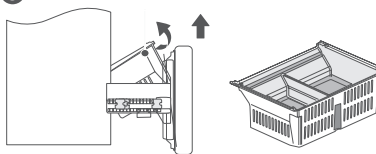
- > Ouvrez la porte de la chambre de congélation à la position maximale, soulevez la queue du tiroir supérieur de la chambre de congélation, sortez le tiroir supérieur du congélateur.

2 Tiroir supérieur du congélateur



- > Ouvrez la porte de la chambre de congélation à la position maximale, soulevez l'extrémité du tiroir inférieur du congélateur et soulevez-le.

3 Tiroir inférieur du congélateur



FR

DÉPANNAGE

Les problèmes simples suivants peuvent être traités par l'utilisateur. Appelez le service après-vente si ces problèmes ne sont pas réglés.

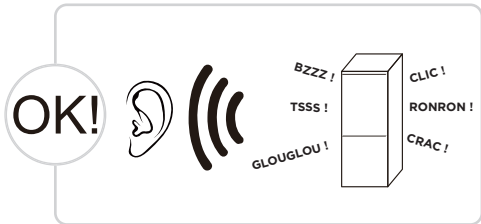
| Problème | Causes possibles |
|---|--|
| Échec de l'opération | <ul style="list-style-type: none">Vérifiez si l'appareil est branché au secteur ou si la fiche est bien en contactVérifiez si la tension est trop faibleVérifiez s'il y a une panne de courant ou des circuits partiels se sont déclenchés |
| Odeur | <ul style="list-style-type: none">Les aliments susceptibles d'émettre des odeurs doivent être bien enveloppésVérifiez la présence d'aliments avariésNettoyez l'intérieur du réfrigérateur |
| Compresseur fonctionnant pendant une longue période | <ul style="list-style-type: none">Un fonctionnement prolongé du réfrigérateur est normal en étéLorsque la température ambiante est élevée, il n'est pas recommandé d'avoir trop d'aliments dans l'appareil en même temps.Les aliments doivent refroidir avant d'être mis dans l'appareilLes portes sont ouvertes trop fréquemment |
| La lumière ne fonctionne pas | <ul style="list-style-type: none">Vérifiez si le réfrigérateur est branché à l'alimentation électrique et si la lumière est endommagéeFaites remplacer la lumière par un professionnel |
| La porte ne se ferme pas correctement | <ul style="list-style-type: none">La porte est coincée par des aliments. Trop d'aliments sont placésLe réfrigérateur est incliné |
| Bruits forts | <ul style="list-style-type: none">Vérifiez si le sol est bien horizontal et si le réfrigérateur est placé de manière stableVérifiez si les accessoires sont placés aux bons endroits |
| Le joint de la porte n'est pas serré | <ul style="list-style-type: none">Éliminez tout corps étranger sur le joint de la porteChauffez le joint de porte, puis refroidissez-le pour le restaurer (ou soufflez dessus avec un séchoir électrique ou utilisez une serviette chaude) |

FR

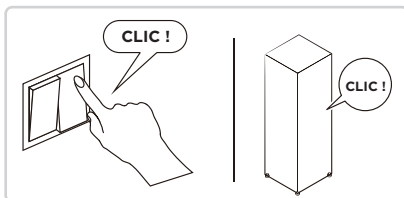
| Problème | Causes possibles |
|---|---|
| Débordement du bac à eau | <ul style="list-style-type: none"> Il y a trop de nourriture dans la chambre ou les aliments stockés contiennent trop d'eau, ce qui entraîne une forte décongélation Les portes ne sont pas fermées correctement, cela entraîne un dégivrage dû à l'entrée d'air et une augmentation d'eau |
| Caisson chaud | <ul style="list-style-type: none"> La dissipation de la chaleur du condenseur intégré à travers le caisson est normale. Lorsque le caisson devient chaud en raison d'une température ambiante élevée, du stockage d'une trop grande quantité d'aliments ou de l'arrêt du compresseur, prévoyez une bonne ventilation pour faciliter la dissipation de la chaleur. |
| Condensation de surface | <ul style="list-style-type: none"> La condensation sur la surface extérieure et les joints de porte du réfrigérateur est normale lorsque l'humidité ambiante est trop élevée. Il suffit d'essuyer la condensation avec une serviette propre. |
| Bruit anormal | <ul style="list-style-type: none"> Buzz : Le compresseur peut produire des vrombissements qui sont forts en particulier au démarrage ou à l'arrêt. C'est normal Craquements : Le fluide frigorigène qui circule à l'intérieur de l'appareil peut produire des craquements, ce qui est normal. |
| Pas de production de cube de glaçons (uniquement sur les modèles équipés d'une machine à glaçons) | <ul style="list-style-type: none"> La fonction de préparation de glaçons n'est pas en marche. Mettez en marche la machine à glaçons. L'appareil n'est pas alimenté en eau. Vérifiez le fonctionnement de l'alimentation en eau. Le tuyau d'eau est plié. Redressez les plis. Le raccordement de la conduite d'eau n'est pas installé correctement. Vérifiez le raccordement au circuit d'eau. La pression de l'eau est trop faible. Vérifiez la pression de l'alimentation en eau ou si le filtre est obstrué. |

FR

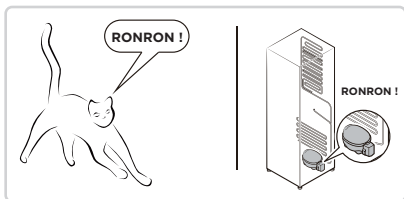
Entendez-vous les bruits particuliers suivants ? Ces bruits sont généralement normaux.



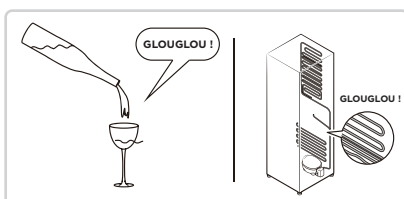
CLIC : certaines pièces électriques du réfrigérateur, telles que la vanne électrique, émettent ce bruit en fonctionnement. C'est normal.



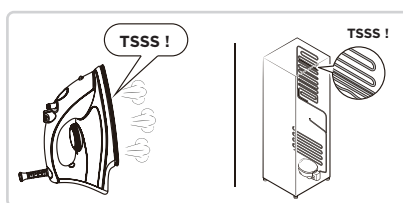
RONRON : le compresseur émet ce bruit en fonctionnement et ces bourdonnements sont très forts, en particulier au démarrage et à l'arrêt. C'est normal.



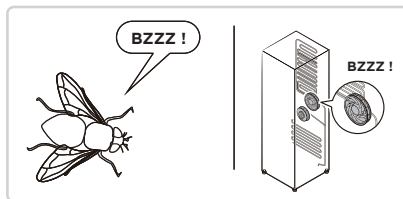
GLOUGLOU : ce bruit est émis par le fluide frigorigène qui circule dans les tuyaux du réfrigérateur. C'est normal.



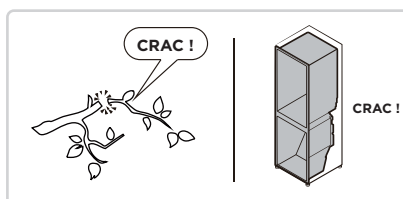
TSSS : le bruit émis par l'évaporateur est dû à l'écoulement du fluide frigorigène dans l'évaporateur. C'est normal.



BZZZ : Le moteur du ventilateur du réfrigérateur sans givre émet ce bruit en fonctionnement. C'est normal.



CRAC : bruit de craquement ou de glace brisée. La structure globale du réfrigérateur, le givre sur les conduits d'air produisent ce bruit du à la dilatation et à la contraction thermiques. Ces phénomènes physiques sont normaux.



CERTIFICATIONS

Veuillez noter que les changements ou modifications sur ce produit non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations RF fixées par la FCC pour un environnement non contrôlé.

La ou les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées et utilisées de manière à fournir une distance de séparation d'au moins 20 cm de toutes les personnes et ne doivent pas être colocalisées ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur. Les installateurs doivent s'assurer que la distance de séparation de 20 cm sera maintenue entre l'appareil (à l'exclusion de son combiné) et les utilisateurs.

Déclaration de conformité de la Commission fédérale des communications (FCC) pour les États-Unis

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Leur fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute autre interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

Remarque : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.

• Consulter un revendeur ou un technicien expérimenté en radio/TV pour obtenir de l'aide.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC établies pour un environnement non contrôlé.

Déclaration de conformité du fournisseur FCC

Nom du produit : Réfrigérateur

Numéro de modèle : MRF23I7AST

Nom du fournisseur : Midea America Corp.

Adresse du fournisseur (États-Unis) : 300 Kimball Dr. Parsippany, NJ 07054

Site Web du fournisseur : <http://midea.com/us>

Adresse électronique/Téléphone : 1-866-646-4332

Déclaration de conformité d'Industrie Canada (IC) pour le Canada

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'industrie Canada. Leur fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil peut ne pas provoquer d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toute autre interférence, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement non désiré de l'appareil.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Midea n'est pas responsable des changements ou modifications non expressément approuvés par Midea. De telles modifications pourraient annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Pour le modèle : MWB-S-WB01

ID FCC : 2ADQOMWB-SWB01

ID IC : 12575A-WB01



MARQUES COMMERCIALES, DROITS D'AUTEUR ET MENTIONS LÉGALES

Le logo  Midea, les marques verbales, le nom commercial, l'habillage commercial et toutes les versions de ceux-ci sont des produits de valeur du groupe Midea ou de ses filiales (« Midea »), pour lesquels Midea détient des marques commerciales, des droits d'auteur et d'autres droits de propriété intellectuelle, ainsi que tout produit dérivé de l'utilisation d'une partie quelconque d'une marque commerciale de Midea. L'utilisation de la marque Midea à des fins commerciales sans le consentement écrit préalable de Midea peut constituer une contrefaçon de marque ou une concurrence déloyale en violation des lois pertinentes.

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

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

MISE AU REBUT ET RECYCLAGE

Instructions importantes pour l'environnement

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



FR

Conformité à la directive RoHS

Le produit que vous avez acheté est conforme à la directive RoHS de l'UE (2011/65/UE). Il ne contient pas de matières nocives et interdites spécifiées dans la directive.

Informations sur l'emballage

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



AVIS DE PROTECTION DES DONNÉES

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

De manière générale, nous traitons les données dans le but de remplir notre obligation contractuelle avec vous et pour des raisons de sécurité des produits, pour sauvegarder vos droits en rapport avec les questions de garantie et d'enregistrement des produits. Dans certains cas, mais uniquement si une protection appropriée des données est assurée, les données personnelles peuvent être transférées à des destinataires situés en dehors de l'Espace économique européen.

De plus amples informations peuvent être fournies sur demande. Vous pouvez contacter notre délégué à la protection des données via MideaDPO@midea.com. Pour exercer vos droits tels que le droit de vous opposer au traitement de votre date personnelle à des fins de marketing direct, veuillez nous contacter par l'adresse électronique MideaDPO@midea.com. Pour trouver des informations supplémentaires, veuillez scanner le code QR.



Frigorífico
SERIE DE PUERTA FRANCESA



Smart Home



Descargar la aplicación
y activar el producto

**MANUAL DEL
USUARIO**

MRF23I7AST

Avisos de advertencia: Antes de usar este producto, lea atentamente este manual y guárdelo para futuras consultas. El diseño y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso con el objetivo de mejorar el producto. Consulte a su distribuidor o fabricante para obtener más detalles.
El diagrama anterior es solo de referencia. Tome como referencia el aspecto del producto real.

CARTA DE AGRADECIMIENTO

¡Gracias por elegir Midea! Antes de usar su nuevo producto Midea, lea atentamente este manual para saber cómo utilizar las características y funciones que ofrece su nuevo aparato de forma segura.

ÍNDICE

| | |
|--|----|
| ESPECIFICACIONES ----- | 03 |
| VISTA GENERAL DEL PRODUCTO ----- | 04 |
| INSTALACIÓN DEL PRODUCTO ----- | 05 |
| INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO ----- | 10 |
| CONFIGURACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LA APLICACIÓN ----- | 15 |
| LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO ----- | 16 |
| SOLUCIÓN DE PROBLEMAS ----- | 19 |
| CERTIFICACIONES----- | 22 |
| MARCAS REGISTRADAS, DERECHOS DE AUTOR Y DECLARACIÓN LEGAL ----- | 23 |
| ELIMINACIÓN Y RECICLAJE----- | 23 |
| AVISO DE PROTECCIÓN DE DATOS ----- | 23 |

ESPECIFICACIONES

| Modelo del producto | MRF23I7AST |
|----------------------------|---|
| Tensión nominal | 115 V~, 60 Hz |
| Corriente nominal | 3 A |
| Volumen de almacenamiento | 640 L (22,6 pies ³) |
| Tipo de descongelación | Automática |
| Refrigerante y cantidad | R600a, 72 g (2,54 oz) |
| Dimensiones (An x Pr x Al) | 32,87 x 29,06 x 67,32 in (835 x 738 x 1710 mm) |

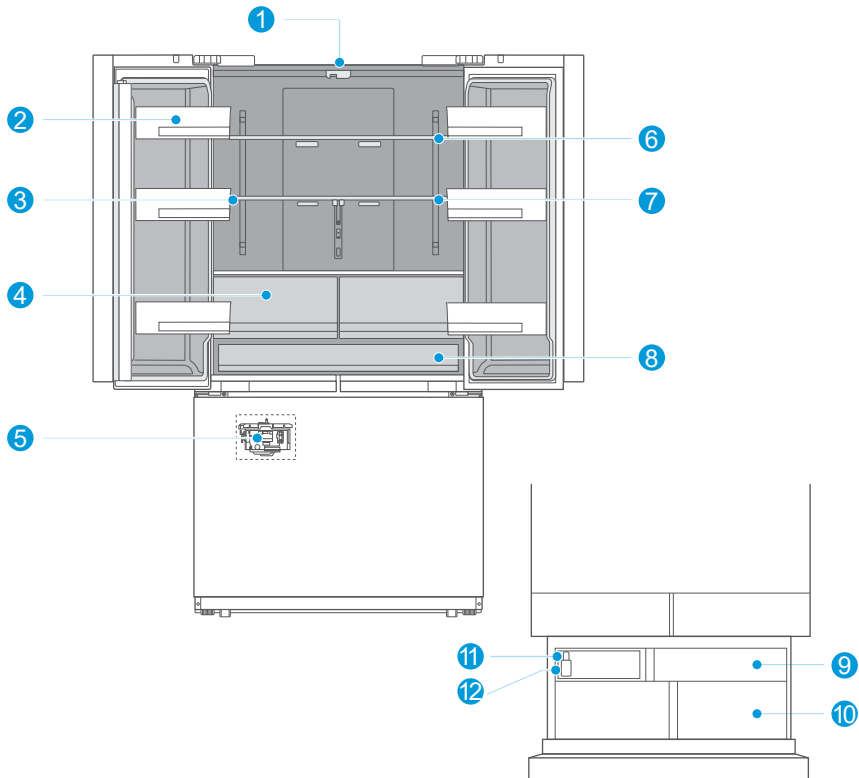


| Módulo de red inalámbrica | MWB-S-WB01 |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| NORMAL | IEEE 802.11b/g/n |
| Tipo de antena | Antena de placa de circuito impreso |
| Banda de frecuencias | 2400-2483,5 MHz |
| Temperatura de funcionamiento | 0 °C - 85 °C/32 °F - 185 °F |
| Humedad de funcionamiento | 10 %- 85 % |
| Potencia máxima de transmisión | <20 dBm |
| Alimentación de entrada | 5 V de CC / 500 mA |

ES

VISTA GENERAL DEL PRODUCTO

Descripción de las piezas



| | | |
|-----------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| 1 Luz LED | 5 Máquina de hielo | 9 Cajón superior del congelador |
| 2 Contenedor de la puerta | 6 Balda grande | 10 Cajón inferior del congelador |
| 3 Balda ajustable izquierda | 7 Balda ajustable derecha | 11 Rascador de hielo |
| 4 Cajón de las verduras | 8 Cajón de ancho completo | 12 Depósito de hielo |

ATENCIÓN

La imagen de arriba es solo de referencia. La configuración real dependerá del producto físico o de la declaración por parte del distribuidor.

Para evitar que la puerta del frigorífico no cierre correctamente, no coloque objetos en la balda de cristal situado encima del cajón de ancho completo.

INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

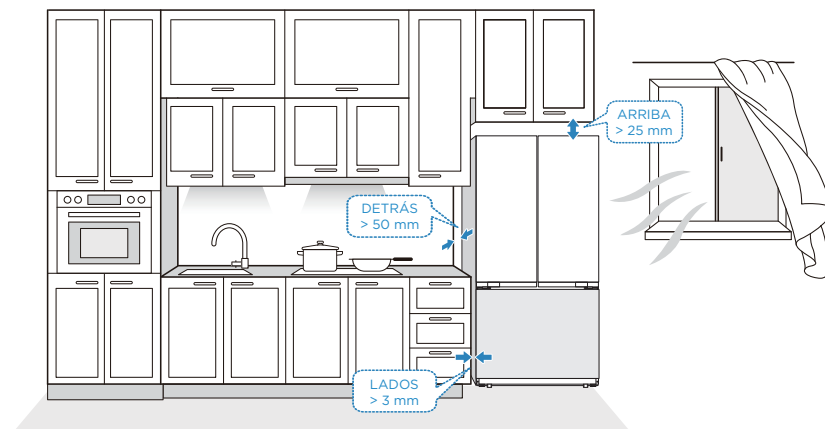
Instrucciones de instalación

Ubicación del frigorífico

- Su frigorífico está diseñado para ser instalado de pie y no debe empotrarse ni encastrarse.
- Coloque el frigorífico en un lugar bien ventilado donde el suelo sea plano y resistente.
- Mantenga el frigorífico alejado de la luz solar directa.
- Evite lugares que expongan el frigorífico a mucha humedad.

Espacios libres

- Una separación inadecuada de desde elementos adyacentes puede provocar la degradación de la capacidad de congelación y aumentar los costes de electricidad. Al instalar el aparato, mantenga el espacio libre que se indica en la figura. Sin embargo, si es necesario colocar el electrodoméstico contra una pared por los lados, asegúrese de que haya un espacio libre de más de 38 mm entre los lados de la unidad y la pared. En los modelos con tiradores, el espacio libre debe ser superior a 38 mm más la altura del tirador.



ES

Conexión a la red eléctrica

- Se requiere un suministro eléctrico de 115 V CA, 60 Hz, 15 ó 20 amperios.
- El cable de alimentación está equipado con un enchufe de 3 clavijas con toma de tierra que se acopla a una toma de pared estándar de 3 clavijas. La conexión a tierra minimiza la posibilidad de descarga eléctrica.

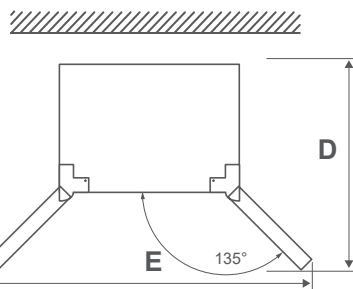
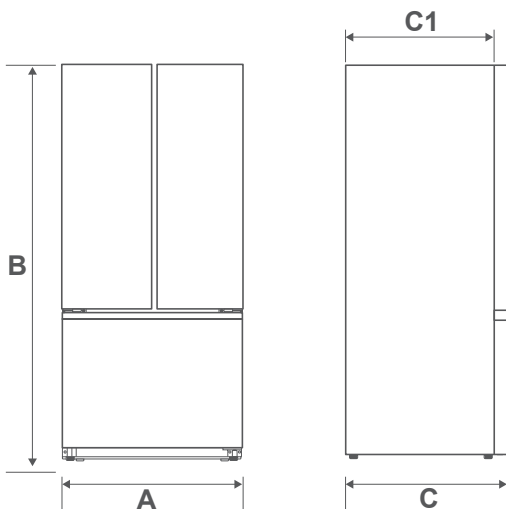
PRECAUCIÓN

El frigorífico debe enchufarse a un circuito eléctrico específico que cumpla los requisitos del frigorífico, 115 V CA, 60 Hz, 15 ó 20 amperios.

Nunca desenchufe el frigorífico tirando del cable de alimentación. Sujete siempre el enchufe con firmeza y tire de él para sacarlo de la toma de corriente.

Cuando coloque el frigorífico, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado ni sufra daños.

Dimensiones



ES

| Anchura | Altura general | Profundidad | Profundidad (sólo armario) | Profundidad (con las puertas abiertas 135°) | Anchura (con las puertas abiertas 135°) |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|---|---|
| A | B | C | C1 | D | E |
| 32,87 pulgadas 835 mm | 67,32 pulgadas 1710 mm | 29,06 pulgadas 738 mm | 25 pulgadas 635 mm | 41,54 pulgadas 1055 mm | 56,10 pulgadas 1425 mm |

Instalación del conducto de agua

ADVERTENCIA: Conéctelo únicamente a agua potable.

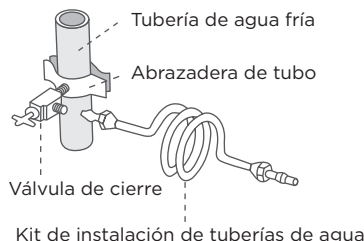
Los kits de instalación del conducto de agua están disponibles como accesorio adicional en su distribuidor o en una ferretería local.

Conexión a la red de suministro de agua

1. En primer lugar, cierre la tubería principal de suministro de agua y apaga el fabricador de hielo.
2. Localice la válvula de suministro de agua fría más cercana.
3. Despues de conectar el suministro de agua a la válvula de agua, vuelva a abrir el suministro principal de agua y descargue varios litros de agua para despejar la línea de suministro de agua.

La presión mínima del agua de entrada: 276 kPa

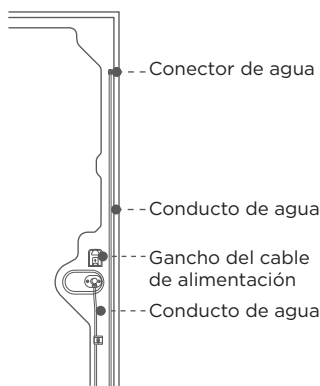
La presión máxima del agua de entrada: 689 kPa



Conexión de la tubería de agua al frigorífico

Hay varios artículos que necesita comprar para completar esta conexión. Estos artículos están disponibles en kits en su ferretería local.

1. Inserte el conducto de agua (incluido) en el orificio correspondiente del conector de agua (incluido) y, a continuación, inserte el kit de instalación del conducto de agua (no incluido) en otro orificio del conector de agua (incluido).
2. Abra la válvula de agua y compruebe si hay alguna fuga.
3. Cuando traslade el frigorífico, puede colgar el cable de alimentación en el gancho para cable de alimentación.



ES

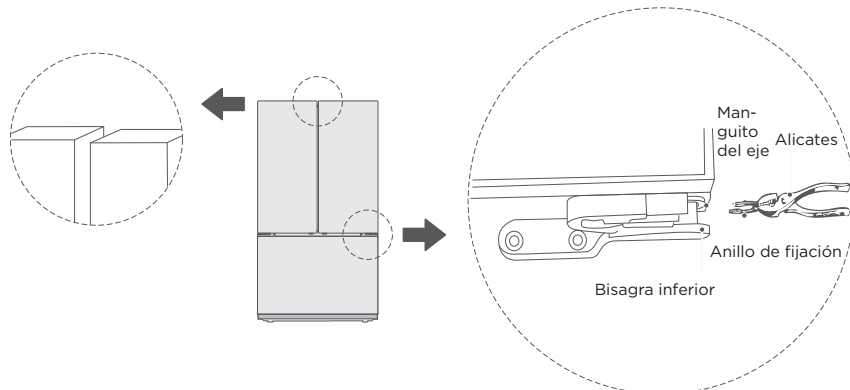
Cómo alinear las puertas

Herramientas que debe aportar el usuario



Alicates

1. Eleve la puerta inferior al nivel de la puerta superior.
2. Con unos alicates, inserte el anillo de fijación suministrado en el hueco entre el ojal de la bisagra y la bisagra inferior. El número de anillos de fijación que tiene que insertar dependerá del hueco.



Pies de nivelación

Para evitar vibraciones, se debe nivelar el aparato.

Si es necesario, ajuste las patas de nivelación (situadas a ambos lados de la parte frontal inferior) para compensar las irregularidades del suelo.

La parte delantera debe ser ligeramente más alta que la trasera para ayudar al cierre de la puerta.

Las patas de nivelación se pueden girar con facilidad inclinando ligeramente el mueble.

Gire las patas niveladoras en el sentido contrario a las agujas del reloj  para elevar la unidad, o en el sentido de las agujas del reloj  para bajarla.

Mover el aparato

1. Retire todos los objetos del aparato.
2. Desenchufe el cable de alimentación, inserte el enchufe y fíjelo en el gancho a tal efecto en la parte trasera o superior del aparato.
3. Fije con cinta adhesiva las piezas como las baldas y la puerta para evitar que se caigan al mover el aparato.
4. Mueva el aparato usando dos o más personas y con cuidado. Cuando transporte el aparato una larga distancia, mantenga el aparato en posición vertical.

ATENCIÓN

Antes de realizar cualquier modificación, debe desconectar el frigorífico de la corriente. Se deberían tomar precauciones para evitar lesiones personales.

Sustitución de la luz

Cualquier reemplazo o mantenimiento de las lámparas LED debe ser realizado por el fabricante, su agente de servicio o una persona cualificada similar.

Consejos para ahorrar energía

No coloque el aparato cerca de cocinas, radiadores u otras fuentes de calor. Si la temperatura ambiente es alta, el compresor funcionará con más frecuencia y durante más tiempo, lo que aumentará el consumo de energía.

Compruebe que haya suficiente ventilación en la base del aparato, en los laterales y en la parte trasera del mismo.

Tenga en cuenta también las dimensiones de los espacios en el capítulo «Instalación».

Un compartimento del frigorífico/congelador llenado de forma uniforme contribuye a un uso óptimo de la energía.

Deje que los alimentos calientes se enfríen antes de meterlos en el compartimento frigorífico/congelador. Los alimentos que ya se han enfriado aumentan la eficiencia energética.

Deje que los alimentos congelados se descongelen en el compartimento frigorífico. El frío de los alimentos congelados reduce el consumo energético en el compartimento frigorífico y aumenta así la eficiencia energética.

Abra la puerta solo el tiempo necesario para minimizar la pérdida de frío. Abrir la puerta brevemente y cerrarla correctamente reduce el consumo energético.

Ajustar la temperatura no más fría de lo necesario contribuye a un uso óptimo de la energía.

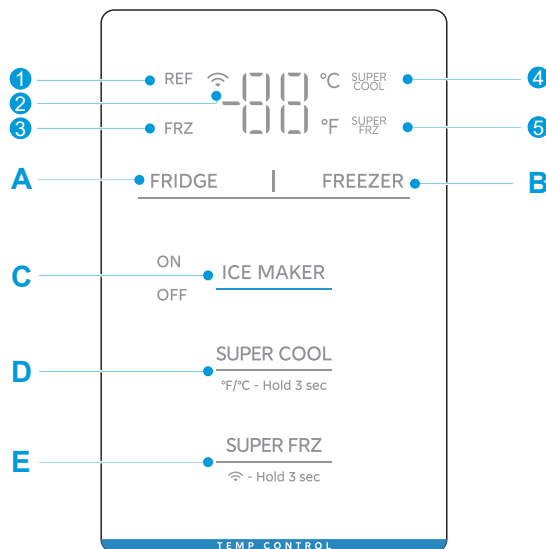
Las juntas de las puertas de su aparato deben mantenerse perfectamente intactas para que las puertas cierren bien y no aumente innecesariamente el consumo energético.

ES

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Panel de control

El panel de control se encuentra en la esquina inferior derecha del compartimento frigorífico.



ES

| | Iconos | | Botones |
|---|------------------|---|--|
| 1 | Frigorífico | A | Ajuste de la temperatura del frigorífico |
| 2 | Red inalámbrica | B | Ajuste de la temperatura del congelador |
| 3 | Congelador | C | Máquina de hielo encendida/apagada |
| 4 | Super cool | D | Super cool |
| 5 | Supercongelación | E | Supercongelación |

● ATENCIÓN

El panel de control real puede variar dependiendo del modelo.

El panel de control se apagará automáticamente para ahorrar energía.

Uso y funciones

Pantalla

- a. Cuando el frigorífico se electrifica por primera vez, la pantalla se muestra completamente durante 3 segundos. Mientras tanto, suena el tono de inicio y comienza la visualización normal de las funciones. La cámara de refrigeración y la cámara de congelación se ajustan a 4 °C/-18 °C respectivamente en el encendido inicial. La máquina de hielo se enciende por defecto y no tiene función de memoria después de apagarla.
- b. En caso de avería, se visualiza el código de fallo (visualización cíclica). La temperatura de consigna de la cámara frigorífica se muestra cuando no hay ningún fallo.
- c. Cuando la puerta está cerrada y no se pulsa ningún botón durante 10 segundos, la pantalla se bloquea. La pantalla se apagará transcurridos 30 segundos y volverá a encenderse al pulsar cualquier botón. Cuando se produce una avería del tipo «código de fallo visible», la pantalla se ilumina y se apaga transcurridos 30 segundos.

Bloquear/desbloquear

- > La pantalla entra automáticamente en estado de bloqueo tras 10 segundos de espera.
- > En el estado bloqueado, pulse cualquier botón para entrar en el estado desbloqueado y visualizar la temperatura ajustada de la cámara frigorífica.
- > La alarma puede desactivarse cuando la pantalla está bloqueada. El resto de operaciones con botones no están disponibles.

Ajuste de temperatura del frigorífico

- > Pulse el botón **FRIDGE** para ajustar la temperatura del compartimento frigorífico.
- > El intervalo de ajuste del compartimento es de 1 °C-7 °C. El ajuste tiene efecto después de 10 segundos (pantalla bloqueada).

Ajuste de la temperatura del congelador

- > Pulse el botón **FREEZER** para ajustar la temperatura del compartimento congelador.
- > El intervalo de ajuste del compartimento es de -22 °C - -14 °C. El ajuste tiene efecto después de 10 segundos (pantalla bloqueada).

ES

Modo Sabbath

- > Para entrar en el modo Sabbath, mantenga pulsados los botones ICE MAKER y SUPER FRZ simultáneamente durante 4 segundos, o a través de la aplicación.
- > En el modo Sabbath, las lámparas no se encenderán, la pantalla estará apagada y no habrá sonido de timbre.
- > Para salir del modo Sabbath, mantenga pulsados los botones ICE MAKER y SUPER FRZ simultáneamente durante 4 segundos (tendrá efecto después de bloquear la pantalla). O el aparato saldrá automáticamente del modo después de 48 horas (puede ajustar el tiempo en los ajustes de la aplicación, consulte la aplicación para más información).

Modo Super Cool

- > Pulse el SUPER COOL botón para activar/salir en el modo superfrío.
- > Cuando se activa el modo Super Cool, la temperatura del compartimento frigorífico se ajusta automáticamente en 1 °C. Se saldrá automáticamente del modo Super Cool después de 6 horas. Al salir, la temperatura volverá a la ajustada antes de entrar en modo Super Cool.
- > Si ajusta la temperatura del compartimento frigorífico en el modo Super Cool, saldrá inmediatamente del modo Super Cool.

Modo Super Freeze

- > Pulse el SUPER FRZ botón para activar/salir en el modo Super Freeze.
- > Cuando se activa el modo Super Freeze, la temperatura del compartimento congelador se ajusta automáticamente en -22 °C. Se saldrá automáticamente del modo Super Freeze después de 40 horas. Al salir, la temperatura volverá a la ajustada antes de entrar en modo Super Freeze.
- > Si ajusta la temperatura del compartimento congelador en el modo Super Freeze, saldrá inmediatamente del modo Super Freeze.

ATENCIÓN

La función de supercongelación está diseñada para mantener el valor nutricional de los alimentos en el congelador. Puede congelar los alimentos en el menor tiempo posible. Si quiere congelar una gran cantidad de alimentos a la vez, se recomienda que el usuario active la función de supercongelación e introduzca los alimentos. En ese momento, la velocidad de congelación del compartimento de congelación aumentará, lo que permitirá congelar rápidamente los alimentos, bloquear eficazmente la nutrición de los mismos y facilitar su almacenamiento.

Indicación de fallo

Las siguientes advertencias que aparecen en el panel de control indican los fallos correspondientes del frigorífico. Aunque el frigorífico todavía puede tener el refrigerador y la función de congelación con los siguientes fallos, el usuario debe ponerse en contacto con un especialista de mantenimiento de forma que se asegure el uso normal del frigorífico.

| Código de fallo | Descripción del fallo |
|-----------------|--|
| E1 | Error del sensor de temperatura de la cámara de refrigeración |
| E2 | Error del sensor de temperatura de la cámara de congelación |
| E5 | Error del sensor de descongelación de la cámara de congelación |
| E6 | Error en la comunicación entre la placa de visualización y la placa de control principal |
| E7 | El sensor de temperatura ambiente falla |
| EH | El sensor de humedad falla |
| EE | El sensor inferior de la máquina de hielo falla |
| EP | La máquina de hielo falla |
| L3 | Fallo del ventilador de refrigeración |
| L4 | La velocidad del ventilador de refrigeración es anormal |
| L5 | Fallo del ventilador del condensador |
| L6 | La velocidad del ventilador del condensador es anormal |

Máquina de hielo

Cómo usarla

1. Conecte la tubería de agua según las instrucciones de instalación.
2. La función de fabricación de hielo está activada por defecto. Si no necesita hielo, debe apagar manualmente la máquina de hielo.
3. Recoja los cubitos del depósito de hielo.

Notas para el uso de la máquina de hielo:

- > La máquina de hielo comienza a producir hielo solo cuando el compartimento congelador ha alcanzado la temperatura especificada.
- > Normalmente, el frigorífico tarda unas 8 horas en producir los primeros cubitos de hielo tras encenderse.
- > Tras el primer ciclo de fabricación de hielo con éxito, cada ciclo posterior dura aproximadamente 100 minutos, suponiendo una temperatura ambiente de 21 °C y que la puerta permanece cerrada. Cada ciclo produce unos 100 gramos de hielo, lo que equivale aproximadamente a 10 cubitos.
- > La máquina de hielo sigue fabricando hielo hasta que la varilla de detección de hielo de la máquina toca el hielo del depósito de hielo, momento en el que el proceso de fabricación de hielo se detendrá y el depósito de almacenamiento de hielo se llenará de hielo.

El tiempo de fabricación de hielo puede prolongarse en las siguientes situaciones:

- > La cámara de congelación no se enfriá completamente al principio de su uso.
- > La temperatura es baja en invierno o la temperatura ambiente es alta en verano.
- > La puerta se abre y se cierra muchas veces; o se introducen más alimentos a la vez.
- > El espacio alrededor del frigorífico es demasiado estrecho.

● ATENCIÓN

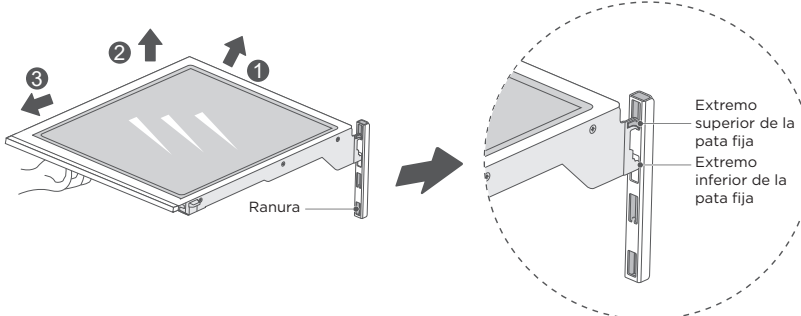
- Tenga en cuenta que debido a cambios técnicos y a los diferentes modelos, algunas de las ilustraciones de este manual pueden diferir de su modelo.

ES

Balda ajustable

Ajuste la balda siguiendo las flechas como se muestra en el diagrama.

1. Levántela primero y luego sáquela inclinándola hacia arriba.
2. Al instalarla, inserte primero el extremo superior de la pata fija en una de las ranuras superiores de la plancha de soporte y, a continuación, inserte el extremo inferior de la pata fija en la segunda ranura de la parte inferior de la plancha de soporte.



Almacenamiento de alimentos

Compartimento del congelador

- El compartimento congelador está destinado al almacenamiento de alimentos congelados a muy baja temperatura, al almacenamiento a largo plazo de alimentos congelados y a la producción de hielo.
- Utilice las baldas de la puerta del congelador sólo para almacenar alimentos congelados, no para guardar alimentos calientes destinados a la congelación.
- No coloque alimentos frescos y congelados uno al lado del otro. Los alimentos congelados pueden descongelarse.
- Cuando congele alimentos frescos (como carne, pescado o carne picada), córtelos en partes que puedan utilizarse al mismo tiempo.
- Conservación de alimentos congelados: en los envases suelen figurar instrucciones que deben respetarse. Si no hay información en el envase, los alimentos no deben conservarse más de tres meses desde la fecha de compra.
- Cuando compre alimentos congelados, asegúrese de que se han congelado a una temperatura adecuada y de que el envase no está dañado.
- Los alimentos congelados deben conservarse en envases adecuados para mantener su calidad y deben devolverse al congelador lo antes posible.
- Si un paquete de alimentos congelados presenta humedad u un abombamiento anormal, es probable que se haya almacenado a una temperatura incorrecta y el contenido esté estropeado.
- El periodo de conservación de los alimentos congelados depende de la temperatura ambiente, el ajuste del termostato, la frecuencia de apertura de la puerta del congelador, el tipo de alimento y el tiempo de transporte del producto de la tienda al hogar. Siga siempre las instrucciones impresas en el envase y no supere nunca el tiempo máximo de conservación indicado en el mismo.

Compartimento frigorífico

Para reducir la humedad y la consiguiente formación de hielo, no introduzca nunca líquidos en el compartimento frigorífico en recipientes sin cerrar. La escarcha tiende a concentrarse en las partes más frías del evaporador. Si almacena líquidos sin tapar, necesitará descongelarlos con más frecuencia.

No introduzca nunca alimentos calientes en el compartimento frigorífico. En primer lugar, deben enfriarse a temperatura ambiente y, a continuación, colocarse de forma que se garantice una circulación de aire adecuada en el compartimento frigorífico.

Los alimentos o los recipientes de alimentos no deben tocar la pared trasera del frigorífico porque podrían congelarse en la pared. No abra regularmente la puerta del frigorífico.

La carne y el pescado limpios (envasados en un paquete o en una lámina de plástico) pueden guardarse en el compartimento del frigorífico y utilizarse en 1-2 días.

Las frutas y verduras sin envasar pueden colocarse en la parte destinada a las frutas y verduras frescas.

Temperatura recomendada

El ajuste de temperatura óptimo para almacenamiento de alimentos:

- Frigorífico: 4 °C (39 °F); Congelador: -18 °C (-0,4 °F)

ATENCIÓN

El ajuste óptimo de temperatura de cada compartimento depende de la temperatura ambiente. La temperatura óptima superior se basa en la temperatura ambiente de 25 °C.

CONFIGURACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LA APLICACIÓN

Descargar la aplicación SmartHome

Busque la aplicación «SmartHome» en la tienda de aplicaciones correspondiente (Google Play Store, Apple App Store). Descárguela e instálela en el teléfono. También puede descargar la aplicación escaneando el siguiente código QR.



Registrarse e iniciar sesión

Abra la aplicación SmartHome y empiece creando una cuenta nueva (también puede registrarse por medio de una cuenta de terceros). Si ya tiene una cuenta, utilícela para iniciar sesión.

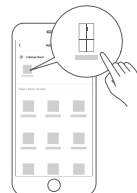


Conectarse a los dispositivos a SmartHome

1. Asegúrese de que su teléfono móvil esté conectado a la red inalámbrica. Si no lo está, entre en Ajustes y habilite las redes inalámbricas y Bluetooth.
2. Encienda los dispositivos.
3. Abra la aplicación SmartHome en el teléfono.
4. Si aparece el mensaje «Smart devices discovered nearby», haga clic en añadir.
5. Si no aparece ningún mensaje, seleccione «+» y seleccione su dispositivo en la lista de dispositivos cercanos disponibles. Si su dispositivo no aparece en la lista, añádalo de forma manual con la categoría y modelo de dispositivo.
6. Conecte el dispositivo a la red inalámbrica siguiendo las instrucciones de la aplicación. Si la conexión falla, siga las instrucciones de la aplicación para continuar.



ES



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

PRECAUCIÓN

Desconecte el aparato de la red eléctrica antes de realizar cualquier operación rutinaria de mantenimiento. Espere al menos 5 minutos antes de volver a poner en marcha el aparato, ya que los arranques frecuentes pueden dañar el compresor.

Sujete el enchufe, no el cable, cuando desenchufe el aparato.

No raspe la escarcha ni el hielo con objetos afilados. No utilice sprays, calefactores eléctricos, secadores de pelo, limpiadores de vapor u otras fuentes de calor para evitar dañar las piezas de plástico.

Elimine el polvo de la parte posterior de la unidad al menos una vez al año para evitar riesgos de incendio, así como un mayor consumo de energía.

Compruebe las juntas de la puerta regularmente para asegurarse de que no hay residuos. Limpie la cesta de la puerta con un paño suave humedecido con agua jabonosa o detergente diluido.

Se debe limpiar regularmente el interior del producto para evitar malos olores.

Use un paño suave o esponja para limpiar el interior del producto, con dos cucharadas de bicarbonato sódico y un litro de agua tibia. Posteriormente aclárelo con agua y séquelo. Tras la limpieza, abra la puerta y deje que se seque de forma natural antes de encenderlo.

En las áreas difíciles de limpiar del producto (como huecos, esquinas o espacios estrechos), recomendamos limpiarlas regularmente con un trapo suave, un cepillo suave, etc., y cuando resulte necesario, puede usar algunas herramientas adicionales (como palillos finos) para asegurarse de que no se acumulan contaminantes o bacterias en estas áreas.

No use jabón, detergente, polvo para fregar, limpiadores en spray, etc., ya que estos pueden causar malos olores en el interior del producto o contaminar los alimentos.

Limpie la superficie exterior del producto con un paño suave humedecido con agua jabonosa, detergente, etc., y después, séquela.

No utilice cepillos duros, estropajos de acero, estropajos de alambre, productos abrasivos (como dentífricos), disolventes orgánicos (como alcohol, acetona, acetato de isoamilo, etc.), agua hirviendo, artículos ácidos o

alcalinos, que pueden dañar la superficie y el interior del frigorífico. El agua hirviendo y los disolventes orgánicos como el benceno pueden deformar o dañar las piezas de plástico.



No lo enjuague directamente con agua u otros líquidos durante la limpieza para evitar cortocircuitos o afectar el aislamiento eléctrico tras la inmersión.

ATENCIÓN

El aparato debe funcionar de forma continua una vez que se arranca. En general, el funcionamiento del aparato no debe interrumpirse; el caso contrario, se puede ver alterada su vida útil.

Descongelación

El frigorífico está fabricado de acuerdo al principio de refrigeración del aire y, por tanto, cuenta con una función de descongelación automática. El hielo formado debido al cambio de estación o temperatura asimismo puede retirarse manualmente mediante la desconexión del aparato de la alimentación o limpiándolo con una toalla seca.

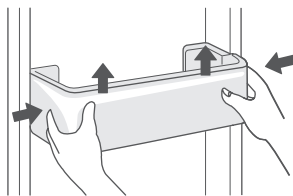
PRECAUCIÓN!

No utilice objetos punzantes para quitar la escarcha del congelador.

No vuelva a conectar el aparato a la red eléctrica hasta que el interior esté completamente seco.

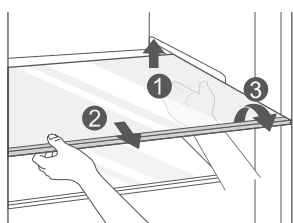
Limpiar la bandeja de la puerta

- > Según la flecha de dirección de la figura que aparece debajo, use ambas manos para apretar la bandeja, empujarla hacia arriba y después puede extraerla.
- > Después de lavar la bandeja extraída, puede ajustar su altura de instalación para adaptarla a sus necesidades.



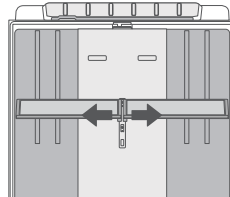
Limpiar la balda de cristal

- > Como la parte más interna del revestimiento del frigorífico, donde entra en contacto con las baldas, dispone de un tope trasero, deberá levantar las baldas y, a continuación, podrá extraerla.
- > Ajuste o limpíe las baldas según sus necesidades.



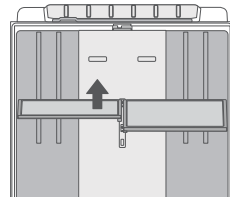
Limpiar la balda ajustable

1. Separe las dos baldas por el centro.



ES

2. Incline hacia arriba la parte delantera de la balda que desea retirar hasta que quede libre de la otra balda.

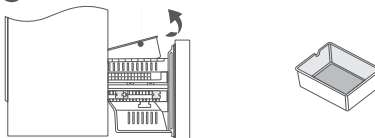


3. Limpie suavemente la zona que necesita limpieza con un paño húmedo.
4. Para montarla, incline hacia arriba la parte delantera de la balda y guíe los ganchos de la balda en las ranuras a la altura deseada.

Limpiar el depósito de hielo y el cajón del congelador

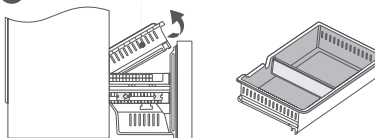
- > Abra la puerta de la cámara de congelación hasta la posición máxima, levante la cola del cajón de almacenamiento de hielo, saque el depósito de hielo.

1 Depósito de hielo



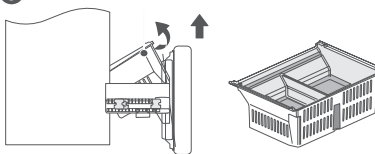
- > Abra la puerta de la cámara de congelación hasta la posición máxima, levante la cola del cajón superior de la cámara de congelación, saque el depósito de hielo superior.

2 Cajón superior del congelador



- > Abra la puerta de la cámara de congelación hasta la posición máxima, levante la cola del cajón inferior del congelador y sáquelo.

3 Cajón inferior del congelador



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

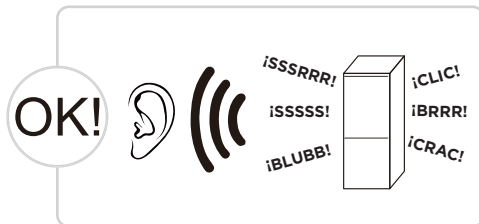
Los siguientes problemas sencillos pueden ser resueltos por el usuario. Llame al servicio posventa si no se solucionan los problemas.

| Problema | Causas posibles |
|---|---|
| Fallo en el funcionamiento | <ul style="list-style-type: none">• Compruebe si el aparato está conectado a la alimentación o si el enchufe tiene bien los contactos. |
| | <ul style="list-style-type: none">• Compruebe si la tensión es demasiado baja |
| | <ul style="list-style-type: none">• Compruebe si hay un fallo de corriente o han saltado los circuitos parciales |
| | <ul style="list-style-type: none">• Se deben envolver bien los alimentos que produzcan mal olor |
| Mal olor | <ul style="list-style-type: none">• Compruebe si hay alimentos en mal estado |
| | <ul style="list-style-type: none">• Limpie el interior del frigorífico |
| | <ul style="list-style-type: none">• El funcionamiento durante mucho tiempo del frigorífico es normal en verano |
| Funcionamiento prolongado del compresor | <ul style="list-style-type: none">• Cuando la temperatura ambiente es alta, no es conveniente colocar demasiados alimentos en el aparato al mismo tiempo |
| | <ul style="list-style-type: none">• Se deben enfriar los alimentos antes de empezar a ponerlos en el aparato |
| | <ul style="list-style-type: none">• Las puertas se abren con demasiada frecuencia |
| La luz no se enciende | <ul style="list-style-type: none">• Compruebe si el frigorífico está conectado a la alimentación y si la luz que se debe iluminar presenta daños |
| | <ul style="list-style-type: none">• Haga que un especialista sustituya la luz |
| La puerta no cierra bien | <ul style="list-style-type: none">• La puerta está atascada por los envases de alimentos. Se han colocado demasiados alimentos |
| | <ul style="list-style-type: none">• El frigorífico está inclinado |
| Ruidos altos | <ul style="list-style-type: none">• Compruebe si el suelo está nivelado y si el frigorífico está colocado de forma estable |
| | <ul style="list-style-type: none">• Compruebe si los accesorios están colocados en las ubicaciones adecuadas |
| El sello de la puerta no está estanco | <ul style="list-style-type: none">• Retire materiales extraños del sello de la puerta |
| | <ul style="list-style-type: none">• Caliente el sello de la puerta y después refrigeréelo para restaurarlo (o sópíelo con un secador eléctrico o use una toalla caliente para calentarlo) |

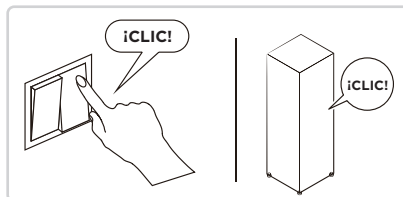
ES

| Problema | Causas posibles |
|--|---|
| La bandeja de agua se desborda | <ul style="list-style-type: none"> • Hay demasiados alimentos en la cámara o los alimentos almacenados contienen demasiada agua, lo que provoca una grave descongelación • Las puertas no están cerradas debidamente lo que genera hielo debido a la entrada de aire y al aumento de agua debido a la descongelación |
| Carcasa caliente | <ul style="list-style-type: none"> • Disipación del calor del condensador integrado mediante la carcasa, que es normal cuando la carcasa se calienta debido a una temperatura ambiente elevada, o el almacenamiento de demasiado alimentos o si se cierra del compresor y proporciona una buena ventilación para facilitar la disipación del calor |
| Condensación de la superficie | <ul style="list-style-type: none"> • La condensación sobre la superficie exterior y los sellos de la puerta del frigorífico es normal cuando la humedad ambiente es demasiado alta. Simplemente límpie la condensación con una toallita limpia |
| Ruido anormal | <ul style="list-style-type: none"> • Pitido: El compresor puede producir pitidos durante el funcionamiento y los pitidos son altos en especial durante el inicio y la parada. Esto es normal • Crujido: El refrigerante que fluye por el interior del aparato puede producir crujidos, lo que es normal |
| No se hacen cubitos de hielo (solo modelos con máquina de hielo) | <ul style="list-style-type: none"> • La función de fabricación de hielo no está activada. Conecte el fabricador de hielo • No se suministra agua al aparato. Compruebe si hay suministro de agua • La tubería de agua está doblada. Enderece las torceduras • La conexión de la tubería de agua no está bien instalada. Compruebe la conexión de agua • La presión del agua es demasiado baja. Compruebe la presión del suministro de agua o si el filtro está obstruido |

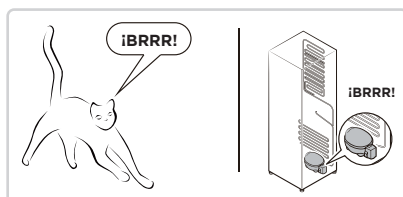
¿Oye los siguientes sonidos anormales? Generalmente estos sonidos son normales.



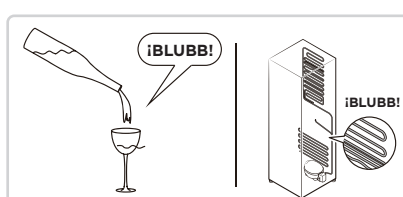
CLIC: Algunas piezas eléctricas del frigorífico, como la válvula eléctrica, hacen este sonido al funcionar. Esto es normal.



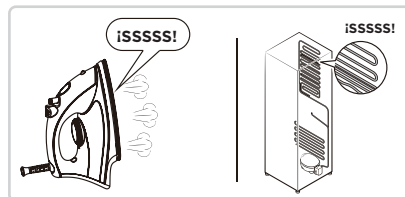
BRRR: El compresor hará este ruido cuando esté funcionando, y suena más fuerte particularmente al arrancar o parar. Esto es normal.



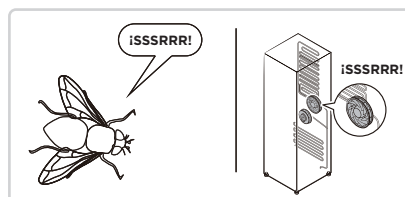
BLUBB: El flujo del refrigerante por los tubos del frigorífico hará este ruido. Esto es normal.



SISEO: Cuando el refrigerante fluye dentro del evaporador, hace este ruido. Esto es normal.

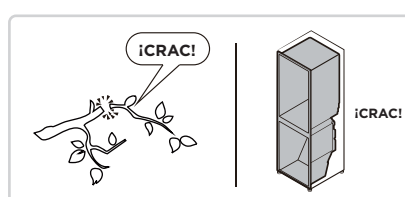


SSSSRRR: El motor del ventilador en los refrigeradores sin escarcha hace este ruido cuando está funcionando. Esto es normal.



ES

CRAC: Debido a la estructura general del frigorífico, la escarcha en el conducto de aire generará un sonido de expansión durante la dilatación y contracción térmicas. También se trata de fenómenos físicos normales.



CERTIFICACIONES

Tenga en cuenta que los cambios o modificaciones de este producto que no estén aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación RF de la FCC establecidos para un entorno no controlado.

La(s) antena(s) utilizada(s) para este transmisor debe(n) ser instalada(s) y operada(s) para proporcionar una distancia de separación de al menos 20 cm de todas las personas y no debe(n) ser colocada(s) ni operada(s) conjuntamente con ninguna otra antena o transmisor. Los instaladores deben garantizar que se mantendrá una distancia de separación de 20 cm entre el dispositivo (excluido su auricular) y los usuarios.

Declaración de conformidad de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) para EE. UU.

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Nota: Este equipo ha sido comprobado y cumple con los límites para un servicio digital de clases B y C según el artículo 15 del reglamento de la FCC. Estos límites han sido diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias nocivas dentro de una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, de no instalarse y utilizarse de acuerdo con las instrucciones, podría causar interferencias perjudiciales para las radiocomunicaciones. Sin embargo, no se garantiza que no existan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causara alguna interferencia nociva con la recepción de radio o televisión, que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se anima al usuario a intentar corregir la interferencia tomando una o varias de las siguientes medidas:

- Reoriente o cambie de ubicación la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un enchufe o circuito diferente del circuito al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o un técnico especializado en radio/TV si necesita ayuda.

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado.

Declaración de conformidad del proveedor de FCC

Nombre del producto: Frigorífico

Número de modelo: MRF2317AST

Nombre del proveedor: Midea America Corp.

Dirección del proveedor (EE. UU.): 300 Kimball Ave, Parsippany, NJ 07054

Página web del proveedor: <http://midea.com/us>

Correo electrónico/teléfono de contacto: 1-866-646-4332

Declaración de conformidad de Industry Canada (IC) para Canadá

Este dispositivo cumple las normas RSS exentas de licencia de Industry Canada. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Midea no se hace responsable de los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por Midea. Tales modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Para el modelo: MWB-S-WB01

FCC ID: 2ADQOMWB-SWB01

IDENTIFICACIÓN IC: 12575A-WB01



MARCAS REGISTRADAS, DERECHOS DE AUTOR Y DECLARACIÓN LEGAL

El logotipo **Midea**, las marcas denominativas, el nombre comercial, la imagen comercial y todas las versiones de los mismos son activos valiosos de Midea Group y/o sus filiales («Midea»), de los cuales Midea posee marcas registradas, derechos de autor y otros derechos de propiedad intelectual, así como de todo el fondo de comercio derivado del uso de cualquier parte de una marca comercial de Midea. El uso de la marca registrada de Midea para fines comerciales sin el consentimiento previo por escrito de Midea puede constituir una violación de la marca registrada o competencia desleal en violación de la legislación pertinente.

Midea ha creado este manual y se reserva todos los derechos sobre el mismo. Ninguna entidad o individuo puede usar, duplicar, modificar, distribuir en todo o en parte este manual, o unirlo o venderlo con otros productos sin el consentimiento previos por escrito de Midea.

Todas las funciones e instrucciones descritas se actualizan en el momento de la impresión de este manual. Sin embargo, el producto real puede variar debido a funciones y diseños mejorados.

ELIMINACIÓN Y RECICLAJE

Instrucciones importantes para el medio ambiente

Este símbolo indica que este producto no puede eliminarse con otros residuos domésticos al final de su vida útil. El aparato usado debe devolverse al punto de recogida oficial para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Para encontrar estos sistemas de recogida, póngase en contacto con las autoridades locales o con el distribuidor minorista donde se adquirió el producto. Cada hogar juega un papel importante en la recuperación y reciclado de aparatos antiguos. La eliminación adecuada de aparatos usados ayuda a prevenir las potenciales consecuencias negativas para el medioambiente y la salud humana.



Cumplimiento con la Directiva RoHS

El producto que ha comprado cumple con la Directiva RoHS de la UE (2011/65/UE). No contiene materiales nocivos y prohibidos especificados en la Directiva.

ES

Información sobre el embalaje

Los materiales de embalaje del producto están fabricados a partir de materiales reciclables conforme a nuestra Normativa Nacional de Medio Ambiente. No elimine los materiales del embalaje junto con los residuos domésticos o de otro tipo. Llévelos a puntos de recogida de material de embalaje designados por las autoridades locales.



AVISO DE PROTECCIÓN DE DATOS

Para la prestación de los servicios acordados con el cliente, accedemos a cumplir sin restricciones con toda la normativa de la legislación de protección de datos aplicable, en línea con los países que han accedido a la misma dentro de los cuales se ofrecen los servicios al cliente, así como, cuando sea de aplicación, el Reglamento general de protección de datos (RGPD) de la UE.

En general, nuestro procesamiento de datos es para cumplir con nuestras obligaciones contractuales con usted y por motivos de seguridad de los productos, para salvaguardar sus derechos en relación con la garantía y preguntas del registro del producto. En algunos casos, pero solo si se garantiza la protección de datos apropiada, se podrían transferir los datos personales a receptores ubicados fuera del Área Económica Europea.

Se proporciona más información bajo solicitud. Puede ponerte en contacto con nuestro Delegado de Protección de Datos a través de MideaDPO@midea.com. Para ejercer sus derechos como el derecho a rechazar que se procesen sus datos personales para una finalidad de marketing directo, póngase en contacto con nosotros en el correo MideaDPO@midea.com. Para obtener más información, siga el código QR.



www.midea.com
© Midea 2025 all rights reserved