



Refrigerator
FRENCH DOOR SERIES

USER MANUAL

MRF2716BST
MRF3216BST



SmartHome



Download the app
& activate product

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 -----	13
APP SETUP AND OPERATION -----	21
CLEANING AND MAINTENANCE -----	22
TROUBLESHOOTING -----	26
CERTIFICATIONS -----	29
TRADEMARKS, COPYRIGHTS AND LEGAL STATEMENT -----	30
DISPOSAL AND RECYCLING -----	30
DATA PROTECTION NOTICE -----	30

LANGUAGES

EN English

FR French

ES Spanish

SPECIFICATIONS

Product model	MRF2716BST	MRF3216BST
Rated Voltage	115 V~, 60 Hz	115 V~, 60 Hz
Rated Current	3.5A	3.5A
Storage Volume	750L (26.5cu.ft.)	897L (31.7cu.ft.)
Defrosting Type	Automatic	Automatic
Refrigerant and Amount	R600a, 68g (2.4oz)	R600a, 76g (2.68oz)
Dimensions (W x D x H)	35.83 x 29.02 x 69.88in (910 x 737 x 1775mm)	35.83 x 33.74 x 69.88in (910 x 857 x 1775mm)

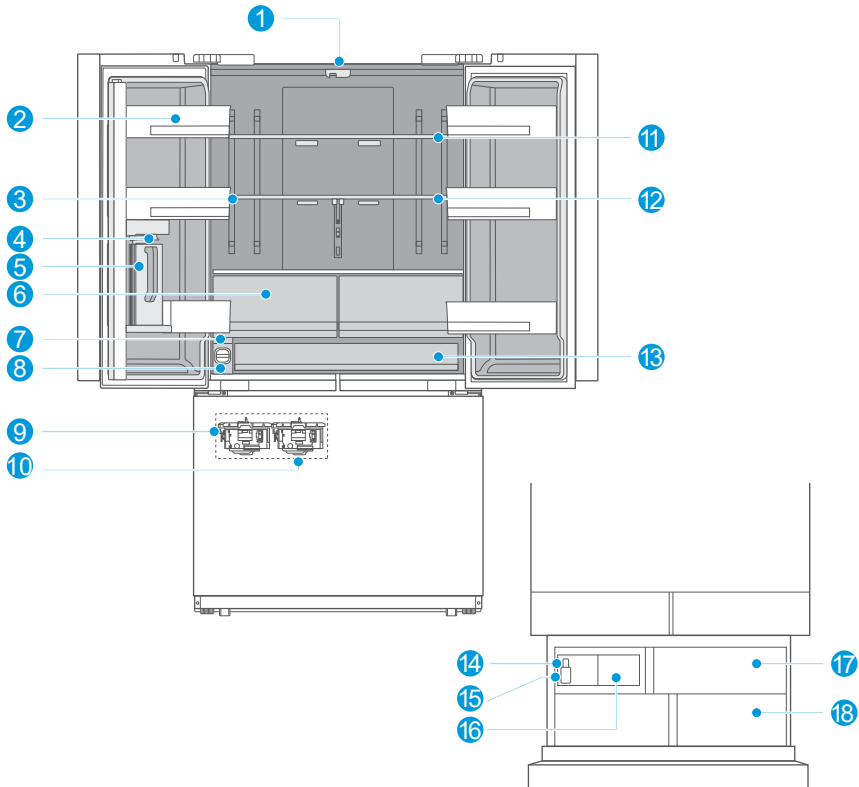


Wireless network module	MWB-S-WB01
Standard	IEEE 802.11b/g/n
Antenna Type	Printed PCB antenna
Frequency Band	2400-2483.5 MHz
Operating Temperature	0 °C - 85 °C / 32 °F - 185 °F
Operation Humidity	10% - 85%
Maximum Transmission Power	<20 dBm
Power Input	DC 5V/500mA

EN

PRODUCT OVERVIEW

Parts Description



EN

- | | | | | | |
|---|------------------|----|----------------|----|-----------------------|
| 1 | LED Light | 7 | Control Panel | 13 | Full-Width Drawer |
| 2 | Door Bin | 8 | Filter | 14 | Ice Scraper |
| 3 | Adjustable Shelf | 9 | Ice Maker | 15 | Small Ice Storage Box |
| 4 | Water Dispenser | 10 | Ice Maker | 16 | Large Ice Storage Box |
| 5 | Water Pitcher | 11 | Big Shelf | 17 | Upper Freezer Drawer |
| 6 | Crisper Drawer | 12 | Foldable Shelf | 18 | Lower Freezer Drawer |

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

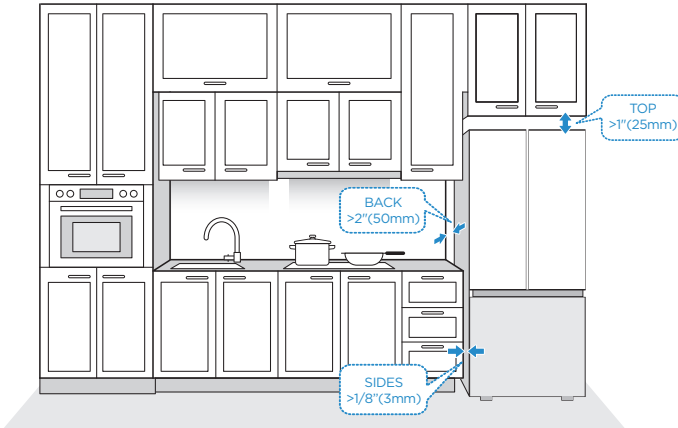
Installation Instructions

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.

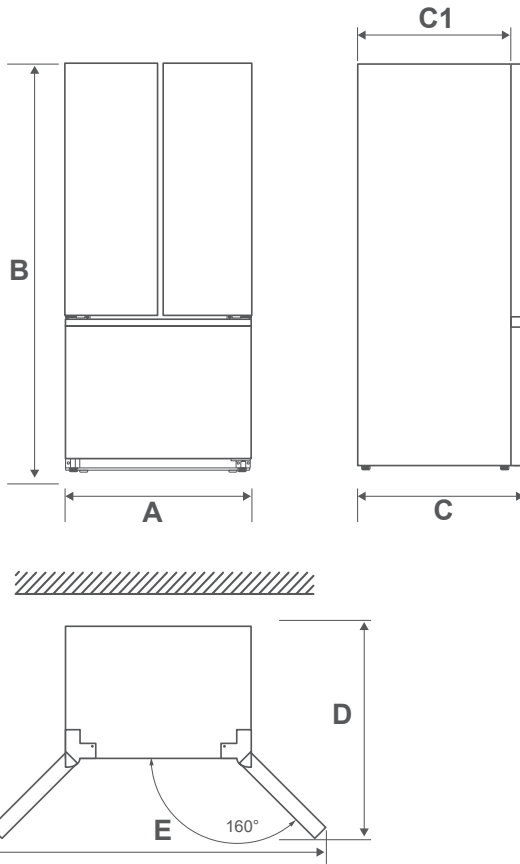
CAUTION

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

Model	Width	Overall Height	Depth	Depth (Only Cabinet)	Depth (doors open 160°)	Width (doors open 160°)
	A	B	C	C1	D	E
MRF2716BST	35-13/16" (910mm)	69-7/8" (1775mm)	29-1/64" (737mm)	25" (635mm)	39-1/4" (997mm)	67-9/16" (1716mm)
MRF3216BST	35-13/16" (910mm)	69-7/8" (1775mm)	33-3/4" (857mm)	29-3/4" (755mm)	43-31/32" (1117mm)	67-9/16" (1716mm)

Tools Needed



Adjustable Wrench



Pliers

Installing the Water Line

WARNING: Connect to potable water supply only.

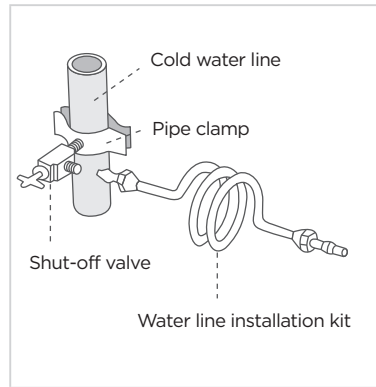
Water line installation kits are available as an additional accessory from your dealer or at a local hardware store.

Connecting the water 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.

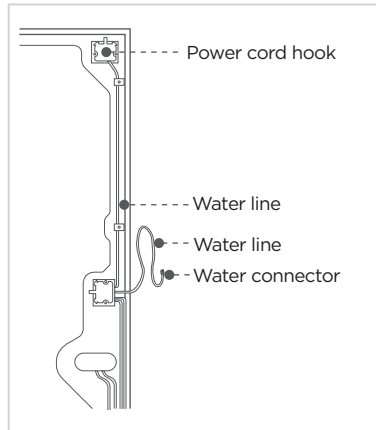
The minimum inlet water pressure: 276 KPa (40 psi).

The maximum inlet water pressure: 689 KPa (100 psi).



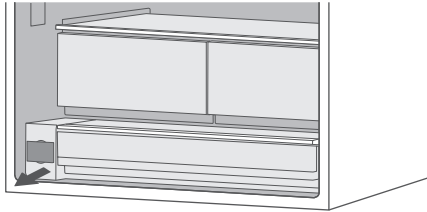
Connecting the water line to refrigerator

- There are several items that you need to purchase to complete this connection.
 - You will find these items sold as a kit at your local hardware store.
1. First, close the main water supply and locate the nearest cold water line.
 2. Second, connect the water valve to the cold water line.
 3. Turn water valve on and check for any leakage.
 4. When moving the refrigerator, you can hang the power cord on the power cord hook.

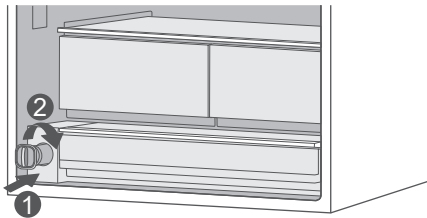


Installing the Filter

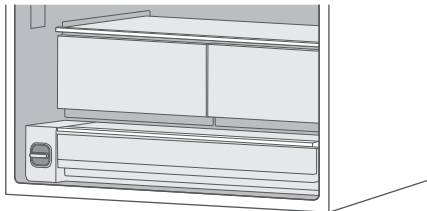
1. The filter mounting box is located in the lower left corner of the refrigerating chamber. Remove the protection block before installing the filter.



2. Push the filter inward, then turn the filter knob clockwise 90°.



3. The filter knob is locked in the horizontal position.



Flushing the water system

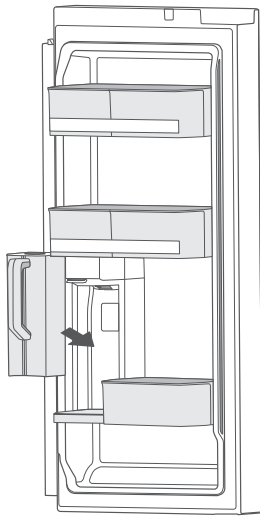
- When using the refrigerator for the first time, it is necessary to perform an air purge; otherwise, water may not be dispensed.
- Air purge steps: Place a container with a large opening under the water outlet, press and hold the water dispenser for at least 5 minutes (approximately 2.5 gallons) to expel the air and impurities from the water lines. During this process, the noise from the dispenser may be loud due to the air being expelled.
- If the refrigerator has not been used for a long time, repeat the above steps to remove impurities.

Note:

Do not dispense the entire 2.5 gallons amount continuously. Depress and release the dispenser for cycles of 30 seconds ON and 60 seconds OFF. In some homes, additional flushing may be required.

Installing the Water Pitcher

1. Take the water pitcher out of the packaging.
2. Open the left door of the refrigerator compartment, and then install the water pitcher onto the holder. Push it straight in as shown in the illustration.



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 by tipping the cabinet slightly.

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

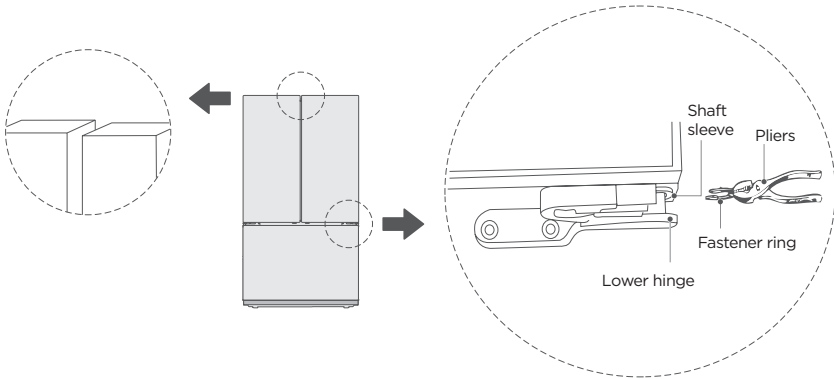
Aligning the Doors

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 fastener rings you need to insert depends on the gap.



EN

Moving the Appliance

1. Remove all items from inside 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.
5. After installing the appliance, connect the power plug into a socket outlet to switch on the appliance.

Connecting the Appliance

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

ATTENTION

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

Precautions before operation:

- Before making changes, the refrigerator must be disconnected from power.
- Precautions should be taken to prevent any personal injury.

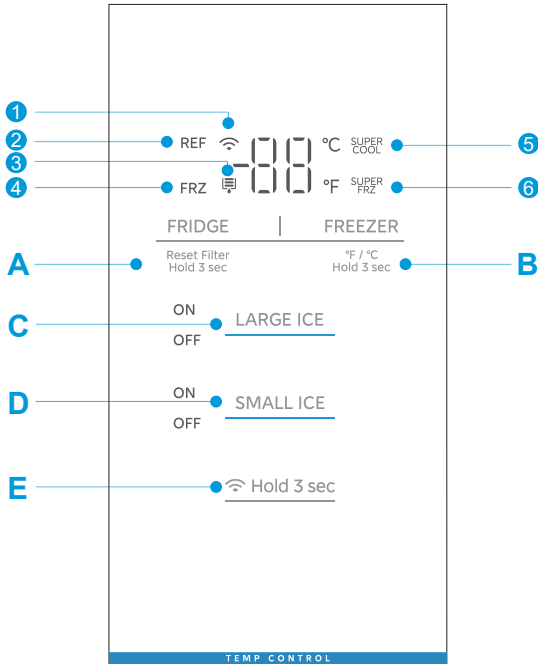
Tips for Energy Saving

- 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. Never cover ventilation openings.
- Please also observe the spacing dimensions in the chapter "Installation".
- The arrangement of drawers, shelves and racks as shown in the illustration offers the most efficient use of energy and should therefore be retained as far as possible. All drawers and shelves should remain in the appliance to keep the temperature stable and save energy.
- To obtain a larger storage space (e.g. for large refrigerated/frozen goods), the middle drawers can be removed. The top and bottom drawers and shelves should be removed last if necessary.
- An evenly filled refrigerator/freezer compartment contributes to optimal energy use. Therefore, avoid empty or half-empty compartments.
- Allow warm food to cool before placing it in the refrigerator/freezer. Food that has already cooled down increases energy efficiency.
- Allow frozen food to defrost in the refrigerator. 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.
- The door seals 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 left corner of the refrigerator compartment.



EN


Icons		Buttons	
1	Wireless network	A	Refrigerator temperature adjustment
2	Refrigerator	B	Freezer temperature adjustment
3	Filter replacement reminder	C	Large ice
4	Freezer	D	Small ice
5	Super cool	E	Wireless network
6	Super freeze		

ATTENTION

The actual control panel may vary depending on the model.

Use and Functions

Display

- When the refrigerator is electrified, the display screen will totally display for 3 seconds, meanwhile the start-up bell rings, then the display screen enters the normal display of operation. (When powered on for the first time, the default set temperature of the refrigerator compartment and freezer compartment is 37°F/-04°F (03°C / -20°C), the ice makers are turned on by default, and the initial power-up is set to Fahrenheit).
- 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.
- 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.
- When the filter icon  lights up after 330 days of filter operation, the user is prompted to change the filter. After 360 days, the filter icon will flash, prompting the user to change the filter. After replacing the filter, press and hold the **FRIDGE** button for 3 seconds to activate the "RESET FILTER" function. This will reset the filter time to zero, and the filter icon will turn off after 10 seconds.
- Press and hold the **FREEZER** button for 3 seconds to achieve the Celsius/Fahrenheit conversion function.

Refrigerator temperature setting

- Press the **FRIDGE** button to change the set temperature of refrigerator compartment. Each time you press the button, the set temperature increases or decreases by 1°C/1°F. The setting range of the refrigerator compartment is 01 - 07°C/34 - 44°F.
- The setting will take effect after about 10 seconds.

Freezer temperature setting

- Press the **FREEZER** button to change the set temperature of freezer compartment. Each time you press the button, the set temperature increases or decreases by 1°C/1°F. The setting range of the freezer compartment is -22 - -14°C/-07 - 07°F.
- The setting will take effect after about 10 seconds.

Super Cool mode

- When the refrigerator is adjusted to the lowest temperature (01°C/34°F), continue to press the **FRIDGE** button to enter the Super Cool mode, and press the **FRIDGE** button again to exit the Super Cool mode, reducing the refrigerator to a weaker setting. Settings will take effect after the screen locked.
- After the Super Cool mode runs for 6 hours, it will automatically exit, and the set temperature of the refrigerating chamber will automatically return to that set before entering Super Cool mode.

Super Freeze mode

- When the freezer is adjusted to the lowest temperature (-22°C/-07°F), continue to press the **FREEZER** button to enter the Super Freeze mode, and press the **FREEZER** button again to exit the Super Freeze mode, reducing the refrigerator to a weaker setting. Settings will take effect after the screen locked.
- After the Super Freeze mode runs for 40 hours, it will automatically exit, and the set temperature of the freezer chamber will automatically return to that set before entering Super Freeze mode.

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.

Ice maker on/off

- Press the **LARGE ICE** button to turn the large cube ice maker function on or off; when on, the relevant indicator lights up.
- Press the **SMALL ICE** button to turn the small cube ice maker function on or off; when on, the relevant indicator lights up.

Sabbath mode

- Press **Hold 3 sec** and **LARGE ICE** simultaneously for 3 seconds to enter or exit Sabbath mode. After the setting is activated, it will display "On" or "OF" for 2 seconds and then will automatically return to the normal display.
- If the refrigerator is connected to the Internet, you can also enter or exit the Sabbath mode through the corresponding function buttons in the MSmartHome refrigerator control interface.

Fault indication

- When the following fault codes appear on the display screen, it indicates a problem with the refrigerator. Although the refrigerator in the following fault case can still provide cooling/freezing functions, the user should contact maintenance personnel to ensure the normal use of refrigerator.

Fault Code	Fault Description
E1	Refrigerator chamber temperature sensor fault
E2	Freezer chamber temperature sensor fault
E5	Freezer chamber frosting sensor fault
E6	Communication fault
E7	Ambient temperature sensor fault
EH	Humidity sensor fault
CA	The communication between main control board and ice making board fails
L7	The ice tray sensor of the small ice maker fails
L8	Small ice maker initialization fault
L9	Small ice maker turning over ice fault
H7	The ice tray sensor of the large ice maker fails
H8	Large ice maker initialization fault
H9	Large ice maker turning over ice fault

Note: If the door is left open for more than 2 minutes, the door open alarm will be triggered and the buzzer will sound.

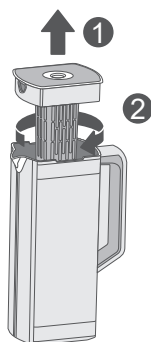
Using the Water Pitcher

To make sure the water pitcher's AutoFill function works properly, place the pitcher correctly on the holder and close the door. After a while, the water in the pitcher will automatically fill to the preset level.

Cooled purified water is available in the water pitcher. You can put tea or fruit in the filter and enjoy a variety of fruity water you like.

To get cold brew water

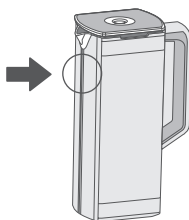
1. Grasp the handle slot on the lid and pull up to open the lid.
2. Twist the filter element and remove it from the lid.
3. Place the tea or fruit in the filter element according to your taste.
4. Make sure the water pitcher is in the pitcher holder.
5. Close the door. The water pitcher will start filling with cooled water after a short time.



EN

Notes:

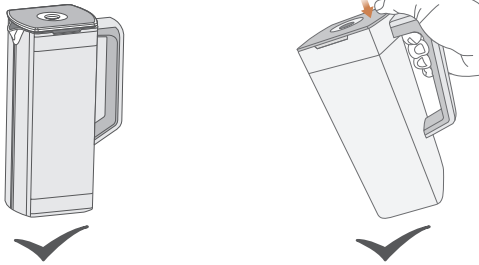
- > After the refrigerator is powered on again, wait 3 minutes for the automatic filling function of the pitcher to work.
- > If there is too much moisture on the front of the water pitcher (specially marked area), the pitcher may not be fully filled. Please remove moisture and try again.
- > If the water pitcher fails to fill within a certain time, the automatic water filling function will stop supplying water to the pitcher. If this happens, check that the water pipes are properly connected. Take out and reinsert the water pitcher and try again.



Tips:

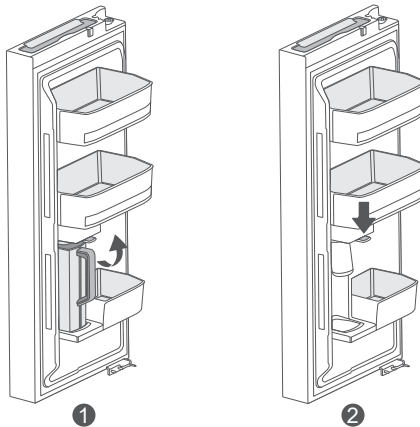
- > We recommend drinking fruit soaked water within 24 hours. After this time, the water may spoil.
- > The water pitcher must be washed after drinking the soaked water. If the water pitcher is not used for a long time, it also needs to be cleaned.
- > To prevent the water pitcher from pouring or leaking, make sure the pitcher fits on the pitcher holder.
- > To prevent the water pitcher from overflowing or leaking, make sure the lid is properly inserted.

- > Do not fill the water pitcher with hot water.
- > Do not expose the water pitcher to high temperatures.
- > When pouring water from the pitcher it is recommended to press the lid with your thumb.



Manual water dispensing function

1. To manually dispense water, open the door and remove the water pitcher from the pitcher holder.
2. Position the mouth of the container cup under the spout on the pitcher holder.
3. Press the dispenser to dispense water into the container.
4. Release the dispenser to stop the water flow.



Notes:

- > Keep children away from the dispenser to prevent them from playing with or damaging it.
- > The maximum dispensing time is 2 minutes. If the dispenser is pressed for more than 2 minutes, the spout will stop dispensing water. Releasing and pressing the dispenser again will resume water flow.
- > Adjust the distance between the container cup and the spout to avoid water splashing out of the container.
- > If the water level in the water pitcher has not reached the high level, pressing the dispenser will dispense water into the pitcher. When the water level reaches the high level, pressing the dispenser will not dispense water.

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:

- > Generally, the refrigerator takes about 7 hours to produce the first ice cubes after being powered on. After the first normal ice-making process, each ice making time is 100 min. (The ambient temperature is 21°C and the door is not opened or closed).
- > For large ice cubes, 100g ice can be made each time, about 10 ice cubes. For small ice cubes, 68g ice can be made each time, about 18 ice cubes.
- > For large ice cubes, it takes about 18-22 fills to reach full capacity, resulting in around 180-220 ice cubes. For small ice cubes, it takes about 26-31 fills to reach full capacity, resulting in around 450-530 ice cubes. It is normal for a few small ice cubes to adhere to each other.

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

- > 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 more times; or more food is put in at one time.
- > The space around the refrigerator is too narrow.

Notes for ice making:

The ice maker will continue to make ice before the ice detection rod touching the ice; when the ice detection rod touches the ice in the ice storage box, the ice making process stops.

The following situation may prevent the ice from being made even though there is water in the water line:

- > Foreign objects other than ice cubes in the ice storage box contact the detection rod.
- > Foreign objects other than ice cubes in the ice storage box cause collision or ice making to stop when the ice making grid is overturned.

Factors affecting the use of ice maker:

When using the ice maker, do not put anything other than ice cubes in the ice storage box. Putting something other than ice will cause collision damage or ice making to stop when the ice making grid is overturned. If you need to store other items in the ice storage box, please stop using the ice making function. When the ice making function is enabled again, remove other items from the ice storage box and clean the ice storage box. When putting other items into the ice storage box, please be careful with tall items to avoid jamming the ice maker. If not used for a long time, the ice cubes in the ice storage box and the ice maker should be discarded.

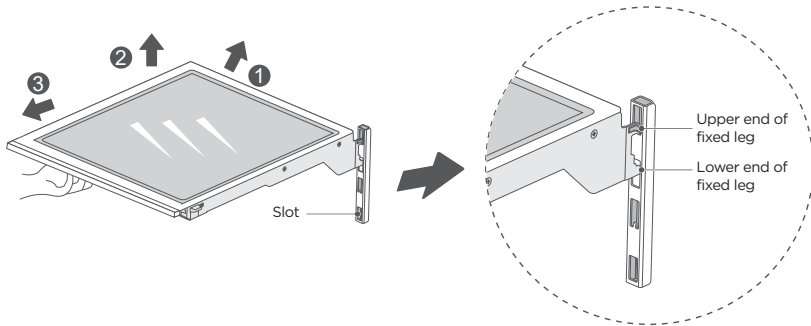
ATTENTION

- 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

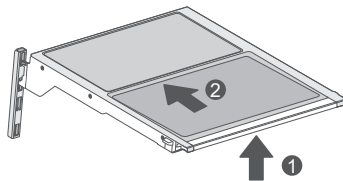
Adjust the shelf by following the arrows as shown in the diagram.

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.



Foldable Shelf

Store taller items, such as a gallon container or bottles, by pushing the front half of the shelf underneath the back half of the shelf. Pull the front of the shelf forward to return to a full shelf.



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

Recommended Temperature

The optimal temperature setting for food storage:

- Fridge: 37°F/3°C; Freezer: -4°F/-20°C

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

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.

CAUTION!

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

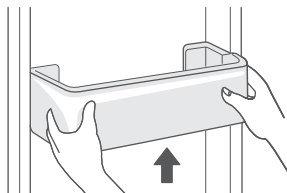
Only after the interior completely dry should the appliance be switched back on and plugged back into the mains socket.

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.

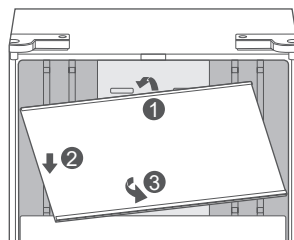
Cleaning the Door Bin

- > Because the bin is securely installed, you need to alternately lift the left and right ends of the bin from below to remove it.
- > After washing the bin having been taken out, you can adjust its installing height to suit your requirements.



Cleaning the Glass Shelf

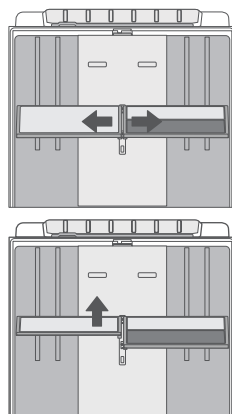
- > Hold the front end of the glass shelf with both hands and rotate it in the direction of the arrow until the back end is lifted.
- > Grasp the shelf with both hands and slowly slide it towards you.
- > Rotate the shelf as indicated by the arrow in the diagram and completely remove it.



EN

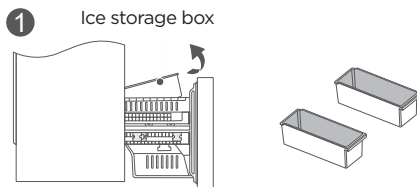
Cleaning the Shelf

- > Separate the two adjustable shelves from the middle to the sides.
- > Then tilt the front end of the shelf you want to remove up until it is disengaged from the other shelf.
- > Gently wipe the area that needs to be cleaned with a damp cloth.
- > When assembling, tilt the front end of the shelf up and place the hook of the shelf in the slot at the desired height.

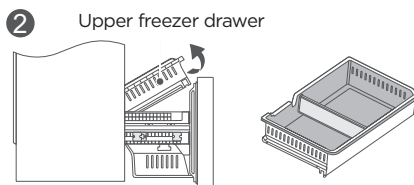


Cleaning the Ice Storage Box and Freezer Drawer

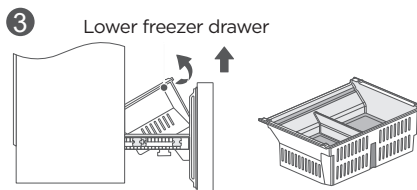
- > Open the freezer chamber door to the maximum position, lift the tail of the ice storage box, take out the ice storage box.



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



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

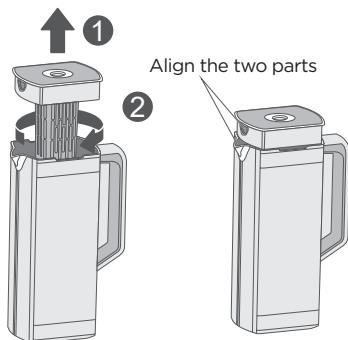


Cleaning the Water Pitcher

- > Grasp the handle slot on the lid and pull the lid upwards.
- > Twist and remove the infuser from the lid.
- > Wash the infuser with a mild detergent and running water. Rinse clean and dry thoroughly.
- > Reassemble the water pitcher in the reverse order of disassembly. When reassembling, be sure to align the pitcher spout with the lid outlet.

Note:

The water pitcher and lid are not allowed in the microwave and dishwasher. Exposure to heat sources, including hot water, may cause them to melt or deform. Hand wash with cold or lukewarm water as needed.

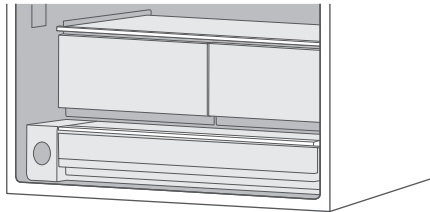
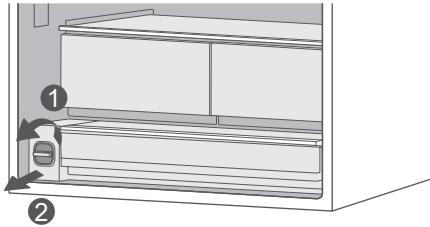


● ATTENTION

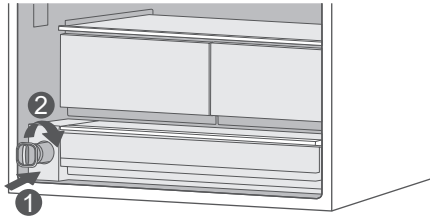
Soft towels or sponge dipped in water and non-corrosive neutral detergents are suggested for cleaning. The freezer shall be finally cleaned with clean water and dry cloth. Open the door for natural drying before the power is turned on. Do not use hard brushes, clean steel balls, wire brushes, abrasives, such as toothpastes, organic solvents (such as alcohol, acetone, banana oil, etc.), boiling water, acid or alkaline items clean refrigerator considering that this may damage the fridge surface and interior.

Replacing the Filter

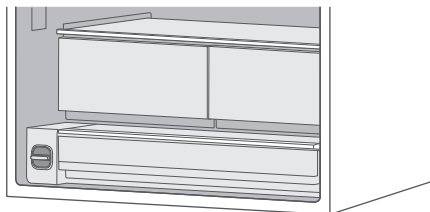
1. Remove the filter by turning the filter knob counterclockwise 90° and pulling it out. Discard the removed filter properly.



2. Insert a new filter into the filter mounting box, then turn the filter knob clockwise 90°.



3. The filter knob is locked in the horizontal position.



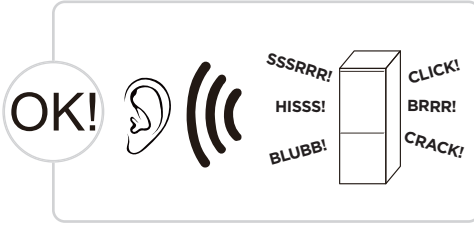
TROUBLESHOOTING

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 contact
	<ul style="list-style-type: none"> • Check whether the voltage is too low
	<ul style="list-style-type: none"> • Check whether there is a power failure or partial circuits have tripped
Odor	<ul style="list-style-type: none"> • Odorous foods shall be tightly wrapped
	<ul style="list-style-type: none"> • Check whether there is any spoiled food
	<ul style="list-style-type: none"> • Clean 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 summer
	<ul style="list-style-type: none"> • When the ambient temperature is high, it is not recommended to have too much food in the appliance at the same time
	<ul style="list-style-type: none"> • Food shall get cool before being put into the appliance
	<ul style="list-style-type: none"> • The 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 damaged
	<ul style="list-style-type: none"> • Have the light replaced by a specialist
Door can not be properly closed	<ul style="list-style-type: none"> • The door is stuck by food packages. Too much food is placed
	<ul style="list-style-type: none"> • The refrigerator is tilted
Loud noises	<ul style="list-style-type: none"> • Check whether the floor is level and whether the refrigerator is placed stably
	<ul style="list-style-type: none"> • Check 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 seal
	<ul style="list-style-type: none"> • Heat the door seal and then cool it for restoration (or blow it with an electrical drier or use a hot towel for heating)

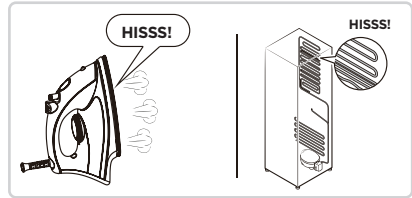
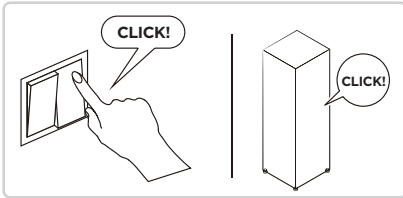
Problem	Possible Causes
Water pan overflows	<ul style="list-style-type: none"> • There is too much food in the chamber or food stored contains too much water, resulting in heavy defrosting • The doors are not closed properly, resulting in frosting due to entry of air and increased water due to defrosting
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

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



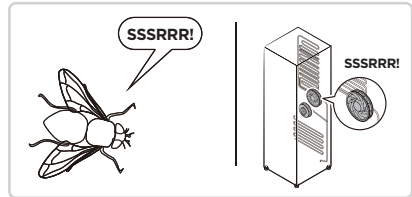
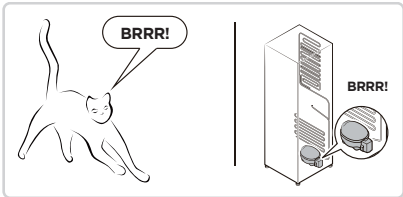
CLICK: Some electrical parts in the refrigerator, such as electric valve will make this noise when working. This is normal.

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



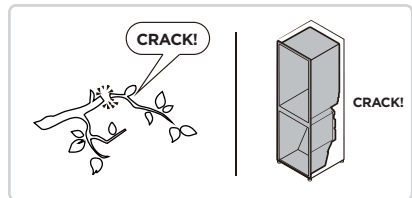
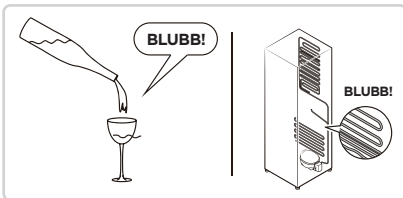
BRRR: The compressor will make this noise when working, and the buzzes are loud particularly upon start or stop. This is normal.

SSSRRR: 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.



EN

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.

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: MRF27I6BST, MRF32I6BST

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

 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

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.



EN

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



Télécharger
l'application et
activer le produit

MANUEL D'UTILISATION

MRF2716BST

MRF3216BST

Avertissements : Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour toute référence future. La conception et les spécifications sont indiquées sous réserve de modifications sans préavis aux fins d'améliorer le produit. Consultez votre revendeur ou votre fabricant pour plus de détails. Le schéma ci-dessus est fourni uniquement à titre de référence. Veuillez prendre l'apparence du produit réel comme standard.

LETTRE DE REMERCIEMENT

Nous vous remercions 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.

CONTENU

CARACTÉRISTIQUES	03
APERÇU DU PRODUIT	04
INSTALLATION DU PRODUIT	05
INSTRUCTIONS D'UTILISATION	12
INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT DE L'APPLICATION	20
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	21
DÉPANNAGE	25
CERTIFICATIONS	28
MARQUES COMMERCIALES, DROITS D'AUTEUR ET MENTIONS LÉGALES	29
MISE AU REBUT ET RECYCLAGE	29
AVIS DE PROTECTION DES DONNÉES	29

CARACTÉRISTIQUES

Modèle du produit	MRF2716BST	MRF3216BST
Tension nominale	115 V-, 60 Hz	115 V-, 60 Hz
Courant nominal	3.5A	3.5A
Volume de stockage	750L (26.5cu.ft.)	897L (31.7cu.ft.)
Type de dégivrage	Automatique	Automatique
Réfrigérant et quantité	R600a, 68g (2.4oz)	R600a, 76g (2.68oz)
Dimensions (L x P x H)	910 x 737 x 1775mm	910 x 857 x 1775mm

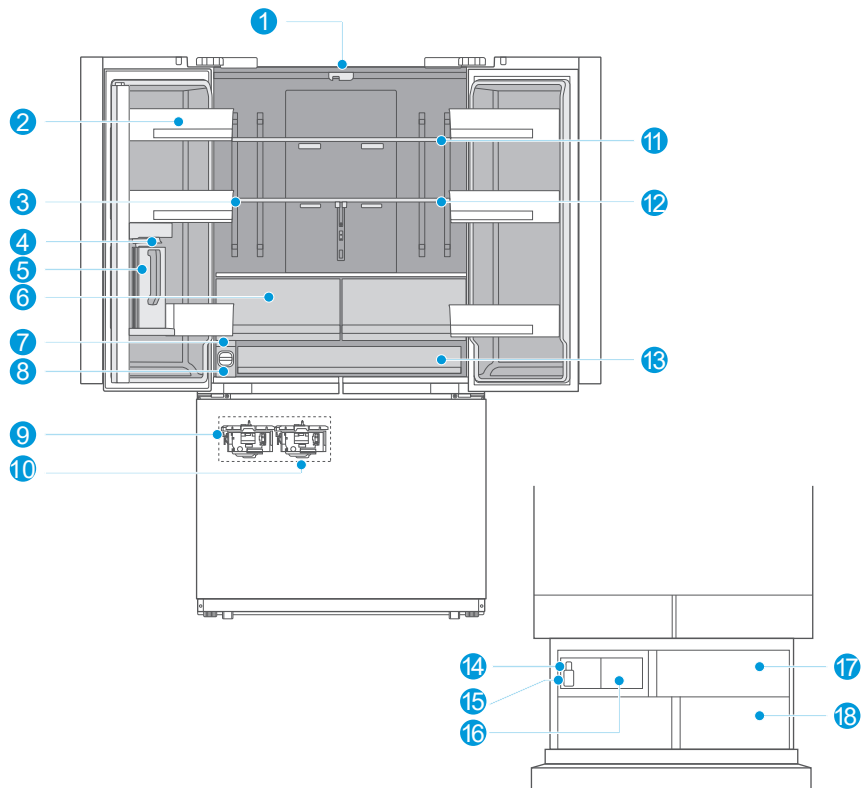


Module réseau sans fil	MWB-S-WB01
Standard	IEEE 802.11b/g/n
Type d'antenne	Antenne à circuit imprimé
Bande de fréquence	2 400 à 2 483,5 MHz
Température de fonctionnement	0 à 85 °C
Humidité de fonctionnement	10 à 85 %
Puissance de transmission maximale	< 20 dBm
Entrée d'alimentation	5 V CC/500 mA

FR

APERÇU DU PRODUIT

Description des pièces



- | | | | | | |
|---|----------------------|----|---------------------|----|---------------------------------|
| 1 | Voyant lumineux | 7 | Panneau de commande | 13 | Tiroir pleine largeur |
| 2 | Compartment de porte | 8 | Filtre | 14 | Grattoir de dégivrage |
| 3 | Étagère réglable | 9 | Machine à glaçons | 15 | Bac à petits glaçons |
| 4 | Distributeur d'eau | 10 | Machine à glaçons | 16 | Bac à gros glaçons |
| 5 | Carafe à eau | 11 | Grande étagère | 17 | Tiroir supérieur du congélateur |
| 6 | Tiroir à légumes | 12 | Étagère pliable | 18 | Tiroir inférieur du congélateur |

● 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

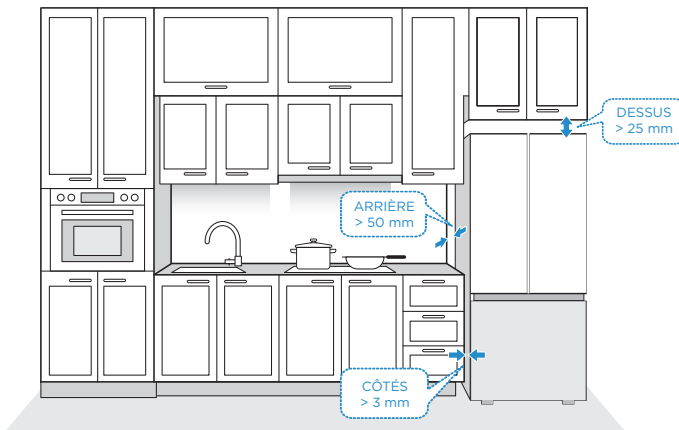
Instructions d'installation

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 espacement 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 contre un mur sur les côtés, assurez-vous de laisser un espace de plus de 38 mm entre les côtés de l'appareil et le mur. Pour les modèles avec poignées de porte, l'espacement doit être supérieur à 38 mm en plus de la hauteur de la poignée.



FR

Branchement à l'alimentation électrique

- Une alimentation électrique de 115 V CA, 60 Hz, 15 ou 20 A 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.

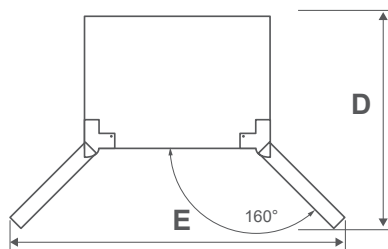
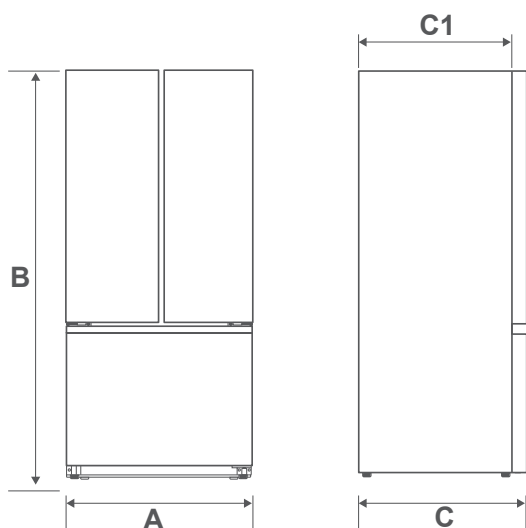
MISE EN GARDE

Le réfrigérateur doit être branché sur un circuit électrique spécialement conçu pour répondre aux conditions requises du réfrigérateur, 115 V CA, 60 Hz, 15 ou 20 A.

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



Modèle	Largeur	Hauteur totale	Profondeur	Profondeur (uniquement l'armoire)	Profondeur (portes ouvertes à 160°)	Largeur (portes ouvertes à 160°)
	A	B	C	C1	D	E
MRF27I6BST	910 mm	1 775 mm	737 mm	635 mm	997 mm	1 716 mm
MRF32I6BST	910 mm	1 775 mm	857 mm	755 mm	1 117 mm	1 716 mm

Outils nécessaires



Clé ajustable



Pincès

Installation de la conduite d'eau

AVERTISSEMENT : raccordez uniquement à l'alimentation en eau potable.

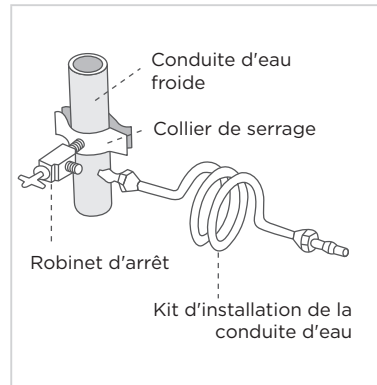
Des kits d'installation de la conduite d'eau sont disponibles en tant qu'accessoires supplémentaires auprès de votre revendeur ou dans une quincaillerie locale.

Raccordement de la conduite d'eau

1. Tout d'abord, fermez la conduite d'eau principale et arrêtez la machine à glaçons.
2. Repérez le robinet d'alimentation en eau froide le plus proche.
3. Après avoir raccordé la conduite d'eau au robinet d'eau, rouvrez votre conduite d'eau principale et faites couler plusieurs litres d'eau pour rincer celle-ci.

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

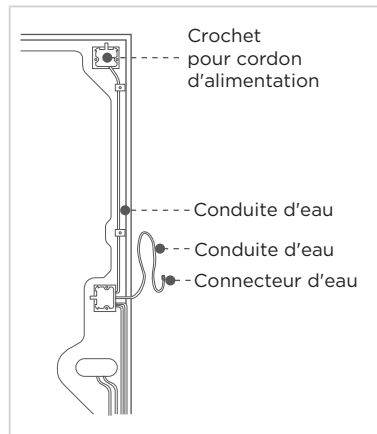
Pression d'entrée maximale de l'eau : 689 kPa.



FR

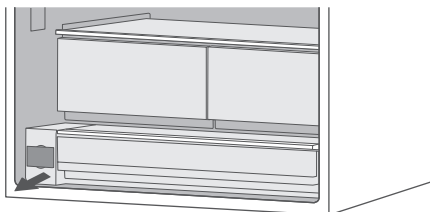
Raccordement de la conduite d'eau au réfrigérateur

- Vous devez acheter plusieurs articles pour effectuer ce raccordement.
 - Ces articles sont vendus sous forme de kit dans votre quincaillerie locale.
1. Tout d'abord, fermez la conduite d'eau principale et repérez la conduite d'eau froide la plus proche.
 2. Ensuite, raccordez le robinet d'eau à la conduite d'eau froide.
 3. Ouvrez le robinet d'eau et vérifiez s'il présente des fuites.
 4. Lorsque vous déplacez le réfrigérateur, vous pouvez accrocher le cordon d'alimentation au crochet prévu à cet effet.

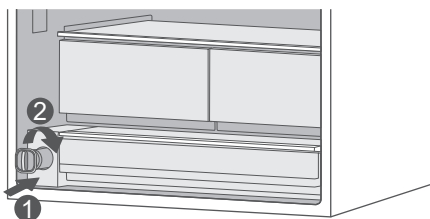


Installation du filtre

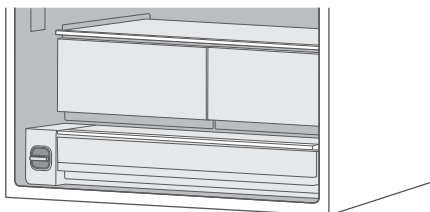
1. Le compartiment de montage du filtre se trouve dans le coin inférieur gauche de la chambre de réfrigération. Retirez la protection avant d'installer le filtre.



2. Insérez le filtre, puis tournez la molette du filtre de 90° dans le sens horaire.



3. La molette du filtre est bloquée en position horizontale.



Rinçage du circuit d'eau

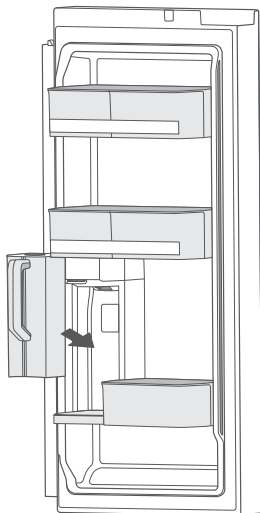
- À la première utilisation du réfrigérateur, il est nécessaire d'effectuer une purge d'air, sinon il ne sera pas possible de distribuer de l'eau.
- Procédure de purge de l'air : placez un récipient à grande ouverture sous la sortie d'eau, appuyez sur le doseur d'eau et maintenez-le enfoncé pendant au moins 5 minutes (environ 10 litres) afin de chasser l'air et les impuretés des conduites d'eau. Au cours de cette opération, le distributeur peut émettre un bruit fort à cause de l'expulsion de l'air.
- Si le réfrigérateur reste inutilisé pendant une longue période, répétez la procédure ci-dessus pour éliminer les impuretés.

Remarque :

ne distribuez pas tous les 10 litres sans interruption. Appuyez et relâchez le doseur pour des cycles de 30 secondes de marche et de 60 secondes d'arrêt. Dans certaines maisons, un rinçage plus important peut s'avérer nécessaire.

Installation de la carafe à eau

1. Sortez la carafe à eau de l'emballage.
2. Ouvrez la porte gauche du compartiment réfrigérateur, puis installez la carafe à eau sur son support. Placez-le bien comme indiqué sur l'illustration.



FR

Pieds de nivellement

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 nivellement peuvent être tournés facilement en inclinant légèrement l'armoire.

Tournez les pieds de nivellement dans le sens antihoraire ↶ pour lever l'appareil, et dans le sens horaire ↷ pour l'abaisser.

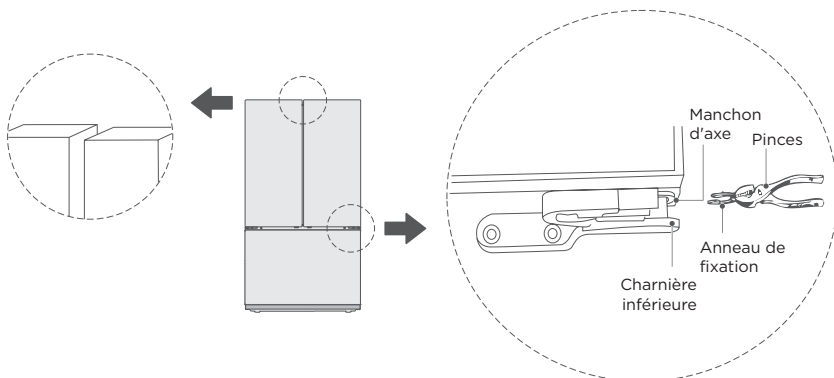
Alignement des portes

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

Déplacement de l'appareil

1. Retirez tous les aliments de l'appareil.
2. Débranchez la fiche d'alimentation, insérez-la et fixez-la dans le crochet situé à l'arrière ou au-dessus de l'appareil.
3. Appliquez du ruban adhésif sur les pièces telles que les étagères et la 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.
5. Après l'installation de l'appareil, branchez la fiche d'alimentation dans une prise de courant pour l'allumer.

Branchement de l'appareil

Après avoir installé l'appareil, branchez la fiche dans une prise d'alimentation pour allumer l'appareil.

ATTENTION

Une fois le cordon d'alimentation (ou la fiche) branchée, attendez 2 à 3 heures avant de mettre des aliments dans l'appareil. Les aliments risquent de se dégrader si vous les mettez dans l'appareil avant son refroidissement complet.

Précautions avant l'utilisation :

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

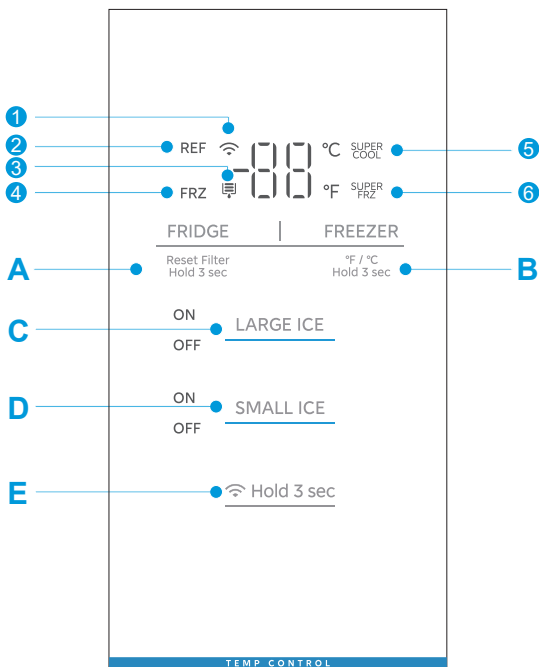
Conseils relatifs à l'économie d'énergie

- 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 que la ventilation est suffisante à la base de l'appareil, sur les côtés et à l'arrière. Il ne faut jamais couvrir les fentes de ventilation.
- Respectez les espacements prévus au chapitre « Installation ».
- La disposition des tiroirs, étagères et grilles comme indiqué sur l'illustration offre une utilisation efficace de l'énergie et doit donc être conservée autant que possible. Tous les tiroirs et étagères doivent rester dans l'appareil pour maintenir une température stable et économiser de l'énergie.
- Pour obtenir un plus grand espace de rangement (p. ex. pour les gros produits réfrigérés/ congelés), les tiroirs du milieu peuvent être retirés. Les tiroirs supérieurs et inférieurs et les étagères doivent être retirés en dernier si nécessaire.
- Un compartiment réfrigérateur/congélateur rempli uniformément contribue à une utilisation optimale de l'énergie. Ainsi, il faut éviter les compartiments vides ou à moitié vides.
- Laissez refroidir les aliments chauds avant de les mettre dans le réfrigérateur/congélateur. Les aliments déjà refroidis augmentent l'efficacité énergétique.
- Permettez aux aliments surgelés de se décongeler au réfrigérateur. 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 possible pour réduire la perte de froid. Ouvrir de moins en moins la porte et la refermer correctement réduit la consommation d'énergie.
- Les joints de porte de l'appareil doivent être parfaitement intacts pour qu'elles se ferment correctement et ainsi ne pas augmenter inutilement la consommation d'énergie.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Panneau de commande

Le panneau de commande se trouve dans le coin inférieur gauche du compartiment réfrigérateur.



FR


	Icônes		Boutons
1	Réseaux sans fil	A	Réglage de la température du réfrigérateur
2	Réfrigérateur	B	Réglage de la température du congélateur
3	Indication de rappel du remplacement du filtre	C	Gros glaçons
4	Congélateur	D	Petits glaçons
5	Super réfrigération	E	Réseaux sans fil
6	Super congélation		

ATTENTION

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

Utilisation et fonctions

Affichage

- Lors de l'alimentation du réfrigérateur, l'écran d'affichage s'affichera totalement pendant 3 secondes, pendant que la cloche de démarrage sonne, puis l'écran d'affichage accède à l'affichage normal de fonctionnement. [Au moment de la première mise sous tension, la température par défaut du compartiment réfrigérateur et du compartiment congélateur est de 37 °F/-04 °F (03 °C/-20 °C), les machines à glaçons fonctionnent par défaut, et l'unité de température à la mise sous tension initiale est réglée sur Fahrenheit].
- 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.
- 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.
- Dès que l'icône du filtre  s'allume après 330 jours d'utilisation du filtre, l'utilisateur est invité à remplacer le filtre. Au bout de 360 jours, l'icône du filtre se met à clignoter, invitant l'utilisateur à remplacer le filtre. Après avoir remplacé le filtre, appuyez sur le bouton FRIDGE et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour activer la fonction « REMISE À ZÉRO DU FILTRE ». Le compteur de temps de fonctionnement du filtre est remis à zéro et l'icône du filtre s'éteint au bout de 10 secondes.
- Appuyez sur le bouton FREEZER et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour changer l'unité de température entre Celsius et Fahrenheit.

Réglage de la température du réfrigérateur

- Appuyez sur le bouton FRIDGE pour régler la température de fonctionnement du compartiment réfrigérateur. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, le réglage de la température augmente ou diminue de 1 °C/1 °F. La plage de réglage du compartiment réfrigérateur est de 01 à 07 °C/34 à 44 °F.
- Le réglage prendra effet au bout de 10 secondes.

FR

Réglage de la température du congélateur

- Appuyez sur le bouton FREEZER pour régler la température du compartiment congélateur. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, le réglage de la température augmente ou diminue de 1 °C/1 °F. La plage de réglage du compartiment congélateur est de -22 à -14 °C/-07 à 07 °F.
- Le réglage prendra effet au bout de 10 secondes.

Mode super réfrigération

- Lorsque le réfrigérateur est réglé sur la température la plus basse (01 °C/34 °F), maintenez le bouton FRIDGE enfoncé pour passer en mode super réfrigération, puis appuyez à nouveau sur le bouton FRIDGE pour sortir du mode super réfrigération et ramener le réfrigérateur à un réglage plus faible. Le réglage prend effet après le verrouillage de l'écran.
- Le mode super réfrigération se termine automatiquement après 6 heures de fonctionnement et la température de la chambre de réfrigération revient automatiquement au réglage précédent le passage en mode super réfrigération.

Mode super congélation

- Lorsque le congélateur est réglé sur la température la plus basse (-22 °C/-07 °F), maintenez le bouton FREEZER enfoncé pour passer en mode super congélation, puis appuyez à nouveau sur le bouton FREEZER pour sortir du mode super congélation et ramener le réfrigérateur à un réglage plus faible. Le réglage prend effet après le verrouillage de l'écran.
- Le mode super congélation se termine automatiquement après 40 heures de fonctionnement et la température de la chambre de réfrigération revient automatiquement au réglage précédent le passage en mode super congélation.

ATTENTION

La fonction de super congélation 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 de super congélation et de mettre les aliments à l'intérieur. À ce moment-là, la vitesse de congélation du compartiment de congélation a augmenté, ce qui permet de congeler rapidement les aliments, de conserver efficacement leur valeur nutritive et de faciliter leur conservation.

Mettre en marche/arrêter la machine à glaçons

- Appuyez sur le bouton LARGE ICE pour mettre en marche ou arrêter la fonction de préparation de gros glaçons. Si la fonction est activée, le voyant correspondant s'allume.
- Appuyez sur le bouton SMALL ICE pour mettre en marche ou arrêter la fonction de préparation de petits glaçons. Si la fonction est activée, le voyant correspondant s'allume.

Mode sabbat

- Appuyez simultanément sur les boutons Hold 3 sec et LARGE ICE pendant 3 secondes pour entrer ou sortir du mode sabbat. Une fois le réglage activé, l'écran affiche « On » ou « OF » pendant 2 secondes, puis revient automatiquement à l'affichage normal.
- Si le réfrigérateur est connecté à Internet, vous pouvez entrer ou sortir du mode sabbat grâce aux boutons de fonction correspondants dans l'interface de commande du réfrigérateur MSmartHome.

Indication de panne

- Si les codes de panne suivants apparaissent sur l'écran d'affichage, le réfrigérateur présente un problème. Bien que le réfrigérateur puisse encore assurer les fonctions de réfrigération/congélation dans le cas suivant, l'utilisateur doit contacter le personnel d'entretien pour assurer l'utilisation normale de celui-ci.

Code de panne	Description de la panne
E1	Panne de la sonde de température de la chambre de réfrigération
E2	Panne de la sonde de température de la chambre de congélation
E5	Panne du capteur de dégivrage de la chambre de congélation
E6	Panne de communication
E7	Panne de la sonde de température ambiante
EH	Panne du capteur d'humidité
CA	La communication entre la carte de contrôle principale et la carte de la machine à glaçons est défectueuse.
L7	Le capteur du bac à glaçons de la machine à petits glaçons est défectueux.
L8	Erreur d'initialisation de la machine à petits glaçons
L9	Erreur de retournement de la machine à petits glaçons
H7	Le capteur du bac à glaçons de la machine à gros glaçons est défectueux.
H8	Erreur d'initialisation de la machine à gros glaçons
H9	Erreur de retournement de la machine à gros glaçons

Remarque : Si la porte reste ouverte pendant plus de 2 minutes, l'alarme de porte ouverte se déclenche. L'avertisseur émet un son.

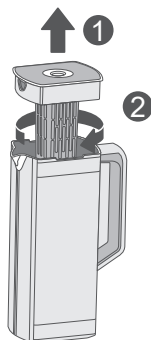
Utilisation de la carafe à eau

Pour s'assurer que la fonction de remplissage automatique de la carafe à eau fonctionne correctement, placez la carafe correctement sur le support et fermez la porte. Au bout d'un certain temps, la carafe se remplit automatiquement d'eau jusqu'au niveau préréglé.

Une carafe à eau filtrée et réfrigérée est maintenant disponible. Vous pouvez ajouter du thé ou des fruits dans le filtre pour préparer une eau fruitée à votre goût.

Préparer de l'eau froide infusée

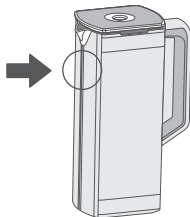
1. Saisissez la poignée à la hauteur du couvercle et tirez vers le haut pour ouvrir le couvercle.
2. Tournez l'élément filtrant et retirez-le du couvercle.
3. Mettez le thé ou les fruits dans l'élément filtrant selon votre goût.
4. Assurez-vous que la carafe à eau est bien placée dans son support.
5. Fermez la porte. La carafe à eau commencera à se remplir d'eau refroidie après un moment.



FR

Remarques :

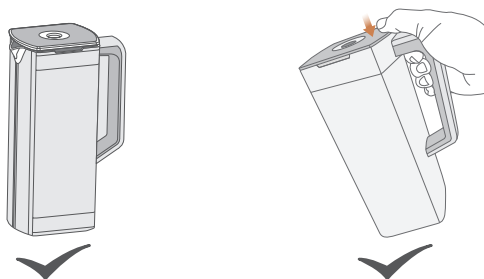
- > Après la remise en marche du réfrigérateur, attendez 3 minutes pour que la fonction de remplissage automatique de la carafe fonctionne.
- > Si la partie avant de la carafe à eau est trop humide (zone spécialement marquée), il est possible que la carafe ne soit pas complètement remplie. Veuillez éliminer l'humidité et réessayer.
- > Si la carafe à eau ne se remplit pas au bout d'un certain temps, le remplissage automatique de la carafe à eau s'arrête. Dans ce cas, vérifiez que les conduites d'eau sont correctement raccordées. Retirez et réinsérez la carafe à eau, puis réessayez.



Conseils :

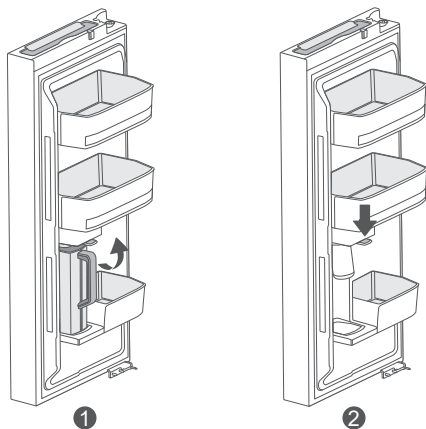
- > Nous recommandons de boire l'eau infusée de fruits dans les 24 heures. Passé ce délai, l'eau risque de s'altérer.
- > La carafe à eau doit être lavée après avoir bu l'eau infusée. Si la carafe à eau n'est pas utilisée pendant une longue période, elle doit également être nettoyée.
- > Pour éviter que la carafe à eau ne se déverse ou ne fuie, assurez-vous que la carafe est bien placée sur le support de carafe.

- > Pour éviter que la carafe à eau ne déborde ou ne fuie, assurez-vous que son couvercle est correctement en place.
- > Ne remplissez pas la carafe à eau avec de l'eau chaude.
- > N'exposez pas la carafe à eau à des températures élevées.
- > Lorsque vous versez l'eau de la carafe, il est recommandé de presser le couvercle avec votre pouce.



Fonction de distribution manuelle d'eau

1. Pour distribuer manuellement de l'eau, ouvrez la porte et retirez la carafe à eau de son support.
2. Placez l'embouchure du gobelet sous le bec verseur du support de la carafe.
3. Appuyez sur le bouton du distributeur pour faire couler de l'eau dans le récipient.
4. Relâchez le bouton du distributeur pour arrêter l'écoulement de l'eau.



Remarques :

- > Tenez les enfants à l'écart du distributeur pour éviter qu'ils ne jouent avec ou ne l'endommagent.
- > La durée de distribution maximale est de 2 minutes. Si le bouton du distributeur est enfoncé pendant plus de 2 minutes, le bec verseur cesse de distribuer de l'eau. Relâcher et appuyer à nouveau sur le bouton du distributeur permet de rétablir l'écoulement de l'eau.
- > Adaptez la distance entre le gobelet du récipient et le bec verseur pour éviter que de l'eau n'éclabousse le récipient.
- > Si le niveau d'eau dans la carafe à eau n'a pas atteint le niveau maximal, un appui sur le bouton du distributeur permet de faire couler de l'eau dans la carafe. Lorsque le niveau d'eau atteint le niveau maximal, un appui sur le bouton du distributeur ne déclenche pas la distribution de l'eau.

Machine à glaçons

Mode d'emploi

1. Connectez la conduite d'eau conformément aux consignes d'installation.
2. La fonction de préparation de glaçons est en marche 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 :

- > Généralement, le réfrigérateur prend environ 7 heures pour produire les premiers glaçons après avoir été allumé. Après le premier processus normal de préparation de glaçons, chaque temps de préparation est de 100 min (la température ambiante étant de 21 °C et la porte étant ouverte ou fermée).
- > Pour les gros cubes de glace, vous pouvez faire 100 g de glaçons chaque fois, soit environ 10 cubes de glace. Pour les petits cubes de glace, 68 g de glaçons peuvent être préparés chaque fois, soit environ 18 cubes de glace.
- > Pour les gros glaçons, il faut environ 18 à 22 remplissages pour atteindre la pleine capacité, ce qui donne environ 180 à 220 cubes de glace. Pour les petits cubes de glace, il faut environ 26 à 31 remplissages pour atteindre la pleine capacité, ce qui donne environ 450 à 530 cubes de glace. Il est normal que quelques petits cubes de glace adhèrent les uns aux autres.

Le temps de préparation des glaçons peut être plus long 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 plus de fois ; ou plus d'aliments sont mis en une seule fois.
- > L'espace autour du réfrigérateur est trop étroit.

FR

Remarques relatives à la préparation de glaçons :

La machine à glaçons continuera à préparer des glaçons avant que la tige de détection de glace ne touche les glaçons ; lorsque la tige de détection de glace touche les glaçons dans le bac à glaçons, le processus de préparation de glaçons s'arrête.

La situation suivante peut empêcher la formation de glace même s'il y a de l'eau dans la conduite d'eau :

- > Des corps étrangers autres que les glaçons dans le bac à glaçons entrent en contact avec la tige de détection.
- > Des corps étrangers autres que les glaçons dans le bac à glaçons provoquent une collision ou l'arrêt de la préparation de glaçons lorsque la grille de préparation de glaçons est renversée.

Facteurs affectant l'utilisation de la machine à glaçons :

Lorsque vous utilisez la machine à glaçons, ne mettez rien d'autre que des glaçons dans le bac à glaçons. Mettre autre chose que des glaçons provoquera des dommages par collision ou l'arrêt de la préparation de glaçons lorsque la grille de préparation de glaçons est renversée. Si vous avez besoin de conserver d'autres articles dans le bac à glaçons, veuillez cesser d'utiliser la fonction de préparation de glaçons. Lorsque la fonction de préparation de glaçons est à nouveau en marche, retirez les autres articles du bac à glaçons et nettoyez-le. Lorsque vous mettez d'autres articles dans le bac à glaçons, veuillez faire attention aux articles de grande taille pour éviter de coincer la machine à glaçons. S'ils ne sont pas utilisés pendant une longue période, les glaçons dans le bac à glaçons et dans la machine à glaçons doivent être jetés.

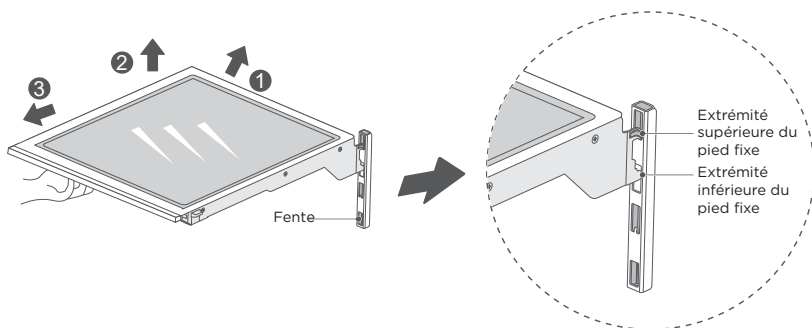
ATTENTION

- 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

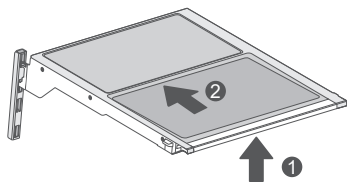
Réglez l'étagère en respectant les flèches comme indiqué sur le schéma.

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.



Étagère pliable

Pour conserver des articles plus grands, tels qu'un récipient ou des bouteilles de quelques litres, faites glisser la partie avant de l'étagère sous la partie arrière de l'étagère. Faites glisser l'avant de l'étagère vers l'avant pour la rétablir.



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'aliments congelés présente de l'humidité ou un gonflement anormal, il est probable qu'il a été conservé à une mauvaise température et que le contenu est avarié.
- 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.

Compartiment du réfrigérateur

Pour réduire l'humidité et l'accumulation de glace qui en résulte, ne mettez jamais de liquide dans le compartiment du réfrigérateur dans des récipients non fermés hermétiquement. Le givre a tendance à se concentrer dans les parties les plus froides de l'évaporateur. La conservation de liquides non couverts entraîne un dégivrage plus fréquent.

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 : 37 °F/3 °C; Congélateur : -4 °F/-20 °C

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

Télécharger l'application SmartHome

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



Inscription et connexion

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



Connexion de vos appareils à SmartHome

1. 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.
2. Veuillez mettre vos appareils sous tension.
3. Ouvrez l'application SmartHome sur votre téléphone.
4. Si le message « Appareils intelligents détectés à proximité » s'affiche, cliquez pour ajouter votre appareil.
5. 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 ne figure pas dans la liste, veuillez l'ajouter manuellement en fonction de la catégorie et du modèle de l'appareil.
6. Connectez votre appareil au réseau sans fil en suivant les instructions de l'application. En cas d'échec de la connexion, veuillez suivre les instructions fournies par l'application afin de poursuivre la procédure.



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, d'appareils de chauffage électrique, de sèche-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. Rincez ensuite à l'eau, puis essuyez. 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.

Nettoyez la surface extérieure du produit avec un chiffon doux imbibé d'eau savonneuse ou de détergent, puis essuyez-la.

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

ATTENTION

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

FR

Décongélation

Le réfrigérateur est fabriqué selon le principe de refroidissement par air et dispose donc d'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 !

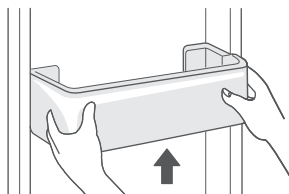
N'utilisez pas d'objets tranchants pour enlever le givre du congélateur. Ce n'est qu'une fois l'intérieur complètement sec que l'appareil doit être rebranché sur la prise secteur et rallumé.

Remplacement de la lampe

Tout remplacement ou entretien des lampes LED est destiné à être effectué par le fabricant, son agent d'entretien ou une personne de qualification similaire.

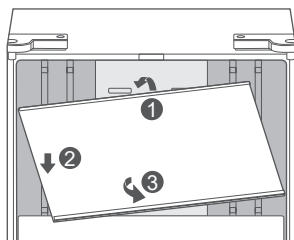
Nettoyage du compartiment de porte

- > Comme le compartiment est solidement installé, vous devez lever alternativement les extrémités gauche et droite du compartiment par le bas pour le retirer.
- > Après avoir lavé le compartiment, vous pouvez régler sa hauteur d'installation en fonction de vos besoins.



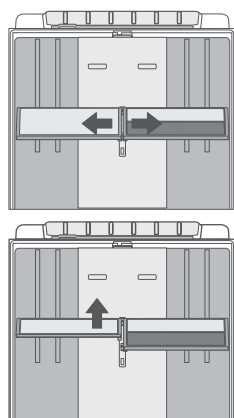
Nettoyage de l'étagère en verre

- > Tenez l'extrémité avant de l'étagère en verre avec les deux mains et faites-la tourner dans le sens de la flèche jusqu'à lever l'extrémité arrière.
- > Saisissez l'étagère à deux mains et faites-la glisser lentement vers vous.
- > Tournez l'étagère comme indiqué par la flèche dans le schéma et retirez-la complètement.



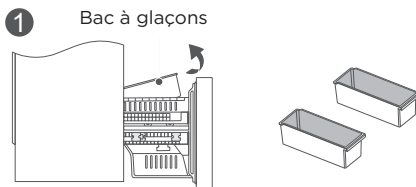
Nettoyage de l'étagère

- > Séparez les deux étagères réglables à partir du milieu vers les côtés.
- > Inclinez ensuite l'extrémité avant de l'étagère que vous voulez retirer vers le haut jusqu'à ce qu'elle soit libérée de l'autre étagère.
- > Essuyez délicatement la surface à nettoyer à l'aide d'un chiffon humide.
- > Lors du réassemblage, inclinez l'avant de l'étagère vers le haut et placez le crochet de l'étagère dans la fente à la hauteur souhaitée.

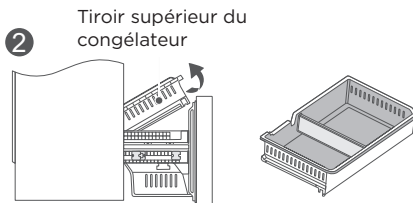


Nettoyage du bac à glaçons et du tiroir de congélation

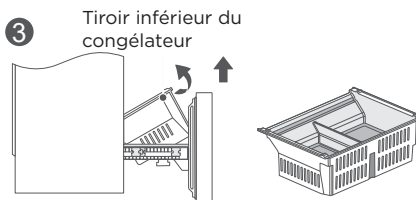
- > Ouvrez la porte du compartiment congélateur au maximum, levez la partie arrière du bac à glaçons et retirez-le.



- > Ouvrez la porte du compartiment congélateur au maximum, levez la partie arrière du tiroir de congélation supérieur et retirez-le.



- > Ouvrez la porte du compartiment congélateur au maximum, levez la partie arrière du tiroir de congélation inférieur et retirez-le.



Nettoyage de la carafe à eau

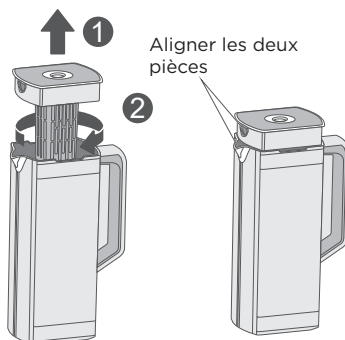
- > Saisissez la poignée à la hauteur du couvercle et tirez le haut le couvercle vers le haut.
- > Tournez et retirez l'infuseur du couvercle.
- > Lavez l'infuseur avec un détergent doux et à l'eau courante. Rincez la carafe et séchez-la complètement.
- > Réassemblez la carafe d'eau dans l'ordre inverse du démontage. Lors du réassemblage, assurez-vous d'aligner le bec de la carafe sur l'ouverture du couvercle.

Remarque :

La carafe à eau et son couvercle ne peuvent pas être mis au micro-ondes ni au lave-vaisselle. L'exposition à des sources de chaleur, notamment l'eau chaude, peut les faire fondre ou les déformer. Lavez à la main à l'eau froide ou tiède selon les besoins.

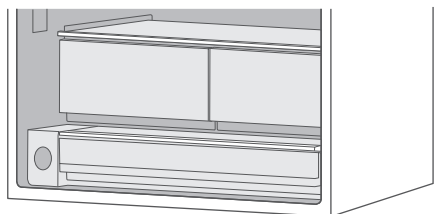
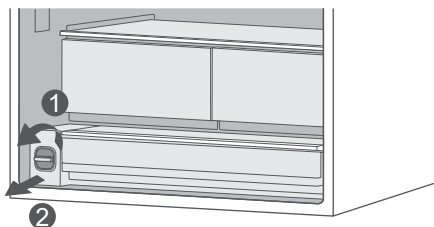
ATTENTION

Pour le nettoyage, nous recommandons des serviettes douces ou une éponge trempée dans de l'eau et des détergents neutres non corrosifs. Le congélateur doit être finalement nettoyé à l'eau claire et avec un chiffon sec. Ouvrez la porte pour un séchage naturel avant d'allumer l'appareil. N'utilisez pas de brosses dures, billes de nettoyage en acier, brosses métalliques, abrasifs tels que dentifrice, solvants organiques (tels qu'alcool, acétone, huile de banane, etc.), eau bouillante, produits acides ou alcalins ; nettoyez le congélateur en sachant que cela peut endommager sa surface et son intérieur.

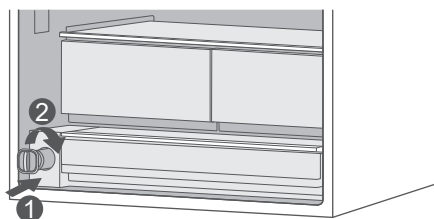


Remplacement du filtre

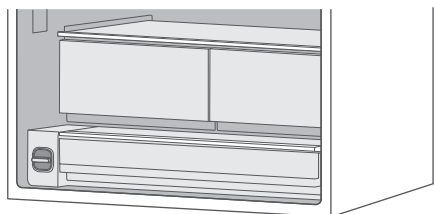
1. Retirez le filtre en tournant la molette du filtre de 90° dans le sens antihoraire. Mettez le filtre retiré au rebut de manière responsable.



2. Insérez le nouveau filtre dans le compartiment du filtre, puis tournez la molette du filtre de 90° dans le sens horaire.



3. La molette du filtre est bloquée en position horizontale.



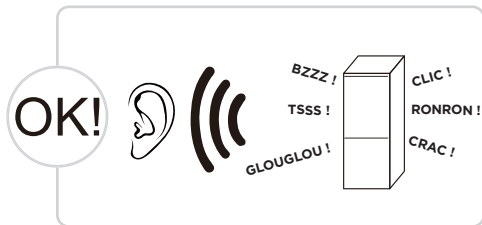
DÉPANNAGE

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	• Vérifiez si l'appareil est branché au secteur ou si la fiche est bien en contact
	• Vérifiez si la tension est trop faible
	• Vérifiez s'il y a une panne de courant ou des circuits partiels se sont déclenchés
Odeur	• Les aliments susceptibles d'émettre des odeurs doivent être bien enveloppés
	• Vérifiez la présence d'aliments avariés
	• Nettoyez l'intérieur du réfrigérateur
Compresseur fonctionnant pendant une longue période	• Un long fonctionnement du réfrigérateur est normal en été.
	• Lorsque 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'appareil
	• Les portes sont ouvertes trop fréquemment
La lumière ne fonctionne pas	• Vérifiez si le réfrigérateur est branché à l'alimentation électrique et si la lumière est endommagée
	• Faites remplacer la lumière par un professionnel
La porte du réfrigérateur ne peut pas être correctement fermée.	• La porte est coincée par des aliments. Trop d'aliments sont placés
	• Le réfrigérateur est incliné
Bruits forts	• Vérifiez si le sol est bien horizontal et si le réfrigérateur est placé de manière stable
	• Vérifiez si les accessoires sont placés aux bons endroits
Le joint de la porte n'est pas serré	• Éliminez tout corps étranger sur le joint de la porte
	• Chauffez le joint de la porte, puis laissez refroidir pour le restaurer (ou soufflez dessus avec un séchoir électrique ou utilisez une serviette chaude).

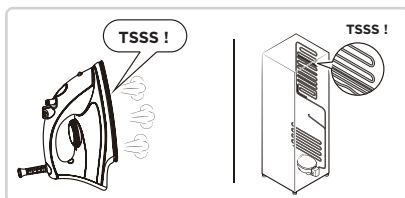
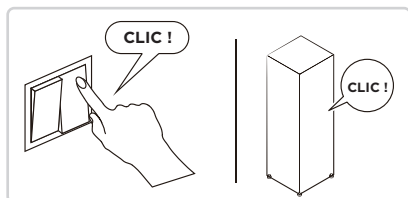
Problème	Causes possibles
Débordement du bac à eau	<ul style="list-style-type: none"> • Trop d'aliments sont conservés dans la chambre ou les aliments conservés contiennent trop d'eau, ce qui entraîne un fort dégivrage.
	<ul style="list-style-type: none"> • Les portes ne sont pas fermées correctement, 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"> • Vrombissement : Le compresseur peut produire des vrombissements qui sont forts en particulier au démarrage ou à l'arrêt. C'est normal
	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
	<ul style="list-style-type: none"> • L'appareil n'est pas alimenté en eau. Vérifiez le fonctionnement de l'alimentation en eau.
	<ul style="list-style-type: none"> • Le tuyau d'eau est plié. Redressez les plis.
	<ul style="list-style-type: none"> • Le raccordement de la conduite d'eau n'est pas installé correctement. Vérifiez le raccordement au circuit d'eau.
	<ul style="list-style-type: none"> • La pression de l'eau est trop faible. Vérifiez la pression de l'alimentation en eau ou si le filtre est obstrué.

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



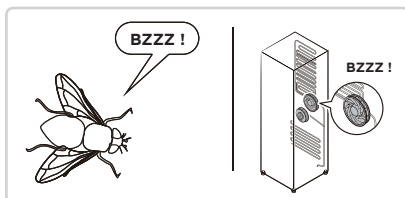
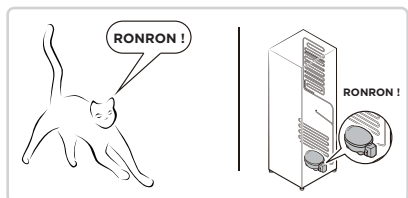
CLIC : certaines pièces électriques du réfrigérateur, telles que la vanne électrique, émettent ce bruit en fonctionnement. C'est normal.

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



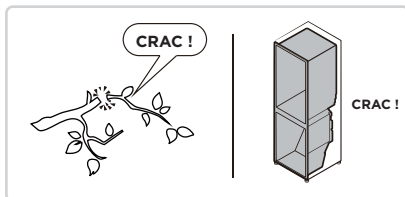
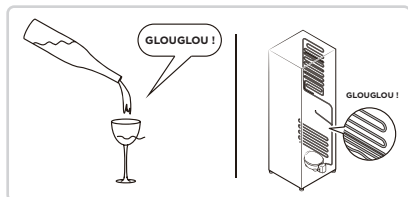
RONRON : le compresseur émet ce bruit en fonctionnement et ces bourdonnements sont très forts, en particulier au démarrage et à l'arrêt. C'est normal.

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



GLOUGLOU : ce bruit est émis par le fluide frigorigène qui circule dans les tuyaux du réfrigérateur. 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 dû à la dilatation et à la contraction thermiques. Ces phénomènes physiques sont normaux.



FR

CERTIFICATIONS

Veillez noter que les changements ou modifications sur ce produit non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient 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 exploitées 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 en conjonction 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 appareil a été testé et reconnu conforme aux limites prescrites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation FCC. Ces règles sont établies pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas lors d'une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de télévision ou de radio, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement successivement hors tension puis sous tension, l'utilisateur est invité à essayer de corriger les interférences en adoptant une des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance de 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 radiations établies par la FCC pour un environnement non contrôlé.

Déclaration de conformité du fournisseur FCC

Nom du produit : Réfrigérateur

Numéro de modèle : MRF2716BST, MRF3216BST

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 d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. 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 dont elle n'a pas donné l'autorisation expresse. 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 , 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 ni 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

Consignes importantes relatives à 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, une fois usagé, doit être déposé à un point de collecte officiel dédié au 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 permet de 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 européenne RoHS (2011/65/UE). Il ne contient pas de matériaux dangereux ou interdits spécifiés dans la directive.

Informations relatives à l'emballage

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



AVIS DE PROTECTION DES DONNÉES

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

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 sont fournies sur demande. Vous pouvez contacter notre délégué à la protection des données par l'adresse électronique 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.



Refrigerador
SERIE FRENCH DOOR



SmartHome



Descargue la
aplicación y active
el producto

MANUAL DEL USUARIO

MRF2716BST

MRF3216BST

Aviso de advertencia: Antes de utilizar este producto, lea atentamente este manual y guárdelo para futuras consultas. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso con el fin de mejorar el producto. Consulte con su distribuidor o fabricante para obtener más detalles.

La imagen anterior es solo para referencia. Tome la apariencia del producto real como estándar.

NOTA DE AGRADECIMIENTO

Gracias por elegir Midea. Antes de utilizar su nuevo producto Midea, lea atentamente este manual para asegurarse de que sabe cómo manejar las características y funciones que le ofrece su nuevo electrodoméstico de forma segura.

CONTENIDO

ESPECIFICACIONES	03
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	04
INSTALACIÓN DEL PRODUCTO	05
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO	12
CONFIGURACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LA APLICACIÓN	20
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	21
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	25
CERTIFICACIONES	28
MARCAS COMERCIALES, DERECHOS DE AUTOR Y DECLARACIÓN LEGAL	29
ELIMINACIÓN Y RECICLAJE	29
AVISO DE PROTECCIÓN DE DATOS	29

ESPECIFICACIONES

Modelo del producto	MRF2716BST	MRF3216BST
Voltaje nominal	115 V-, 60 Hz	115 V-, 60 Hz
Corriente nominal	3.5A	3.5A
Capacidad	750L (26.5cu.ft.)	897L (31.7cu.ft.)
Tipo de descongelación	Automático	Automático
Refrigerante y cantidad	R600a, 68g (2.4oz)	R600a, 76g (2.68oz)
Medidas (ancho x prof. x alto)	35.83 x 29.02 x 69.88in (910 x 737 x 1775mm)	35.83 x 33.74 x 69.88in (910 x 857 x 1775mm)

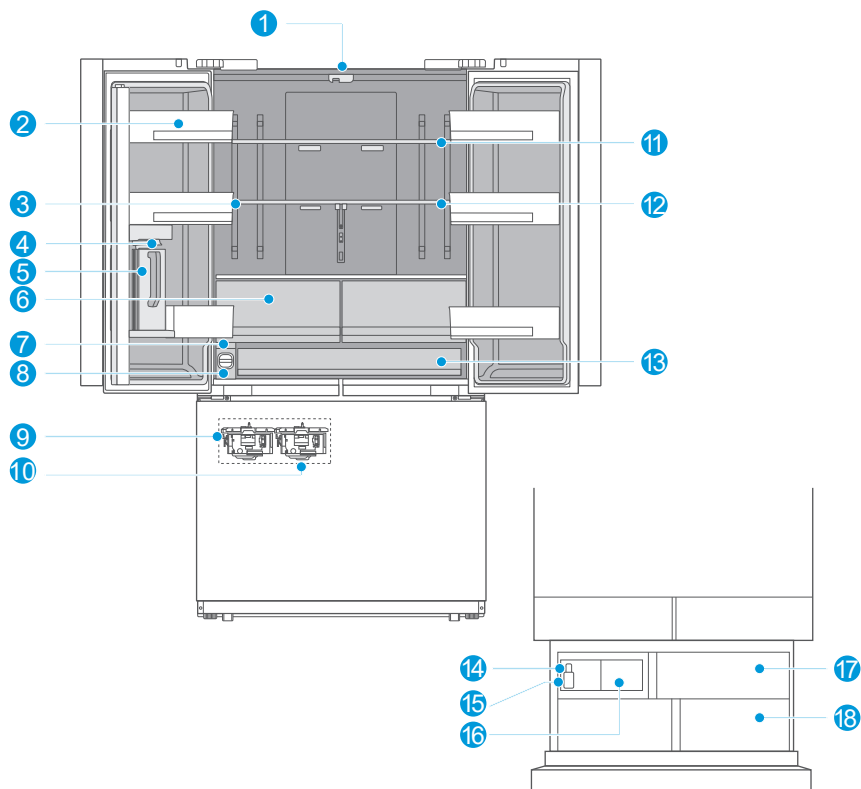


Módulo de red inalámbrica	MWB-S-WB01
Estándar	IEEE 802.11b/g/n
Tipo de antena	Antena PCB impresa
Banda de frecuencia	2400 - 2483.5 MHz
Temperatura de funcionamiento	0 °C - 85 °C/32 °F - 185 °F
Humedad de funcionamiento	10 % - 85 %
Potencia máxima de transmisión	< 20 dBm
Entrada de alimentación	5 V CC / 500 mA

ES

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción de las partes



- | | | | | | |
|---|-----------------------------|----|------------------|----|---|
| 1 | Luz LED | 7 | Panel de control | 13 | Cajón de ancho completo |
| 2 | Compartimiento de la puerta | 8 | Filtro | 14 | Raspador de hielo |
| 3 | Estante ajustable | 9 | Máquina de hielo | 15 | Depósito de almacenamiento de hielo pequeño |
| 4 | Dispensador de agua | 10 | Máquina de hielo | 16 | Depósito de almacenamiento de hielo grande |
| 5 | Jarra de agua | 11 | Estante grande | 17 | Cajón superior del congelador |
| 6 | Cajón para verduras | 12 | Estante plegable | 18 | Cajón inferior del congelador |

● ATENCIÓN

La imagen anterior es solo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o de lo indicado por el distribuidor.

Para evitar que la puerta del refrigerador no cierre correctamente, no coloque alimentos en el estante de vidrio sobre el cajón de ancho completo.

INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

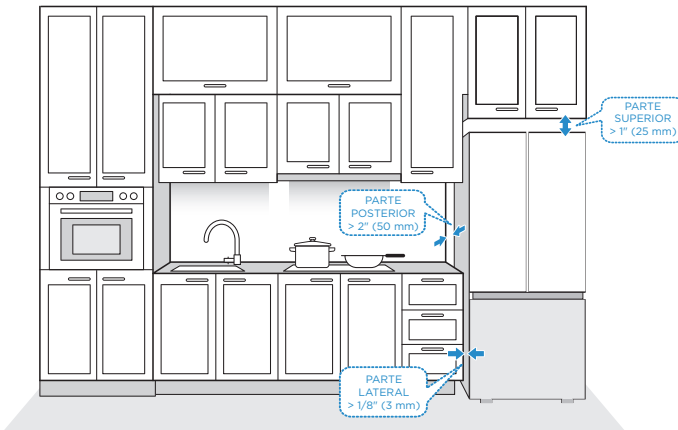
Instrucciones de instalación

Ubicación del refrigerador

- Este refrigerador está diseñado para colocarse solamente de pie y de forma independiente y no debe empotrarse ni incrustarse.
- Coloque el refrigerador en un lugar bien ventilado donde el piso sea plano y resistente.
- Mantenga el refrigerador alejado de la luz solar directa.
- Evite lugares que expongan el refrigerador a una humedad alta.

Espacios libres

- Una separación inadecuada de los elementos adyacentes puede provocar la degradación de la capacidad de congelación y un aumento de los costos de electricidad. Al instalar el aparato, mantenga el espacio libre como se muestra en la figura. Sin embargo, si el aparato debe colocarse contra una pared en los lados, asegúrese de que haya un espacio libre de más de 1-1/2" (38 mm) entre los lados del aparato y la pared. Para los modelos con manijas en las puertas, el espacio libre debe ser de más de 1-1/2" (38 mm) más la altura de la manija.



ES

Conexión a la red eléctrica

- Se requiere una fuente de alimentación eléctrica de 115 V CA, 60 Hz, 15 o 20 amperios.
- El cable de alimentación está equipado con un enchufe de 3 clavijas con conexión a tierra que se acopla a una toma de corriente de pared estándar de tres clavijas. La conexión a tierra minimiza la posibilidad de descargas eléctricas.

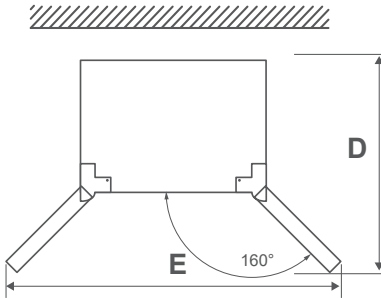
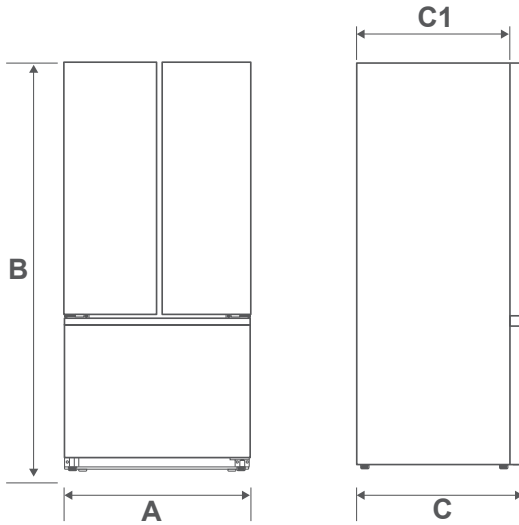
PRECAUCIÓN

El refrigerador debe enchufarse a un circuito eléctrico dedicado que cumpla con los requisitos del refrigerador, 115 V CA, 60 Hz, 15 o 20 amperios.

Nunca desenchufe el refrigerador tirando del cable de alimentación. Siempre sujete el enchufe y tire de él firmemente.

Cuando coloque el refrigerador, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado ni dañado.

Dimensiones



ES

Modelo	Ancho	Altura total	Profundidad	Profundidad (Solo el gabinete)	Profundidad (puertas abiertas 160°)	Ancho (puertas abiertas 160°)
	A	B	C	C1	D	E
MRF2716BST	35-13/16" (910 mm)	69-7/8" (1775 mm)	29-1/64" (737 mm)	25" (635 mm)	39-1/4" (997 mm)	67-9/16" (1716 mm)
MRF3216BST	35-13/16" (910 mm)	69-7/8" (1775 mm)	33-3/4" (857 mm)	29-3/4" (755 mm)	43-31/32" (1117 mm)	67-9/16" (1716 mm)

Herramientas necesarias



Llave inglesa ajustable



Alicates

Instalación de la línea de agua

ADVERTENCIA: Conéctela únicamente al suministro de agua potable.

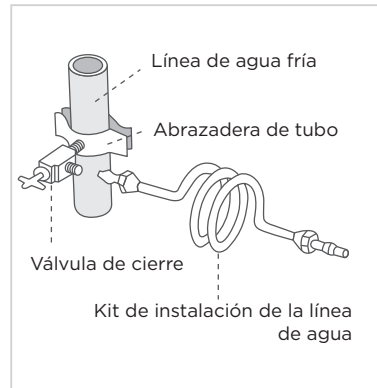
Los kits de instalación de la línea de agua están disponibles como accesorio adicional en su distribuidor o en una ferretería local.

Conexión de la línea de agua

1. Primero, cierre la línea principal de suministro de agua y apague la máquina de hielo.
2. Ubique la válvula de suministro de agua fría más cercana.
3. Después de conectar el suministro de agua a la válvula de agua, vuelva a abrir el suministro de agua principal y deje correr varios litros de agua para despejar la línea de suministro de agua.

La presión mínima de entrada de agua: 276 KPa (40 psi).

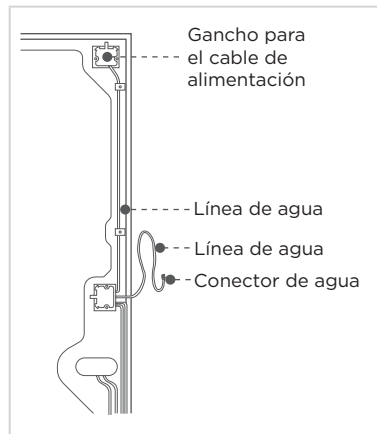
La presión máxima de entrada de agua: 689 KPa (100 psi).



ES

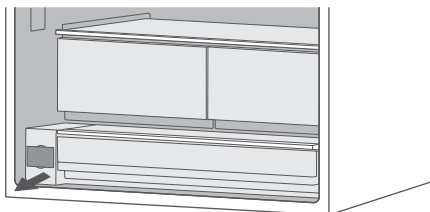
Conexión de la línea de agua al refrigerador

- Hay varios elementos que debe comprar para completar esta conexión.
 - Estos artículos se venden como un kit en su ferretería local.
1. Primero, cierre el suministro principal de agua y ubique la línea de agua fría más cercana.
 2. En segundo lugar, conecte la válvula de agua a la línea de agua fría.
 3. Abra la válvula de agua y verifique que no haya fugas.
 4. Cuando mueva el refrigerador, cuelgue el cable de alimentación en el gancho correspondiente.

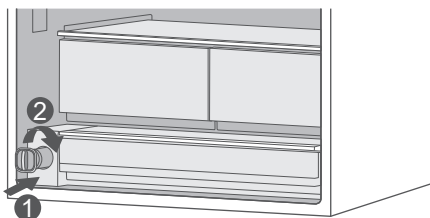


Instalación del filtro

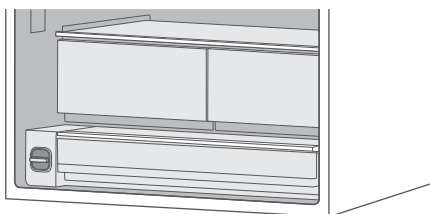
1. La caja de montaje del filtro se encuentra en la esquina inferior izquierda de la cámara de refrigeración. Retire el bloqueo de protección antes de instalar el filtro.



2. Empuje el filtro hacia adentro y, a continuación, gire la perilla del filtro 90° en sentido horario.



3. La perilla del filtro está bloqueada en la posición horizontal.



Purgado del sistema de agua

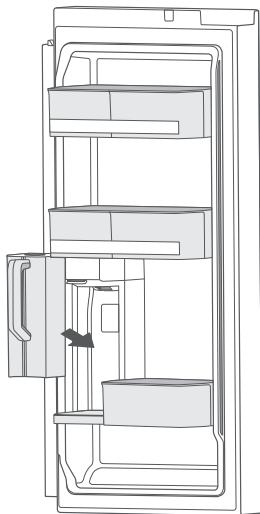
- Al utilizar el refrigerador por primera vez, es necesario realizar una purga de aire. De lo contrario, es posible que no se dispense agua.
- Pasos para la purga de aire: Coloque un recipiente con una abertura grande debajo de la salida de agua, mantenga presionado el dispensador de agua durante al menos 5 minutos (aproximadamente 2.5 galones) para expulsar el aire y las impurezas de los conductos de agua. Durante este proceso, el ruido del dispensador puede ser fuerte debido al aire que se expulsa.
- Si el refrigerador no se ha utilizado durante un período prolongado, repita los pasos anteriores para eliminar las impurezas.

Nota:

No dispense la cantidad completa de 2.5 galones de manera continua. Presione y suelte el dispensador durante ciclos de 30 segundos de encendido y 60 segundos de apagado. En algunos hogares, es posible que sea necesario un lavado adicional.

Instalación de la jarra de agua

1. Saque la jarra de agua del embalaje.
2. Abra la puerta izquierda del compartimiento del refrigerador y, a continuación, instale la jarra de agua en el soporte. Empújela hacia adentro como se muestra en la ilustración.





Patas niveladoras

Para evitar vibraciones, el aparato debe estar nivelado.

En caso de ser necesario, ajuste las patas niveladoras (situadas a ambos lados de la parte frontal inferior) para compensar las irregularidades del suelo.

La parte frontal debe estar un poco más alta que la parte posterior para facilitar el cierre de la puerta.

Las patas niveladoras se pueden girar inclinando ligeramente el aparato.

Gire las patas niveladoras en sentido antihorario  para levantar el aparato o en sentido horario  para bajarlo.

ES

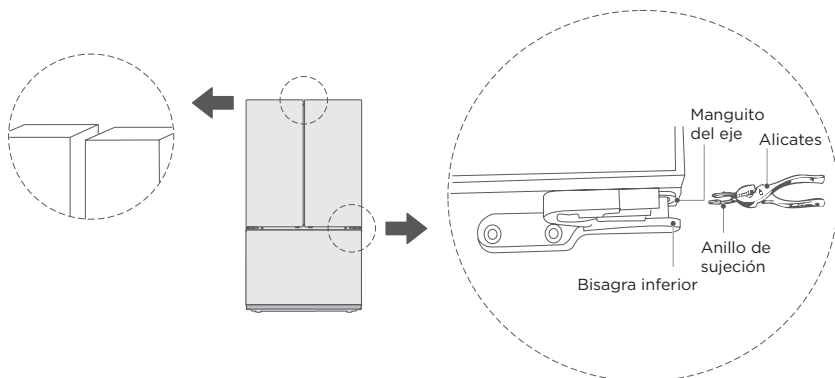
Alineación de las puertas

Herramientas que debe proporcionar el usuario



Alicates

1. Levante la puerta inferior hasta el nivel de la puerta superior.
2. Utilizando un par de alicates, inserte el anillo de sujeción suministrado en el espacio entre el ojal de la bisagra y la bisagra inferior. El número de anillos de sujeción que necesitará insertar depende del espacio.



ES

Transporte del aparato

1. Retire todos los elementos del interior del aparato.
2. Desconecte el enchufe, introdúzcalo y fíjelo en el gancho para enchufe en la parte posterior o en la parte superior del aparato.
3. Fije con cinta adhesiva las piezas como los estantes y la puerta para evitar que se caigan al mover el aparato.
4. Mueva cuidadosamente el aparato entre más de dos personas. Cuando transporte el aparato a una distancia larga, manténgalo en posición vertical.
5. Después de instalar el aparato, conecte el enchufe a una toma de corriente para encenderlo.

Conexión del aparato

Después de instalar el aparato, conecte el enchufe a una toma de corriente.

ATENCIÓN

Después de conectar el cable de alimentación (o el enchufe) a la toma de corriente, espere 2 o 3 horas antes de introducir alimentos en el aparato. Si agrega alimentos antes de que el refrigerador se haya enfriado por completo, es posible que se echen a perder.

Precauciones previas a la operación:

- Antes de realizar los cambios, desenchufe el refrigerador.
- Tome todas las precauciones necesarias para evitar lesiones personales.

Consejos para ahorrar energía

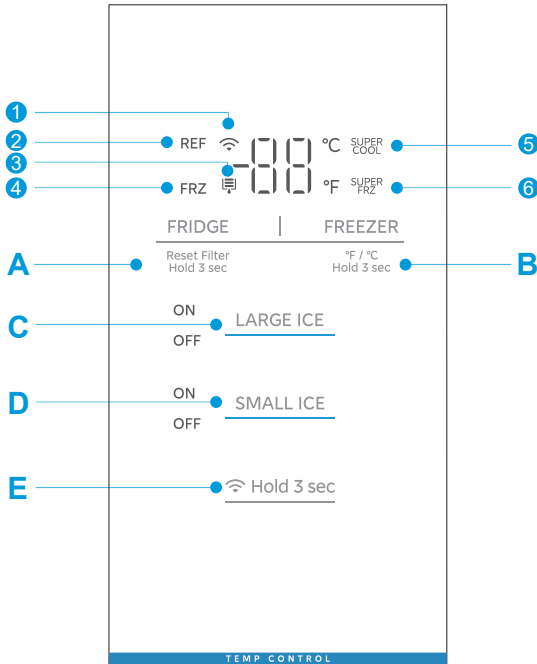
- No coloque el aparato cerca de cocinas, radiadores u otras fuentes de calor. Si la temperatura ambiente es alta, el compresor funcionará con más frecuencia y durante más tiempo, lo que aumentará el consumo de energía.
- Asegúrese de que haya suficiente ventilación en la base, en los lados y en la parte trasera del aparato. No obstruya las aberturas de ventilación.
- Tenga en cuenta también las medidas de distancia en el capítulo "Instalación".
- La disposición de cajones, estantes y bandejas que se muestra en la ilustración ofrece el uso más eficiente de la energía y, por lo tanto, debe mantenerse en la medida de lo posible. Todos los cajones y estantes deben permanecer en el aparato para mantener la temperatura estable y ahorrar energía.
- Para obtener un mayor espacio de almacenamiento (p. ej., para productos refrigerados/ congelados de gran tamaño), se pueden retirar los cajones centrales. Si es necesario, los cajones superiores e inferiores y los estantes deben retirarse en último lugar.
- Un compartimiento de refrigerador/congelador lleno uniformemente contribuye a un uso óptimo de la energía. Por lo tanto, evite los compartimientos vacíos o semivacíos.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen antes de colocarlos en el refrigerador/congelador. Los alimentos que ya se han enfriado aumentan la eficiencia energética.
- Deje que los alimentos congelados se descongelen en el refrigerador. El frío de los alimentos congelados reduce el consumo de energía en el compartimiento del refrigerador y aumenta así la eficiencia energética.
- Abra la puerta el menor tiempo posible para minimizar la pérdida de frío. Abrir la puerta brevemente y cerrarla correctamente reduce el consumo de energía.
- Las juntas de las puertas del refrigerador deben estar perfectamente intactas para que las puertas cierren correctamente y el consumo de energía no aumente innecesariamente.

ES

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Panel de control

El panel de control está ubicado en la esquina inferior izquierda del compartimiento del refrigerador.



ES


Iconos		Botones	
1	Red inalámbrica	A	Ajuste de temperatura del refrigerador
2	Refrigerador	B	Ajuste de temperatura del congelador
3	Recordatorio de reemplazo de filtro	C	Hielo grande
4	Congelador	D	Hielo pequeño
5	Superfrío	E	Red inalámbrica
6	Supercongelación		

⚠️ ATENCIÓN

El panel de control real puede variar según el modelo.

Uso y funciones

Pantalla

- Cuando el refrigerador esté conectado a la red eléctrica, la pantalla de visualización aparecerá totalmente durante 3 segundos, mientras suena la campana de inicio y, a continuación, la pantalla de visualización ingresará a la visualización normal de funcionamiento. (Cuando se enciende por primera vez, la temperatura ajustada predeterminada del compartimiento del refrigerador y del congelador es de 37 °F/-04 °F (03 °C/-20 °C), las máquinas de hielo se encienden de manera predeterminada y el encendido inicial se establece en Fahrenheit).
- Si hay una falla, se muestra el código de falla (pantalla de ciclo). La temperatura ajustada de la cámara de refrigeración se muestra cuando no hay falla.
- Cuando la puerta está cerrada y no se presiona ningún botón durante 10 segundos, la pantalla se bloqueará. La pantalla se apagará después de 30 segundos y se encenderá nuevamente cuando se presione cualquier botón. Cuando se detecta un error de tipo "código de falla visible", la pantalla se ilumina y se apaga después de 30 segundos.
- Cuando el icono del filtro  se enciende después de 330 días de funcionamiento del filtro, se solicitará al usuario que cambie el filtro. Después de 360 días, el icono del filtro parpadeará y se solicitará al usuario que cambie el filtro. Después de reemplazar el filtro, mantenga presionado el botón FRIDGE durante 3 segundos para activar la función "REINICIAR FILTRO". Esto restablecerá el tiempo del filtro a cero y el icono del filtro se apagará después de 10 segundos.
- Mantenga presionado el botón FREEZER durante 3 segundos para realizar la función de conversión Celsius y Fahrenheit.

Ajuste de temperatura del refrigerador

- Presione el botón FRIDGE para cambiar la temperatura ajustada del compartimiento del refrigerador. Cada vez que presione el botón, la temperatura ajustada aumenta o disminuye en 1 °C/1 °F. El rango de ajuste del compartimiento del refrigerador es de 01 - 07 °C/34 - 44 °F.
- El ajuste tendrá efecto después de unos 10 segundos.

Ajuste de temperatura del congelador

- Presione el botón FREEZER para cambiar la temperatura ajustada del compartimiento del congelador. Cada vez que presione el botón, la temperatura ajustada aumenta o disminuye en 1 °C/1 °F. El rango de ajuste del compartimiento del congelador es de -22 - -14 °C/-07 - 07 °F.
- El ajuste tendrá efecto después de unos 10 segundos.

Modo de superfrío

- Cuando el refrigerador se ajusta a la temperatura más baja (01 °C/34 °F), continúe presionando el botón FRIDGE para ingresar al modo de superfrío y presione el botón FRIDGE nuevamente para salir del modo de superfrío, reduciendo el refrigerador a un ajuste más débil. Los ajustes surtirán efecto después de que la pantalla se bloquee.
- Después de que el modo de superfrío funcione durante 6 horas, se cerrará automáticamente y la temperatura ajustada de la cámara de refrigeración volverá automáticamente a la temperatura ajustada antes de ingresar al modo de superfrío.

Modo de supercongelación

- Cuando el congelador se ajusta a la temperatura más baja (-22 °C/-07 °F), continúe presionando el botón FREEZER para ingresar al modo de supercongelación y presione el botón FREEZER nuevamente para salir del modo de supercongelación, reduciendo el refrigerador a un ajuste más débil. Los ajustes surtirán efecto después de que la pantalla se bloquee.
- Después de que el modo de supercongelación funcione durante 40 horas, se cerrará automáticamente y la temperatura ajustada de la cámara de congelación volverá automáticamente a la temperatura ajustada antes de ingresar al modo de supercongelación.


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 se congela una gran cantidad de alimentos a la vez, se recomienda que el usuario active la función de supercongelación e introduzca los alimentos. En este momento, la velocidad de congelación del compartimiento del congelador aumentará permitiendo congelar rápidamente los alimentos, bloquear efectivamente la nutrición de los alimentos y facilitar el almacenamiento.

Encendido/apagado de la máquina de hielo

- Presione el botón LARGE ICE para activar o desactivar la función de fabricación de hielo en cubitos grandes; cuando esté activada, se iluminará el indicador correspondiente.
- Presione el botón SMALL ICE para activar o desactivar la función de fabricación de hielo en cubitos pequeños; cuando esté activada, se iluminará el indicador correspondiente.

Modo vacaciones

- Presione simultáneamente  Hold 3 sec y LARGE ICE durante 3 segundos para ingresar o salir del modo vacaciones. Una vez activado el ajuste, se mostrará "On" o "OF" durante 2 segundos y, a continuación, volverá automáticamente a la visualización normal.
- Si el refrigerador está conectado a Internet, puede ingresar o salir del modo vacaciones a través de los botones de función correspondientes en la interfaz de control del refrigerador MSmartHome.

Indicador de falla

- Cuando los siguientes indicadores de falla aparecen en la pantalla, indican un problema con el refrigerador. Aunque el refrigerador en el siguiente caso de falla aún puede proporcionar funciones de enfriamiento/congelación, el usuario debe ponerse en contacto con el personal de mantenimiento para garantizar el uso normal del refrigerador.

Código de falla	Descripción de la falla
E1	Falla del sensor de temperatura de la cámara de refrigeración
E2	Falla del sensor de temperatura de la cámara de congelación
E5	Falla del sensor de escarcha de la cámara de congelación
E6	Falla de comunicación
E7	Falla del sensor de temperatura ambiente
EH	Falla del sensor de humedad
CA	Falla de comunicación entre la placa de control principal y la placa de fabricación de hielo
L7	Falla del sensor de la bandeja de hielo de la máquina de hielo pequeña
L8	Falla de inicialización de la máquina de hielo pequeña
L9	Falla de giro de hielo de la máquina de hielo pequeña
H7	Falla del sensor de la bandeja de hielo de la máquina de hielo grande
H8	Falla de inicialización de la máquina de hielo grande
H9	Falla de giro de hielo de la máquina de hielo grande

Nota: Si la puerta se deja abierta durante más de 2 minutos, se activará la alarma de puerta abierta y sonará el zumbador.

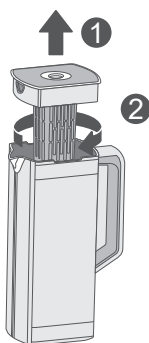
Uso de la jarra de agua

Para asegurarse de que la función de llenado automático de la jarra de agua funcione correctamente, coloque la jarra correctamente en el soporte y cierre la puerta. Después de un tiempo, el agua de la jarra se llenará automáticamente hasta el nivel preestablecido.

La jarra de agua permite dispensar agua purificada fría. Puede colocar té o fruta en el filtro y disfrutar de una variedad de agua de frutas.

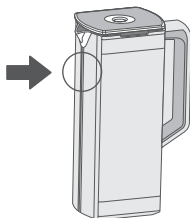
Para obtener agua fría

1. Sujete la ranura del asa en la tapa y tire hacia arriba para abrirla.
2. Gire el elemento filtrante y extráigalo de la tapa.
3. Coloque el té o la fruta en el elemento filtrante según su gusto.
4. Asegúrese de que la jarra de agua esté en el soporte.
5. Cierre la puerta. La jarra de agua comenzará a llenarse con agua fría después de un período de tiempo corto.



Notas:

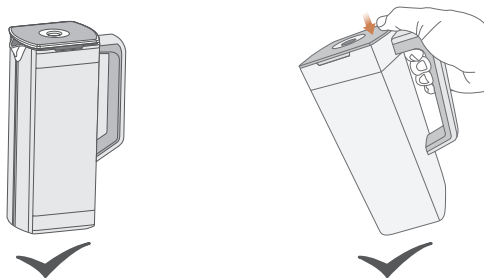
- > Después de encender nuevamente el refrigerador, espere 3 minutos para que la función de llenado automático de la jarra funcione.
- > Si hay demasiada humedad en la parte delantera de la jarra de agua (área especialmente marcada), es posible que la jarra no se llene completamente. Elimine la humedad e inténtelo de nuevo.
- > Si la jarra de agua no se llena en un período de tiempo determinado, la función de llenado automático de agua dejará de suministrar agua a la jarra. Si esto sucede, compruebe que las tuberías de agua estén correctamente conectadas. Retire y vuelva a insertar la jarra de agua e inténtelo de nuevo.



Consejos:

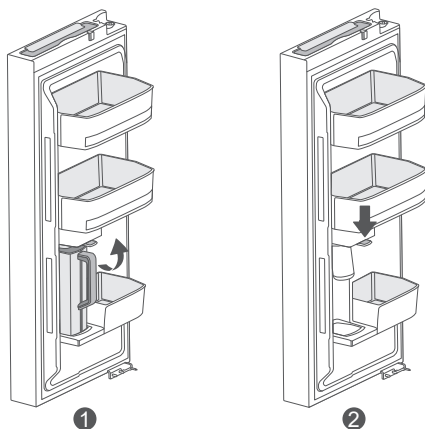
- > Se recomienda beber el agua de frutas en un plazo de 24 horas. Una vez transcurrido este tiempo, el agua puede estropearse.
- > La jarra de agua debe lavarse después de beber el agua de frutas. Si la jarra de agua no se utilizará durante un período de tiempo prolongado, es necesario limpiarla.

- > Para evitar que la jarra de agua se derrame o gotee, asegúrese de que la jarra encaje correctamente en el soporte.
- > Para evitar que la jarra de agua se desborde o gotee, asegúrese de que la tapa esté colocada correctamente.
- > No llene la jarra de agua con agua caliente.
- > No esponga la jarra de agua a altas temperaturas.
- > Al verter agua de la jarra, se recomienda presionar la tapa con el pulgar.



Función de dispensación manual de agua

1. Para dispensar agua manualmente, abra la puerta y retire la jarra de agua del soporte de la jarra.
2. Coloque la boca del vaso debajo del pico del soporte de la jarra.
3. Presione el dispensador para dispensar agua en el vaso.
4. Suelte el dispensador para detener el flujo de agua.



Notas:

- > Mantenga a los niños alejados del dispensador para evitar que jueguen con él o lo dañen.
- > El tiempo máximo de dispensación es de 2 minutos. Si se presiona el dispensador durante más de 2 minutos, el pico dejará de dispensar agua. Si se suelta y se vuelve a presionar el dispensador, se reanudará el flujo de agua.
- > Ajuste la distancia entre el vaso y el pico para evitar que el agua salpique fuera del vaso.
- > Si el nivel de agua en la jarra de agua no ha alcanzado el nivel alto, al presionar el dispensador se dispensará agua en la jarra. Cuando el nivel de agua alcance el nivel alto, al presionar el dispensador no se dispensará agua.

Máquina de hielo

Modo de uso

1. Conecte la línea de agua según las instrucciones de instalación.
2. La función de fabricación de hielo está activada de manera predeterminada. Si no necesita hielo, deberá apagar manualmente la máquina de hielo.
3. Recoja los cubitos de hielo del depósito de almacenamiento de hielo.

Notas para el uso de la máquina de hielo:

- > En general, el refrigerador tarda aproximadamente 7 horas en producir los primeros cubitos de hielo después de encenderse. Después del primer proceso normal de fabricación de hielo, el tiempo de fabricación de cada cubito de hielo es de 100 minutos (la temperatura ambiente es de 21 °C y la puerta no debe abrirse ni cerrarse).
- > Para cubitos de hielo grandes, se pueden hacer 100 g de hielo cada vez, aproximadamente 10 cubitos de hielo. Para cubitos de hielo pequeños, se pueden hacer 68 g de hielo cada vez, aproximadamente 18 cubitos de hielo.
- > Para cubitos de hielo grandes, se necesitan entre 18 y 22 llenados para alcanzar la capacidad máxima, lo que da como resultado entre 180 y 220 cubitos de hielo. Para cubitos de hielo pequeños, se necesitan entre 26 y 31 llenados para alcanzar la capacidad máxima, lo que da como resultado entre 450 y 530 cubitos de hielo. Es normal que algunos cubitos de hielo pequeños se adhieran entre sí.

El tiempo de fabricación de hielo se puede extender en las siguientes situaciones:

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

Notas para la fabricación de hielo:

La máquina de hielo continuará haciendo hielo antes de que la varilla de detección de hielo toque el hielo; cuando la varilla de detección de hielo toque el hielo en el depósito de almacenamiento de hielo, el proceso de fabricación de hielo se detendrá.

La siguiente situación puede impedir la fabricación de hielo aunque haya agua en la línea de agua:

- > Objetos extraños que no sean cubitos de hielo en el depósito de almacenamiento de hielo entran en contacto con la varilla de detección.
- > Objetos extraños que no sean cubitos de hielo en el depósito de almacenamiento de hielo provocan una colisión o la fabricación de hielo se detiene al dar vuelta la rejilla de fabricación de hielo.

Factores que afectan el uso de la máquina de hielo:

Cuando utilice la máquina de hielo, no coloque nada que no sean cubitos de hielo en el depósito de almacenamiento de hielo. Si coloca algún artículo que no sea hielo, se producirán daños por colisión o la fabricación de hielo se detendrá al dar vuelta la rejilla de fabricación de hielo. Si necesita guardar otros artículos en el depósito de almacenamiento de hielo, deje de utilizar la función de fabricación de hielo. Cuando se vuelva a activar la función de fabricación de hielo, retire todos los demás artículos del depósito de almacenamiento de hielo y límpielo. Cuando coloque otros artículos en el depósito de almacenamiento de hielo, tenga cuidado con los artículos altos para evitar atascar la máquina de hielo. Si no se utiliza durante mucho tiempo, se deben desechar los cubitos de hielo del depósito de almacenamiento de hielo y de la máquina de hielo.

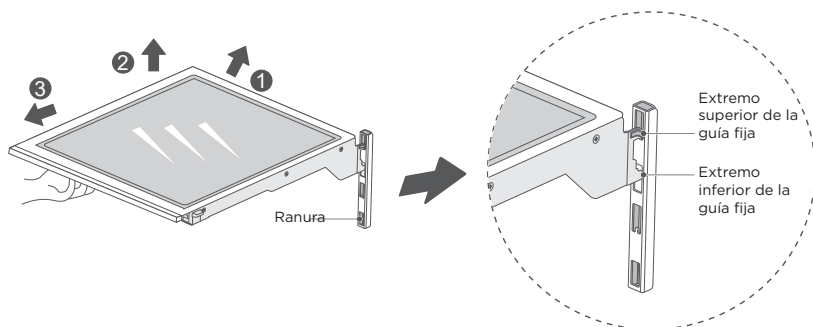
ATENCIÓN

- Tenga en cuenta que debido a cambios técnicos y diferencias en los modelos, algunas de las ilustraciones de este manual pueden diferir del modelo que usted ha adquirido.

Estante ajustable

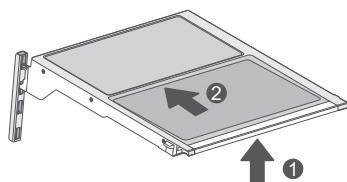
Ajuste el estante siguiendo las flechas como se muestra en el diagrama.

1. Levántelo primero y, a continuación, extráigalo inclinándolo hacia arriba.
2. Durante la instalación, coloque primero el extremo superior de la guía fija en una de las ranuras superiores de la barra de soporte y, a continuación, coloque el extremo inferior de la guía fija en la segunda ranura de la parte inferior de la barra de soporte.



Estante plegable

Almacene artículos más altos, como galones o botellas, empujando la mitad delantera del estante por debajo de la mitad posterior del estante. Tire de la parte delantera del estante hacia adelante para volver a tener un estante completo.



Almacenamiento de alimentos

Compartimiento del congelador

- El compartimiento del congelador está diseñado para el almacenamiento de alimentos congelados a muy baja temperatura, el almacenamiento a largo plazo de alimentos congelados y para la fabricación de hielo.
- Utilice los estantes de la puerta del congelador únicamente para almacenar alimentos congelados, no para almacenar alimentos calientes destinados para 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 se puedan utilizar al mismo tiempo.
- Almacenamiento de alimentos congelados: siga las instrucciones que por lo general están indicadas en los empaques. Si no hay información en el empaque, los alimentos no deben almacenarse durante más de tres meses a partir de la fecha de compra.
- Al comprar alimentos congelados, asegúrese de que estén congelados a una temperatura adecuada y de que el empaque no esté dañado.
- Los alimentos congelados deben conservarse en empaques adecuados para conservar la calidad y deben devolverse al congelador lo antes posible.
- Si un empaque de alimentos congelados muestra humedad o un abultamiento anormal, es probable que se haya almacenado a una temperatura incorrecta y que el contenido esté dañado.
- El período de almacenamiento de los alimentos congelados depende de la temperatura ambiente, la configuración del termostato, la frecuencia de apertura de la puerta del congelador, el tipo de alimento y el tiempo de transporte del producto desde la tienda hasta el hogar. Siempre siga las instrucciones impresas en el empaque y nunca exceda el tiempo máximo de almacenamiento indicado en el empaque.

Compartimiento del refrigerador

Para reducir la humedad y la consiguiente acumulación de hielo, nunca coloque líquidos en el compartimiento del refrigerador 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.

Nunca coloque alimentos calientes en el compartimiento del refrigerador. Estos alimentos deben enfriarse primero a temperatura ambiente y, a continuación, colocarse de manera que permitan una circulación de aire adecuada en el compartimiento del refrigerador.

Los alimentos o los recipientes de alimentos no deben tocar la pared interior del refrigerador ya que podrían congelarse en la pared interior. No abra la puerta del refrigerador con frecuencia.

La carne y el pescado limpios (envasados en un empaque o en una lámina de plástico) se pueden colocar en el compartimiento del refrigerador, y se pueden consumir en 1 o 2 días.

Las frutas y vegetales sin empaquetar pueden colocarse en el compartimiento destinado para las frutas y los vegetales frescos.

Temperatura recomendada

Ajuste de temperatura óptimo para el almacenamiento de alimentos:

- Refrigerador: 37 °F/3 °C; Congelador: -4 °F/-20 °C

ATENCIÓN

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

ES

CONFIGURACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LA APLICACIÓN

Descargar la aplicación SmartHome

En una tienda de aplicaciones (Google Play Store, Apple App Store), busque SmartHome* y encuentre la aplicación SmartHome. Descárguela e instálela en su teléfono. También puede descargar la aplicación escaneando el código QR a continuación.



Registrarse e iniciar sesión

Abra la aplicación SmartHome y cree una nueva cuenta para comenzar (también puede registrarse a través de una cuenta de terceros). Si ya tiene una cuenta, utilícela para iniciar sesión.



Conectar sus dispositivos a SmartHome

1. Asegúrese de que su teléfono móvil esté conectado a una red inalámbrica. Si no es así, vaya a Configuración y habilite las redes inalámbricas y Bluetooth.
2. Encienda sus dispositivos.
3. Abra la aplicación SmartHome en su teléfono.
4. Si aparece el mensaje "Dispositivos inteligentes detectados cerca", haga clic para agregar.
5. Si no aparece ningún mensaje, seleccione "+" en la página y seleccione su dispositivo en la lista de dispositivos cercanos disponibles. Si su dispositivo no está en la lista, agréguelo manualmente por categoría y modelo de dispositivo.
6. Conecte su dispositivo a la red inalámbrica de acuerdo con las instrucciones de la aplicación. Si la conexión falla, siga las instrucciones proporcionadas por la aplicación para continuar con la operación.



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



PRECAUCIÓN

Desconecte el aparato de la red eléctrica antes de realizar cualquier mantenimiento de rutina. Espere al menos 5 minutos antes de volver a encender el aparato, ya que el encendido frecuente podría dañar el compresor.

Para desenchufar el aparato, sujete el enchufe, nunca tire del cable.

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

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

Compruebe regularmente la junta de la puerta para asegurarse de que no haya residuos. Limpie la junta de la puerta con un paño suave humedecido con agua jabonosa o detergente diluido.

El interior del aparato debe limpiarse regularmente para evitar los malos olores.

Utilice un paño suave o esponja para limpiar el interior del aparato, con dos cucharadas de bicarbonato de sodio y un cuarto de agua tibia. A continuación, enjuague con agua y limpie con un paño. Después de la limpieza, abra la puerta y déjala secar de forma natural antes de encender el aparato.

Para aquellas áreas que son difíciles de limpiar en el aparato (como esquinas y espacios estrechos), se recomienda limpiarlas regularmente con un paño suave, un cepillo suave, etc. y cuando sea necesario, utilizar algunas herramientas auxiliares (como varillas delgadas) para asegurarse de que no haya acumulación de contaminantes o bacterias en estas áreas.

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

Limpie la superficie exterior del aparato con un paño suave humedecido con agua y jabón, detergente, etc., y, a continuación, séquela.

No utilice cepillos duros, esponjas de acero, cepillos de alambre, abrasivos (como pastas dentales), solventes orgánicos (como alcohol, acetona, acetato de isoamilo, etc.), agua

hirviendo, productos ácidos o alcalinos, ya que podrían dañar la superficie e interior del refrigerador. El agua hirviendo y los disolventes orgánicos como el benceno pueden deformar o dañar las piezas de plástico.



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

ATENCIÓN

El aparato debe funcionar de forma continua una vez que se enciende. En general, el funcionamiento del aparato no debe interrumpirse. De lo contrario, podría verse afectada la vida útil del aparato.

Descongelación

El refrigerador está fabricado basándose en el principio de refrigeración por aire, por lo que dispone de una función de descongelación automática. La escarcha formada debido a los cambios de estación o de temperatura también se puede eliminar manualmente desconectando el aparato de la red eléctrica o limpiándolo con un paño seco.

¡PRECAUCIÓN!

No utilice objetos afilados para retirar la escarcha del congelador. No vuelva a conectar el aparato a la red eléctrica hasta que el interior esté completamente seco.

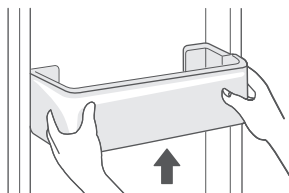
ES

Reemplazo de la luz

Cualquier reemplazo o mantenimiento de las bombillas LED deberá ser realizado por el fabricante, el centro de servicio técnico o una persona con una calificación similar.

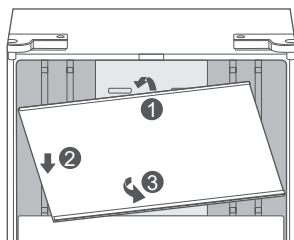
Limpieza del compartimiento de la puerta

- > Dado que el contenedor está instalado de forma segura, es necesario levantar los extremos izquierdo y derecho del contenedor desde abajo para retirarlo.
- > Una vez extraído el contenedor, puede ajustar la altura de instalación según sus necesidades.



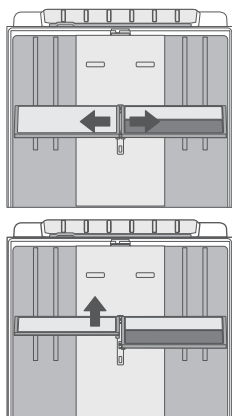
Limpieza del estante de vidrio

- > Sujete el extremo delantero del estante de vidrio con ambas manos y gírelo en la dirección de la flecha hasta que se levante el extremo posterior.
- > Sujete el estante con ambas manos y deslícelo lentamente hacia usted.
- > Gire el estante de vidrio como indica la flecha en el diagrama y retírelo completamente.



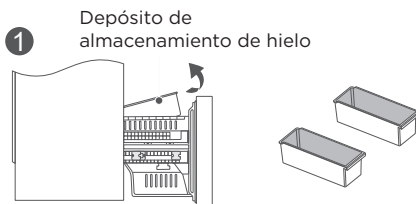
Limpieza del estante

- > Separe los dos estantes ajustables desde el medio hacia los lados.
- > A continuación, incline el extremo frontal del estante que desee retirar hacia arriba hasta que se desenganche del otro estante.
- > Limpie suavemente el área que necesite limpiarse con un paño húmedo.
- > Al volver a colocar el estante, incline la parte delantera del estante hacia arriba y coloque el gancho del estante en la ranura a la altura deseada.

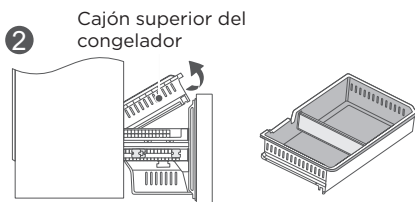


Limpieza del depósito de almacenamiento de hielo y del cajón del congelador

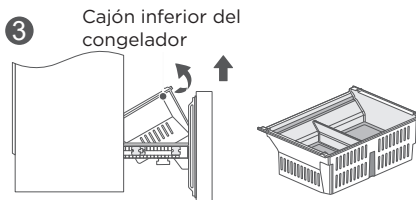
- > Abra la puerta de la cámara del congelador hasta la posición máxima, levante la parte posterior del depósito de almacenamiento de hielo y extráigalo.



- > Abra la puerta de la cámara del congelador hasta la posición máxima, levante la parte posterior del depósito de almacenamiento de hielo superior y extráigalo.



- > Abra la puerta de la cámara del congelador hasta la posición máxima, levante la parte posterior del depósito de almacenamiento de hielo inferior y extráigalo.



Limpieza de la jarra de agua

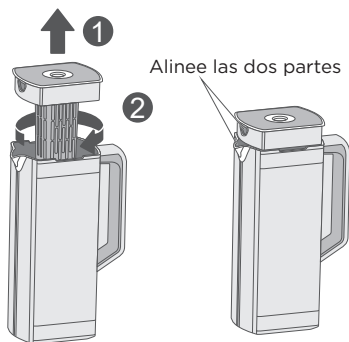
- > Sujete la ranura del asa de la tapa y tire de la tapa hacia arriba.
- > Gire y retire el infusor de la tapa.
- > Lave el infusor con un detergente suave y agua corriente. Enjuague y seque completamente.
- > Vuelva a montar la jarra de agua siguiendo el orden inverso al de desmontaje. Al volver a colocar la jarra de agua, asegúrese de alinear el pico de la jarra con la salida de la tapa.

Nota:

No introduzca la jarra de agua ni la tapa en el microondas ni en el lavavajillas. La exposición a fuentes de calor, incluida el agua caliente, puede hacer que se derritan o deformen. Lávelas a mano con agua fría o tibia según sea necesario.

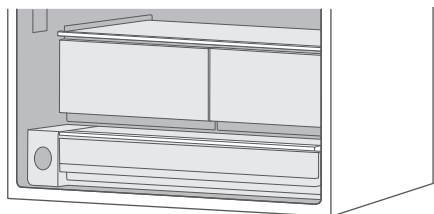
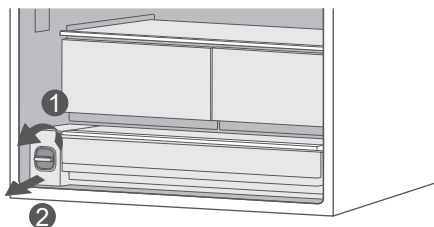
⚠ ATENCIÓN

Se recomiendan para la limpieza toallas suaves o esponjas humedecidas en agua y detergentes neutros no corrosivos. Limpie el congelador con agua limpia y un paño seco. Abra la puerta para un secado natural antes de encender el aparato. No utilice cepillos duros, esponjas de alambre, cepillos de alambre, abrasivos, como pastas de dientes, solventes orgánicos (como alcohol, acetona, aceite de plátano, etc.), agua hirviendo, artículos ácidos o alcalinos para limpiar el refrigerador, ya que podrían dañar la superficie interior del aparato.

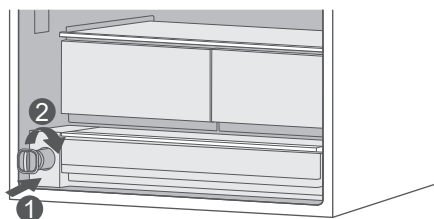


Reemplazo del filtro

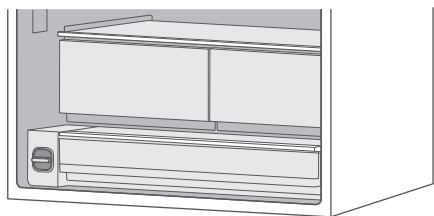
1. Retire el filtro girando la perilla del filtro 90° en sentido antihorario y tirando de él hacia afuera. Deseche el filtro extraído de manera adecuada.



2. Inserte un filtro nuevo en la caja de montaje del filtro y, a continuación, gire la perilla del filtro 90° en sentido horario.



3. La perilla del filtro está bloqueada en la posición horizontal.



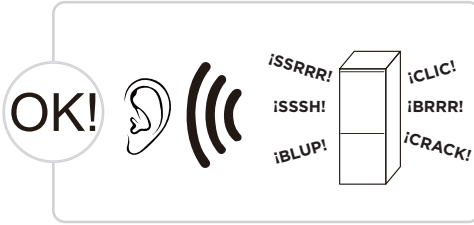
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El usuario puede resolver los siguientes problemas sencillos. Si los problemas persisten, póngase en contacto con el servicio posventa.

Problema	Posibles causas
Falla de 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 una falla de corriente o si han saltado los circuitos parciales
Mal olor	<ul style="list-style-type: none">• Se deben envolver correctamente los alimentos que produzcan mal olor
	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe si hay alimentos dañados
	<ul style="list-style-type: none">• Limpie el interior del refrigerador
Funcionamiento prolongado del compresor	<ul style="list-style-type: none">• El funcionamiento prolongado del refrigerador es normal en verano
	<ul style="list-style-type: none">• Cuando la temperatura ambiente es alta. No se recomienda almacenar demasiados alimentos en el aparato al mismo tiempo
	<ul style="list-style-type: none">• Se deben enfriar los alimentos antes de almacenarlos 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 refrigerador está conectado a la alimentación y si la luz que se debe iluminar presenta daños
	<ul style="list-style-type: none">• Póngase en contacto con un técnico especializado para reemplazar la lámpara
La puerta no se puede cerrar correctamente	<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 refrigerador está inclinado
Ruidos fuertes	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe si el suelo está nivelado y si el refrigerador 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 es hermético	<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 enríelo para restaurarlo (o soplelo con un secador eléctrico o use una toalla caliente para calentarlo)

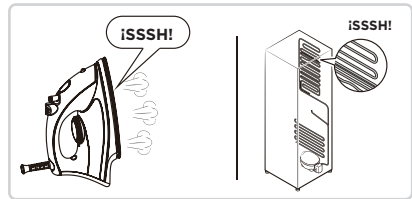
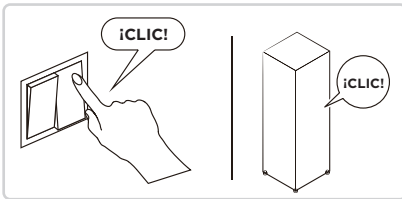
Problema	Posibles causas
La bandeja de agua se desborda	<ul style="list-style-type: none"> • Hay demasiados alimentos en la cámara o los alimentos almacenados contienen demasiada agua, lo que provoca una grave descongelación • Las puertas no se cierran correctamente, lo que provoca la formación de escarcha debido a la entrada de aire y el aumento de agua debido a la descongelación
Carcasa caliente	<ul style="list-style-type: none"> • Disipación de calor del condensador incorporado a través de la cubierta, lo cual es normal. Cuando la cubierta se calienta debido a la alta temperatura ambiente, el almacenamiento de demasiados alimentos o el apagado del compresor se apaga, procure una buena ventilación para facilitar la disipación de calor
Condensación de la superficie	<ul style="list-style-type: none"> • La condensación de la superficie exterior y los sellos de la puerta del refrigerador es normal cuando la humedad ambiente es demasiado alta. Limpie la condensación con una toalla limpia
Ruido anormal	<ul style="list-style-type: none"> • Zumbido: El compresor puede producir zumbidos durante el funcionamiento y los zumbidos son fuertes especialmente 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 puedo hacer cubitos de hielo (solo para modelos con máquina de hielo)	<ul style="list-style-type: none"> • La función de fabricación de hielo no está activada. Encienda la máquina de hielo • El aparato no recibe agua. Compruebe si el suministro de agua está abierto • La tubería de agua está doblada. Enderece las dobleces • La conexión de la tubería de agua no está instalada correctamente. Compruebe la conexión de agua • La presión del agua es demasiado baja. Compruebe la presión del agua o si el filtro está obstruido

¿Escucha estos sonidos anormales que se describen a continuación? Por lo general, estos sonidos son normales.



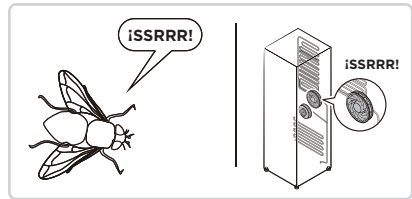
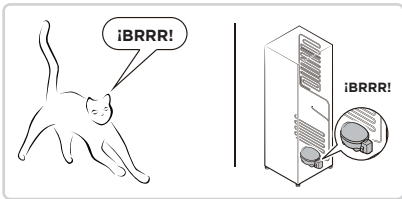
CLIC: Algunas piezas eléctricas del refrigerador, como la válvula eléctrica, pueden hacer este ruido al funcionar. Esto es normal.

SSSH: Cuando el refrigerante fluye hacia el evaporador, produce este ruido. Esto es normal.



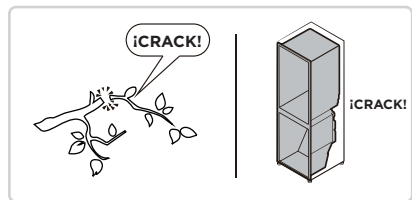
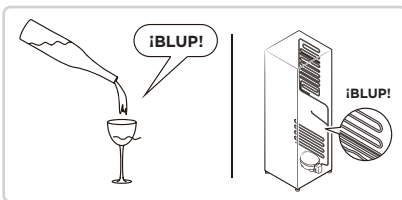
BRRR: El compresor hará este ruido al funcionar, y los zumbidos serán fuertes, especialmente al encenderse o apagarse. Esto es normal.

SSRRR: El motor del ventilador del refrigerador No Frost hará este ruido al funcionar. Esto es normal.



BLUP: El refrigerante que fluye por las tuberías del refrigerador hará este ruido. Esto es normal.

CRACK: Sonido de crujido o de hielo roto: la estructura general del refrigerador así como la escarcha del conducto de aire están sometidas a la expansión y contracción térmica que produce este sonido, estos también son fenómenos físicos normales.



CERTIFICACIONES

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

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

Las antenas utilizadas para este transmisor deben instalarse y operarse de modo que proporcionen una distancia de separación de al menos 20 cm de todas las personas y no deben colocarse ni operarse junto con ninguna otra antena o transmisor. Los instaladores deben asegurarse de que se mantenga una distancia de separación de 20 cm entre el dispositivo (excluyendo el teléfono) y los usuarios.

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

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

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, que se pueden determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio o televisión para obtener 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 la FCC

Nombre del producto: Refrigerador

Número de modelo: MRF2716BST, MRF3216BST

Nombre del proveedor: Midea America Corp.

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

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

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

Declaración de cumplimiento de Industry Canada (IC) para Canadá

Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canadá. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no debe causar interferencias y (2) debe admitir cualquier interferencia, incluidas aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

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

Midea no se hace responsable de ningún cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por Midea. Dichas modificaciones podrían anular los permisos del usuario para utilizar el equipo.


Para el modelo: MWB-S-WB01

FCC ID: 2ADQOMWB-SWB01

IC ID: 12575A-WB01



MARCAS COMERCIALES, DERECHOS DE AUTOR Y DECLARACIÓN LEGAL

El logotipo , las marcas denominativas, el nombre comercial, la imagen comercial y todas las versiones de los mismos son activos valiosos de Midea Group y sus filiales ("Midea"), de las que Midea posee marcas comerciales, derechos de autor y otros derechos de propiedad intelectual, y todo el fondo de comercio derivado del uso de cualquier parte de una marca comercial de Midea. El uso de la marca Midea con fines comerciales sin el consentimiento previo por escrito de Midea puede constituir una infracción de la marca o una competencia desleal en violación de las leyes pertinentes.

Este manual ha sido creado por Midea y Midea se reserva todos los derechos de autor del mismo. Ninguna entidad o individuo puede usar, duplicar, modificar, distribuir en su totalidad o en parte este manual, o agrupar o vender con otros productos sin el consentimiento previo por escrito de Midea.

Todas las funciones e instrucciones descritas han sido actualizadas al momento de imprimir 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 debe desecharse con otros residuos domésticos al final de su vida útil. El aparato usado debe devolverse a un 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 lugar donde adquirió el producto. Cada hogar desempeña un papel importante en la recuperación y el reciclaje de aparatos usados. La eliminación adecuada de los aparatos utilizados ayuda a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.



Cumplimiento de la Directiva RoHS

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

ES

Información sobre el embalaje

Los materiales de embalaje del producto están fabricados a partir de materiales reciclables de acuerdo con nuestra Normativa Nacional de Medio Ambiente. No deseche los materiales de embalaje junto con los residuos domésticos o de otro tipo. Llévelos a los 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, nos comprometemos a cumplir sin restricciones con todas las estipulaciones de la ley de protección de datos aplicable, en conformidad con los países acordados dentro de los cuales se prestarán los servicios al cliente, así como, cuando corresponda, el Reglamento General de Protección de Datos de la UE (GDPR).

En general, nuestro tratamiento de datos tiene por objeto cumplir nuestra obligación contractual con usted y, por motivos de seguridad del producto, salvaguardar sus derechos en relación con la garantía y el registro del producto. En algunos casos, pero solo si se garantiza la protección de datos adecuada, los datos personales pueden transferirse a destinatarios ubicados fuera del Espacio Económico Europeo.

Si desea, puede solicitar más información al respecto. Puede ponerse en contacto con nuestro responsable de protección de datos a través de MideaDPO@midea.com. Para ejercer sus derechos, como el derecho a oponerse al tratamiento de sus datos personales con fines de marketing directo, póngase en contacto con nosotros a través de MideaDPO@midea.com. Para obtener más información, siga el código QR.



make yourself at home



www.midea.com

© Midea 2024 all rights reserved