



## USER MANUAL

### Upright Freezer

Power supply: 115 V  
Frequency: 60Hz  
Capacity: 17 cu. ft.

**Warning:**  
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.



**MODEL NUMBER MRU17F6AWW**  
[www.midea.com](http://www.midea.com)

# Dear user

---

**Thank you** for letting Midea help you **“make yourself at home.”** This manual is part of our commitment to your total satisfaction. Please read this manual carefully before use and keep it in a convenient place for future reference.

To help us better serve you, please consider registering your product using our convenient Midea app SmartHome, by visiting **<http://www.midea.com>**, or by texting a picture of your proof of purchase to **1-844-224-1614**

<b>FREEZER SAFETY .....</b>	<b>3</b>
<b>OPERATION REQUIREMENTS .....</b>	<b>6</b>
Location Requirements .....	6
Electrical Requirements .....	7
<b>PARTS AND FEATURES .....</b>	<b>8</b>
<b>INSTALLATION.....</b>	<b>9</b>
Unpack.....	9
Move to Final Location.....	9
Level Freezer.....	10
<b>BEFORE USE .....</b>	<b>10</b>
Waiting Period.....	10
Cleaning .....	10
<b>FREEZER USE .....</b>	<b>11</b>
General .....	11
Controls.....	12
Additional Features .....	14
<b>FREEZER CARE .....</b>	<b>15</b>
Cleaning .....	15
Moving .....	15
Storage.....	16
<b>TROUBLESHOOTING .....</b>	<b>16</b>
General .....	16
Control Panel.....	18
Error Codes.....	19

# FREEZER SAFETY

YOUR SAFETY AND THE SAFETY OF OTHERS ARE VERY IMPORTANT

To prevent injury to the user or other people and property damage, the instructions shown here must be followed. Incorrect operation due to ignoring of instructions may cause harm or damage, including death.

The level of risk is shown by the following indications.



WARNING

This symbol indicates the possibility of death or serious injury.



CAUTION

This symbol indicates the possibility of injury or damage to property.



WARNING

This symbol indicates the possibility of dangerous voltage constituting a risk of electrical shock is present that could result in death or serious injury.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

### WARNING

#### GENERAL APPLIANCE SAFETY

- Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this appliance. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.
- Save all warnings and instructions for future reference.

#### ELECTRICAL SAFETY

- Plug into a grounded 3-prong outlet.
- Do not remove ground plug.
- Do not use an adapter.
- Unplug the power cord by holding the plug, never by pulling the cord.
- DO NOT turn the appliance on or off by plugging or unplugging the power cord.
- DO NOT use an extension cord.
- Unplug the freezer before cleaning or defrosting.

## Grounding requirement

- This freezer must be grounded. This freezer is equipped with a grounding plug. The plug must be inserted into an outlet that is properly installed and grounded.
- Improper use of the grounding plug can result in a risk of electric shock. Consult a qualified electrician or service person if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the freezer is properly grounded.

## LOCATION SAFETY

- This freezer is intended to be used in household and similar environments.
- Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- This freezer should not be recessed or built-in an enclosed cabinet. It is designed for freestanding installation only.  
**WARNING** - Keep ventilation openings, in the freezer, clear of obstruction.
- DO NOT install near any heat sources, such as radiators, heat registers, stoves, other cooking appliances or in direct sunlight.
- DO NOT store or use gasoline or any flammable liquids inside or in the vicinity of this freezer.

## USE AND CARE SAFETY

- Flammable refrigerant used. Follow handling instructions carefully. Risk of fire or explosion due to puncture of refrigerant tubing.
- Flammable refrigerant used. Do not use mechanical devices to defrost freezer. Do not puncture refrigerant tubing.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Keep key away from children.
- Children should be supervised to ensure that they DO NOT play with the appliance.
- DO NOT touch the interior of the freezer with wet hands. This could result in frostbite.
- Clean only with a damp cloth. Use nonflammable cleaner.

## SERVICE SAFETY

- Disconnect power before servicing.
- Flammable refrigerant used. To be repaired only by trained service personnel. Do NOT puncture refrigerant tubing.

- Refer all servicing to qualified service personnel. Do not repair or replace any part of this appliance unless specifically recommended in this manual. Servicing is required when the appliance has been damaged in any way, such as the power supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the appliance, the appliance has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent, or similarly qualified person, in order to avoid a hazard.
- If component part is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Replace all parts and panels before operating.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

THIS APPLIANCE IS FOR HOUSEHOLD USE ONLY

### State of California Proposition 65 Warnings:



**WARNING:** Cancer and Reproductive Harm  
-[www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

### PROPER DISPOSAL



#### WARNING

##### Suffocation Hazard

Before you throw away your old freezer:

- Remove the door or lid so that children cannot hide or get trapped inside your old appliance.
- Leave any shelves in place so that children may not easily climb inside.
- Failure to follow these instructions can result in death or brain damage.

**IMPORTANT:** Flammable gas and refrigerant used. It is the consumer's responsibility to comply with Federal and Local regulations when disposing of this product. Refrigerants must be evacuated by a licensed, EPA certified refrigerant technician in accordance with established procedures.

# OPERATION REQUIREMENTS

## LOCATION REQUIREMENTS

### WARNING

#### Explosion and Fire Hazard

- Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from appliance.
- Failure to do so, can result in death, explosion or fire.

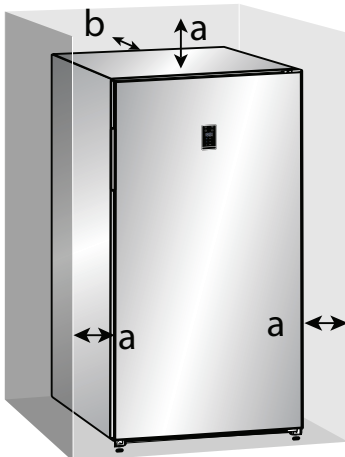
This freezer is designed to be freestanding only, and should not be recessed or built-in.

- Place your freezer on a floor that is level and strong enough to support the freezer when it is fully loaded.
- Place your freezer where there is access to the required electrical connection. See “Electrical Requirements.”
- Locate the freezer away from direct sunlight and sources of heat, such as a stove, heater or radiator.

#### NOTES:

- Direct sunlight may affect the acrylic coating and heat sources may increase electrical consumption.
- Extremely cold temperatures may also prevent the freezer from performing properly.
- Avoid locating the freezer in areas with high humidity.
- Adequate air circulation is required for efficient operation. Maintain the recommended clearance to ensure adequate air circulation.

## RECOMMENDED CLEARANCE



**a** 3" (7.6 cm)  
Clearance at the top and both sides of the freezer

**b** <3" (<7.5 cm)  
Clearance at the back of the freezer

NOTE: If you place the freezer next to a fixed wall, allow sufficient space on the hinge-side for the door to swing open.

# ELECTRICAL REQUIREMENTS

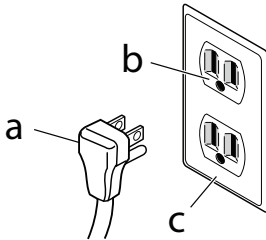
## WARNING

### Electrical Shock Hazard

- Plug into a grounded 3-prong outlet.
- Do not remove the ground prong from the power cord plug.
- Do not use an adapter.
- Do not use an extension cord.
- Failure to do so can result in death, fire or electrical shock.

**IMPORTANT:** A 115 Volt, 60 Hz., AC only, 15-amp fused, grounded electrical supply is required.

- Use an electrical outlet that accepts the grounding prong.  
**NOTE:** The power cord is equipped with a 3-prong (grounding) plug which mates with a standard 3-prong (grounding) electrical outlet.
- We recommend that the freezer be plugged into an electrical circuit serving **ONLY** this appliance.
- Use an electrical outlet that cannot be turned off with a switch or pull-chain.
- **DO NOT** use an extension cord.



- a** 3-prong plug
- b** 3-prong receptacle
- c** Receptacle box cover

# PARTS AND FEATURES



- a** Air flow outlet (3)
- b** Metal shelf (4)
- c** Air flow inlet
- d** Plastic drawer (2)
- e** Door bin (4)
- f** Lock (with key)
- g** Leveling feet (2 - bottom front)  
Wheels (2 - bottom back)

## SPECIFICATIONS

Dimension (WxDxH)	32 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " x 28 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> " x 65" (83.2 x 73.5 x 165 cm)
Power requirements	115 V - 60 Hz
Power cord length	>65" (>165 cm)



# INSTALLATION

## UNPACK

### WARNING

#### Fire or Explosion Hazard

- Do not puncture refrigerant tubing.
- Follow handling instructions carefully.
- Flammable refrigerant used.
- Failure to do so can result in death, explosion or fire.

**IMPORTANT:** Remove ALL exterior and interior packing materials including the foam packing between the exterior condenser and the freezer cabinet.

## MOVE TO FINAL LOCATION

### WARNING

#### Fire or Explosion Hazard

- Do not puncture refrigerant tubing.
- Follow handling instructions carefully.
- Flammable refrigerant used.
- Failure to do so can result in death, explosion or fire.

**IMPORTANT:**

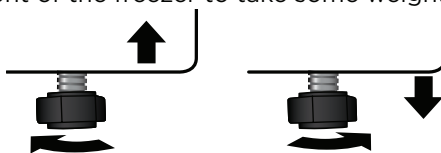
- If the freezer has been in a horizontal position for any period of time, wait 24 hours to allow the refrigerant to settle before plugging in the freezer.
- When moving the freezer, DO NOT tilt it beyond 45° from upright.  
**NOTE:** Tilting the freezer more than 45° could damage the compressor and the sealed system.

## LEVEL FREEZER

**IMPORTANT:** Level the freezer for proper operation and to avoid cooling, frost and moisture problems that can occur when the door does not close properly.

1. Move the freezer to its final location. See “Move to Final Location.”
2. Place a carpenter’s level on the top of the freezer cabinet.
3. Adjust the two leveling feet, (one foot located at each of the two front corners of the freezer cabinet) until the freezer is level.

**NOTE:** The leveling feet are easier to adjust if you have someone push against the top front of the freezer to take some weight off the feet.



To Raise - Turn the leveling feet clockwise

To Lower - Turn the leveling feet counterclockwise.

## BEFORE USE

### WAITING PERIOD

- Before plugging the freezer into a grounded 3-prong electrical outlet, allow it to stand upright for approximately 2 hours.

**NOTE:** This reduces the possibility of a malfunction in the cooling system from improper handling during transportation.

### CLEANING

1. Wash the freezer interior using a soft cloth dampened with a baking soda solution (2 tablespoons baking soda mixed with 1 quart of warm water).
2. Using a soft cloth, thoroughly dry all surfaces.




# FREEZER USE

## GENERAL

- The storage life of frozen foods varies and the recommended storage time should not be exceeded.
- Pre-packed, commercially frozen food should be stored in accordance with the frozen food manufacturer's instructions for a three-star frozen food storage compartment or home freezer.
- DO NOT put bottled food or drinks in the freezer.

### WARNING

#### Electrical Shock Hazard

- Plug into a grounded 3-prong outlet.
  - Do not remove the ground prong from the power cord plug.
  - Do not use an adapter.
  - Do not use an extension cord.
  - Failure to do so can result in death, fire or electrical shock.
1. Plug in your freezer. Wait for 30 minutes, and then open the freezer door to determine if the freezer is working properly.
  2. Unlock the control panel by pressing and holding  for 3 seconds. See, "Controls."
  3. Set the freezer temperature by pressing the  or  on the control panel. A beep sounds when the MAX or MIN temperature is reached.
  4. Place frozen food into the freezer as quickly as possible after purchase. If there are instructions on the package, carefully follow these instructions regarding storage times.

## FREEZER LOCK AND KEY

**IMPORTANT:** Store the freezer key in a location away from the freezer and not easily accessible to children.

The freezer lock is spring loaded, so that the key cannot be left in the lock.

To Lock/Unlock the Freezer:

Insert the key into the lock, and then push inward while turning the key.

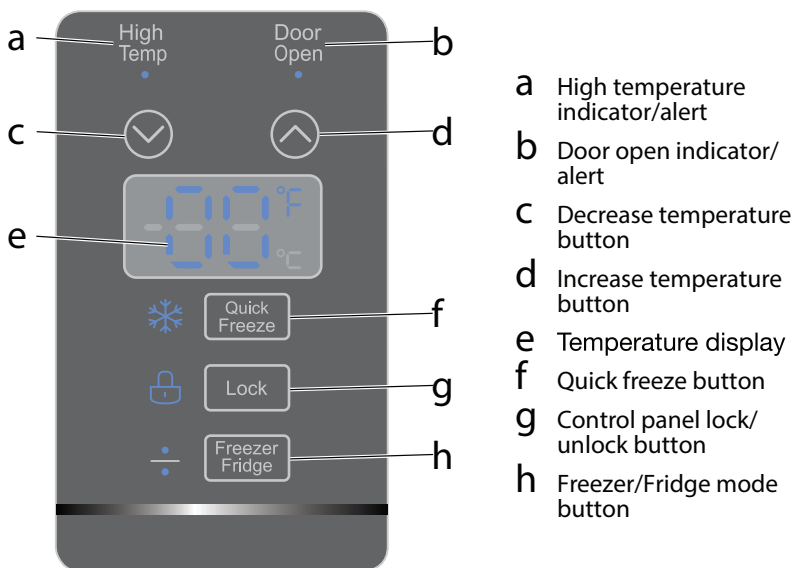
## ENERGY SAVING TIPS

- Allow hot foods to cool to room temperature before placing them in the freezer. Foods that freeze too slowly may lose quality or spoil.
- Overloading the freezer forces the compressor to run longer.
- Wrap foods properly and wipe containers dry before placing them in the freezer. This cuts down on frost build-up inside the freezer.

- Do not line freezer storage shelves with aluminum foil, wax paper or paper toweling. Liners interfere with cold air circulation, making the freezer less efficient.
- Organize and label food to reduce door openings and extended searches. Remove as many items as needed at one time, and then close the door as soon as possible.
- Do NOT add a large amount of unfrozen food to the freezer at one time. This will lower the cooling efficiency of the freezer.

## CONTROLS

**IMPORTANT:** The control panel automatically locks after 30 seconds of inactivity to prevent accidental activation. Unlock the control panel for use.



- a** High temperature indicator/alert
- b** Door open indicator/alert
- c** Decrease temperature button
- d** Increase temperature button
- e** Temperature display
- f** Quick freeze button
- g** Control panel lock/unlock button
- h** Freezer/Fridge mode button

## SET TEMPERATURE

This freezer can be used as either a freezer or refrigerator (fridge) for your food storage needs; however the default temperature setting is 0 °F (-18 °C).


- Freezer mode temperature range: 10 °F ~ -11 °F (-12 °C ~ -24 °C).
- Fridge mode temperature range: 35 °F ~ 46 °F (2 °C ~ 8 °C).

### NOTES:

- If freezer loses power for any reason, it will power-on automatically. You can expect it to work properly in 3-5 minutes.
- If you adjust temperature setting in freezer, allow several hours for the temperature to stabilize between adjustments.

## LOCK

### To manually lock or unlock the control panel for use:



Press and hold  for 3 seconds.

NOTE: Depending on the state of the Control Panel (locked or unlocked), the Lock icon will either illuminate (locked) or turn off and a beep will sound.

## REFRIGERATOR/FREEZER MODE



This freezer has an advanced design feature that lets you change it from a freezer to a refrigerator. You can switch from Freezer mode to Refrigerator mode only by using the control panel.

The Freezer / Fridge light on the control panel indicates the current mode.

1. Press and hold  for 3 seconds to unlock the control panel.
2. Press and hold  for 3 seconds to change modes. The panel beeps and the indicator light changes to the mode selected.

## QUICK FREEZE

The Quick Freeze feature lowers the temperature below the normal operating temperature to quickly freeze foods.




1. Press and hold  for 3 seconds to unlock the control panel.
2. Press  to select Quick Freeze mode. The blue snowflake icon illuminates.

NOTE: You can press  a second time to exit quick freeze mode.




### The Quick Freeze mode turns off automatically:

- After 3 hours, if the temperature falls below -13 °F (-25 °C).
- After 24 hours, if the temperature does not fall below -13 °F (-25 °C).

## TEMP DISPLAY (°F VS °C)

1. Press and hold  for 3 seconds to unlock the control panel.
2. Press and hold  and  for 3 seconds to switch between Fahrenheit and Celsius.

## RETURN TO FACTORY DEFAULT SETTINGS

1. Press and hold  for 3 seconds to unlock the control panel.
2. Press  and  buttons at the same time for 3 seconds to reset the freezer controls to the factory default settings.

NOTE: The control panel will beep and all indicators will illuminate for 3 seconds. If the compressor is running, it will pause for 5 minutes, and then restart.

## ADDITIONAL FEATURES

### HIGH TEMPERATURE ALERT

If the freezer is having trouble maintaining a cold temperature, the LED on the control panel will illuminate and a beep will sound.

- FREEZER MODE: The interior temperature is over 18 °F (-8 °C) for 36 hours.
- FRIDGE MODE: If the interior temperature is over 59 °F (15 °C) for 36 hours.
- If the temperature returns to within normal range, the alert turns off automatically.
- Press any button on the control panel to turn off the alert.

Possible Causes:

- The room is too warm e. g. the freezer is in a garage in the summer next to a car with a hot engine.
- The freezer ventilation openings are blocked or dusty.
- There are door seal gaps.

### DOOR OPEN ALERT

If the door is open for longer than 5 minutes, the Door Open alert is activated; the LED on the control panel will illuminate and a buzzer will sound intermittently.

To turn off the Door Open alert, close the freezer door.

- Make sure that no items are blocking the door open to prevent it from closing completely.
- Make sure the freezer is level. The door may not close properly if the freezer is not level. See, "Leveling."

### TEMP OUT OF RANGE ALERT (e.g. POWER FAILURE)

If there is a difference of at least 12.6 °F (7 °C) between the set temperature and the interior temperature 42 hours after you shut the door, an alert will sound.

- If the temperature returns to within normal range, the alert will turn off automatically.
- Press any button on the control panel to turn off the alert.

Possible Causes for the Temperature to be Out of Range:

- Power failure.
- The room is too warm or cold.
- The freezer ventilation openings are blocked or dusty.
- There are door seal gaps.

# FREEZER CARE

Your freezer is designed for year-round use and requires minimal cleaning and maintenance. To keep your freezer running efficiently and odor free, we recommend that you clean the freezer regularly.

## CLEANING

### WARNING

#### Electrical Shock Hazard

- Unplug your appliance or disconnect power before cleaning.
- Failure to do so can result in death, electric shock or personal injury.

### WARNING

#### Explosion Hazard

- Use nonflammable cleaner.
- Failure to do so can result in death, explosion or fire.

**IMPORTANT:** To prevent damage to the finish, DO NOT use gasoline, benzine, thinner or other solvents, and DO NOT use abrasive cleaners.

1. Unplug the freezer from the electrical outlet.
2. Remove all food.
3. Remove and wash the shelves with a mild detergent solution.
4. Wash the freezer interior using a soft cloth dampened with a baking soda solution (2 tablespoons baking soda mixed with 1 quart of warm water).
5. Clean the gasket around the door. Gently wipe the gasket using a soft cloth dampened with a mild detergent solution.

NOTE: Gaskets must be kept clean and pliable to assure a proper seal.

6. Using a soft cloth, thoroughly dry all surfaces.
7. Plug in or reconnect power.

## MOVING

**IMPORTANT:** When moving your freezer, DO NOT tilt it beyond 45° from upright.

1. Unplug your freezer from the wall outlet.
2. Remove all food.
3. Securely tape down all loose items inside your freezer.
4. Tape the door shut.

## STORAGE

**IMPORTANT:** Do not store freezer in a location that is accessible to children.

1. Unplug your freezer from the electrical outlet.
2. Remove all food.
3. Clean the freezer.
4. Leave the door open slightly to avoid possible formation of condensation, mold or odor.

## TROUBLESHOOTING

**IMPORTANT:** DO NOT try to repair your freezer yourself. Doing so invalidates the warranty.

### GENERAL

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
<b>The freezer does not operate</b>	The freezer is unplugged.	Make sure that the freezer power cord is fully plugged into the electrical outlet.
	The fuse on the circuit is blown or the circuit breaker is tripped.	Check the house fuse / circuit breaker box and replace the fuse or reset the circuit breaker.
	Power failure.	If a power failure occurs, the freezer turns off. Wait until the power is restored.
<b>The freezer door does not close completely</b>	Food packages are interfering with the door.	Move or remove some food items.
	The door gaskets are dirty.	Clean the door gaskets.
	The freezer may not be level.	Level the freezer.



PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
<b>Food in the freezer is not cold</b>	The door has been opened too often or was not closed properly.	Make sure that the door is closed properly.
	A large amount of food was recently added.	Allow time for the recently added food to cool, and then check again.
	The door is not closed completely.	Check the door gasket and food distribution, and make sure that the door closes completely.
	The freezer has been disconnected for a period of time.	Allow 4 hours for the freezer to cool completely before adding food.
<b>The freezer makes unusual noises or vibrations</b>	The temperature control is set too warm.	Set the temperature control to a colder setting.
	The freezer may not be level.	Adjust the leveling feet located on the front corners of the freezer until the freezer is level.
	The freezer cabinet is touching a wall.	Move the freezer away from the wall.
	Metal parts undergo expansion and contraction.	This is normal.
<b>Moisture is building up in the interior of the freezer</b>	Refrigerant is circulating throughout the system.	This is normal.
	The door has been opened too often or was not closed properly.	Make sure that the door is closed properly.
	The freezer is located in a humid area.	Move the freezer to a drier location.
<b>The freezer door does not close completely</b>	The weather is hot and humid.	This is normal.
	Food packages are interfering with the door closure.	Move or remove some food items.
	The door gaskets are dirty.	Clean the door gaskets.
<b>The freezer door does not close completely</b>	The freezer is not level.	Adjust the leveling feet located on the front corners of the freezer until the freezer is level.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
<b>The compressor turns on and off frequently.</b>	The room temperature is hotter than normal.	This is normal.
	A large amount of food was recently added.	Allow time for the recently added food to cool, and then check again.
	The door is not closed completely or was opened too often.	Check the door gasket and food distribution to make sure the door will close completely.
	The freezer has been disconnected for a period of time.	Allow 4 hours for the freezer to cool completely before adding food.
<b>Freezer has an odor</b>	The temperature control was not set correctly.	Set the temperature control to the correct setting.
	Freezer needs cleaning.	Clean the freezer. See, "Cleaning."
	Improperly wrapped food is giving off an odor.	Wrap food tightly or seal before storing it in the freezer.

## CONTROL PANEL

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
<b>The control panel is unresponsive</b>	The control panel is locked.	Press and hold the Lock button for 3 seconds to unlock the control panel.
<b>Door open alert</b>	The door is open.	Close the door.
		Check that items are not blocking the door open and make sure that the freezer is level.
<b>Temperature is out of range</b>	Warm food may have recently been added to the freezer.	Wait for the food to cool.
	The temperature control is set too high or too low.	Adjust the temperature.
	The area where the freezer is located is too warm.	Wait for the room temperature to lower.

## ERROR CODES

Code	Meanings	Cause	Solution
<b>E2</b>	Temperature sensor fault	Temperature sensor failure.	Call for service.
<b>E5</b>	Defrost sensor fault	Defrost sensor failure.	Call for service.
<b>E7</b>	Ambient Temperature sensor fault	Ambient temperature sensor failure.	Call for service.
<b>High Temp and Door Open alerts</b>			See “Additional Features.”

## 2 YEAR LIMITED WARRANTY

This warranty is provided to the original purchaser at retail (the “Purchaser” or “you”) by Midea America Corp. (“Midea” or “we”), which warrants all parts of this Product, as described below. Midea warrants this Product to the Purchaser for personal, family or household use. This warranty covers performance and quality issues in materials and workmanship that appear under normal use and maintenance appearing within two years from the date of delivery. This warranty gives you specific rights, and you may also have other rights that vary from state to state.

### WARRANTY LIMITATIONS

This warranty is given only to the original purchaser at retail in either the United States or Canada and may not be transferred to any subsequent buyer. This warranty does not apply to purchasers of our products for use or resale in a business; a separate commercial warranty may protect those purchasers.

This warranty does not cover any Product failure caused by:

- (a) Abuse, damage or use of the Product in violation of the Product instructions.
- (b) Modification to any Product or part.
- (c) Failure to maintain the Product or part as described in accordance with the Product instructions.
- (d) Faulty installation or application.
- (e) Use of parts or accessories not compatible with this Product.
- (f) Floods, fires, winds, lightning, accidents, corrosive atmosphere, or other conditions beyond Midea’s control.
- (g) Interruption in electrical service or inadequate electrical service.
- (h) Replacement of fuses and replacement or resetting of circuit breakers.
- (i) Frozen or broken water pipes, water damage, moisture intrusion, mold or other biological growth.
- (j) The use, combination or linking of the Product to other products, processes or materials not provided by Midea.

### WARRANTY REMEDY

If any quality or performance issue covered by this warranty is discovered during the warranty period, we will, at our option, repair or replace any such Product. This warranty is limited to Product repair or replacement by an authorized Midea servicer or dealer and does not cover any shipping cost, labor cost, customs duties, inland logistics cost, or cost of service, including any diagnostics, removal, transportation, or reinstallation costs. If we ask, you must return the Product to us.

### WARRANTY DISCLAIMER; EXCLUSION OF DAMAGES

This is the only express warranty to consumers that we offer on our Products. **ANY IMPLIED WARRANTIES BY MIDEA, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO THE DURATION OF THIS EXPRESS WARRANTY.** Some states and provinces do not allow the exclusion of express warranties and/or limitations on how long an implied warranty lasts, so the above exclusion and/or limitation may not apply to you.

**THE REMEDY DESCRIBED ABOVE IS THE ONLY ONE THAT WE WILL PROVIDE, EITHER UNDER THIS WARRANTY OR UNDER ANY WARRANTY ARISING BY OPERATION OF LAW. WE WILL NOT BE RESPONSIBLE FOR ANY CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES ARISING FROM THE BREACH OF THIS WARRANTY OR ANY OTHER WARRANTY, WHETHER EXPRESS OR IMPLIED, NEGLIGENCE OR OTHER TORT, OR ON ANY STRICT LIABILITY THEORY, INCLUDING BUT NOT**



**LIMITED TO LOST PROFITS.** Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above exclusion may not apply to you.

## WARRANTY CLAIMS PROCESS

For more information or to make a warranty claim, please visit:

<https://www.midea.com/us/support>

Or contact us at:

Telephone: 1-866-646-4332

Email: [customerserviceusa@midea.com](mailto:customerserviceusa@midea.com)

You must have Your bill of sale, delivery slip, or appropriate proof of purchase to submit a warranty claim. The date of delivery establishes the warranty period, should service be required.

## DISPUTE RESOLUTION

### **ARBITRATION CLAUSE. IMPORTANT. PLEASE REVIEW THIS ARBITRATION CLAUSE. IT AFFECTS YOUR LEGAL RIGHTS.**

- (a) *Parties*: This arbitration clause (this “Arbitration Clause”) affects your rights against Midea and any of its affiliates or employees or agents, successors, or assigns, all of whom together are referred to below as “we” or “us” for ease of reference.
- (b) **ARBITRATION REQUIREMENT: EXCEPT AS STATED BELOW, ANY DISPUTE BETWEEN YOU AND ANY OF US SHALL BE DECIDED BY NEUTRAL, BINDING ARBITRATION RATHER THAN IN COURT OR BY JURY TRIAL.** “Dispute” will be given the broadest possible meaning allowable by law. It includes any dispute, claim, or controversy arising from or relating to your purchase of this Product, any warranty upon the Product, or the Product’s condition. It also includes determination of the scope or applicability of this Arbitration Clause. The arbitration requirement applies to claims in contract and tort, pursuant to statute, or otherwise.
- (c) **CLASS-ARBITRATION WAIVER: ARBITRATION IS HANDLED ON AN INDIVIDUAL BASIS. IF A DISPUTE IS ARBITRATED, YOU AND WE EXPRESSLY WAIVE ANY RIGHT TO PARTICIPATE AS A CLASS REPRESENTATIVE OR CLASS MEMBER ON ANY CLASS CLAIM YOU MAY HAVE AGAINST US OR WE AGAINST YOU, OR AS A PRIVATE ATTORNEY GENERAL OR IN ANY OTHER REPRESENTATIVE CAPACITY, TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY LAW. YOU AND WE ALSO WAIVE ANY RIGHT TO CLASS ARBITRATION OR ANY CONSOLIDATION OF INDIVIDUAL ARBITRATIONS.**
- (d) *Discovery and Other Rights*: Discovery and rights to appeal in arbitration are generally more limited than in a lawsuit. This applies to both you and us. Other rights that you or we would have in court may not be available in arbitration. Please read this Arbitration Clause and consult the rules of the arbitration organizations listed below for more information.
- (e) **SMALL CLAIMS COURT OPTION: YOU MAY CHOOSE TO LITIGATE ANY DISPUTE BETWEEN YOU AND ANY OF US IN SMALL CLAIMS COURT, RATHER THAN IN ARBITRATION, IF THE DISPUTE MEETS ALL REQUIREMENTS TO BE HEARD IN SMALL CLAIMS COURT.**
- (f) *Governing Law*: For residents of the United States, the procedures and effect of the arbitration will be governed by the Federal Arbitration Act (9 U.S.C. § 1 et seq.) rather than by state law concerning arbitration. For residents of Canada, the procedures and effect of the arbitration will be governed by the applicable arbitration law of the province in which you purchased your Product. The law governing your substantive warranty rights and other claims will be the law of the state or province in which you purchased your Product. Any court having jurisdiction may enter judgment on the arbitration award.

- (g) *Rules of the Arbitration*: If the amount in controversy is less than \$250,000, the arbitration will be decided by a single arbitrator. If the amount in controversy is greater than or equal to \$250,000, the arbitration will be decided by a panel of three arbitrators. The arbitrator(s) will be chosen pursuant to the rules of the administering arbitration organization. United States residents may choose JAMS (1920 Main Street, Ste. 300, Irvine, CA 92614, [www.jamsadr.com](http://www.jamsadr.com)), or, subject to our approval, any other arbitration organization. In addition, Canadian residents may choose the ADR Institute of Canada (234 Eglinton Ave. East, Suite 405, Toronto, Ontario, M4P 1K5, [www.amic.org](http://www.amic.org)). These organizations' rules can be obtained by contacting the organization or visiting its website. If the chosen arbitration organization's rules conflict with this Arbitration Clause, the provisions of this Arbitration Clause control. The award of the arbitrator(s) shall be final and binding on all parties.
- (h) *Location of the Arbitration Hearing*: Unless applicable law provides otherwise, the arbitration hearing for United States residents will be conducted in the federal judicial district in which you reside (in your hometown area) or, for Canadian residents, in the province in which you reside, and, if you choose, will be in-person.
- (i) *Costs of the Arbitration*: Each party is responsible for its own attorney, expert, and other costs and fees unless applicable law requires otherwise. Notwithstanding the preceding sentence, and unless applicable law requires otherwise, if you are a consumer under the JAMS rules or the rules of another agreed upon arbitration administrator, Midea will pay or reimburse you for all reasonable fees or costs to the extent required by law or the applicable arbitration administrator's rules. Whether or not required by law or such rules, if you prevail at arbitration on any claim against Midea, Midea will reimburse you for any reasonable fees paid to the arbitration administrator in connection with the arbitration proceedings. Under no circumstances will Midea seek from you payment or reimbursement of any reasonable fees that Midea incurs in connection with the arbitration. If you are required to advance any fees or costs to JAMS or other agreed upon arbitration administrator, but you ask Midea to do so in your stead, Midea will consider and respond to your request.
- (j) *Survival and Enforceability of this Arbitration Clause*: This Arbitration Clause shall survive the expiration or termination, or any transfer, of the warranty on your Product. If any part of this Arbitration Clause, except waivers of class-action rights, is found to be unenforceable for any reason, the remainder of this clause and the warranty shall remain enforceable. If, in a case in which class-action allegations have been made, the waiver of class-action rights under this warranty is found to be unenforceable with respect to any part of the dispute, the parts of the dispute as to which the waiver of class-action rights have been found unenforceable will be severed and will proceed in court without reference or application of this Arbitration Clause. Any remaining parts will proceed in arbitration.

## **QUEBEC RESIDENTS**

The arbitration provisions of this warranty shall not apply to residents of Quebec.





## GUIDE DE L'UTILISATEUR

### Congélateur Vertical

Alimentation en électricité : 115 V

Fréquence : 60Hz

Capacité : 17 pi<sup>3</sup>



#### Avertissement :

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire le présent guide avec soin et le conserver aux fins de consultation ultérieure. Le concept et les spécifications peuvent changer sans préavis à titre d'amélioration de produit. Consultez votre concessionnaire ou fabricant pour obtenir des précisions.



# Cher utilisateur

**Merci** de laisser Midea vous aider à “ **vous sentir comme chez vous** ”. Ce manuel fait partie de notre engagement envers v faction. Veuillez lire le présent manuel attentivement avant d'utiliser le produit et le conserver dans un endroit pratique pour consultation ultérieure.

Pour nous aider á mieux vous servir, veuillez envisage d'enregistrer votre produit en utilisant notre application pratique SmartHome de Midea, en consultant la page <http://www.midea.com>, ou en envoyant une photo de votre preuve d'achat par message texte au **1-844-224-1614**.

<b>SÉCURITÉ DE CONGÉLATEUR .....</b>	<b>3</b>
<b>EXIGENCES EN MATIÈRE DE FONCTIONNEMENT .....</b>	<b>6</b>
Exigences en Matière D'emplacement .....	6
Exigences électriques .....	8
<b>PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES .....</b>	<b>9</b>
<b>INSTALLATION.....</b>	<b>10</b>
Déballage.....	10
Déplacez à sa destination finale .....	10
Mettez le congélateur de niveau .....	11
<b>AVANT L'UTILISATION.....</b>	<b>11</b>
Période d'attente .....	11
Nettoyage.....	11
<b>UTILISATION DU CONGÉLATEUR .....</b>	<b>12</b>
Généralités .....	12
Commandes.....	13
Caractéristiques supplémentaires.....	15
<b>ENTRETIEN DU CONGÉLATEUR .....</b>	<b>16</b>
Nettoyage.....	16
Déplacement .....	17
Emplacement .....	17
<b>DÉPANNAGE .....</b>	<b>18</b>
Généralités .....	18
Panneau de commande .....	20
Codes d'erreur .....	21

# SÉCURITÉ DE CONGÉLATEUR

VOTRE SÉCURITÉ PERSONNELLE ET CELLE DES AUTRES PERSONNES SONT D'UNE IMPORTANCE CAPITALE.

Pour éviter toutes blessures de l'utilisateur ou d'autres personnes et tous dommages matériels, il est impératif de suivre les instructions dans le présent guide. Une utilisation incorrecte de l'appareil en raison du non-respect des instructions peut causer des blessures ou des dommages, et même la mort.

Les indications suivantes illustrent le niveau de risque.



AVERTISSEMENT

**Ce symbole signale la possibilité de mort ou de blessure grave.**



ATTENTION

**Ce symbole signale la possibilité de blessure ou de dommages matériels.**



AVERTISSEMENT

**Ce symbole signale la possibilité d'une tension dangereuse constituant un risque de choc électrique susceptible d'entraîner la mort ou une blessure grave.**

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



### AVERTISSEMENT

#### SÉCURITÉ EN MATIÈRE D'ÉLECTROMÉNAGERS

- Lisez tous les avertissements en matière de sécurité, les directives et les spécifications fournies avec cet appareil. Le défaut de lire toutes les directives pourrait entraîner une décharge électrique, un incendie et/ou une blessure grave.
- Conservez tous les avertissements et les directives pour référence future.

## SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- Branchez dans une prise à 3 fiches mise à la terre.
- Ne retirez pas la fiche de mise à la terre.
- N'utilisez pas d'adaptateur.
- Débranchez le cordon d'alimentation en tenant la prise, jamais en tirant sur le cordon.
- NE JAMAIS activer ou désactiver l'appareil en branchant ou en débranchant le cordon d'alimentation.
- NE JAMAIS utiliser de rallonge.
- Débranchez le congélateur avant de le nettoyer ou de le dégivrer.

### Exigences de mise à la masse

- Ce congélateur doit être mis à la masse. Ce congélateur est doté d'une fiche de mise à la masse. La fiche doit être insérée dans une prise qui a été installée et mise à la masse de façon appropriée.
- L'utilisation inappropriée de la fiche de mise à la masse peut provoquer une décharge électrique. Consultez un électricien certifié ou un préposé à l'entretien si vous ne comprenez pas les directives de mise à la masse ou si vous croyez que le congélateur ne fait pas l'objet d'une mise à la masse appropriée.

## SÉCURITÉ DE L'EMPLACEMENT

- Ce congélateur a été conçu pour une utilisation résidentielle ou l'équivalent.
- Installez-le en respectant les consignes du fabricant.
- Le congélateur ne doit pas être encastré dans un endroit restreignant. Il est conçu pour se retrouver à aire ouverte seulement. **AVERTISSEMENT** — Gardez les ouvertures de ventilation du congélateur à l'écart des obstructions.
- NE JAMAIS installer près d'une source de chaleur comme une plinthe, un radiateur, un poêle ou autre appareil de cuisson ou en plein soleil.
- NE JAMAIS remiser ou utiliser d'essence ou autres liquides inflammables près de ce congélateur.

## SÉCURITÉ – UTILISATION ET SOINS

- Fluide frigorigène inflammable utilisé. Suivez attentivement les directives de manutention. Risque d'incendie ou d'explosion si le tube de fluide frigorigène est perforé.
- Fluide frigorigène inflammable utilisé. N'utilisez pas de dispositif mécanique pour dégivrer le congélateur. Ne percez pas le tube du fluide frigorigène.

- Cet appareil n'est pas destiné à des personnes (y compris des enfants) à capacités réduites, tant physiques que sensorielles ou mentales, ou qui n'ont aucune expérience ou connaissance, à moins d'être sous la supervision ou d'avoir obtenu des directives d'une personne responsable et qualifiée.
- Gardez hors de la portée des enfants.
- Les enfants doivent faire l'objet d'une supervision afin de s'assurer qu'ils ne tentent PAS de jouer avec l'appareil.
- NE JAMAIS toucher à l'intérieur du congélateur alors que vos mains sont mouillées. Ceci pourrait provoquer une engelure.
- Nettoyez uniquement avec un linge humide. Utilisez un nettoyeur non inflammable.

## SÉCURITÉ – ENTRETIEN

- Débranchez l'appareil avant d'effectuer l'entretien.
- Fluide frigorigène inflammable utilisé. Doit être réparé uniquement par une personne formée. Ne percez PAS le tube du fluide frigorigène.
- Faites appel à une personne d'entretien qualifiée. Ne réparez pas ou ne remplacez pas de pièces sur cet appareil à moins qu'il ne le soit recommandé dans le manuel. L'appareil doit faire l'objet d'un entretien s'il a été endommagé au niveau du cordon d'alimentation ou de la fiche, si le fluide s'est échappé ou si des objets sont tombés dans l'appareil, ou encore si ce dernier a été exposé à la pluie ou à l'humidité, ne fonctionne pas normalement ou a fait l'objet d'une chute.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, l'agent responsable de son entretien, ou toute autre personne qualifiée, afin d'éviter tout danger.
- Si un composant est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, l'agent responsable de son entretien, ou toute autre personne qualifiée, afin d'éviter tout danger.
- Remplacez toutes les pièces et les panneaux avant de faire fonctionner.

## CONSERVER CES CONSIGNES

**CET APPAREIL EST UNIQUEMENT DESTINÉ À UN USAGE DOMESTIQUE**

## Avertissement - Proposition 65 de l'État de Californie:

 **AVERTISSEMENT** : Cancer et effets nocifs sur la reproduction  
-[www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

### MISE AU REBUT APPROPRIÉE

#### AVERTISSEMENT

##### Dangers de suffocation

Avant de mettre au rebut votre ancien congélateur:

- Déposez la porte ou le couvercle de sorte que les enfants ne puissent se cacher ou s'emprisonner dans l'ancien appareil.
- Laissez les étagères en place, faisant en sorte que les enfants ne puissent y pénétrer.
- Le défaut de respecter ces directives peut entraîner la mort ou des dommages au cerveau.

**IMPORTANT** : Gaz et fluide frigorigène inflammables utilisés. Il en revient au consommateur de respecter les règlements fédéraux et municipaux lors de la mise au rebut de ce produit. Les fluides frigorigènes doivent être évacués par un technicien certifié et agréé de l'EPA en matière de fluide frigorigène, selon les procédures établies.

## EXIGENCES EN MATIÈRE DE FONCTIONNEMENT

### EXIGENCES EN MATIÈRE D'EMPLACEMENT

#### AVERTISSEMENT

##### Danger d'explosion et d'incendie

- Gardez les matériaux et vapeurs inflammables, comme de l'essence, à l'écart de cet appareil.
- Le non-respect de cette directive peut entraîner la mort, une explosion ou un incendie.

Le congélateur est conçu pour se retrouver à aire ouverte et ne doit pas être encastré.

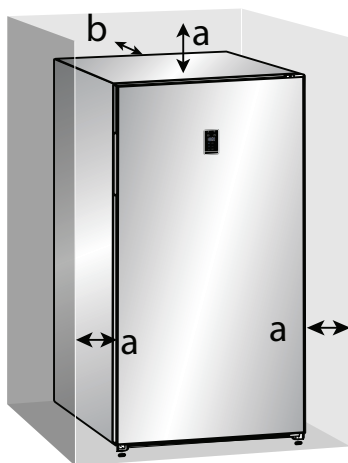
- Placez votre appareil sur un plancher de niveau, capable de supporter le congélateur lorsqu'il est rempli.
- Placez votre congélateur près d'une fiche électrique décrite dans les directives. Consultez "Exigences électriques."

- Placez le congélateur à l'écart du soleil et autre source de chaleur, comme un poêle, un radiateur ou une plinthe.

#### REMARQUES :

- Le plein soleil peut endommager le revêtement en acrylique et les sources de chaleur peuvent augmenter la consommation électrique.
- Les températures extrêmement froides peuvent également affecter le fonctionnement du congélateur.
- Évitez de placer le congélateur dans un endroit à humidité élevée.
- On doit y retrouver une circulation d'air adéquate pour assurer un fonctionnement optimal. Respectez le dégagement recommandé pour assurer une circulation d'air appropriée.

### DÉGAGEMENT RECOMMANDÉ



**a** Dégagement de 3 po (7,6 cm) à la partie supérieure, et sur les deux côtés du congélateur

**b** Dégagement de <3 po (<7,5 cm) à la partie arrière du congélateur

REMARQUE : Si vous placez le congélateur près d'un mur fixe, laissez un espace suffisant du côté des charnières pour permettre l'ouverture de la porte.

# EXIGENCES ÉLECTRIQUES

## AVERTISSEMENT

### Risque de choc électrique

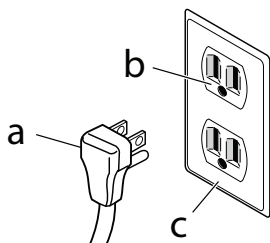
- Branchez dans une prise à 3 fiches mise à la masse.
- Ne retirez pas la fiche de mise à la masse sur le cordon d'alimentation.
- N'utilisez pas d'adaptateur.
- N'utilisez pas de rallonge.
- Le non-respect de cette directive peut entraîner la mort, un incendie ou une décharge électrique.

**IMPORTANT :** Utilisez un fusible 115 V, 60 Hz, c.a., 15 A comme source électrique mise à la masse.

- Utilisez une prise électrique compatible avec une fiche de mise à la masse.

**REMARQUE :** Le cordon d'alimentation est doté d'une prise à 3 fiches (mise à la masse) qui est compatible à toute prise électrique standard à 3 fiches.

- Nous recommandons que le congélateur soit branché dans un circuit électrique réservé **UNIQUEMENT** pour cet appareil.
- Utilisez une prise électrique qui ne peut être fermée par un interrupteur ou une chaînette à tirer.
- **NE JAMAIS** utiliser de rallonge.



- a** Prise à 3 fiches
- b** Prise de charge à 3 fiches
- c** Couvercle de boîtier de prise de charge

# PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES



**a** Sortie de circulation d'air (3)

**b** Étagère en métal (4)

**c** Entrée de circulation d'air

**d** Tiroir en plastique (2)

**e** Compartiment dans la porte (4)

**f** Verrou (avec clé)

**g** Pied de réglage  
(2 — inférieur avant)  
Roulette (2 — inférieure arrière)

## SPÉCIFICATIONS

Dimensions (LxPxH) :

32<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" x 28<sup>15</sup>/<sub>16</sub>" x 65"  
(83.2 x 73.5 x 165 cm)

Exigences d'alimentation

115 V ~ 60 Hz

Longueur de cordon d'alimentation

>65" (>165 cm)



# INSTALLATION

## DÉBALLAGE

### AVERTISSEMENT

#### **Incendie ou Risque d'explosion**

- Ne perforez pas le tube du fluide frigorigène.
- Suivez attentivement les directives de manutention.
- Fluide frigorigène inflammable utilisé.
- Le non-respect de cette directive peut entraîner la mort, une explosion ou un incendie.

**IMPORTANT :** Retirez TOUT le matériel d'emballage extérieur et intérieur, y compris l'emballage en mousse situé entre le condenseur extérieur et le congélateur.

## DÉPLACEZ À SA DESTINATION FINALE

### AVERTISSEMENT

#### **Incendie ou Risque d'explosion**

- Ne perforez pas le tube du fluide frigorigène.
- Suivez attentivement les directives de manutention.
- Fluide frigorigène inflammable utilisé.
- Le non-respect de cette directive peut entraîner la mort, une explosion ou un incendie.

**IMPORTANT :**

- Si le congélateur se trouvait à l'horizontale pendant une certaine période, attendez 24 heures avant de brancher le congélateur pour laisser le fluide frigorigène reprendre sa place.
- En déplaçant le congélateur, n'inclinez PAS ce dernier plus de 45° de la position verticale.

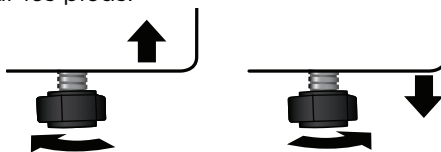
**REMARQUE :** Ce faisant, vous pourriez endommager le compresseur et le système scellé.

## METTEZ LE CONGÉLATEUR DE NIVEAU

**IMPORTANT:** Mettez le congélateur de niveau afin d'assurer son bon fonctionnement et éviter des problèmes de refroidissement, de givrage et d'humidité pouvant survenir si la porte ne se referme pas de façon appropriée.

1. Déplacez le congélateur à sa destination finale. Consultez "Déplacez à sa destination finale."
2. Placez un niveau de menuisier sur le dessus du congélateur.
3. Réglez les deux pieds de réglage (un pied situé à chaque coin avant du congélateur) jusqu'à ce qu'il soit de niveau.

**REMARQUE:** Les pieds de réglage s'ajustent plus facilement si une autre personne pousse sur la partie supérieure avant du congélateur pour enlever le poids sur les pieds.



**Pour soulever** - Tournez le pied de réglage dans le sens horaire

**Pour abaisser** - Tournez le pied de réglage dans le sens antihoraire.

## AVANT L'UTILISATION

### PÉRIODE D'ATTENTE

- Avant de brancher le congélateur dans la prise électrique à 3 fiches mises à la masse, laissez-le au repos dans sa position verticale pendant environ 2 heures.

**REMARQUE:** Ceci diminue les risques de défectuosité dans le système de refroidissement dans le cas d'une manutention inappropriée lors du transport.

### NETTOYAGE

1. Lavez l'intérieur du congélateur à l'aide d'un linge doux et humide et d'une solution de bicarbonate de soude (2 c. à table de bicarbonate de soude dans 1 pinte d'eau tiède).
2. Utilisez un linge doux pour essorer toutes les surfaces.

# UTILISATION DU CONGÉLATEUR

## GÉNÉRALITÉS



- La durée de vie des aliments surgelés peut varier et la durée recommandée ne doit pas être dépassée.
- Les aliments surgelés commerciaux et préemballés doivent respecter les directives du fabricant pour un compartiment 3 étoiles ou un congélateur résidentiel.
- NE JAMAIS mettre de bouteilles ou de boissons dans un congélateur.



### AVERTISSEMENT

#### Risque de choc électrique

- Branchez dans une prise à 3 fiches mise à la masse.
- Ne retirez pas la fiche de mise à la masse sur le cordon d'alimentation.
- N'utilisez pas d'adaptateur.
- N'utilisez pas de rallonge.
- Le non-respect de cette directive peut entraîner la mort, un incendie ou une décharge électrique.

1. Branchez votre congélateur. Attendez 30 minutes, puis ouvrez la porte du congélateur pour voir si ce dernier fonctionne de façon appropriée.
2. Débranchez le panneau de commande en appuyant et en retenant  pendant 3 secondes. Consultez "Commandes."
3. Réglez la température du congélateur en appuyant sur  ou  sur le panneau de commande. Une alerte retentit lorsque la température MAX ou MIN est atteinte.
4. Placez les aliments surgelés dans le congélateur le plus rapidement possible après leur achat. Si on retrouve des directives sur l'emballage, respectez-les attentivement, surtout quant à la durée de conservation.

## VERROU ET CLÉ DU CONGÉLATEUR

**IMPORTANT :** Remisez la clé du congélateur dans un endroit autre que le congélateur et hors de la portée des enfants.

Le verrou du congélateur comprend un ressort qui nous empêche de laisser la clé dans le verrou.

Pour verrouiller/déverrouiller le congélateur:

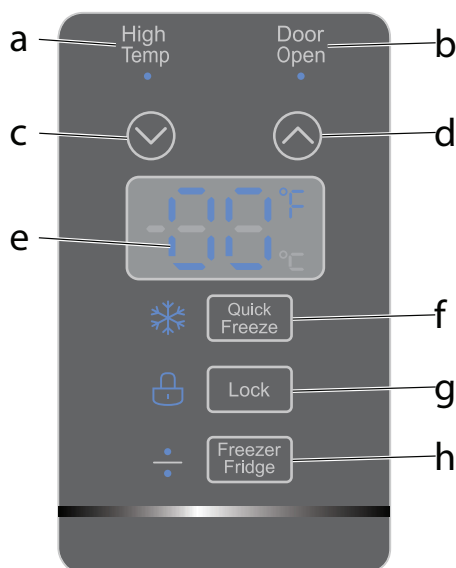
Insérez la clé dans le verrou, puis poussez vers l'intérieur tout en tournant la clé.

## CONSEILS DE CONSERVATION D'ÉNERGIE

- Laissez les aliments chauds se refroidir à la température de la pièce avant de les placer dans le congélateur. Les aliments mettant du temps à surgeler peuvent se dégrader ou se gâter.
- La surcharge du congélateur fait en sorte que le compresseur fonctionne plus longtemps.
- Emballez les aliments de façon appropriée et essuyez bien les récipients avant de les mettre dans le congélateur. Ceci réduit l'accumulation de givre dans le congélateur.
- Ne placez pas de papier aluminium, de papier ciré ou d'essuie-tout sur les étagères. Ces derniers nuisent à la circulation d'air froid, diminuant le rendement du congélateur.
- Organisez et étiquetez vos aliments afin de diminuer les occasions d'ouverture de porte et la recherche sur une période prolongée. Sortez le plus d'articles possible, puis refermez la porte aussitôt.
- N'ajoutez PAS en même temps de grandes quantités d'aliments non surgelés dans le congélateur. Ceci affectera l'efficacité de refroidissement du congélateur.

## COMMANDES

**IMPORTANT** : Le panneau de commande se verrouille automatiquement après 30 secondes d'inactivité afin de prévenir l'activation accidentelle. Déverrouillez le panneau de commande pour être en mesure de l'utiliser.



- a Indicateur/alerte de température élevée
- b Indicateur/alerte d'ouverture de porte
- c Bouton de réduction de température
- d Bouton d'augmentation de température
- e Affichage de la température
- f Bouton de gel rapide
- g Bouton de verrouillage/déverrouillage du panneau de commande
- h Bouton de mode congélateur/réfrigérateur

## RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

Ce congélateur peut servir en tant que congélateur ou réfrigérateur pour la conservation d'aliments; cependant la température de réglage par défaut est de 0 °F (-18 °C).


- Plage de températures en mode congélateur : 10 °F à -11 °F (-12 °C à -24 °C).
- Plage de températures en mode réfrigérateur : 35 °F à 46 °F (2 °C à 8 °C).

### REMARQUES :

- Si le congélateur perd son alimentation électrique pour quelque raison que ce soit, il se remettra sous tension automatiquement. Vous pouvez vous attendre à ce qu'il fonctionne adéquatement dans trois à cinq minutes.
- Si vous ajustez la température du congélateur, prévoyez plusieurs heures pour que la température se stabilise.

## VERROUILLAGE

### Pour verrouiller ou déverrouiller le panneau de commande :



Appuyez et retenez  pendant 3 secondes.

REMARQUE : Selon l'état du panneau de commande (verrouillé ou déverrouillé), l'icône de verrouillage s'allume (verrouillé) ou s'éteint et une sonnerie retentit.

## MODE RÉFRIGÉRATEUR/CONGÉLATEUR



Le congélateur propose une caractéristique évoluée vous permettant de passer d'un congélateur à un réfrigérateur. Vous pouvez alterner entre le mode congélateur et le mode réfrigérateur uniquement par le biais du panneau de commande.


Le témoin congélateur/réfrigérateur sur le panneau de commande indique le mode actuel.

1. Appuyez et retenez  pendant 3 secondes pour déverrouiller le panneau de commande.
2. Appuyez et retenez  pendant 3 secondes pour changer de mode. Le panneau émet un bip et le témoin passe au mode sélectionné.

## GEL RAPIDE

La fonction de gel rapide diminue encore plus la température de fonctionnement normal pour surgeler rapidement les aliments.




1. Appuyez et retenez  pendant 3 secondes pour déverrouiller le panneau de commande.
2. Appuyez  pour choisir le mode gel rapide. L'icône d'un flocon de neige bleu s'allume.

REMARQUE : Appuyez  une deuxième fois pour quitter le mode gel rapide.




### Le mode gel rapide s'active automatiquement :

- Après 3 heures, si la température chute à moins de -13 °F (-25 °C).
- Après 24 heures, si la température ne chute pas à moins de -13 °F (-25 °C).

## AFFICHAGE DE LA TEMPÉRATURE (°F VS °C)

1. Appuyez et retenez  pendant 3 secondes pour déverrouiller le panneau de commande.
2. Appuyez et retenez  et  pendant 3 secondes pour alterner entre les degrés Fahrenheit et Celsius.

## RETOUR À LA CONFIGURATION PAR DÉFAUT DE L'USINE

1. Appuyez et retenez  pendant 3 secondes pour déverrouiller le panneau de commande.
2. Appuyez sur les boutons  et  en même temps pendant 3 secondes pour réinitialiser les commandes du congélateur et revenir à la configuration de l'usine.

REMARQUE : Le panneau de commande retentira et tous les témoins s'allumeront pendant 3 secondes. Si le compresseur fonctionne, il s'arrêtera pendant 5 minutes, puis se réactivera.

## CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

### ALERTE DE TEMPÉRATURE ÉLEVÉE

Si le congélateur éprouve des difficultés à maintenir une température froide, la DEL sur le panneau de commande s'allumera et un bip retentira.

- **MODE CONGÉLATEUR** : La température intérieure est supérieure à 18 °F (-8 °C) pendant 36 heures.
- **MODE RÉFRIGÉRATEUR** : La température intérieure est supérieure à 59 °F (15 °C) pendant 36 heures.
- Si la température revient à la plage normale, l'alerte s'arrête automatiquement.
- Appuyez sur n'importe quel bouton sur le panneau de commande pour désactiver l'alerte.

Causes possibles:

- La température de la pièce est trop élevée p. ex. le congélateur se trouve dans un garage pendant l'été, près d'une voiture dont le moteur est chaud.
- Les ouvertures de ventilation du congélateur sont obstruées ou poussiéreuses.
- On remarque un jeu dans les joints d'étanchéité de la porte.

## ALERTE D'OUVERTURE DE PORTE

Si la porte demeure ouverte pendant plus de 5 minutes, l'alerte d'ouverture de porte s'active; la DEL sur le panneau de commande s'allume et une alerte sonore retentit de façon intermittente.

Pour désactiver l'alerte d'ouverture de porte, fermez la porte du congélateur.

- Assurez-vous qu'aucun objet ne maintient la porte ouverte, l'empêchant de se refermer.
- Assurez-vous que le congélateur soit de niveau. La porte pourrait ne pas se refermer correctement si le congélateur n'est pas de niveau. Consultez "Mise à niveau."

## ALERTE DE TEMPÉRATURE HORS DE LA PLAGE (P. EX., PANNE ÉLECTRIQUE)

S'il existe une différence d'au moins 12,6 °F (7 °C) entre la température réglée et la température intérieure, 42 heures après avoir fermé la porte, une alerte retentit.

- Si la température revient à la plage normale, l'alerte s'arrête automatiquement.
- Appuyez sur n'importe quel bouton sur le panneau de commande pour désactiver l'alerte.

Causes possibles d'une température hors plage:

- Panne électrique.
- La pièce est trop chaude ou trop froide.
- Les ouvertures de ventilation du congélateur sont obstruées ou poussiéreuses.
- On remarque un jeu dans les joints d'étanchéité de la porte.

## ENTRETIEN DU CONGÉLATEUR

Votre congélateur est conçu pour une utilisation soutenue et n'exige qu'un nettoyage et un entretien minimal. Pour assurer le bon fonctionnement de votre congélateur, libre de toute odeur, nous recommandons un nettoyage régulier.

## NETTOYAGE

### AVERTISSEMENT

#### Risque de choc électrique

- Débranchez votre appareil ou coupez l'alimentation avant de procéder au nettoyage.
- Le non-respect de cette directive peut entraîner la mort, une décharge électrique ou des blessures corporelles.



## AVERTISSEMENT

### Risque d'explosion

- Utilisez un nettoyant non inflammable.
- Le non-respect de cette directive peut entraîner la mort, une explosion ou un incendie.

**IMPORTANT :** Pour empêcher d'endommager le revêtement, n'utilisez PAS d'essence, de benzène, de diluant ou autre solvant, et n'utilisez PAS de nettoyants abrasifs.

1. Débranchez le congélateur de la prise électrique.
2. Retirez tous les aliments.
3. Retirez et lavez toutes les étagères avec un détergent doux.
4. Lavez l'intérieur du congélateur à l'aide d'un linge doux et humide et d'une solution de bicarbonate de soude (2 c. à table de bicarbonate de soude dans 1 pinte d'eau tiède).
5. Nettoyez le joint d'étanchéité autour de la porte. Essuyez délicatement le joint à l'aide d'un linge humide doux et d'une solution de détergent doux.

REMARQUE : Les joints doivent être propres et flexibles pour assurer une bonne étanchéité.

6. Utilisez un linge doux pour essorer toutes les surfaces.
7. Branchez de nouveau l'appareil.

## DÉPLACEMENT

**IMPORTANT :** En déplaçant votre congélateur, n'inclinez PAS ce dernier plus de 45° de la position verticale.

1. Débranchez le congélateur de la prise électrique.
2. Retirez tous les aliments.
3. Fixez du ruban sur tous les articles amovibles à l'intérieur du congélateur.
4. Fixez du ruban sur la porte.

## EMPLACEMENT

**IMPORTANT :** Ne placez pas le congélateur dans un endroit accessible aux enfants.

1. Débranchez le congélateur de la prise électrique.
2. Retirez tous les aliments.
3. Nettoyez le congélateur.
4. Laissez la porte entrouverte pour éviter la formation de condensation, de moisissure ou d'odeurs.



# DÉPANNAGE

**IMPORTANT : NE TENTEZ PAS** de réparer votre congélateur vous-même. Ce faisant, vous annulez votre garantie.

## GÉNÉRALITÉS

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
<b>Le congélateur ne fonctionne pas</b>	Le congélateur est débranché.	Assurez-vous que le cordon d'alimentation soit bien inséré dans la prise électrique.
	Le fusible dans le circuit est brûlé ou le disjoncteur est déclenché.	Vérifiez la boîte à fusible/ le disjoncteur et remplacez le fusible ou rétablissez le disjoncteur.
	Panne électrique.	Lors d'une panne électrique, le congélateur se désactive. Attendez le retour du courant.
<b>La porte du congélateur ne se referme pas complètement.</b>	Des emballages obstruent la fermeture de la porte.	Déplacez ou retirez des aliments.
	Les joints d'étanchéité de la porte sont souillés.	Nettoyez les joints d'étanchéité de la porte.
	Le congélateur n'est peut-être pas de niveau.	Mettez le congélateur de niveau.
<b>Les aliments dans le congélateur ne sont pas froids</b>	La porte a été ouverte trop souvent ou est mal fermée.	Assurez-vous que la porte soit fermée de façon appropriée.
	Une grande quantité d'aliments vient d'être ajoutée au congélateur.	Allouez assez de temps pour permettre à ces nouveaux aliments de se refroidir, puis vérifiez de nouveau.
	La porte n'est pas fermée complètement.	Vérifiez le joint d'étanchéité de la porte et la disposition des aliments, et assurez-vous que la porte se referme correctement.
	Le congélateur a été débranché sur une période prolongée.	Allouez 4 heures avant d'ajouter des aliments pour permettre au congélateur de se refroidir.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
	Le réglage de la température est trop chaud.	Réglez la température à un niveau plus froid.
<b>Le congélateur émet des bruits ou des vibrations inhabituels</b>	Le congélateur n'est peut-être pas de niveau.	Réglez les pieds de réglage situés à chaque coin avant du congélateur, jusqu'à ce qu'il soit de niveau.
	Le congélateur touche à un mur.	Éloignez le congélateur du mur.
	Les pièces de métal font l'objet d'une expansion et d'une contraction.	Ceci est normal.
	Le fluide frigorigène circule dans tout le système.	Ceci est normal.
<b>L'humidité s'accumule à l'intérieur du congélateur</b>	La porte a été ouverte trop souvent ou est mal fermée.	Assurez-vous que la porte soit fermée de façon appropriée.
	Le congélateur est situé dans une zone humide.	Déplacez le congélateur dans un endroit plus sec.
	La température est élevée et humide.	Ceci est normal.
<b>La porte du congélateur ne se referme pas complètement</b>	Des emballages obstruent la fermeture de la porte.	Déplacez ou retirez des aliments.
	Les joints d'étanchéité de la porte sont souillés.	Nettoyez les joints d'étanchéité de la porte.
	Le congélateur n'est pas de niveau.	Réglez les pieds de réglage situés à chaque coin avant du congélateur, jusqu'à ce qu'il soit de niveau.
<b>Le compresseur s'active et se désactive fréquemment</b>	La température de la pièce est plus élevée qu'en temps normal.	Ceci est normal.
	Une grande quantité d'aliments vient d'être ajoutée au congélateur.	Allouez assez de temps pour permettre à ces nouveaux aliments de se refroidir, puis vérifiez de nouveau.
	La porte n'est pas fermée correctement ou a été ouverte trop souvent.	Vérifiez le joint d'étanchéité de la porte et la disposition des aliments, et assurez-vous que la porte se referme correctement.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
	Le congélateur a été débranché sur une période prolongée.	Allouez 4 heures avant d'ajouter des aliments pour permettre au congélateur de se refroidir.
	La température n'a pas été réglée correctement.	Réglez la température au niveau approprié.
<b>Le congélateur dégage une odeur</b>	Le congélateur a besoin d'être nettoyé.  Les aliments mal emballés dégagent une odeur.	Nettoyez le congélateur. Consultez "Nettoyage."  Emballer les aliments de façon adéquate avant de les placer dans le congélateur.

## PANNEAU DE COMMANDE

PROBLÈME	CAUSE	CORRECTION
<b>Le panneau de commande ne réagit pas</b>	Le panneau de commande est verrouillé.	Appuyez et retenez le bouton de verrouillage pendant 3 secondes pour déverrouiller le panneau de commande.
<b>Alerte d'ouverture de porte</b>	La porte est ouverte.	Fermez la porte.  Assurez-vous qu'un article ne vient pas obstruer l'ouverture de porte et que le congélateur est de niveau.
<b>La température n'est pas dans la bonne plage</b>	Ceci peut survenir lorsqu'on ajoute des aliments chauds dans le congélateur.  Le réglage de la température est trop élevé ou trop bas.  L'emplacement du congélateur est trop chaud.	Faites refroidir les aliments.  Réglez la température.  Attendez quelques instants, jusqu'à ce que la température de la pièce se rafraîchisse.

## CODES D'ERREUR

Code	Signification	Cause	Solution
<b>E2</b>	Anomalie de la sonde de température	Défectuosité de la sonde de température.	Appelez pour un entretien.
<b>E5</b>	Anomalie de la sonde de dégivrage	Défectuosité de la sonde de dégivrage.	Appelez pour un entretien.
<b>E7</b>	Anomalie de la sonde de température ambiante	Défectuosité de la sonde de température ambiante.	Appelez pour un entretien.
<b>Alertes de température élevée ou d'ouverture de porte</b>			Consultez "Caractéristiques supplémentaires."





## MANUAL DE USUARIO

### Congelador Vertical

Fuente de alimentación: 115 V  
Frecuencia: 60Hz  
Capacidad: 17 cu. ft.



**Advertencia:**  
Antes de utilizar este producto, lea atentamente este manual y guárdelo para consultarlo posteriormente. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para mejoras de los productos. Consulte con su distribuidor o fabricante para obtener detalles.

# Estimado usuario

---

**Gracias** por permitir que Midea le ayude a “**hacer que se sienta en casa**”. Este manual es parte de nuestro compromiso con su satisfacción total. Lea detenidamente este manual antes de utilizar este producto, y guardelo en un lugar conveniente para su consulta futura.

Para ayudarnos a brindarle un mejor servicio, considere registrar su producto con nuestra práctica aplicación Midea SmartHome, visitando <http://www.midea.com>, o enviando por mensaje de texto una foto de su comprobante de compra al **1-844-224-1614**.

<b>SEGURIDAD DEL CONGELADOR</b> .....	<b>3</b>
<b>REQUISITOS OPERATIVOS</b> .....	<b>6</b>
Requisitos de Ubicación .....	6
Requisitos eléctricos .....	8
<b>PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS</b> .....	<b>9</b>
<b>INSTALACIÓN</b> .....	<b>10</b>
Desempacar.....	10
Mover a la ubicación final.....	10
Nivelar el congelador .....	11
<b>ANTES DE USAR</b> .....	<b>11</b>
Período de espera .....	11
Limpieza.....	11
<b>USO DEL CONGELADOR</b> .....	<b>12</b>
General .....	12
Controles .....	13
Características adicionales .....	15
<b>CUIDADO DEL CONGELADOR</b> .....	<b>16</b>
Limpieza.....	16
Mudanza.....	17
Almacenamiento.....	17
<b>SOLUCIÓN DE PROBLEMAS</b> .....	<b>18</b>
General .....	18
Panel de control.....	20
Códigos de error.....	21

# SEGURIDAD DEL CONGELADOR

SU SEGURIDAD Y LA SEGURIDAD DE LOS DEMÁS SON MUY IMPORTANTES

Para prevenir lesiones del usuario y otras personas y daños materiales, se deben seguir las instrucciones que se muestran debajo. El funcionamiento incorrecto por ignorar las instrucciones puede causar daños o heridas, e incluso la muerte.

El nivel de riesgo se muestra según las siguientes indicaciones.



ADVERTENCIA

Este símbolo indica la posibilidad de muerte o heridas graves.



PRECAUCIÓN

Este símbolo indica la posibilidad de lesiones o daños a la propiedad.



ADVERTENCIA

Este símbolo indica que existe la posibilidad de voltaje peligroso con un riesgo de descarga eléctrica, lo que puede provocar la muerte o heridas graves.

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD



### ADVERTENCIA

#### SEGURIDAD GENERAL DEL ELECTRODOMÉSTICO

- Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones provistas con este electrodoméstico. El incumplimiento de todas las instrucciones que se enumeran a continuación puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.
- Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras referencias.



## SEGURIDAD ELÉCTRICA

- Enchufe en un tomacorriente de 3 clavijas con conexión a tierra.
- No quite el enchufe de conexión a tierra.
- No use un adaptador.
- Desconecte el cable de alimentación sujetando el enchufe, nunca tirando del cable.
- NO encienda ni apague el electrodoméstico enchufando o desenchufando el cable de alimentación.
- NO utilice un cable de extensión.
- Desconecte el congelador antes de limpiarlo o descongelarlo.

### Requisito de conexión a tierra

- Este congelador debe estar conectado a tierra. Este congelador está equipado con un enchufe de conexión a tierra. El enchufe debe insertarse en un tomacorriente que esté correctamente instalado y conectado a tierra.
- El uso incorrecto del enchufe de conexión a tierra puede provocar un riesgo de descarga eléctrica. Consulte a un electricista o técnico calificado si las instrucciones de conexión a tierra no se entienden completamente o si existen dudas sobre si el congelador está conectado a tierra correctamente.

## SEGURIDAD DE LA UBICACIÓN

- Este congelador está diseñado para usarse en entornos domésticos y similares.
- Haga la instalación conforme a las instrucciones del fabricante.
- Este congelador no debe estar empotrado o incorporado en un gabinete cerrado. Está diseñado para la instalación independiente solamente.  
ADVERTENCIA - Mantenga las aberturas de ventilación, en el congelador, libres de obstrucciones.
- NO lo instale cerca de fuentes de calor, como radiadores, registradores de calor, estufas, otros aparatos de cocina o bajo la luz solar directa.
- NO almacene ni use gasolina ni ningún líquido inflamable dentro o cerca de este congelador.

## SEGURIDAD SOBRE USO Y CUIDADO

- Se ha utilizado un refrigerante inflamable. Siga cuidadosamente las instrucciones de manejo. Existe riesgo de incendio o explosión debido a la perforación de la tubería del refrigerante.
- Se ha utilizado un refrigerante inflamable. No utilice dispositivos mecánicos para descongelar el congelador. No perfore la tubería del refrigerante.
- Este electrodoméstico no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan sido supervisados o instruidos sobre el uso del electrodoméstico por una persona responsable de su seguridad.
- Mantenga la llave alejada de los niños.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse que NO jueguen con el electrodoméstico.
- NO toque el interior del congelador con las manos mojadas. Esto podría dar lugar a una quemadura por congelación.
- Limpie solo con un paño húmedo. Use un limpiador no inflamable.

## SEGURIDAD DE SERVICIO

- Desconecte la corriente antes de realizar el servicio.
- Se ha utilizado un refrigerante inflamable. Para ser reparado solo por personal de servicio capacitado. NO perfore la tubería del refrigerante.
- Remita todo el servicio al personal de servicio calificado. No repare ni reemplace ninguna parte de este electrodoméstico a menos que se recomiende específicamente en este manual. El servicio se requiere cuando el electrodoméstico se ha dañado de alguna manera, por ejemplo: el cable de alimentación o el enchufe está dañado, se ha derramado líquido o han caído objetos dentro del dispositivo, el aparato ha estado expuesto a la lluvia o la humedad, no funciona normalmente, o se ha caído.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o una persona con calificaciones similares, para evitar un peligro.
- Si la pieza del componente está dañada, debe ser reemplazada por el fabricante, su agente de servicio o personas con calificaciones similares para evitar un peligro.
- Reemplace todas las partes y paneles antes de poner en funcionamiento.

# GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

ESTE ELECTRODOMÉSTICO ES SOLO PARA USO DOMÉSTICO

## Advertencias de la “Proposition 65” del estado de California:



**ADVERTENCIA:** Riesgos de cáncer y daños al sistema reproductivo: [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## ELIMINACIÓN ADECUADA



### ADVERTENCIA

#### Peligro de asfixia

Antes de tirar su congelador viejo:

- Quite la puerta o la tapa para que los niños no puedan esconderse o quedar atrapados dentro de su viejo electrodoméstico.
- Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan entrar fácilmente.
- El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar la muerte o daño cerebral.

**IMPORTANTE:** Se han utilizado gas y refrigerante inflamables. Es responsabilidad del consumidor cumplir con las regulaciones federales y locales al desechar este producto. Los refrigerantes deben ser evacuados por un técnico de refrigerantes certificado y reconocido por la Agencia de Protección Ambiental (EPA por sus siglas en inglés), de acuerdo con los procedimientos establecidos.

## REQUISITOS OPERATIVOS

### REQUISITOS DE UBICACIÓN



### ADVERTENCIA

#### Peligro de explosión e incendio

- Mantenga los materiales y vapores inflamables, como la gasolina, lejos del electrodoméstico.
- El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar la muerte, explosión o incendio.

Este congelador está diseñado para para la instalación independiente, y no debe estar empotrado o incorporado.

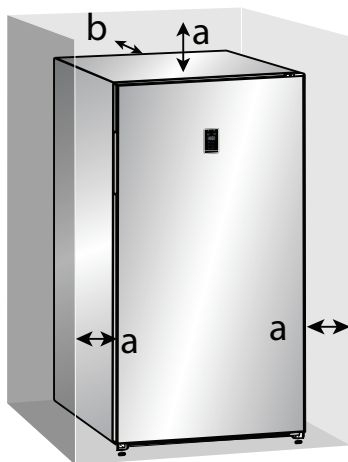
- Coloque el congelador en un piso que esté nivelado y lo suficientemente fuerte como para sostener el congelador cuando esté completamente cargado.
- Coloque el congelador donde haya acceso a la conexión eléctrica requerida. Consulte “Requisitos eléctricos”.

- Ubique el congelador lejos de la luz solar directa y las fuentes de calor, como una estufa, un calentador o un radiador.

#### NOTAS:

- La luz solar directa puede afectar el recubrimiento acrílico y las fuentes de calor pueden aumentar el consumo eléctrico.
- Las temperaturas extremadamente frías también pueden impedir que el congelador funcione correctamente.
- Evite ubicar el congelador en áreas con alta humedad.
- Se requiere una circulación de aire adecuada para una operación eficiente. Mantenga la separación recomendada para asegurar una circulación de aire adecuada.

## ESPACIOS RECOMENDADOS



**a** Espacio de 3"  
(7,6 cm) en la  
parte superior,  
y a ambos  
lados del  
congelador

**b** Espacio de <3"  
(<7,5 cm) en la  
parte posterior  
del congelador

NOTA: Si coloca el congelador junto a una pared fija, deje suficiente espacio en el lado de la bisagra para que la puerta se abra.

# REQUISITOS ELÉCTRICOS

## ADVERTENCIA

### Peligro de choque eléctrico

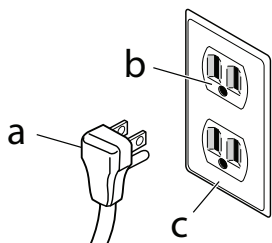
- Enchufe en un tomacorriente de 3 clavijas con conexión a tierra.
- No quite la clavija de conexión a tierra del enchufe del cable de alimentación.
- No use un adaptador.
- No utilice un cable de extensión.
- El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar la muerte, incendio o descarga eléctrica.

**IMPORTANTE:** Se requiere una fuente de alimentación eléctrica de 115 voltios, 60 Hz, de CA solamente, con fusible de 15 amperios y con conexión a tierra.

- Use un tomacorriente que permita la clavija de conexión a tierra.

**NOTA:** El cable de alimentación está equipado con un enchufe de 3 clavijas (con conexión a tierra) que se acopla a un tomacorriente eléctrico estándar de 3 clavijas (con conexión a tierra).

- Recomendamos que el congelador esté enchufado a un circuito eléctrico que sirva SOLAMENTE a este aparato.
- Use un tomacorriente que no pueda apagarse con un interruptor o cadena de tiro.
- NO utilice un cable de extensión.



**a** Enchufe de 3 clavijas

**b** Receptáculo de 3 clavijas

**c** Tapa de la caja del receptáculo

# PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS



- a** Salida de flujo de aire (3)
- b** Estante de metal (4)
- c** Entrada de flujo de aire
- d** Cajón de plástico (2)

- e** Depósito de la puerta (4)
- f** Cerradura (con llave)
- g** Patas de nivelación (2 - parte inferior delantera)  
Ruedas (2 - parte inferior trasera)

## ESPECIFICACIONES

Dimensiones (An. x Prof. x Al.):

32<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" x 28<sup>15</sup>/<sub>16</sub>" x 65"  
(83.2 x 73.5 x 165 cm)

Requerimientos de energía

115 V ~ 60 Hz

Longitud del cable de alimentación

>65" (>165 cm)

# INSTALACIÓN

## DESEMPACAR

### ADVERTENCIA

#### **Peligro de explosión o incendio**

- No perfora la tubería del refrigerante.
- Siga cuidadosamente las instrucciones de manejo.
- Se ha utilizado un refrigerante inflamable.
- El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar la muerte, explosión o incendio.

**IMPORTANTE:** Retire TODOS los materiales de empaque exterior e interior, incluido el empaque de espuma entre el condensador exterior y la carcasa del congelador.

## MOVER A LA UBICACIÓN FINAL

### ADVERTENCIA

#### **Peligro de explosión o incendio**

- No perfora la tubería del refrigerante.
- Siga cuidadosamente las instrucciones de manejo.
- Se ha utilizado un refrigerante inflamable.
- El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar la muerte, explosión o incendio.

**IMPORTANTE:**

- Si el congelador ha estado en una posición horizontal durante un período de tiempo, espere 24 horas para permitir que el refrigerante se asiente antes de enchufarlo.
- Al mover el congelador, NO lo incline más allá de 45° desde la posición vertical.

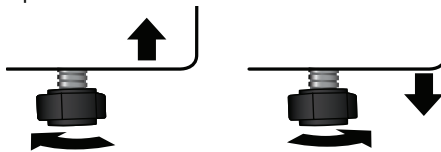
**NOTA:** Si inclina el congelador más de 45°, podría dañar el compresor y el sistema sellado.

## NIVELAR EL CONGELADOR

**IMPORTANTE** : Nivele el congelador para un funcionamiento correcto y para evitar problemas de enfriamiento, escarcha y humedad que pueden ocurrir cuando la puerta no cierra correctamente.

1. Mueva el congelador a su ubicación final. Consulte “Mover a la ubicación final”.
2. Coloque un nivel de carpintero en la parte superior de la carcasa del congelador.
3. Ajuste las dos patas niveladoras (una pata ubicada en cada una de las dos esquinas delanteras de la carcasa del congelador), hasta que el congelador esté nivelado.

**NOTA:** Las patas niveladoras son más fáciles de ajustar si tiene a alguien empujando contra la parte superior frontal del congelador para quitar algo de peso de las patas.



**Para levantar** - Gire las patas niveladoras hacia la derecha.

**Para bajar** - Gire las patas niveladoras hacia la izquierda.

## ANTES DE USAR

### PERÍODO DE ESPERA

- Antes de enchufar el congelador a un tomacorriente eléctrico de 3 clavijas con conexión a tierra, déjelo en posición vertical durante aproximadamente 2 horas.

**NOTA:** Esto reduce la posibilidad de un mal funcionamiento en el sistema de enfriamiento por un manejo inadecuado durante la transportación.

### LIMPIEZA

1. Lave el interior del congelador con un paño suave humedecido con una solución de bicarbonato de sodio (2 cucharadas de bicarbonato de sodio mezclados con 1 litro de agua tibia).
2. Usando un paño suave, seque bien todas las superficies.



# USO DEL CONGELADOR




## GENERAL

- La vida de almacenamiento de los alimentos congelados varía y no se debe exceder el tiempo de almacenamiento recomendado.
- Los alimentos preenvasados y congelados comercialmente deben almacenarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante de alimentos congelados para un compartimiento de almacenamiento de alimentos congelados de tres estrellas o un congelador doméstico.
- NO ponga alimentos o bebidas embotelladas en el congelador.



### ADVERTENCIA

#### Peligro de choque eléctrico

- Enchufe en un tomacorriente de 3 clavijas con conexión a tierra.
  - No quite la clavija de conexión a tierra del enchufe del cable de alimentación.
  - No use un adaptador.
  - No utilice un cable de extensión.
  - El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar la muerte, incendio o descarga eléctrica.
1. Enchufe el congelador. Espere 30 minutos y luego abra la puerta del congelador para determinar si el congelador está funcionando correctamente.
  2. Desbloquee el panel de control presionando y manteniendo presionado  durante 3 segundos. Consulte “Controles”.
  3. Ajuste la temperatura del congelador presionando  o  en el panel de control. Suena un pitido cuando se alcanza la temperatura máxima (MAX) o mínima (MIN).
  4. Coloque los alimentos congelados en el congelador lo más rápido posible después de la compra. Si hay instrucciones en el paquete, siga cuidadosamente estas instrucciones con respecto a los tiempos de almacenamiento.

## CERRADURA Y LLAVE DEL CONGELADOR

**IMPORTANTE:** Guarde la llave del congelador en un lugar alejado del congelador y que no sea de fácil acceso para los niños.

La cerradura del congelador está accionada por un resorte, por lo que la llave no se puede dejar en la cerradura.

Para bloquear / desbloquear el congelador:

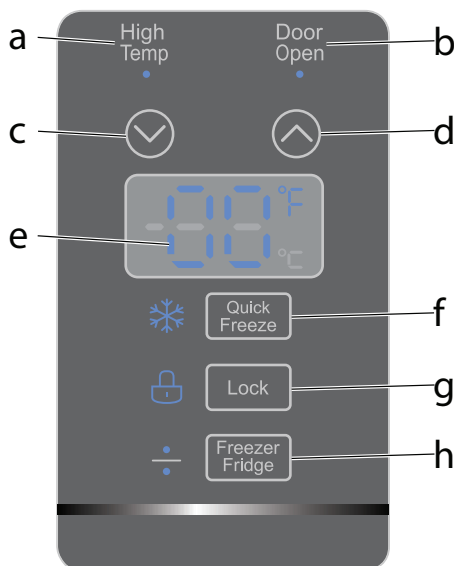
Inserte la llave en la cerradura y luego empuje hacia adentro mientras gira la llave.

## CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

- Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de colocarlos en el congelador. Los alimentos que se congelan muy lentamente pueden perder calidad o echarse a perder.
- La sobrecarga del congelador obliga al compresor a funcionar durante más tiempo.
- Envuelva los alimentos adecuadamente y seque los recipientes antes de colocarlos en el congelador. Esto reduce la acumulación de escarcha dentro del congelador.
- No cubra los estantes del congelador con papel de aluminio, papel encerado o papel de toalla. Los revestimientos interfieren con la circulación de aire frío, lo que hace que el congelador sea menos eficiente.
- Organice y etiquete los alimentos para reducir las aperturas de las puertas y las búsquedas prolongadas. Retire tantos elementos como sea necesario a la vez, y luego cierre la puerta lo antes posible.
- NO agregue una gran cantidad de alimentos no congelados al congelador a la vez. Esto disminuirá la eficiencia de enfriamiento del congelador.

## CONTROLES

**IMPORTANTE :** El panel de control se bloquea automáticamente después de 30 segundos de inactividad para evitar la activación accidental. Desbloquee el panel de control para usarlo.



- a** Indicador / alerta de alta temperatura
- b** Indicador / alerta de puerta abierta
- c** Botón de disminución de temperatura
- d** Botón de aumento de temperatura
- e** Pantalla de temperatura
- f** Botón de congelación rápida
- g** Botón de bloqueo / desbloqueo del panel de control
- h** Botón de modo del congelador / refrigerador

## AJUSTE DE TEMPERATURA

Este congelador se puede usar como congelador o refrigerador para las necesidades de almacenamiento de alimentos; sin embargo, el ajuste de temperatura predeterminado es 0°F (-18°C).

- Rango de temperatura del modo congelador: 10°F ~ -11°F (-12°C ~ -24°C).
- Rango de temperatura del modo refrigerador: 35°F ~ 46°F (2°C ~ 8°C).

### NOTAS:

- Si el congelador pierde energía por cualquier motivo, se encenderá automáticamente. Puede esperar que funcione correctamente en 3 a 5 minutos.
- Si ajusta la configuración de temperatura en el congelador, espere varias horas para que la temperatura se estabilice entre ajustes.

## BLOQUEO

### Para bloquear o desbloquear manualmente el panel de control para usarlo:



Presione y mantenga presionado  durante 3 segundos.

NOTA: Dependiendo del estado del panel de control (bloqueado o desbloqueado), el icono de bloqueo (Lock) se iluminará (bloqueado) o se apagará y sonará un pitido.

## MODO DE REFRIGERADOR / CONGELADOR



Este congelador tiene una característica de diseño avanzado que le permite cambiarlo de un congelador a un refrigerador. Puede cambiar del modo Congelador (Freezer) al modo Refrigerador (Fridge) solo usando el panel de control.


La luz del congelador / refrigerador en el panel de control indica el modo actual.

1. Mantenga presionado  durante 3 segundos para desbloquear el panel de control.
2. Presione y mantenga presionado  durante 3 segundos para cambiar los modos. El panel emite un pitido y la luz indicadora cambia al modo seleccionado.

## CONGELACIÓN RÁPIDA (QUICK FREEZE)

La función de congelación rápida reduce la temperatura por debajo de la temperatura de funcionamiento normal para congelar rápidamente los alimentos.




1. Mantenga presionado  durante 3 segundos para desbloquear el panel de control.
2. Presione  para seleccionar el modo de congelación rápida. El icono de copo de nieve azul se ilumina.

**NOTA:** Puede presionar  una segunda vez para salir del modo de congelación rápida.




### El modo de congelación rápida se apaga automáticamente:

- Después de 3 horas, si la temperatura se encuentra por debajo de -13°F (-25°C).
- Después de 24 horas, si la temperatura no se encuentra por debajo de -13°F (-25°C).

## PANTALLA DE TEMPERATURA (°F VS °C)

1. Presione y mantenga presionado  durante 3 segundos para desbloquear el panel de control.
2. Presione y mantenga presionado  y  durante 3 segundos para cambiar entre Fahrenheit y Celsius.

## VOLVER A LA CONFIGURACIÓN PREDETERMINADA DE FÁBRICA

1. Presione y mantenga presionado  durante 3 segundos para cambiar entre Fahrenheit y Celsius.
2. Presione los botones  y  al mismo tiempo durante 3 segundos para restablecer los controles del congelador a la configuración predeterminada de fábrica.

**NOTA:** El panel de control emitirá un pitido y todos los indicadores se iluminarán durante 3 segundos. Si el compresor está funcionando, se detendrá durante 5 minutos y luego se reiniciará.

## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

### ALERTA DE ALTA TEMPERATURA

Si el congelador tiene problemas para mantener una temperatura fría, la luz LED en el panel de control se iluminará y sonará un pitido.

- MODO DE CONGELADOR: La temperatura interior es superior a 18°F (-8°C) durante 36 horas.
- MODO DE REFRIGERADOR: La temperatura interior es superior a 59°F (15°C) durante 36 horas.
- Si la temperatura vuelve a estar dentro del rango normal, la alerta se apaga automáticamente.
- Presione cualquier botón en el panel de control para desactivar la alerta.

### Causas posibles:

- La habitación está demasiado caliente, por ejemplo: el congelador está en un garaje en el verano junto a un automóvil con un motor caliente.
- Las aberturas de ventilación del congelador están bloqueadas o tienen polvo.
- Hay espacios en la junta de la puerta.

## ALERTA DE PUERTA ABIERTA

Si la puerta está abierta por más de 5 minutos, se activa la alerta de puerta abierta; la luz LED en el panel de control se iluminará y un zumbador sonará intermitentemente.

Para desactivar la alerta de puerta abierta, cierre la puerta del congelador.

- Asegúrese que no haya elementos que bloqueen la puerta para evitar que se cierre completamente.
- Asegúrese que el congelador esté nivelado. Es posible que la puerta no cierre correctamente si el congelador no está nivelado. Consulte “Nivelación”.

## ALERTA DE TEMPERATURA FUERA DE RANGO (POR EJEMPLO, FALLO EN EL SUMINISTRO ELÉCTRICO)

Si hay una diferencia de al menos 12,6°F (7°C) entre la temperatura establecida y la temperatura interior 42 horas después de cerrar la puerta, sonará una alerta.

- Si la temperatura vuelve a estar dentro del rango normal, la alerta se apagará automáticamente.
- Presione cualquier botón en el panel de control para desactivar la alerta.

Causas posibles para que la temperatura esté fuera de rango:

- Fallo en el suministro eléctrico.
- La habitación está demasiado caliente o fría.
- Las aberturas de ventilación del congelador están bloqueadas o tienen polvo.
- Hay espacios en la junta de la puerta.

## CUIDADO DEL CONGELADOR

El congelador está diseñado para usarlo durante todo el año y requiere una limpieza y un mantenimiento mínimos. Para mantener el congelador funcionando de manera eficiente y sin olores, le recomendamos que lo limpie regularmente.

## LIMPIEZA



### ADVERTENCIA

#### **Peligro de choque eléctrico**

- Desenchufe el aparato o desconecte la corriente antes de limpiarlo.
- El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar la muerte, descargas eléctricas o lesiones personales.



## ADVERTENCIA

### Peligro de explosión

- Use un limpiador no inflamable.
- El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar la muerte, explosión o incendio.

**IMPORTANTE:** Para evitar dañar el acabado, NO use gasolina, bencina, diluyentes u otros solventes, y NO use limpiadores abrasivos.

1. Desconecte el congelador del tomacorriente.
2. Retire toda la comida.
3. Quite y lave los estantes con una solución de detergente suave.
4. Lave el interior del congelador con un paño suave humedecido con una solución de bicarbonato de sodio (2 cucharadas de bicarbonato de sodio mezclado con 1 litro de agua tibia).
5. Limpie la junta alrededor de la puerta. Limpie suavemente la junta con un paño suave humedecido con una solución de detergente suave.

NOTA: Las juntas deben mantenerse limpias y flexibles para asegurar un sellado adecuado.

6. Usando un paño suave, seque bien todas las superficies.
7. Enchufe o vuelva a conectar la corriente.

## MUDANZA

**IMPORTANTE:** Al mover el congelador, NO lo incline más allá de 45° desde la posición vertical.

1. Desconecte el congelador del tomacorriente.
2. Retire toda la comida.
3. Asegure con cinta adhesiva todos los artículos sueltos dentro del congelador.
4. Asegure con cinta adhesiva la puerta cerrada.

## ALMACENAMIENTO

**IMPORTANTE:** No almacene el congelador en un lugar al que puedan acceder los niños.

1. Desconecte el congelador del tomacorriente.
2. Retire toda la comida.
3. Limpie el congelador.
4. Deje la puerta ligeramente abierta para evitar la posible formación de condensación, moho u olor.

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

**IMPORTANTE:** NO intente reparar el congelador usted mismo. Hacerlo invalida la garantía.

## GENERAL

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
<b>El congelador no funciona</b>	El congelador está desenchufado.	Asegúrese que el cable de alimentación del congelador esté completamente enchufado en el tomacorriente.
	El fusible en el circuito está fundido o el disyuntor se ha disparado.	Verifique la caja de fusibles / disyuntores de la casa y reemplace el fusible o reinicie el disyuntor.
	Fallo en el suministro eléctrico.	Si se produce un fallo en el suministro eléctrico, el congelador se apaga. Espere hasta que se restablezca la corriente.
<b>La puerta del congelador no cierra completamente</b>	Los paquetes de alimentos están interfiriendo con la puerta.	Mueva o retire algunos alimentos.
	Las juntas de la puerta están sucias.	Limpie las juntas de la puerta.
	El congelador puede estar desnivelado.	Nivele el congelador.
<b>La comida en el congelador no está fría</b>	La puerta se ha abierto con demasiada frecuencia o no se ha cerrado correctamente.	Asegúrese que la puerta esté cerrada correctamente.
	Una gran cantidad de comida fue añadida recientemente.	Deje que se enfríe la comida que acaba de agregar y luego verifique nuevamente.
	La puerta no está completamente cerrada.	Revise la junta de la puerta y la distribución de los alimentos, y asegúrese que la puerta se cierra completamente.

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
	<p>El congelador ha sido desconectado por un periodo de tiempo.</p> <p>El control de temperatura está en un ajuste demasiado caliente.</p>	<p>Espera 4 horas para que el congelador se enfríe completamente antes de agregar alimentos.</p> <p>Fije el control de temperatura a un ajuste más frío.</p>
<b>El congelador hace ruidos o vibraciones inusuales</b>	<p>El congelador puede estar desnivelado.</p> <p>La carcasa del congelador está tocando una pared.</p> <p>Las piezas metálicas son sometidas a expansión y contracción.</p> <p>El refrigerante está circulando por todo el sistema.</p>	<p>Ajuste las patas niveladoras ubicadas en las esquinas delanteras del congelador hasta que el congelador esté nivelado.</p> <p>Aleje el congelador de la pared.</p> <p>Esto es normal.</p> <p>Esto es normal.</p>
<b>Se acumula humedad en el interior del congelador</b>	<p>La puerta se ha abierto con demasiada frecuencia o no se ha cerrado correctamente.</p> <p>El congelador se encuentra en un área húmeda.</p> <p>El clima es cálido y húmedo.</p>	<p>Asegúrese que la puerta esté cerrada correctamente.</p> <p>Mueva el congelador a un lugar más seco.</p> <p>Esto es normal.</p>
<b>La puerta del congelador no cierra completamente</b>	<p>Los paquetes de alimentos están interfiriendo con el cierre de la puerta.</p> <p>Las juntas de la puerta están sucias.</p> <p>El congelador no está nivelado.</p>	<p>Mueva o retire algunos alimentos.</p> <p>Limpie las juntas de la puerta.</p> <p>Ajuste las patas niveladoras ubicadas en las esquinas delanteras del congelador hasta que el congelador esté nivelado.</p>



PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
<b>El compresor se enciende y apaga con frecuencia</b>	La temperatura ambiente es más alta de lo normal.	Esto es normal.
	Una gran cantidad de comida fue añadida recientemente.	Deje que se enfríe la comida que acaba de agregar y luego verifique nuevamente.
	La puerta no está completamente cerrada o se abrió con demasiada frecuencia.	Revise la junta de la puerta y la distribución de los alimentos para asegurarse que la puerta se cierra completamente.
	El congelador ha sido desconectado por un período de tiempo.	Espere 4 horas para que el congelador se enfríe completamente antes de agregar alimentos.
<b>El congelador tiene un olor</b>	El control de temperatura no estaba configurado correctamente.	Fije el control de temperatura en la configuración correcta.
	El congelador necesita limpieza.	Limpie el congelador. Consulte "Limpieza".
	Los alimentos mal envueltos están desprendiendo un olor.	Envuelva bien los alimentos o séllelos antes de guardarlos en el congelador.

## PANEL DE CONTROL

PROBLEMA	CAUSA	CORRECCIÓN
<b>El panel de control no responde</b>	El panel de control está bloqueado.	Presione y mantenga presionado el botón de Bloqueo (Lock) durante 3 segundos para desbloquear el panel de control.
<b>Alerta de puerta abierta</b>	La puerta está abierta.	Cierre la puerta.  Revise que los artículos no bloqueen la puerta para abrirla y asegúrese que el congelador esté nivelado.

PROBLEMA	CAUSA	CORRECCIÓN
<b>La temperatura está fuera de rango</b>	Pueden haberse agregado recientemente alimentos calientes al congelador.	Espera a que los alimentos se enfríen.
	El control de temperatura está en un ajuste demasiado alto o demasiado bajo.	Ajuste la temperatura.
	El área donde se encuentra el congelador está demasiado caliente.	Espera a que la temperatura ambiente baje.

## CÓDIGOS DE ERROR

Código	Significados	Causa	Solución
<b>E2</b>	Falla del sensor de temperatura	Fallo del sensor de temperatura.	Llame para solicitar servicio.
<b>E5</b>	Falla del sensor de descongelación	Fallo del sensor de descongelación.	Llame para solicitar servicio.
<b>E7</b>	Falla del sensor de temperatura ambiente	Fallo del sensor de temperatura ambiente.	Llame para solicitar servicio.
<b>Alertas de alta temperatura y puerta abierta</b>			Consulte "Características adicionales".



*make yourself at home*