



# GLADIATOR®

## ALL REFRIGERATOR AND UPRIGHT FREEZER

Use and Care Guide

### Model

GAFZ30FDGB - Black

GARF30FDGB - Hammered White/Black

### Modèle

GAFZ30FDGB - Noir

GARF30FDGB - Blanc Martelé/Noir

### Modelo

GAFZ30FDGB - Negro

GARF30FDGB - Blanco Martillado/Negro

## TOUS LES RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS VERTICAUX

Guide d'utilisation et  
d'entretien

## TODOS LOS REFRIGERADOR Y CONGELADORES VERTICALES

Manual de uso y cuidado

---

# TABLE OF CONTENTS

<b>REFRIGERATOR AND FREEZER SAFETY</b> .....	<b>3</b>	<b>CARING FOR YOUR REFRIGERATOR OR FREEZER</b> .....	<b>14</b>
Proper Disposal of Your Old Refrigerator or Freezer .....	4	Registering Your Unit .....	14
<b>INSTALLING YOUR REFRIGERATOR OR FREEZER</b> .....	<b>5</b>	Refrigerator and Freezer Features .....	14
Unpacking.....	5	Cleaning Your Refrigerator	
Cleaning Before Use.....	5	or Auto-Defrosting Freezer .....	14
Location Requirements.....	5	Changing the Light Bulb(s).....	15
Tools.....	5	Power Interruptions .....	15
Electrical Requirements.....	6	Vacation and Moving Care.....	15
Removing the Unit Door .....	6	<b>TROUBLESHOOTING</b> .....	<b>16</b>
Replacing the Unit Door .....	6	Refrigerator Operation .....	17
Reversing the Unit Door.....	7	Freezer Operation .....	18
Installing the Heavy Duty Casters and		<b>WARRANTY</b> .....	<b>19</b>
Silver Tread Foot Pedals.....	8		
<b>OPERATING YOUR REFRIGERATOR OR FREEZER</b> .....	<b>11</b>		
Normal Sounds .....	11		
Ensuring Proper Air Circulation.....	11		
Using the Refrigerator Control .....	12		
Using the Freezer Control .....	13		

# REFRIGERATOR AND FREEZER SAFETY

## Your safety and the safety of others are very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word “DANGER” or “WARNING.”

These words mean:

**⚠ DANGER**

You can be killed or seriously injured if you don't immediately follow instructions.

**⚠ WARNING**

You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

**WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using your appliance, follow basic precautions, including the following:

- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- 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.
- Do not use an extension cord.
- If power supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent, or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- Connect to potable water supply only.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as: staff kitchen areas in shops, offices, and other working environments; farm houses and by clients in hotels, motels, and other residential-type environments; bed and breakfast-type environments; and catering and similar non-retail applications.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- Do not use replacement parts that have not been recommended by the manufacturer (e.g., parts made at home using a 3D printer).
- Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- Do not damage the refrigerant circuit.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- Ice make kit can be added to some models. See serial tag inside the food compartment of appliance for ice maker kit model information.
- A qualified service technician must install the water line and ice maker. See installation instructions supplied with ice maker kit for complete details.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

# Proper Disposal of Your Old Refrigerator or Freezer

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

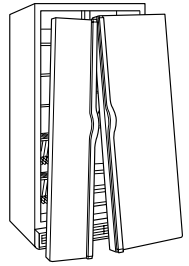
- Take off the doors or lid.
- Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

## ⚠️ WARNING

### Suffocation Hazard

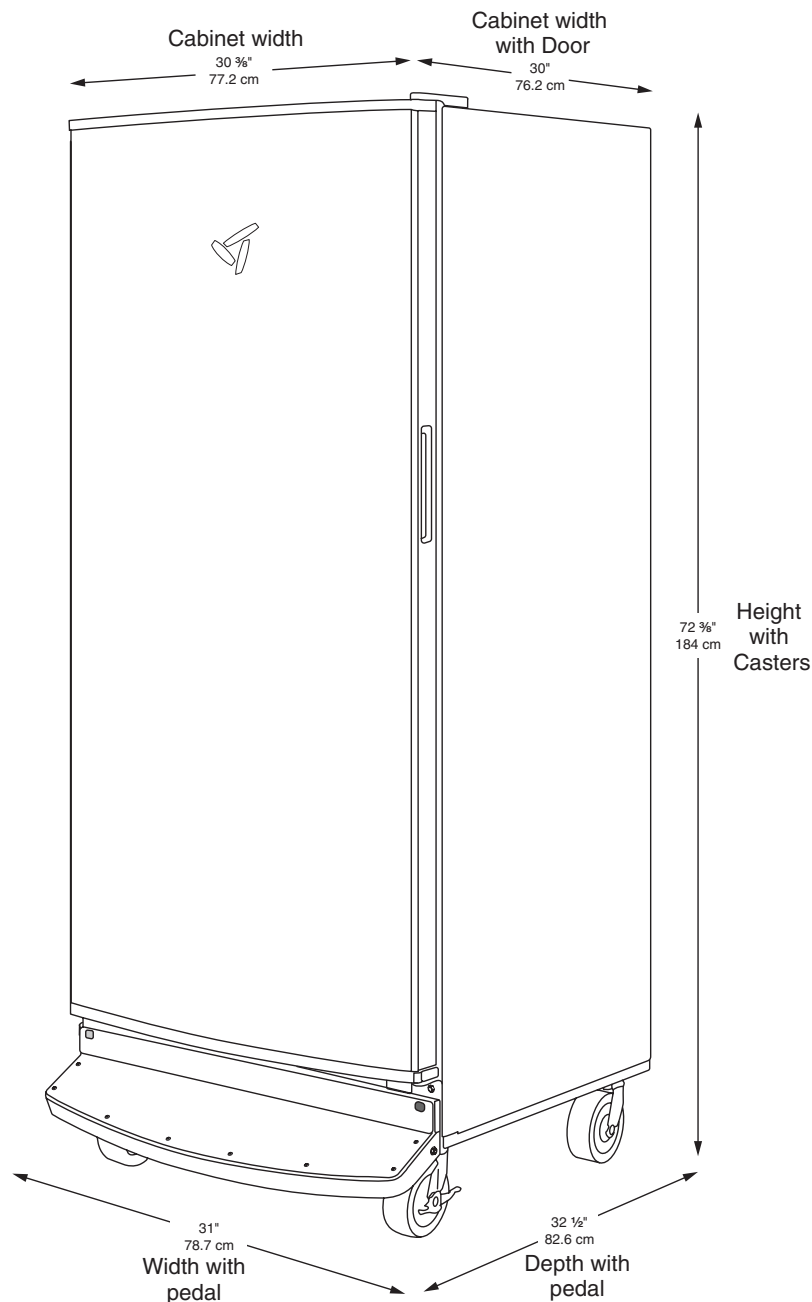
Remove doors or lid from your old appliance.  
Failure to do so can result in death or brain damage.

**IMPORTANT:** Child entrapment and suffocation are not problems of the past. Junked or abandoned refrigerators and freezers are still dangerous – even if they will sit for “just a few days.” If you are getting rid of your old refrigerator or freezer, please follow these instructions to help prevent accidents.



### Important information to know about disposal of refrigerants:

Dispose of refrigerator in accordance with Federal and Local regulations. Refrigerants must be evacuated by a licensed, EPA certified refrigerant technician in accordance with established procedures.



# INSTALLING YOUR REFRIGERATOR OR FREEZER

## Unpacking

### **WARNING**

#### Excessive Weight Hazard

Use two or more people to move and install or uninstall appliance.

Failure to do so can result in back or other injury.

- Remove and recycle or discard all packaging materials except for the foam corner posts, which will be used for installation.
- Remove tape and glue residue from surfaces before turning on the refrigerator or freezer. Rub a small amount of liquid dish soap over the adhesive with your fingers. Wipe with warm water and dry.
- Do not use sharp instruments, rubbing alcohol, flammable fluids, or abrasive cleaners to remove tape or glue. These products can damage the surface of your refrigerator or freezer. For more information, see the "Safety" section.

#### When Moving Your Refrigerator:

Your refrigerator is heavy. When moving the refrigerator for cleaning or service, be sure to cover the floor with cardboard or hardboard to avoid floor damage. Always pull the refrigerator straight out when moving it. Do not wiggle or "walk" the refrigerator when trying to move it, as floor damage could occur.

## Cleaning Before Use

After you remove all of the packaging materials, clean the inside of your refrigerator or freezer before using it. See the cleaning instructions in the "Caring For Your Refrigerator or Freezer" section.

#### Important information to know about glass shelves and covers:

Do not clean glass shelves or covers with warm water when they are cold. Shelves and covers may break if exposed to sudden temperature changes or impact, such as bumping. Tempered glass is designed to shatter into many small, pebble-size pieces. This is normal. Glass shelves and covers are heavy. Use both hands when removing them to avoid dropping.

## Location Requirements

### **WARNING**



#### Explosion Hazard

Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from appliance.

Use nonflammable cleaner.

Failure to do so can result in death, explosion, or fire.

## Ventilation and Clearance

### Refrigerator

- Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from refrigerator.
- Do not cover the refrigerator with items such as blankets, sheets, tablecloths, etc. This reduces air circulation.
- Allow at least 1" (25.4 mm) between the back of the refrigerator and the wall. If the refrigerator is to be next to a fixed wall, leave extra space on the hinge side so the door can open wider.

### Freezer

- Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from freezer.
- Do not cover the freezer with items such as blankets, sheets, tablecloths, etc. This reduces air circulation.
- Allow at least 3" (7.5 cm) of air space at the top and on both sides of the freezer and 1" (2.5 cm) between the back of the freezer and the wall. If the freezer is to be next to a fixed wall, leave extra space on the hinge side so the door can open wider.

## Temperature

Your appliances operates most efficiently when located in an area where the temperature will not fall below 40°F (5°C). Place your appliances in a location where the temperature will not fall below this recommended temperature.

## Upon Moving To Final Location

### Refrigerator

**NOTE:** Allow for 1" (2.54 cm) space between the back of the refrigerator and the wall.

### Freezer

**NOTE:** Allow for a 3" (7.5 cm) clearance at the top and sides and 1" (2.5 cm) between the back and wall.

## Tools

Gather the required tools before assembly:

- 5/16" hex-head socket wrench
- 3/8" hex-head socket wrench
- 2" flat putty knife
- Phillips screwdriver
- 1/2" wrench
- TORX T25<sup>†</sup> screwdriver
- TORX T40<sup>†</sup> screwdriver
- 3/8" Combination wrench

### Helpful Tools:

- Electric screwdriver
- 3/8" ratchet wrench

<sup>†</sup>TORX, T25, and T40 are trademarks of Acument Intellectual Properties, LLC.

## Electrical Requirements

### **⚠ WARNING**



#### Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

Before you move your refrigerator or freezer into its final location, it is important to make sure you have the proper electrical connection.

#### Recommended Grounding Method

A 115 V, 60 Hz, AC only, 15 A or 20 A fused, grounded electrical supply is required. It is recommended that a separate circuit serving only your refrigerator or freezer be provided. Use an outlet that cannot be turned off by a switch. Do not use an extension cord.

**NOTE:** Before performing any type of installation, cleaning, or removing a light bulb, press and hold TEMP SETTING for 3 seconds to turn off cooling, and then disconnect the refrigerator or freezer from the electrical source.

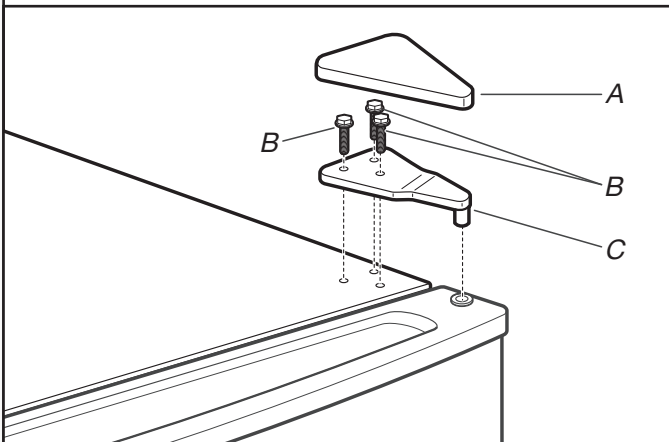
## Removing the Unit Door (optional)

This unit comes from the factory with a right swing door. If desired, follow these steps to reverse to a left-swing door.

### IMPORTANT:

- Depending on the width of the opening, you may need to remove the handle or door to move the unit into the house.
- All graphics referenced in the following instructions are included later in this section after the “Final Steps” section. The graphic may be reversed if the door swing is reversed.
- Before you begin, turn the control off, remove food, and adjust the door or utility bins from door.

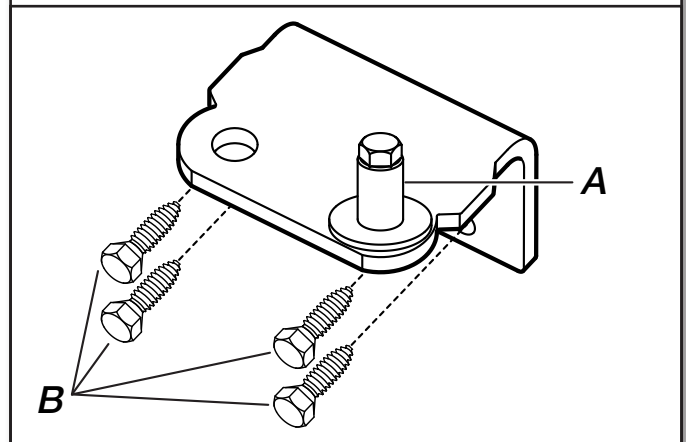
### 1. Remove Hinge Parts And Door



- A. Top Hinge Cover
- B. 5/16" Hex-Head Hinge Screws
- C. Top Hinge

Unplug the refrigerator or freezer or disconnect the power. Keep the unit door closed until you are ready to lift it free from the cabinet. Remove the parts for the top hinge. Lift the unit door free from the lower hinge and cabinet and set aside.

### 2. Remove Bottom Hinge Parts



- A. Hinge Pin
- B. 3/8" Hex-Head Hinge Screws

Remove the four hex-head hinge screws and bottom hinge assembly.

**NOTE:** Provide additional support for the door while the hinges are being moved. Do not depend on the door magnets to hold the door in place while you are working.

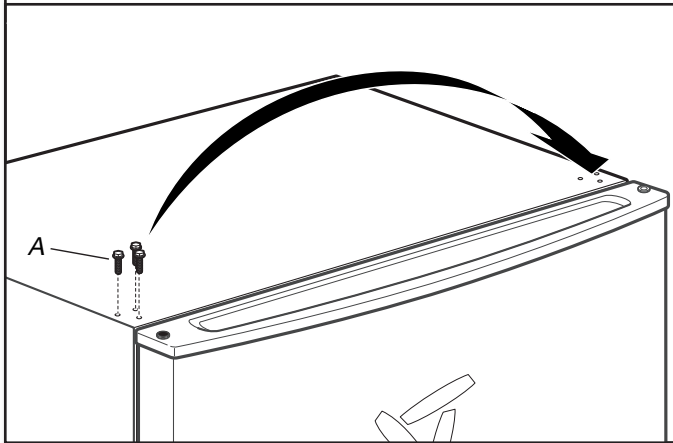
## Replacing the Unit Door (optional)

Replace the bottom hinge parts from step 2 onto the unit. Then replace the rest of the hinge parts and the door from step 1.

## Reversing the Unit Door (optional)

Refer to step 1 and 2 from the "Removing the Unit Door" section.

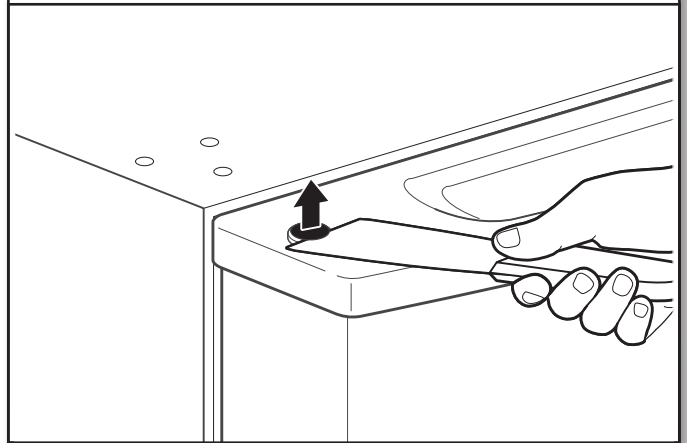
### 3. Remove Cabinet Hinge Hole Plugs



A. Cabinet Hinge Hole Plugs

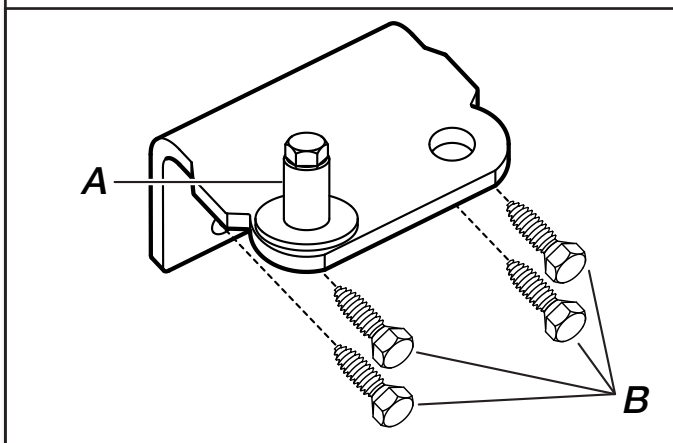
Using the putty knife, remove cabinet hinge hole plugs from the cabinet top and move them to the opposite side hinge holes. If one breaks, there are replacement parts in your literature kit.

### 4. Remove Door Hole Plugs



Using the putty knife, remove the door hole plugs from the door. Place the putty knife in between the black plug and clear base, and pry outwards, and place the plug in the hole on the opposite side of the door.

### 5. Replace Bottom Hinge



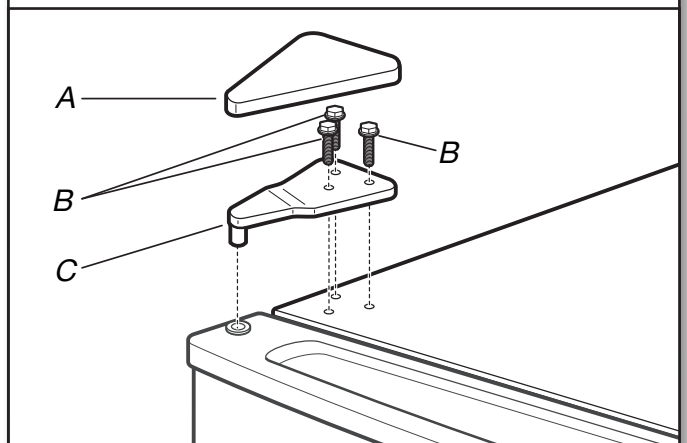
A. Bottom Hinge Pin  
B. 3/8" Hex-Head Hinge Screws

Replace the four 3/8" hex head hinge screws on the opposite side, as shown, and tighten the screws.

**NOTE:** On the reversed door only, switch bottom hinge pin after the bracket side has been switched.

Using the 5/16" nut driver, switch the bottom hinge pin (A) to the opposite hole and tighten, as shown.

### 6. Replace Door And Top Hinge



A. Top Hinge Cover  
B. 5/16" Hex-Head Hinge Screws  
C. Top Hinge

Replace door on bottom hinge pin from previous step.

**NOTE:** Provide additional support for the door while the hinges are being moved. Do not depend on the door magnets to hold the door in place while you are working.

Assemble the parts of the top hinge as shown above. Tighten the screws completely.

Check all holes to make sure that the hole plugs and screws are in place. Reinstall the top hinge cover.

# Installing the Heavy Duty Casters and Silver Tread Foot Pedals

**NOTE:** Before installing the foot pedal, adjust the door swing direction, if desired.

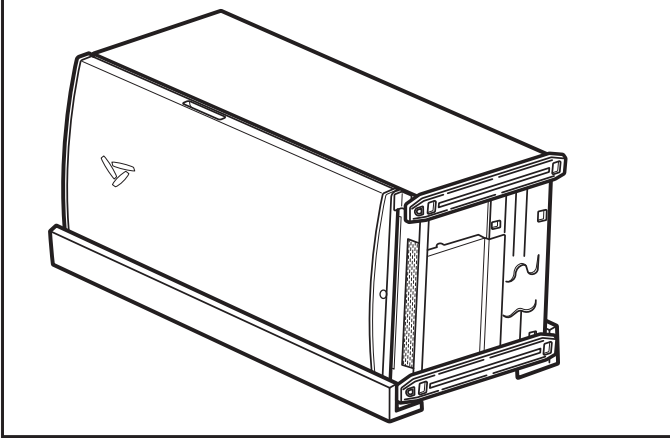
## ⚠ WARNING

### Excessive Weight Hazard

Use two or more people to move and install or uninstall appliance.

Failure to do so can result in back or other injury.

### 1. Preparation

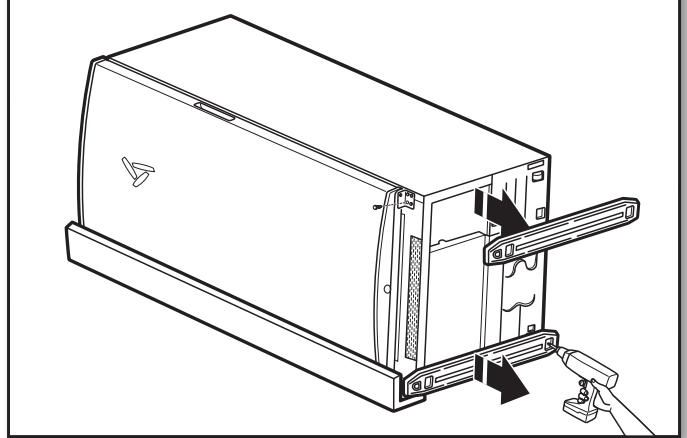


Replace the foam corner post on the non-hinged side, and then place the unit on its side on top of cardboard or other protective material. Make sure the door hinge is facing upward.

**IMPORTANT:** It is important that the door hinge face upward during the entire caster installation to make sure the door will not swing open during installation.

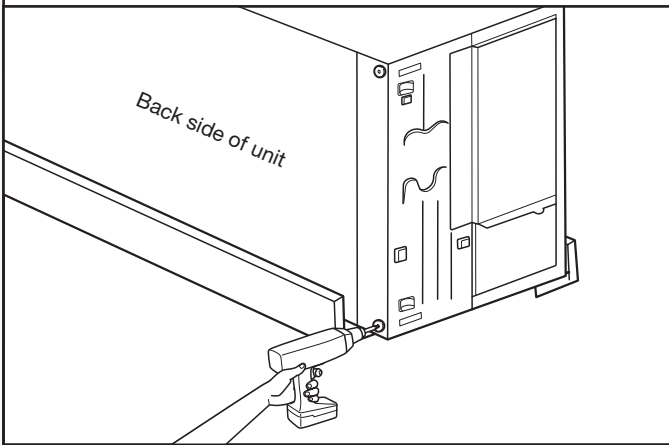
**NOTE:** If foam corner posts have been discarded, 2" x 4" boards may be used.

### 2. Remove Skid Bolts



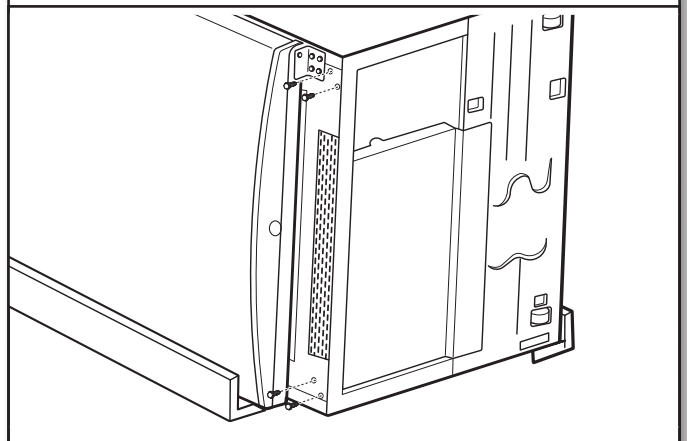
Using a 5/16" nut driver, remove the four skid bolts (two on each side) from the lower front and rear of the unit. Remove the skids.

### 3. Remove Rear Screws



Break off the corners of the foam corner posts to gain access to the large caster bracket screws on the left and right rear of the unit. Remove the two rear caster bracket screws with a TORX T40 screwdriver.

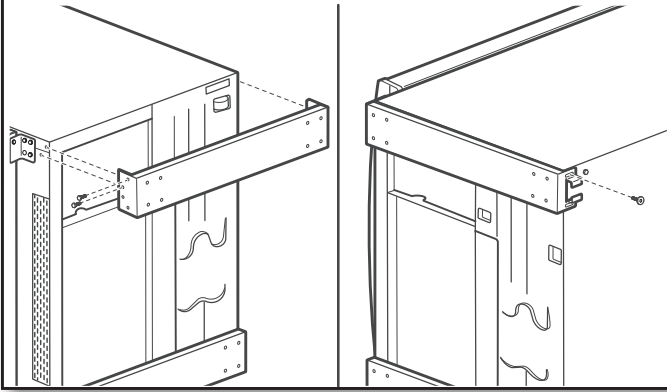
### 4. Remove Upper And Lower Hex-Head Bracket Screws



Remove the four 3/8" upper and lower hex-head bracket screws with a TORX T25 screwdriver or 3/8" nut driver.

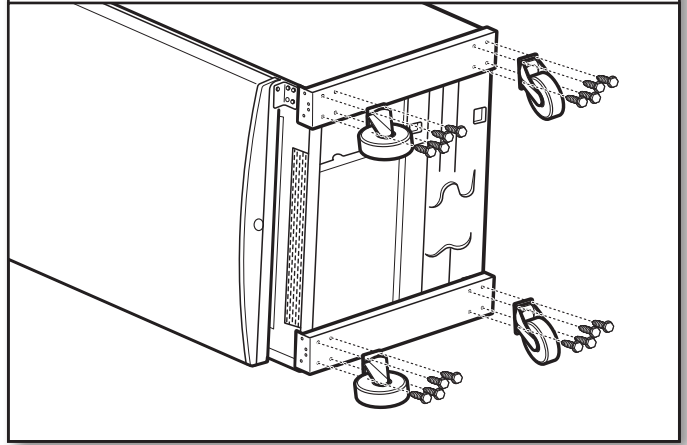


## 5. Install Caster Brackets



Align the right-hand caster brackets and drive in the rear bracket screws with the TORX T40 screwdriver from step 3. Pushing the brackets against the bottom of the refrigerator or freezer, reinstall the upper and lower hex-head bolts with a TORX T25 screwdriver or a 3/8" nut driver. Repeat on the left-hand side.

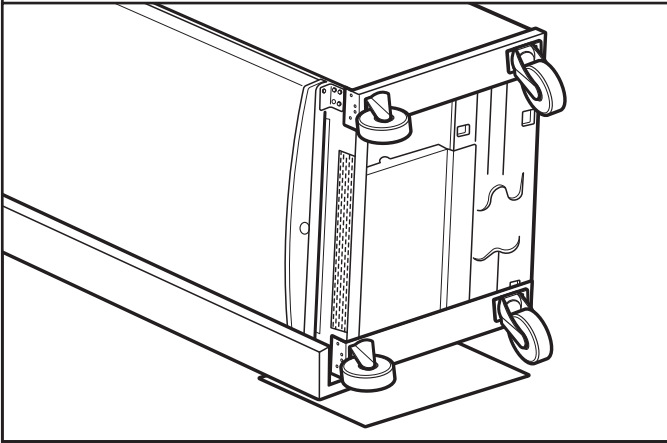
## 6. Attach Casters



Align a front caster (with a brake) with the holes in the caster bracket. Make sure that the brake faces the outside of the product. Insert and hand-tighten 1/2" caster bolts into each of the four caster bracket holes. Once all four caster bolts are installed, tighten the bolts with a 1/2" wrench or ratchet with an extender. Repeat installation with the other front caster (brake) and the two rear casters (no brake).

**Helpful Tip:** Rotate the caster to gain access to bolt locations.

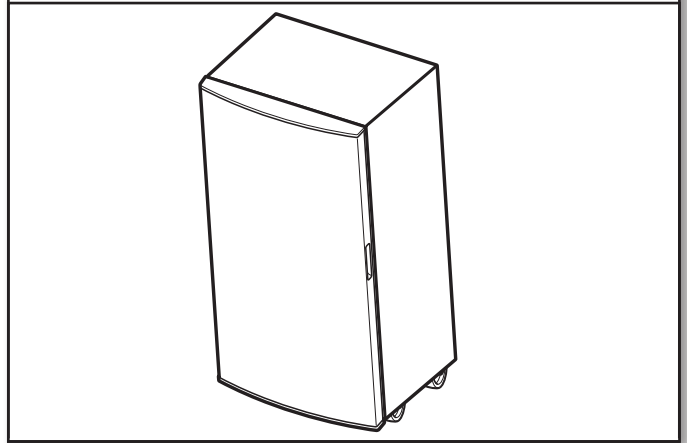
## 7. Lock Front Casters



Lock the front casters and insert a small piece of cardboard between the caster brake and the floor. This will help prevent the brake from rubbing on the floor.

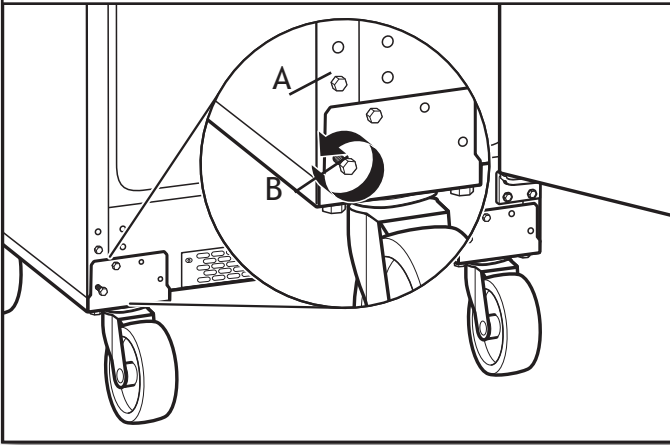
**NOTE:** Locking the casters will help prevent the refrigerator or freezer from moving while it is being lifted.

## 8. Stand Unit Upright



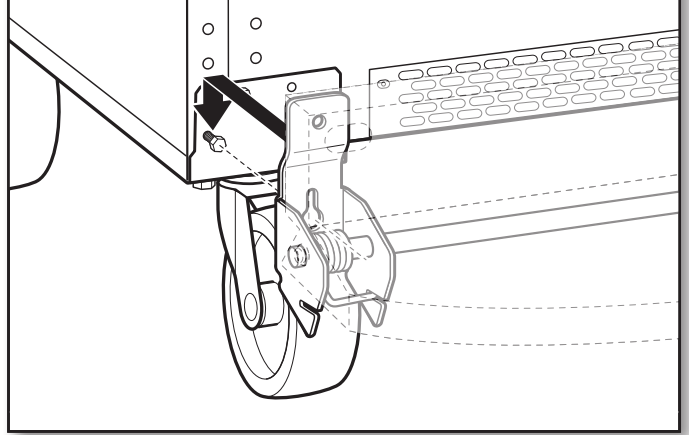
Stand the refrigerator or freezer upright.

## 9. Prepare For Foot Pedal Installation



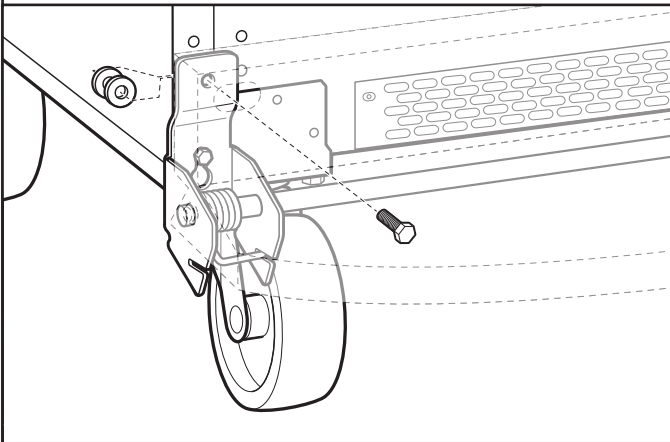
Open the product door for easier access to the foot pedal area. On both sides of the product, loosen the lower 3/8" hex-head bracket screw (B), exposing 1/4" of the thread, and fully withdraw the upper 3/8" hex-head foot pedal screw (A).

## 10. Align And Hang Foot Pedal



Align the circular parts of the foot pedal keyholes with the lower 3/8" hex-head bracket screws. Hang the pedal on the lower bracket screws. If the keyhole does not fully engage, loosen the bolt until engaged.

## 11. Reinstall The Foot Pedal Bolt



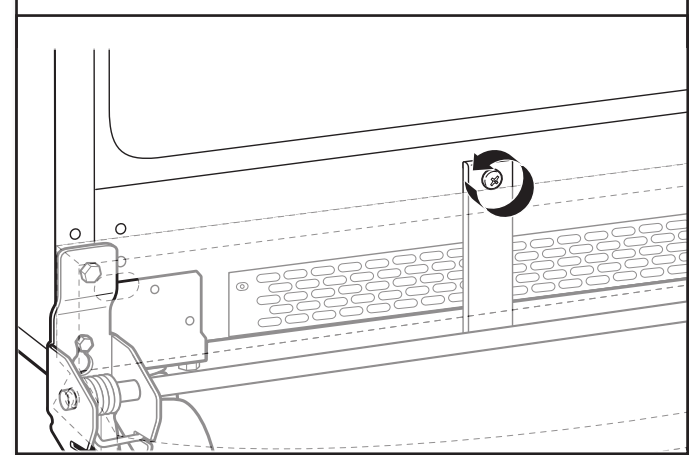
On the door hinge side, use a TORX T25 screwdriver or a 3/8" nut driver to feed the screw through the pedal bracket mounting hole and tighten to the cabinet.

On the non-hinged side, use a TORX T25 screwdriver or a 3/8" nut driver to feed the screw through the pedal bracket mounting hole and two spacers provided, and tighten to the cabinet.

**Helpful Tip:** If you are having trouble attaching the two spacers between the bracket and cabinet, tape the spacer to the back of the pedal bracket mounting hole with a strip of transparent tape before adding the screws.

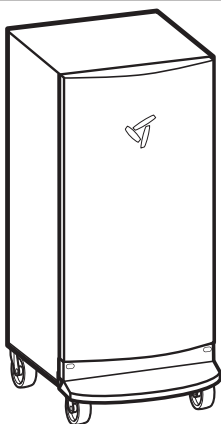
Tighten the second screw with a 3/8" wrench or 3/8" Ratchet wrench.

## 12. Adjust Actuator Screw If Desired



Use a Phillips screwdriver to make adjustments to the foot pedal actuator screw to adjust the foot pedal to your liking.

### 13. Place Unit In Final Location



## ⚠ WARNING



### Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

Unlock the casters, roll the unit into the final position, and relock the casters. Plug the refrigerator or freezer into a 3 prong outlet.

**NOTE:** If installing your refrigerator or freezer on an unlevel floor, shims may be required to prevent the unit from rolling.

## OPERATING YOUR REFRIGERATOR OR FREEZER

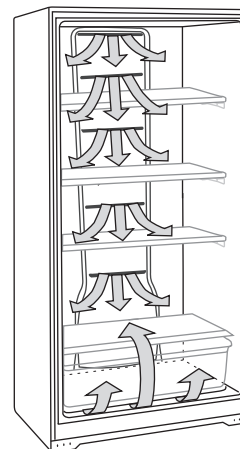
### Normal Sounds

Your new refrigerator or freezer may make sounds that your old one did not make. You might be concerned about these sounds because they are new to you. Most of the new sounds are normal. Hard surfaces, like the floor, walls, and cabinets can make the sounds seem louder. The following describes the kinds of sounds and what may be making them.

- Your unit is designed to run more efficiently to keep your food items at the desired temperatures and to minimize energy usage. The high-efficiency compressor and fans may cause your unit to run longer than your old one. You may also hear a pulsating or high-pitched sound from the compressor or fans as they adjust to optimize performance.
- You may hear the evaporator fan motor circulating air through the refrigerator or freezer compartment. The fan speed may increase as you open the doors or add warm food.
- Rattling noises may come from the flow of refrigerant or items stored on top of the unit.
- Water dripping on the defrost heater during a defrost cycle may cause a sizzling sound.
- As each cycle ends, you may hear a gurgling sound due to the refrigerant flowing in your unit.
- Contraction and expansion of the inside walls may cause a popping noise.
- You may hear air being forced over the condenser by the condenser fan.
- You may hear water running into the drain pan during the defrost cycle.

### Ensuring Proper Air Circulation

In order to ensure proper temperature, you need to permit proper airflow in the refrigerator or freezer. As shown in the illustration, cool air enters from the unit wall and moves down. The air then recirculates through the vent near the bottom.



Do not block any of these vents with food packages. If the vents are blocked, airflow will be restricted, and temperature and moisture problems may occur.

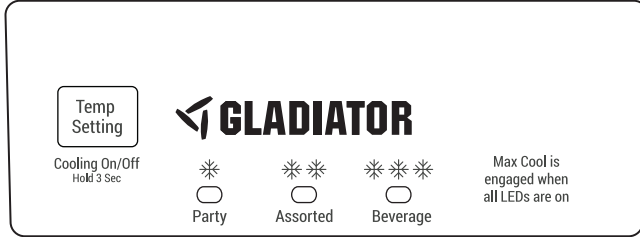
**IMPORTANT:** To avoid odor transfer and drying out of food, wrap or cover foods tightly.

# Using the Refrigerator Control

The temperature control is located at the top front of the refrigerator compartment.

## Temperature Control

When you first install your refrigerator, check that the control is set to the temperature that is desired for your food items.



There are three pre-set temperature buttons to choose from on your refrigerator:

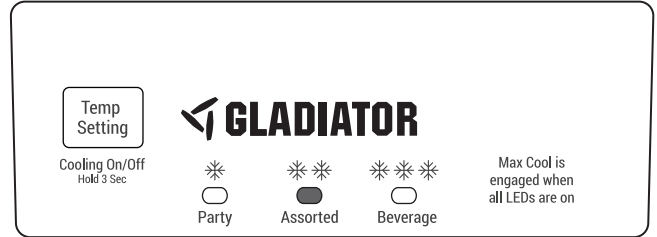
- **Party:** Sets refrigerator temperature at a level suitable for temporary loading of party platters or cold appetizers.
- **Assorted:** Multi-purpose setting accommodates a variety of refrigerated items.
- **Beverage:** Holds refrigerator at a lower temperature to keep beverages extra cold.

### IMPORTANT:

- The Assorted setting is designed to maintain the temperature at or near 37°F (3°C) under normal operating conditions.
- Wait 24 hours before you put food into the refrigerator. If you add food before the refrigerator has cooled completely, your food may spoil.  
**NOTE:** Adjusting the temperature set point to a colder than recommended setting will not cool the refrigerator any faster.
- If the temperature is too warm or too cold in the refrigerator, first check the air vents to be sure they are not blocked before adjusting the control.
- The control is set correctly when milk or juice is as cold as you like, but the Assorted setting should be correct for normal household usage.
- When the refrigerator is first started, the compressor will run constantly until the refrigerator is cooled. It may take up to 6 or 8 hours (or longer), depending on room temperature and the number of times the refrigerator door is opened. After the refrigerator is cooled, the compressor will turn on and off as needed to keep the refrigerator at the proper temperature.
- The outside of your refrigerator may feel warm. This is normal. The refrigerator's design and main function is to remove heat from packages and air space inside the refrigerator. The heat is transferred to the room air, making the outside of the refrigerator feel warm.

## Adjusting Control

If you need to adjust the temperature in the refrigerator compartment, press TEMP SETTING to display the desired temperature setting. Choose from Party, Assorted, or Beverage.

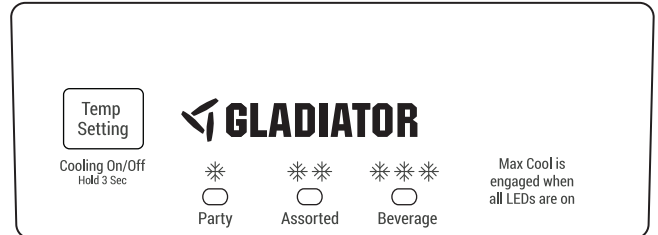


**NOTE:** When adjusting the control to a different setting, wait 24 hours between adjustments for the temperature to stabilize.

## Cooling On/Off

Your refrigerator will not cool when cooling is turned off.

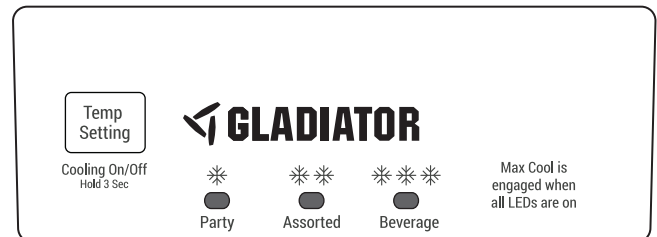
To turn cooling off, press and hold TEMP SETTING for 3 seconds. In the Off position, none of the lights on the control panel will be illuminated. The main refrigerator light bulb will still operate.



To turn cooling on, press and hold TEMP SETTING for 3 seconds. When cooling is on, the control panel lights will be illuminated.

## Max Cool

Use this feature to assist with periods of high refrigerator use, such as full grocery loads or temporarily warm room temperature.



To activate Max Cool, press TEMP SETTING until all the snowflake icons are illuminated simultaneously.

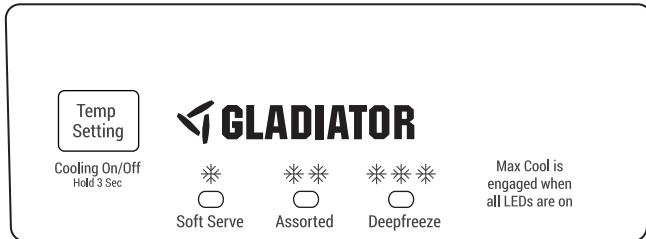
The refrigerator will remain in the Max Cool setting for 24 hours after the extra-low temperature is reached. Once the time has expired, the refrigerator will return to the previous temperature setting. Max Cool may be manually turned off by pressing Temp Setting to select the desired temperature setting from the snowflake on the left (least cold) to the snowflake on the right (coldest).

# Using the Freezer Control

The temperature control is located at the top front of the freezer compartment.

## Temperature Control

When you first install your refrigerator, check that the control is set to the temperature that is desired for your food items.



There are three pre-set temperature buttons to choose from on your freezer:

- **Soft Serve:** Raises freezer temperature slightly to create optimal conditions for serving ice cream.
- **Assorted:** Multi-purpose setting accommodates a variety of frozen items.
- **DeepFreeze:** Lowers freezer temperature for longer-term storage of frozen items.

### IMPORTANT:

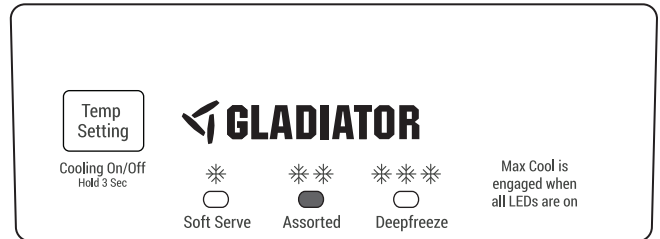
- The Assorted setting is designed to maintain the temperature at or near 0°F (-18°C) under normal operating conditions.
- Wait 24 hours before you put food into the freezer. If you add food before the freezer has cooled completely, your food may spoil.

**NOTE:** Adjusting the temperature set point to a colder than recommended setting will not cool the freezer any faster.

- If the temperature is too warm or too cold in the freezer, first check the air vents to be sure they are not blocked before adjusting the control.
- The Assorted setting should be correct for normal household usage. The control is set correctly when ice cream is firm.
- When the freezer is first started, the compressor will run constantly until the freezer is cooled. It may take up to 6 or 8 hours (or longer), depending on room temperature and the number of times the freezer door is opened. After the freezer is cooled, the compressor will turn on and off as needed to keep the freezer at the proper temperature.
- The outside of your freezer may feel warm. This is normal. The freezer's design and main function is to remove heat from packages and air space inside the freezer. The heat is transferred to the room air, making the outside of the freezer feel warm.

## Adjusting Control

If you need to adjust the temperature in the freezer compartment, press TEMP SETTING to display the desired temperature setting. Choose from Soft Serve, Assorted, and DeepFreeze.

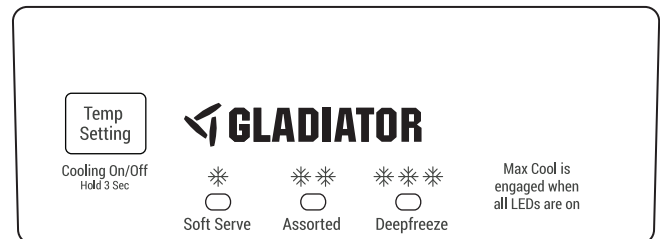


**NOTE:** When adjusting the control to a different setting, wait 24 hours between adjustments for the temperature to stabilize.

## Cooling On/Off

Your freezer will not cool when cooling is turned off.

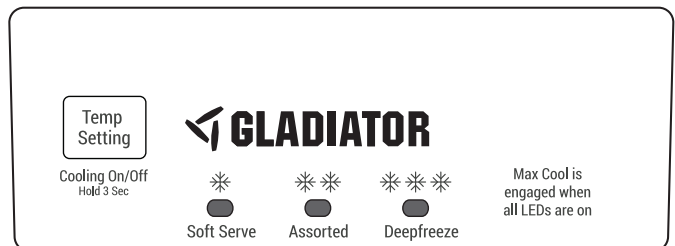
To turn cooling off, press and hold TEMP SETTING for 3 seconds. In the Off position, none of the lights on the control panel will be illuminated. The main freezer light bulb will still operate.



To turn cooling on, press and hold TEMP SETTING for 3 seconds. When cooling is on, the control panel lights will be illuminated.

## Max Cool

Use this feature to assist with periods of high freezer use, such as full grocery loads or temporarily warm room temperature.



To activate Max Cool, press TEMP SETTING until all the snowflake icons are illuminated simultaneously.

The freezer will remain in the Max Cool setting for 24 hours after the extra-low temperature is reached. Once the time has expired, the freezer will return to the previous temperature setting. Max Cool may be manually turned off by pressing Temp Setting to select the desired temperature setting from the snowflake on the left (least cold) to the snowflake on the right (coldest).

# CARING FOR YOUR REFRIGERATOR OR FREEZER

## Registering Your Unit

There are many benefits of registering your product. Find out more and register your product online at [www.gladiatorgarageworks.com](http://www.gladiatorgarageworks.com). Consumers in Canada can call: 1-800-807-6777. Your product's model and serial numbers can be located on the serial sticker inside your unit.

## Refrigerator and Freezer Features

### Refrigerator and Freezer Shelves

The refrigerator will come with two deep, extra-thick glass shelves and one shallow solid metal shelf. Your freezer will come with two deep, heavy gauge wire shelves and one shallow heavy gauge wire shelf.

Store similar foods together and adjust the shelves to fit different heights. This reduces the time the refrigerator door is open and saves energy.

#### To Remove and Replace a Shelf:

1. Remove the shelf by lifting straight up, and pulling the shelf out.
2. Replace the shelf by lowering the shelf onto the supports on the side walls.

### Half-Width and Full-Width Gallon Door Bins

#### To Remove and Replace a Bin:

1. Remove the bin by tipping the front of the bin forward and sliding out.
2. Replace the bin by sliding it in above the desired support, and then tilting it back into place.

### Heavy Gauge Wire Baskets

The slide-out basket provides separate storage space for items that are difficult to store on freezer shelves. To remove the basket, pull out and lift up.

#### To Remove and Replace the Basket:

1. Remove the basket by tipping the front of the basket forward and sliding out.
2. Replace the basket by sliding it in above the desired support, and then tilting it back into place.

### Pizza Zone (Freezer only)

#### To Remove and Replace the Gate:

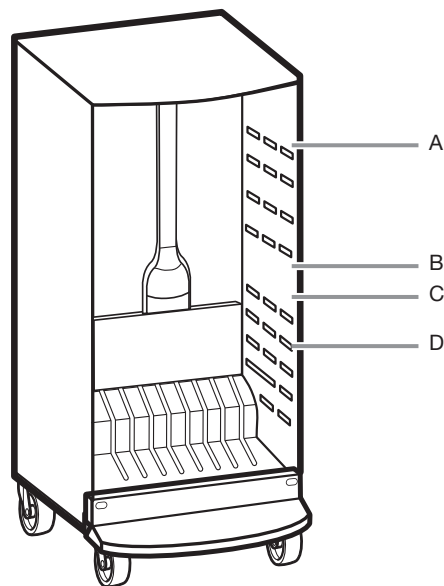
1. Remove the gate by lifting the top of the gate up and out of the supports.
2. Replace the gate to original position by lowering it into the supports.

### Silver Tread Door Bin (Refrigerator only)

#### To Remove and Replace the Bin:

1. Remove the bin by lifting the top of the gate up and out of the supports.

2. Replace the bin to original position by lowering it into the supports.



A. Deep extra thick glass or deep heavy gauge wire shelves

C. Short heavy gauge wire basket

B. Shallow solid metal shelf or shallow heavy gauge wire shelf

D. Tall heavy gauge wire basket

## Accessories

These units do not accept an ice maker kit. The Following accessories are available for your refrigerator or freezer. To order an accessory, contact us and ask for the part number.

In the U.S.A, call 1-866-342-4089

In Canada, call 1-800-807-6777

Extra Deep Shelf for Freezer: W11187306

Extra Deep Shelf for Refrigerator: W11187309

Affresh® Kitchen & Appliance Cleaner:

In U.S.A., order Part #W10355010

In Canada, order Part #W10355010B

## Cleaning Your Refrigerator or Auto-Defrosting Freezer

### ⚠ WARNING



#### Explosion Hazard

Risk of Fire or Explosion.

Flammable Refrigerant Used.

Do Not Use Mechanical Devices to Defrost Refrigerator.

Do Not Puncture Refrigerant Tubing.


Clean the refrigerator or freezer about once a month to keep odors from building up. Wipe up spills immediately.

### To Clean Your Refrigerator or Freezer:

1. Press and hold TEMP SETTING for 3 seconds to turn off cooling.
2. Unplug the refrigerator or freezer or disconnect power.
3. Remove all removable parts from inside, such as shelves, crispers, etc.
4. Hand wash, rinse, and dry removable parts and interior surfaces thoroughly. Use a clean sponge or soft cloth and a mild detergent in warm water.
  - Do not use abrasive or harsh cleaners such as window sprays, scouring cleansers, flammable fluids, cleaning waxes, concentrated detergents, bleaches, or cleansers containing petroleum products on plastic parts, interior and door liners or gaskets. Do not use paper towels, scouring pads, or other harsh cleaning tools. These can scratch or damage materials.
  - To help remove odors, you can wash interior walls with a mixture of warm water and baking soda (2 tbs to 1 qt [26 g to 0.95 L] of water).
5. Replace removable parts.
6. Use the appropriate cleaning method for your exterior finish.

**Painted Metal:** Wash exterior door with a microfiber cloth and a mild detergent in warm water. For all other exterior surfaces, wash with a clean sponge or soft cloth and a mild detergent in warm water. Do not use abrasive or harsh cleaners or cleaners designed for stainless steel. Dry thoroughly with a soft cloth.

**⚠ WARNING**



**Explosion Hazard**

**Risk of Fire or Explosion due to Puncture of Refrigerant Tubing;**

**Follow Handling Instructions Carefully.**

**Flammable Refrigerant Used.**

7. Clean the condenser coils regularly. Coils may need to be cleaned as often as every other month. This may help save energy.
  - Open the refrigerator or freezer door and remove the base grille by removing two Phillips head screws and pulling the grille toward you.
  - Use a vacuum with an extended attachment to clean the condenser coils when they are dusty or dirty.
  - Replace the base grille by aligning the ends of the grille with the leveling assemblies on each side and snapping the grille into place. Reinstall the screws.
8. Plug in the refrigerator or freezer or reconnect the power.
9. Set the temperature control to desired setting. See the “Using the Controls” sections.

### Auto Defrost Freezer

Auto-defrost means that you will not have to defrost your freezer. Frost is removed by air moving and collecting any moisture and depositing it on the cooling coil. The cooling coil periodically warms up enough to melt the frost, and it then flows down to the drain pan (located behind the base grille) where it is evaporated.

## Changing the Light Bulb(s)

**IMPORTANT:** The lighting system in this appliance may consist of:

- Sealed LED modules
- LED Bulbs
- Incandescent Bulbs

Sealed LED module is an LED which does not need to be replaced. If a Sealed LED module(s) do not illuminate when the refrigerator and/or freezer door is opened, call for assistance or service. See “Warranty” for contact information.

If a LED Bulb does not illuminate when the refrigerator and/or freezer door is opened, replace with like bulb following this procedure:

1. Unplug the appliance or disconnect power.
  2. Remove the light shield.
    - Remove the hardware holding the light shield in place.
    - Top of the appliance compartment - Slide the light shield toward the back of the compartment to release it from the light assembly.
  3. Replace the burned-out bulb(s) with a LED bulb of the same size, shape and wattage.
    - Order Part Number W10805744 (3.6 W).
- NOTE:** Some LED replacement bulbs are not recommended for wet/damp environments. The refrigerator and freezer compartments are considered to be wet/damp environments. If using a brand of LED bulb other than the recommended LED bulb, before installation, read and follow all instructions on the LED packaging.
4. Replace the light shield by inserting the tabs on the shield into the liner holes on each side of the light assembly. Slide the shield toward the front until it locks into place.
    - **NOTE:** To avoid damaging the light shield, do not force the shield beyond the locking Point.
  5. Replace the hardware that holds the shield in place.
  6. Plug in the appliance or reconnect power.

If an incandescent bulb does not illuminate when the refrigerator and/or freezer door is opened, replace with like bulb using the same procedure outlined above. Replace burned out bulb with only incandescent bulb(s) of the same size, shape and wattage (maximum 40 W) designed for household appliances.

## Power Interruptions

If the power will be out for 24 hours or less, keep the door closed to help food stay cold and frozen.

If the power will be out for more than 24 hours, consume or can perishable food at once.

**REMEMBER:** If the condition of the food is poor, dispose of it.

## Vacation and Moving Care

### Vacations

If you choose to leave the refrigerator or freezer on while you're away, use up any perishables and freeze other items.

If you choose to turn the refrigerator or freezer off before you leave, follow these steps:

1. Remove all food from the refrigerator or freezer.
2. Turn the control to the off position. See the “Using the Controls” section.
3. Clean the refrigerator or freezer, wipe it, and dry well.
4. Tape rubber or wood blocks to the tops of both doors to prop them open far enough for air to get in. This stops odor and mold from building up.

## Moving

When you are moving your refrigerator or freezer to a new home, follow these steps to prepare it for the move.

1. Remove all food from the refrigerator or freezer.
2. Turn the control to the off position. See the “Using the Controls” section.
3. Unplug the refrigerator or freezer.
4. Empty water from the defrost pan.
5. Clean, wipe, and dry thoroughly.
6. Take out all removable parts, wrap them well, and tape them together so they don’t shift and rattle during the move.
7. Tape the doors shut and tape the power cord to the unit cabinet.
8. Unlock the casters to roll away the unit.

When you get to your new home, put everything back and refer to the “Installing Your Refrigerator or Freezer” section for preparation instructions.

---

# TROUBLESHOOTING

First try the solutions suggested here. If you need further assistance or more recommendations that may help you avoid a service call, refer to the warranty page in this manual, or visit [www.whirlpool.com/product\\_help](http://www.whirlpool.com/product_help) for recommendations that may help you avoid a service call. In Canada, visit <http://www.whirlpool.ca>.

Contact us by mail with any questions or concerns at the address below:

In the U.S.A.:

Whirlpool Brand Home Appliances  
Customer eXperience Center  
553 Benson Road  
Benton Harbor, MI 49022-2692

In Canada:


Whirlpool Brand Home Appliances  
Customer eXperience Centre  
200 – 6750 Century Ave.  
Mississauga ON L5N 0B7

Please include a daytime phone number in your correspondence.



## Refrigerator Operation

**⚠ WARNING**




**Electrical Shock Hazard**

Plug into a grounded 3 prong outlet.  
 Do not remove ground prong.  
 Do not use an adapter.  
 Do not use an extension cord.

Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

**⚠ WARNING**



**Explosion Hazard**

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

PROBLEM	RECOMMENDED SOLUTIONS
<b>Refrigerator Will Not Operate</b>	Check that it is plugged into a grounded 3 prong outlet. Check that the temperature control is turned on. Check that the refrigerator is not running an automatic defrost cycle. Replace the fuse or reset the circuit breaker. <b>NOTE:</b> If problems continue, contact an electrician.
<b>Lights Do Not Work</b>	Check that it is plugged into a grounded 3 prong outlet. Check that the light bulb is tight in the socket and is not burned out.
<b>Water in Defrost Drain Pan</b>	It is normal for water to drip into the defrost drain pan when refrigerator is defrosting. When humidity is high, it is normal for water in the defrost pan to take longer to evaporate.
<b>Motor Seems to Run Too Much</b>	Check that the door closes properly. Adding a large amount of food warms the refrigerator, causing the unit to run longer to cool back down. If this is the situation, wait approximately 6 to 8 hours to allow the refrigerator to reach the correct temperature. Get all needed items out at one time, keep food organized, and close the door as soon as possible. Check that the condenser coils are clean. Check that space around refrigerator meets air circulation requirements. See the “Location Requirements” section. Warmer than normal room temperature will cause the motor to run longer. <b>NOTE:</b> If none of the above is true, your new refrigerator will run longer than your old one due to its high-efficiency motor.
<b>Temperature is Too Warm</b>	Check that air vents are clear. See the “Ensuring Proper Air Circulation” section for air vent locations. Get all needed items out at one time, keep food organized, and close the door as soon as possible. Adding a large amount of food warms the refrigerator, causing the refrigerator to run longer to cool back down. Check that the temperature control is set correctly for surrounding conditions.
<b>The Door Will Not Close Completely or Is Difficult To Open</b>	Check that there are no food packages blocking the door. On some models, check that the crisper covers, pans, shelves, bins, and baskets are in the correct position. Check that gaskets are clean. See the “Caring for Your Refrigerator or Freezer” section. Check that the refrigerator is stable.
<b>Noisy</b>	The sounds may be normal. See the “Normal Sounds” section.
<b>Refrigerator Makes Loud Buzzing/Clicking Sound</b>	Adding a large amount of food warms the refrigerator. It can take several hours for the refrigerator to return to normal temperature.

## Freezer Operation

### ⚠ WARNING



#### Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.  
 Do not remove ground prong.  
 Do not use an adapter.  
 Do not use an extension cord.  
 Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

### ⚠ WARNING



#### Explosion Hazard

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

PROBLEM	RECOMMENDED SOLUTIONS
<b>Freezer Will Not Operate</b>	<p>Check that it is plugged into a grounded 3 prong outlet.</p> <p>Check that the temperature control is turned on.</p> <p>Check that the freezer is not running an Automatic Defrost cycle.</p> <p>Replace the fuse or reset the circuit breaker.</p> <p><b>NOTE:</b> If problems continue, contact an electrician.</p>
<b>Lights Do Not Work</b>	<p>Check that it is plugged into a grounded 3 prong outlet.</p> <p>Check that the light bulb is tight in the socket and is not burned out.</p>
<b>Water in Defrost Drain Pan</b>	<p>It is normal for water to drip into the defrost drain pan when the freezer is defrosting.</p> <p>When humidity is high, it is normal for water in the defrost pan to take longer to evaporate.</p>
<b>Motor Seems to Run Too Much</b>	<p>Check that the door closes properly.</p> <p>Defrost and clean the freezer to remove excessive frost.</p> <p>Adding a large amount of food warms the freezer, causing the freezer to run longer to cool back down. If this is the situation, wait approximately 6 to 8 hours to allow the freezer to reach the correct temperature.</p> <p>Get all needed items out at one time, keep food organized, and close the door as soon as possible.</p> <p>Check that the condenser coils are clean.</p> <p>Check that the door gasket is sealed all the way around. If not, contact a qualified technician.</p> <p>Check that space around freezer meets air circulation requirements. See the "Location Requirements" section.</p> <p><b>NOTE:</b> If none of the above is true, your new freezer will run longer than your old one due to its high-efficiency motor.</p>
<b>Temperature Is Too Warm</b>	<p>Check that air vents are clear. See the "Ensuring Proper Air Circulation" section for air vent locations.</p> <p>Get all needed items out at one time, keep food organized, and close the door as soon as possible.</p> <p>Adding a large amount of food warms the freezer, causing the freezer to run longer to cool back down.</p> <p>Check that the temperature control is set correctly for surrounding conditions.</p>
<b>The Door Will Not Close Completely or Is Difficult to Open</b>	<p>Check that there are no food packages blocking the door.</p> <p>On some models, check that the shelves and baskets are in the correct position.</p> <p>Check that gaskets are clean. See the "Caring for Your Refrigerator or Freezer" section.</p> <p>Check that the freezer is stable.</p>
<b>Freezer Makes Loud Buzzing/Clicking Sound</b>	<p>Adding a large amount of food warms the freezer. It can take several hours for the freezer to return to normal temperature.</p>

---

# WARRANTY

For warranty information:

In the U.S.A. call **1-866-342-4089** or visit our website at

**[www.gladiatorgarageworks.com](http://www.gladiatorgarageworks.com)**

In Canada call **1-800-807-6777** or visit our website at

**[www.gladiatorgarageworks.ca](http://www.gladiatorgarageworks.ca)**

---

# TABLE DES MATIÈRES

<b>INSTALLATION DU RÉFRIGÉRATEUR OU DU CONGÉLATEUR.....</b>	<b>21</b>	Utiliser la commande du congélateur.....	31
Déballage.....	23	<b>ENTRETIEN DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR OU CONGÉLATEUR.....</b>	<b>32</b>
Nettoyage avant utilisation.....	23	Enregistrer votre appareil.....	32
Exigences d'emplacement.....	23	Caractéristiques du réfrigérateur et du congélateur.....	32
Outils.....	23	Nettoyer le réfrigérateur ou dégivrage automatique du congélateur.....	32
Spécifications électriques.....	24	Remplacer l'ampoule d'éclairage.....	33
Enlever la porte de l'appareil.....	24	Pannes de courant.....	34
Replacer la porte de l'appareil.....	25	Précautions à prendre pour les vacances ou le déménagement.....	34
Inverser la porte de l'appareil.....	25	<b>DÉPANNAGE.....</b>	<b>34</b>
Installer les roulettes robustes et pédales texturées argentées.....	26	Fonctionnement du réfrigérateur.....	35
<b>UTILISER VOTRE RÉFRIGÉRATEUR OU CONGÉLATEUR....</b>	<b>29</b>	Fonctionnement du congélateur.....	36
Sons normaux.....	29	<b>GARANTIE.....</b>	<b>37</b>
Pour assurer une circulation d'air correcte.....	29		
Utiliser la commande du réfrigérateur.....	30		

# SÉCURITÉ DU RÉFRIGÉRATEUR ET CONGÉLATEUR

## Votre sécurité et celle des autres est très importante.

Nous donnons de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil ménager. Assurez-vous de toujours lire tous les messages de sécurité et de vous y conformer.



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole d'alerte de sécurité vous signale les dangers potentiels de décès et de blessures graves à vous et à d'autres.

Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte de sécurité et le mot "DANGER" ou "AVERTISSEMENT". Ces mots signifient :

**⚠ DANGER**

**Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas immédiatement les instructions.**

**⚠ AVERTISSEMENT**

**Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas les instructions.**

Tous les messages de sécurité vous diront quel est le danger potentiel et vous disent comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire en cas de non-respect des instructions.

## INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

**AVERTISSEMENT :** Afin de réduire le risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessures corporelles lors de l'utilisation de cet appareil, observer certaines précautions fondamentales, notamment :

- Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil ne convient pas à une utilisation par des personnes (y compris des enfants) à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou possédant un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient placées sous supervision ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Ne pas utiliser de rallonge.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de réparation ou toute autre personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
- Brancher sur une alimentation en eau potable uniquement.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique et à d'autres usages similaires comme : coins cuisine réservés au personnel des boutiques, des bureaux et d'autres environnements professionnels; maisons d'hôtes, ainsi que par les clients d'hôtel, de motels et d'autres installations d'hébergement; gîtes touristiques; et banquets et autres utilisations non commerciales semblables.
- Ne pas entreposer de substances explosives comme des aérosols avec agent propulseur inflammable dans cet appareil.
- Ne pas utiliser de pièces de remplacement qui n'ont pas été recommandées par le fabricant (c.-à-d., pièces fabriquées à la maison à l'aide d'une imprimante 3D).
- Garder les événements à l'intérieur de l'enceinte de l'appareil ou de la structure encastrée exempte d'obstacles.
- Ne pas utiliser des appareils mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autre que ceux recommandés par le fabricant.
- Ne pas endommager le circuit réfrigérant.
- Ne pas utiliser des appareils électriques à l'intérieur des compartiments d'aliments de l'appareil, à moins qu'ils soient de type recommandé par le fabricant.
- L'ensemble de machine à glaçons peut être ajouté à certains modèles. Consulter la plaque signalétique située à l'intérieur du compartiment pour les aliments de l'appareil pour obtenir les informations concernant le modèle d'ensemble de machine à glaçons.
- L'installation de la canalisation d'eau et de la machine à glaçons doit être effectuée par un technicien de service qualifié. Consulter les instructions d'installation fournies avec l'ensemble de machine à glaçons pour tous les détails.

**CONSERVER CES INSTRUCTIONS**

## Mise au rebut de votre vieux réfrigéré ou congélateur

**AVERTISSEMENT :** Un enfant peut rester piégé. Avant de jeter votre vieux réfrigérateur ou congélateur :

- Enlever les portes.
- Laisser les tablettes en place de sorte que les enfants ne puissent pas y pénétrer facilement.

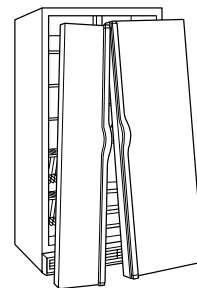
### **AVERTISSEMENT**

#### Risque de suffoquer

Enlever les portes de votre vieux réfrigérateur.

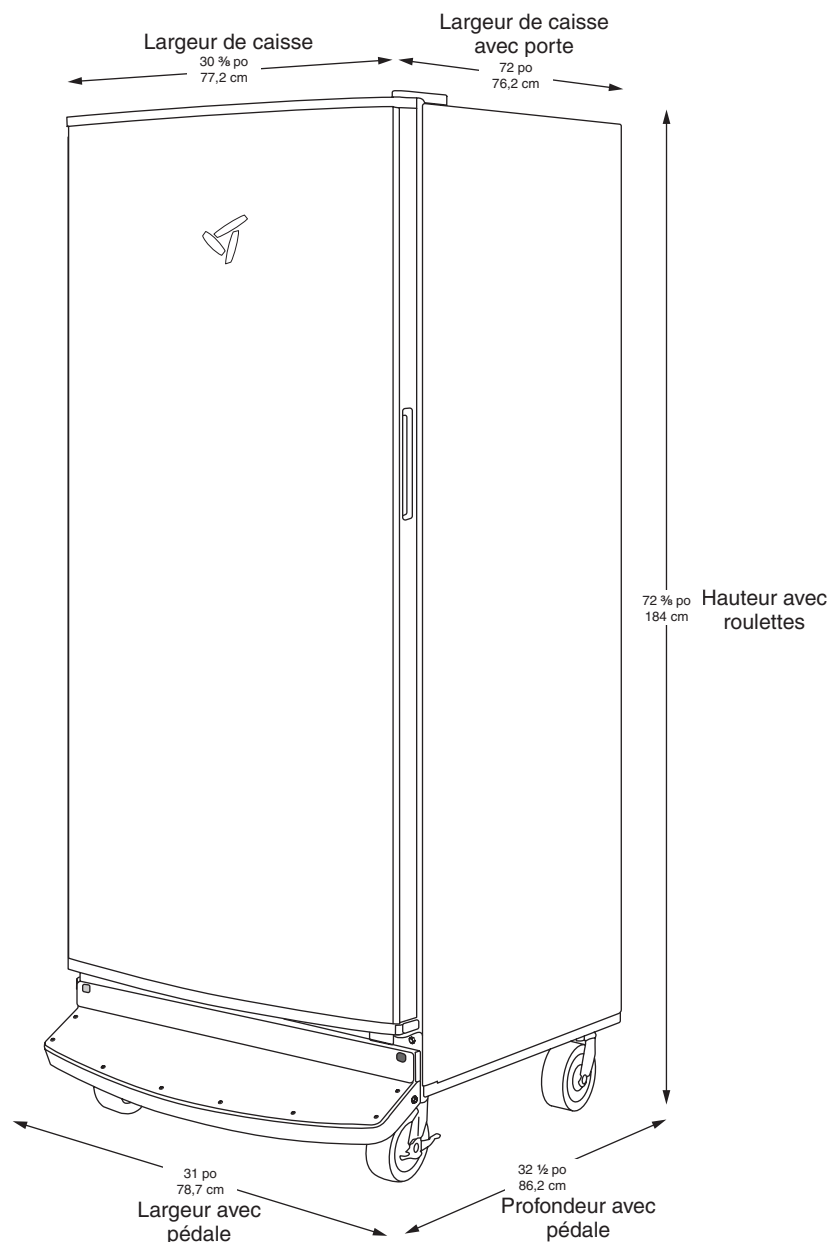
Le non-respect de cette instruction peut causer un décès ou des lésions cérébrales.

**IMPORTANT :** Le risque qu'un enfant puisse se retrouver coincé et suffoquer n'est pas chose du passé. Les réfrigérateurs et congélateurs jetés ou abandonnés sont toujours dangereux, même s'ils ne restent à l'extérieur que pour "quelques jours seulement". Si vous vous débarrassez de votre vieux réfrigéré ou congélateur, veuillez suivre les instructions suivantes pour aider à éviter les accidents.



#### Renseignements importants à propos de la mise au rebut des fluides réfrigérants :

Mettre le réfrigérateur au rebut conformément à la réglementation fédérale et locale. Les fluides réfrigérants doivent être évacués par un technicien certifié et agréé par l'EPA conformément aux procédures établies.



# INSTALLATION DU RÉFRIGÉRATEUR OU DU CONGÉLATEUR

## Déballage

### **AVERTISSEMENT**

#### Risque de poids excessif

Utiliser deux personnes ou plus pour déplacer et installer l'appareil.

Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autres blessures.

- Enlever et recycler ou éliminer tous les matériaux d'emballage, sauf les cornières en mousse qui seront utilisées lors de l'installation.
- Enlever tout résidu de ruban adhésif et de colle des surfaces du réfrigéré ou du congélateur avant de le mettre en marche. À l'aide de votre doigt, frotter une petite quantité de savon liquide à vaisselle sur l'adhésif. Rincer à l'eau tiède et sécher.
- Ne pas utiliser d'instruments coupants, d'alcool à friction, de liquides inflammables ou de nettoyants abrasifs pour enlever le ruban adhésif ou la colle. Ces produits peuvent endommager la surface de votre réfrigérateur ou congélateur. Pour obtenir plus de renseignements, voir la section "Sécurité".

#### Déplacement de votre réfrigérateur :

Votre réfrigérateur est lourd. Lors du déplacement de votre réfrigérateur pour le nettoyage ou un entretien ou réparation, veiller à recouvrir le plancher avec du carton ou un panneau de fibres dures pour éviter qu'il ne subisse tout dommage. Toujours tirer le réfrigérateur tout droit lors de son déplacement. Ne pas incliner le réfrigérateur d'un côté ou de l'autre ni le "faire marcher" en essayant de le déplacer car le plancher pourrait être endommagé.

## Nettoyage avant utilisation

Après avoir enlevé tous les matériaux d'emballage, nettoyer l'intérieur du réfrigérateur ou du congélateur avant de l'utiliser. Voir les instructions de nettoyage dans la section "Entretien de votre réfrigérateur ou congélateur".

#### Importants renseignements à savoir au sujet des tablettes et des couvercles en verre :

Ne pas nettoyer les tablettes ou couvercles en verre avec de l'eau tiède quand ils sont froids. Les tablettes et les couvercles peuvent se briser s'ils sont exposés à des changements soudains de température ou à un impact tel que coup brusque. Le verre trempé est conçu pour éclater en d'innombrables pièces minuscules. Ceci est normal. Les tablettes et les couvercles en verre sont lourds. Les saisir à deux mains lors de leur dépose afin d'éviter de les faire tomber.

## Exigences d'emplacement

### **AVERTISSEMENT**



#### Risque d'explosion

Garder les matières et les vapeurs inflammables, telles que l'essence, à l'écart de l'appareil.

Utiliser un produit de nettoyage ininflammable.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, une explosion ou un incendie.

## Ventilation et espace libre

### Réfrigérateur

- Garder les matières et les vapeurs inflammables, telles que l'essence, loin du réfrigérateur.
- Ne pas couvrir le réfrigérateur d'un drap, d'une couverture, d'une nappe, etc. pour ne pas réduire la circulation d'air.
- Laisser un espace d'au moins 1 po (25,4 mm) entre l'arrière du réfrigérateur et le mur. Si le réfrigérateur doit être placé près d'un mur fixe, laisser un espace supplémentaire côté charnière pour que la porte puisse s'ouvrir en plus grand.

### Congélateur

- Garder les matières et vapeurs inflammables, telles que l'essence, loin du congélateur.
- Ne pas couvrir le congélateur d'un drap, d'une couverture, d'une nappe, etc. pour ne pas réduire la circulation d'air.
- Laisser au minimum 3 po (7,5 cm) d'espace au-dessus et des deux côtés du congélateur et 1 po (2,5 cm) entre l'arrière du congélateur et le mur. Si le congélateur doit être placé près d'un mur fixe, laisser un espace supplémentaire côté charnière pour que la porte puisse s'ouvrir en plus grand.

## Température

Le réfrigérateur fonctionne à son efficacité maximale lorsqu'il se trouve dans un endroit où la température ne descend pas en dessous de 40 °F (5 °C). Installer vos appareils dans un endroit où la température ne descend pas en dessous de cette température recommandée.

## Lors du déplacement à l'emplacement final

### Réfrigérateur

**REMARQUE :** Laisser un espace de 1 po (2,54 cm) entre l'arrière du réfrigérateur et le mur.

### Congélateur

**REMARQUE :** Laisser un espace de 3 po (7,5 cm) au-dessus et des deux côtés et 1 po (2,5 cm) entre l'arrière et le mur.

## Outils

Rassembler les outils nécessaires avant de commencer l'assemblage :

- Clé à douille hexagonale de 5/16 po
  - Clé à douille hexagonale de 3/8 po
  - 2 couteaux à mastic plat de 2 po
  - Tournevis à tête cruciforme
  - Clé de 1/2 po
  - Tournevis TORX T25<sup>†</sup>
  - Tournevis TORX T40<sup>†</sup>
  - Clé mixte de 3/8 po
- Outils utiles :**
- Tournevis électrique
  - Clé à cliquet de 3/8 po

## Spécifications électriques

### ⚠ AVERTISSEMENT



#### Risque de choc électrique

Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

Avant de placer le réfrigérateur ou le congélateur à son emplacement final, il est important de s'assurer d'avoir le raccordement électrique approprié.

#### Méthode de liaison à la terre recommandée

Chaque appareil doit être alimenté par un circuit à 115 V CA 60 Hz relié à la terre et protégé par un fusible de 15 A ou 20 A. Il est recommandé d'utiliser un circuit distinct pour alimenter le réfrigérateur ou le congélateur. Utiliser une prise de courant dont l'alimentation ne peut pas être interrompue par un interrupteur. Ne pas utiliser de rallonge.

**REMARQUE :** Avant de procéder à tout type d'installation, de nettoyage ou de changement d'une ampoule, appuyer sur TEMP SETTING (réglage de température) pendant 3 secondes pour désactiver le refroidissement, puis déconnecter le réfrigérateur ou le congélateur de la source de courant électrique.

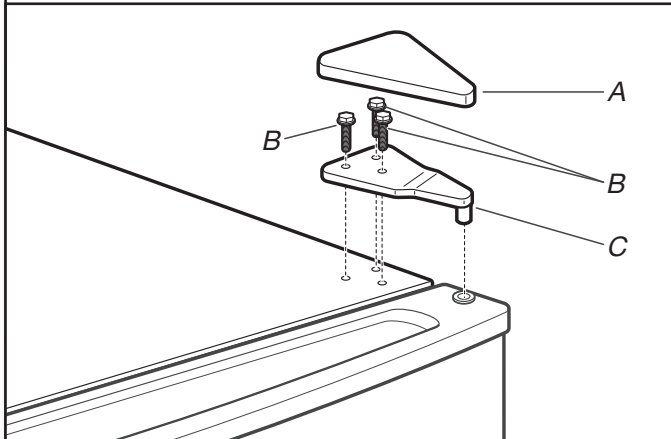
## Enlever la porte de l'appareil (optionnel)

Cet appareil est produit en usine avec une porte qui ouvre vers la droite. Au besoin, suivre les étapes suivantes pour inverser le sens d'ouverture de la porte.

#### IMPORTANT :

- En fonction de la largeur de l'ouverture, il faudra peut-être retirer la poignée ou la porte pour pouvoir introduire l'appareil dans le domicile.
- Toutes les illustrations de référence de ces instructions sont incluses plus loin dans cette section, après le point "Étapes finales". Si on inverse le sens d'ouverture de la porte, considérer l'image de façon symétrique.
- Avant de commencer, fermer la commande, retirer les aliments et enlever tous les balconnets réglables ou compartiments utilitaires de la porte.

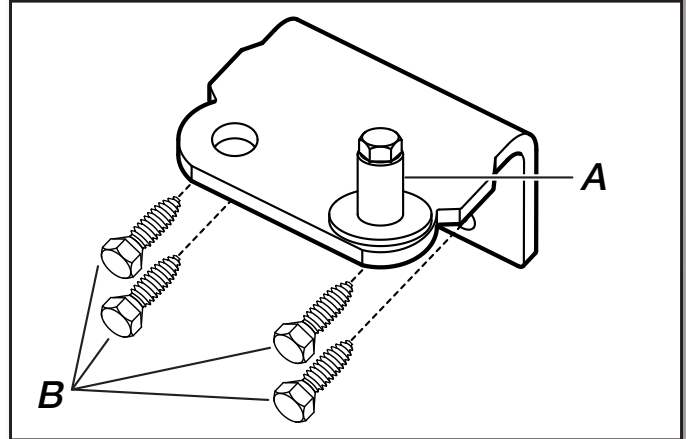
### 1. Enlevez les pièces de la charnière et la porte



- A. Couvercle de charnière supérieure
- B. Vis de charnière à tête hexagonale de 5/16 po
- C. Charnière supérieure

Débrancher l'appareil ou déconnecter la source de courant électrique. Laisser la porte de l'appareil fermée jusqu'à ce qu'elle soit prête à être soulevée pour la dégager de la caisse. Enlever les pièces pour la charnière supérieure. Soulever la porte de l'appareil pour la séparer de la charnière inférieure et de la caisse et la mettre de côté.

### 2. Enlever les pièces de la charnière du bas



- A. Axe de charnière
- B. Vis de charnière à tête hexagonale de 3/8 po

Retirer les quatre vis de charnière à tête hexagonale et la charnière inférieure.

**REMARQUE :** Prévoir un support additionnel de la porte pendant le déplacement des charnières. La force d'attraction des aimants de porte ne suffit pas à la maintenir en place.



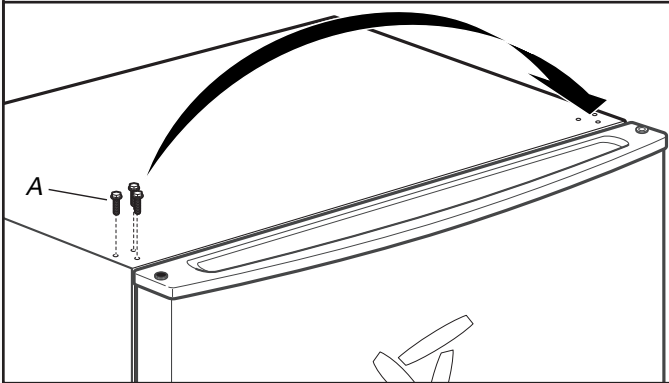
## Replacer la porte de l'appareil (optionnel)

Replacer sur l'appareil les pièces de la charnière du bas enlevées à l'étape 2. Replacer ensuite le reste des pièces de la charnière et la porte enlevées à l'étape 1.

## Inverser la porte de l'appareil (optionnel)

Consulter les étapes 1 et 2 de la section "Enlever la porte de l'appareil".

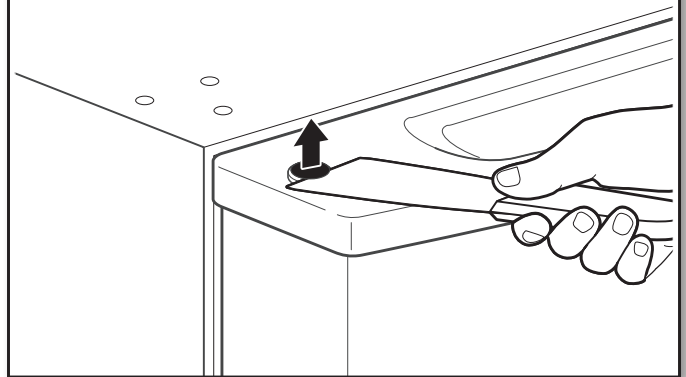
### 3. Enlever les bouchons de protection des trous de charnière de la caisse



A. Bouchons de protection des trous de charnière de la caisse

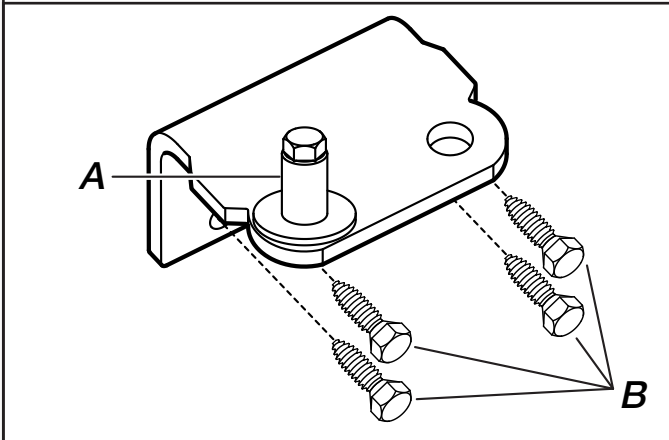
À l'aide d'un couteau à mastic, enlever les bouchons de protection des trous de charnière situés au sommet de la caisse et les transférer dans les trous de charnière du côté opposé. Si un bouchon se brise, utiliser les pièces de remplacements qui accompagnent les documents.

### 4. Retirer les bouchons de protection des trous de la porte



À l'aide d'un couteau à mastic, enlever les bouchons de protection des trous de la porte. Glisser le couteau à mastic entre le bouchon noir et la base transparente, puis forcer vers l'extérieur. Placer ensuite le bouchon dans le trou sur le côté opposé de la porte.

### 5. Replacer la charnière inférieure



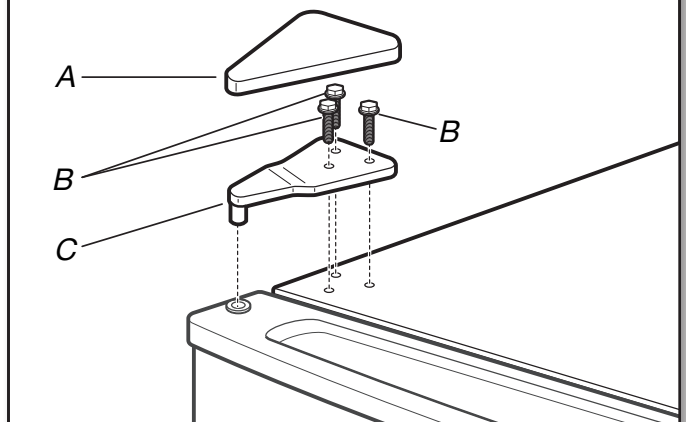
A. Axe de charnière inférieure  
B. Vis de charnière à tête hexagonale de 3/8 po

Replacer comme indiqué les quatre vis de charnière à tête hexagonale de 3/8 po sur le côté opposé, puis serrer les vis.

**REMARQUE :** Lorsque la porte est inversée seulement, transférer l'axe de charnière inférieur une fois que le support aura été transféré.

À l'aide d'un tourne-écrou de 5/16 po, transférer l'axe de la charnière inférieure (A) dans le trou opposé, puis serrer comme indiqué.

### 6. Réinstaller la porte et la charnière supérieure



A. Couvercle de charnière supérieure  
B. Vis de charnière à tête hexagonale de 5/16 po  
C. Charnière supérieure

Remettre la porte en place sur l'axe de la charnière inférieure de l'étape précédente.

**REMARQUE :** Prévoir un support additionnel de la porte pendant le déplacement des charnières. La force d'attraction des aimants de porte ne suffit pas à la maintenir en place.

Assembler les pièces de la charnière supérieure comme illustré. Serrer complètement les vis.

Inspecter tous les trous. Vérifier que tous les bouchons de protection et toutes les vis sont en place. Réinstaller le couvercle de la charnière supérieur.

# Installer les roulettes robustes et pédales texturées argentées

**REMARQUE :** Avant d'installer la pédale, régler au besoin le sens d'ouverture de la porte.

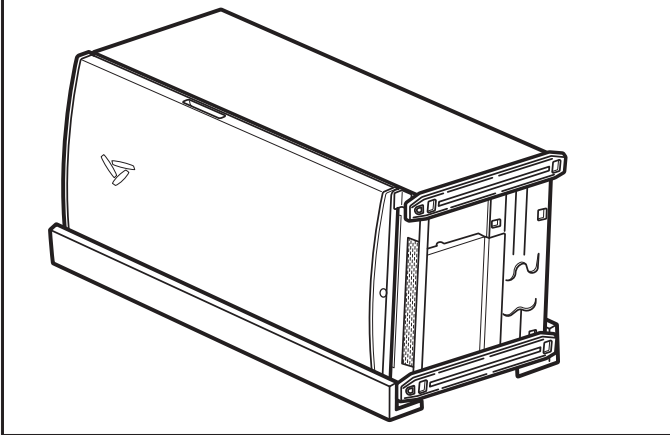
## **⚠ AVERTISSEMENT**

**Risque de poids excessif**

**Utiliser deux personnes ou plus pour déplacer et installer l'appareil.**

**Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autres blessures.**

### 1. Préparation

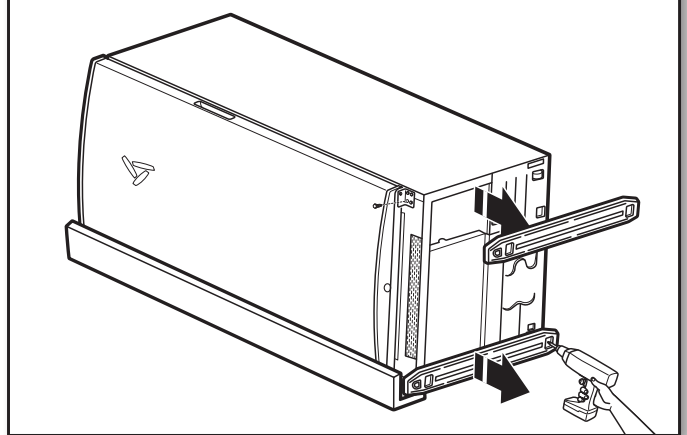


Replacer les cornières en mousse sur le côté sans charnière, puis coucher l'appareil sur le côté sur un carton ou une autre surface de protection. S'assurer que la charnière de la porte fait face vers le haut.

**IMPORTANT :** Il est important que la charnière de porte pointe vers le haut pendant toute l'opération d'installation des roulettes, ceci assurera que la porte ne s'ouvrira pas pendant l'installation.

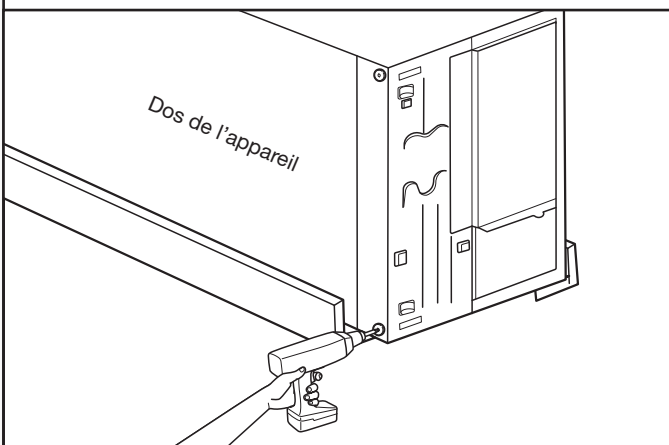
**REMARQUE :** Si les cornières en mousse ont été jetées, des morceaux de 2 po x 4 po peuvent être utilisés.

### 2. Ôter les vis de calage



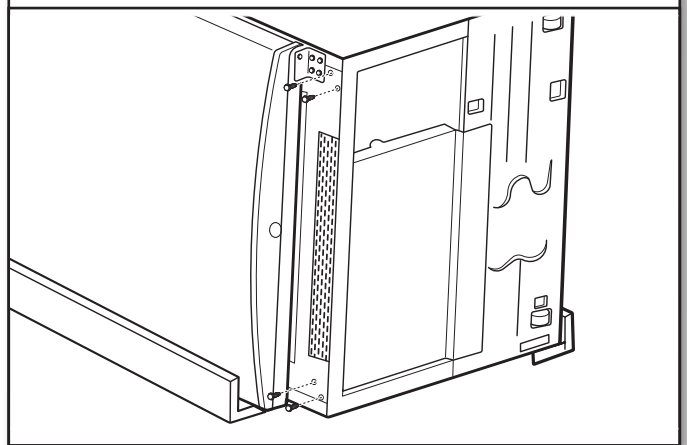
À l'aide d'un tourne-écrou de 5/16 po, enlever les quatre vis de calage (deux de chaque côté) situées au bas à l'arrière et à l'avant de l'appareil. Enlever les patins.

### 3. Retirer les vis arrière



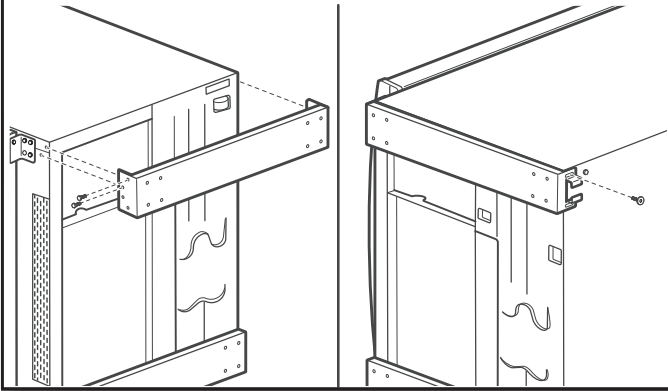
Briser les coins des cornières en mousse pour accéder aux vis des grands supports de roulettes situées des côtés gauche et droit de l'arrière de l'appareil. Enlever les deux vis des supports arrière de roulette en utilisant un tournevis TORX T40.

### 4. Enlever les vis de support à tête hexagonale supérieures et inférieures



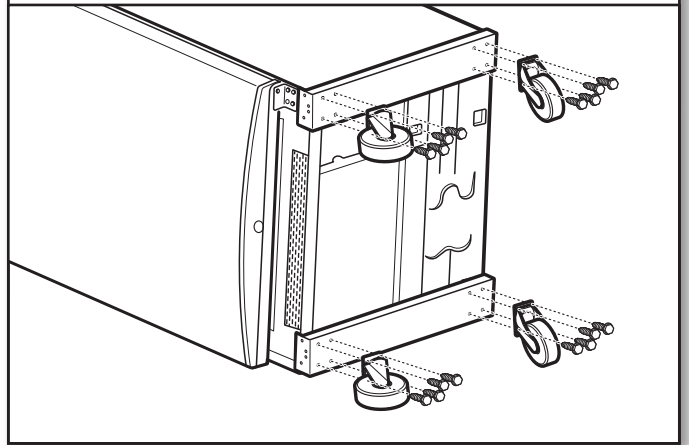
Enlever les quatre vis de support à tête hexagonale supérieures et inférieures de 3/8 po à l'aide d'un tournevis TORX T25 et d'un tourne-écrou de 3/8 po.

## 5. Installer les supports de roulettes



Aligner le support de roulette de droite et le maintenir en place à l'aide des vis de support arrière enlevées à l'étape 3 et d'un tournevis TORX T40. En poussant le support contre le bas du réfrigérateur ou du congélateur, installer de nouveau les boulons à tête hexagonale supérieurs et inférieurs à l'aide d'un tournevis TORX T25 et d'un tourne-écrou de 3/8 po. Répéter ce processus pour le côté gauche.

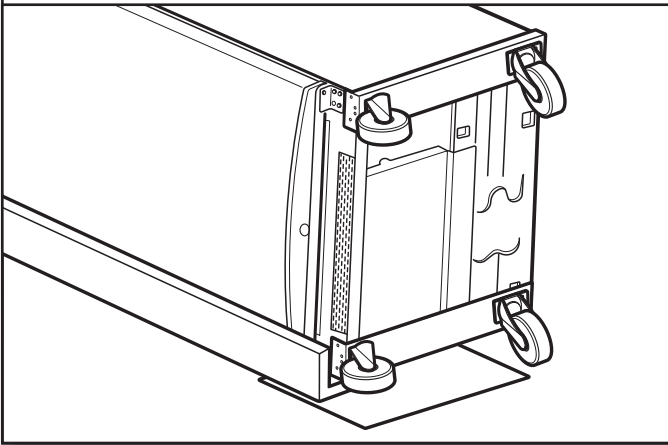
## 6. Fixer les roulettes



Aligner une roulette avant (munie d'un frein) avec les trous du support à roulette. S'assurer que le frein pointe vers l'extérieur de l'appareil. Insérer des boulons de support de 1/2 po dans chacun des quatre trous du support à roulette, puis serrer à la main. Une fois les quatre boulons installés, les serrer à l'aide d'une clé ou d'une clé à cliquet de 1/2 po avec rallonge. Répéter le processus d'installation pour l'autre roulette avant (avec frein) et les deux roulettes arrière (sans frein).

**Conseil utile :** Faire pivoter la roulette pour accéder aux emplacements des boulons.

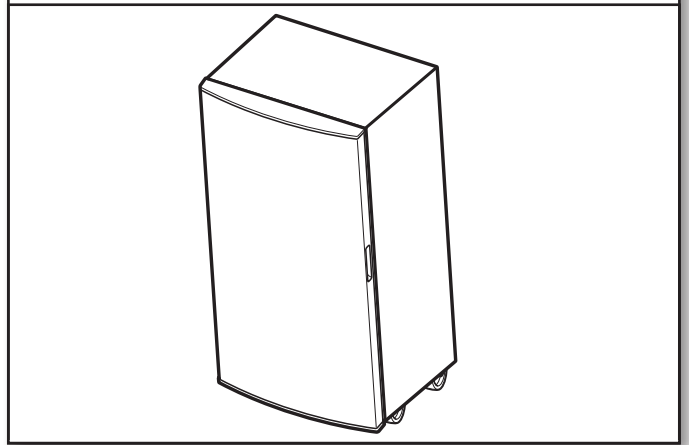
## 7. Verrouiller les roulettes avant



Verrouiller les roulettes avant et insérer un petit morceau de carton entre le frein de la roulette et le plancher. Ceci aidera à prévenir le frein de frotter contre le sol.

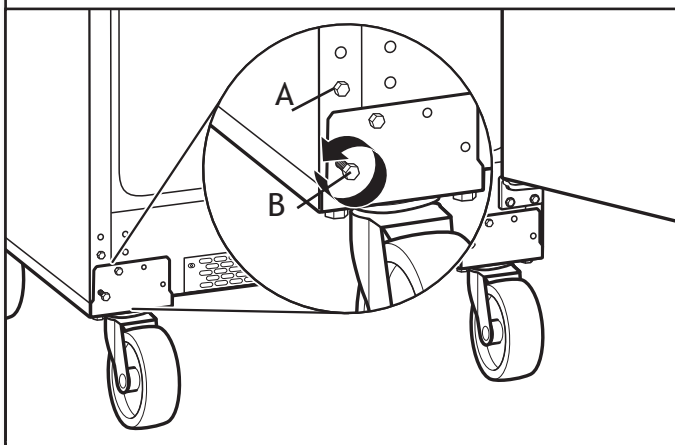
**REMARQUE :** Bloquer les roulettes aidera à empêcher le réfrigérateur ou le congélateur de se déplacer au moment d'être soulevé.

## 8. Redresser l'appareil



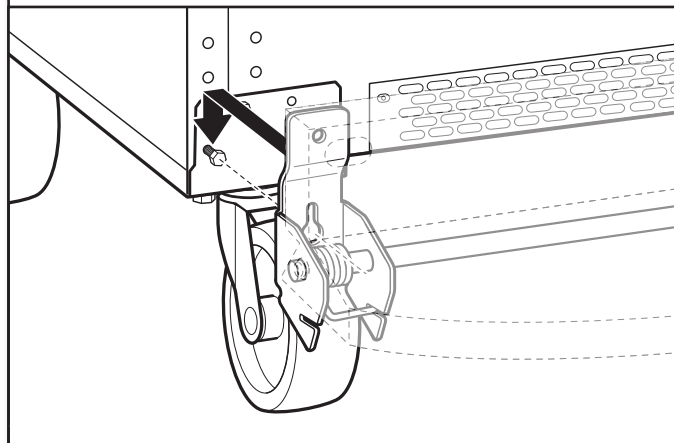
Mettre le réfrigérateur ou le congélateur en position verticale.

## 9. Préparer l'installation de la pédale



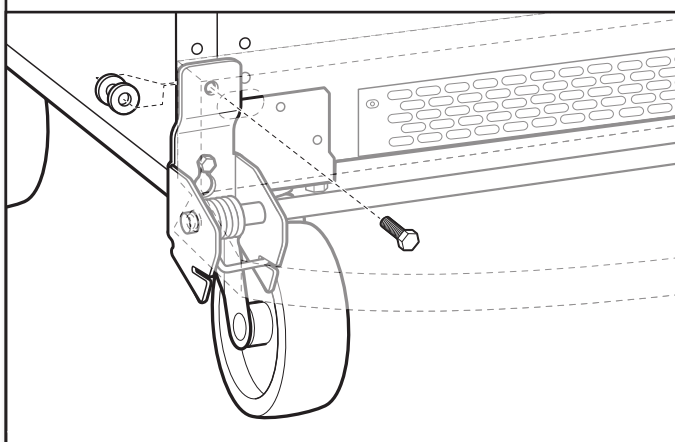
Ouvrir la porte de l'appareil pour faciliter l'accès à la zone d'installation de la pédale. De chaque côté du produit, desserrer la vis de support à tête hexagonale de 3/8 po (B) pour exposer 1/4 po du filet, puis retirer entièrement la vis de pédale à tête hexagonale supérieure de 3/8 po (A).

## 10. Aligner et suspendre la pédale



Aligner la partie ronde des encoches en trou de serrure de la pédale avec les vis de support à tête hexagonale inférieures de 3/8 po. Déposer la pédale sur les vis du support inférieur. Si l'encoche en trou de serrure ne s'engage pas entièrement, desserrer le boulon jusqu'à ce qu'elle s'engage.

## 11. Réinstaller le boulon de la pédale



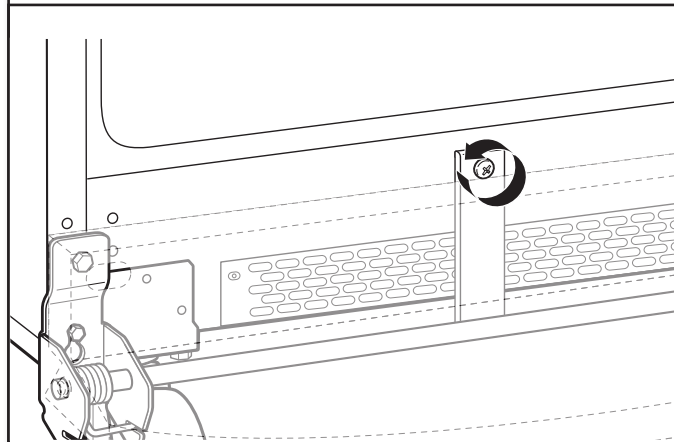
Du côté charnière de la porte, utiliser un tournevis TORX T25 ou un tourne-écrou de 3/8 po pour passer la vis à travers le trou du support de pédale et serrer sur l'appareil.

Du côté sans charnière de la porte, utiliser un tournevis TORX T25 ou un tourne-écrou de 3/8 po pour passer la vis à travers le trou du support de pédale et deux espaceurs fournis, puis serrer sur l'appareil.

**Conseil utile :** En cas de problème pendant l'installation des deux espaceurs entre le support et l'appareil, coller les espaceurs au dos des trous du support de pédale à l'aide de ruban transparent avant d'insérer les vis.

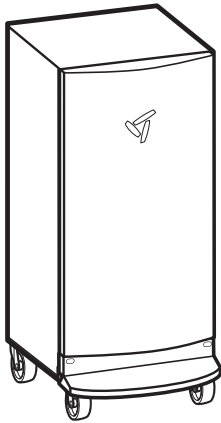
Serrer la deuxième vis à l'aide d'une clé de 3/8 po ou d'une clé à cliquet de 3/8 po.

## 12. Régler la vis du poussoir, au besoin



Utiliser un tournevis à tête cruciforme pour régler la vis du poussoir de la pédale selon vos préférences.

### 13. Placer l'appareil à son emplacement final



## ⚠ AVERTISSEMENT



### Risque de choc électrique

Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

Déverrouiller les roulettes, rouler l'appareil à sa place finale et verrouiller de nouveau les roulettes. Brancher le réfrigérateur ou congélateur dans une prise à 3 fiches.

**REMARQUE :** Si le réfrigérateur ou congélateur est installé sur une surface inégale, des cales pourraient être nécessaires pour empêcher l'appareil de rouler.

# UTILISER VOTRE RÉFRIGÉRATEUR OU CONGÉLATEUR

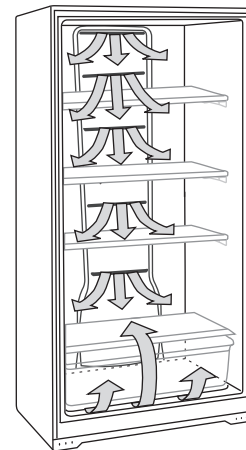
## Sons normaux

Il est possible que votre nouveau réfrigérateur ou congélateur produise des bruits que votre appareil précédent ne produisait pas. Ces sons peuvent vous inquiéter puisqu'ils sont nouveaux. La plupart de ces nouveaux sons sont normaux. Les sons peuvent vous sembler plus fort avec des surfaces dures comme le sol, les murs et les armoires. Les descriptions suivantes indiquent le genre de sons et leur cause possible.

- Votre appareil est conçu pour fonctionner plus efficacement afin de conserver les aliments aux températures désirées et pour réduire la consommation d'énergie. Le compresseur et les ventilateurs très efficaces peuvent faire fonctionner votre appareil plus longtemps que l'ancien. Il se peut également que vous entendiez un bruit saccadé ou aigu provenant du compresseur ou des ventilateurs pendant qu'ils se réglent pour optimiser la performance.
- Vous pouvez entendre le moteur du ventilateur de l'évaporateur faire circuler l'air dans les compartiments du réfrigérateur ou du congélateur. La vitesse du ventilateur peut augmenter si les portes sont ouvertes ou si des aliments chauds sont ajoutés.
- Des vibrations sonores peuvent provenir de l'écoulement du réfrigérant ou d'articles placés sur l'appareil.
- De l'eau qui goutte sur le chauffage de décongélation lors d'un programme de décongélation peut entraîner un bruit de grésillement.
- À la fin de chaque cycle, il se peut que vous entendiez un gargouillement attribuable au réfrigérant qui se trouve dans votre appareil.
- La contraction et l'expansion des parois internes peuvent produire un bruit sec.
- Vous pouvez entendre de l'air qui est transmis au condenseur par le ventilateur du condenseur.
- Vous pouvez entendre l'écoulement de l'eau dans le plat de récupération d'eau de dégivrage pendant le programme de dégivrage.

## Pour assurer une circulation d'air correcte

Afin d'assurer de maintenir de bonnes températures, vous devez permettre une circulation d'air correcte dans le réfrigérateur ou congélateur. Comme l'indique l'illustration, l'air froid entre par la paroi de l'appareil et se déplace vers le bas. L'air recircule ensuite par les ouvertures d'aération situées au bas.



N'obstruer aucune de ces ouvertures d'aération avec des emballages d'aliments. Si les ouvertures d'aération sont bloquées, le flux d'air sera réduit et des problèmes de température et d'humidité peuvent survenir.

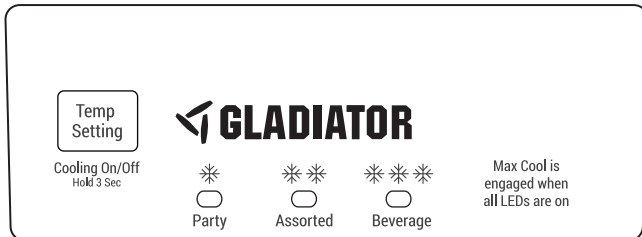
**IMPORTANT :** Pour éviter le transfert d'odeurs et l'assèchement des aliments, envelopper ou recouvrir hermétiquement les aliments.

# Utiliser la commande du réfrigérateur

La commande de température se trouve dans la partie supérieure avant du compartiment de réfrigérateur.

## Commande de la température

Lorsque le réfrigérateur est installé pour la première fois, vérifier que la commande est réglée à la bonne température pour vos aliments.



Le réfrigérateur est muni de trois boutons de pré-réglage de la température :

- Party (fête) : Règle la température du réfrigérateur à un degré parfait pour conserver temporairement des plats de fête ou des hors-d'œuvre froids.
- Assorted (assortiment) : Réglage multiusage parfait pour une variété d'aliments.
- Beverage (boisson) : Garde le réfrigérateur à une température inférieure pour conserver les boissons très froides.

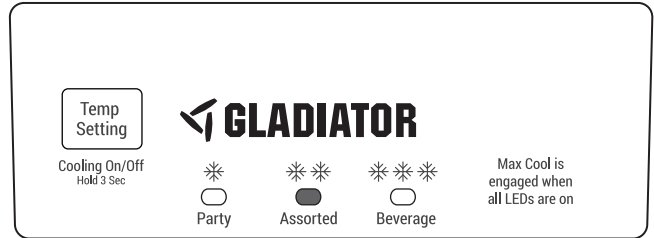
### IMPORTANT :

- Le réglage Assortiment est conçu pour maintenir la température à environ 37 °F (3 °C) dans des conditions de fonctionnement normales.
  - Attendre 24 heures avant d'ajouter des aliments dans le réfrigérateur. Si on ajoute des aliments avant que le réfrigérateur ne soit complètement refroidi, les aliments risquent de se gaspiller.
- REMARQUE :** Modifier le point de réglage de la température à un réglage plus froid que celui qui est recommandé ne refroidira pas le réfrigérateur plus rapidement.
- Si la température est trop tiède ou trop froide dans le réfrigérateur, inspecter d'abord les événements pour s'assurer qu'ils ne sont pas bloqués, avant de régler la commande.
  - La commande est bien réglée lorsque le lait ou le jus sont aussi froids que désiré, le réglage Assortiment devrait être parfait pour une utilisation de maison normale.

- Lorsque le réfrigérateur est mis en marche pour la première fois, le compresseur fonctionne sans cesse jusqu'à ce que le réfrigérateur soit refroidi. Cela peut durer entre 6 et 8 heures (ou plus), en fonction de la température de la pièce et de la fréquence d'ouverture de la porte de réfrigérateur. Une fois le réfrigérateur refroidi, le compresseur s'allume et s'éteint par intermittence selon le besoin, afin de permettre au réfrigérateur de rester à la bonne température.
- Il est possible que l'extérieur du réfrigérateur soit chaud. Ceci est normal. La conception du réfrigérateur, ainsi que sa fonction principale, permettent de supprimer la chaleur provenant des emballages et de l'espace à l'intérieur du réfrigérateur. La chaleur est transférée dans l'air ambiant, ce qui entraîne le réchauffement de l'extérieur du réfrigérateur.

## Réglage de la commande

Si l'on doit régler la température dans le compartiment du réfrigérateur, appuyer sur le bouton TEMP SETTING (réglage de la température) pour afficher le réglage de température souhaité. Choisir entre Party (fête), Assorted (assortiment), ou Beverage (boisson).

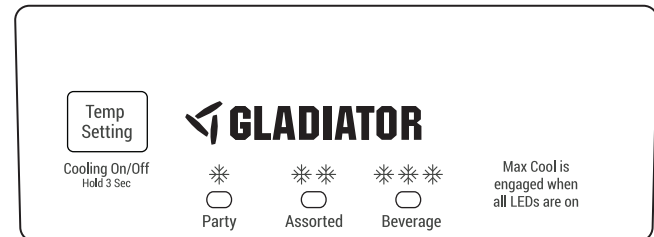


**REMARQUE :** Lors de l'utilisation d'un nouveau réglage de la commande, attendre 24 h entre chaque modification pour permettre à la température de se stabiliser.

## Marche/arrêt du refroidissement

Le réfrigérateur ne refroidit pas lorsque le refroidissement est désactivé.

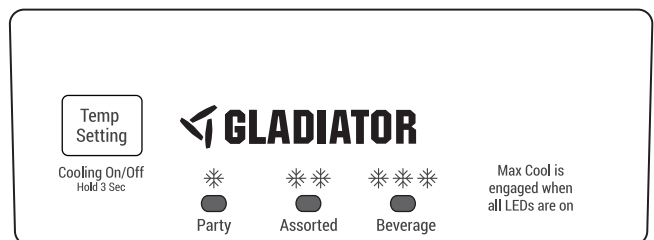
Pour désactiver le refroidissement, appuyer sur le bouton Temp Setting (réglage de la température) pendant 3 secondes. Lorsque le refroidissement est désactivé, aucun des témoins lumineux du tableau de commande ne s'allume. L'ampoule d'éclairage principale du réfrigérateur continue de fonctionner.



Pour activer le refroidissement, appuyer sur le bouton TEMP SETTING (réglage de la température) pendant 3 secondes. Lorsque le refroidissement est activé, les témoins lumineux du tableau de commande sont allumés.

## Max Cool (refroidissement maximal)

Utiliser cette fonction pour aider à refroidir le réfrigérateur lors d'une période d'utilisation intense comme l'ajout d'un grand nombre d'aliments ou d'une élévation temporaire de la température ambiante.



Pour activer la fonction de refroidissement maximal, appuyer sur le bouton TEMP SETTING (réglage de la température) jusqu'à ce que toutes les icônes de flocons de neige s'allument simultanément.

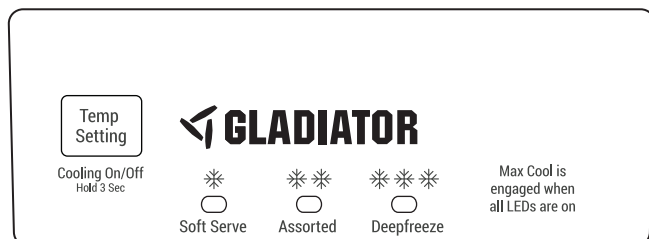
Le réfrigérateur reste à refroidissement maximal pendant 24 heures une fois la très basse température atteinte. Dès que la durée a expiré, le réfrigérateur revient au réglage de température précédent. La fonction de refroidissement maximal peut être désactivée manuellement en appuyant sur Temp Setting (réglage de la température) pour sélectionner le réglage de la température désirée, du flocon de neige de gauche (le moins froid) au flocon de neige de droite (le plus froid).

# Utiliser la commande du congélateur

La commande de la température se trouve dans la partie supérieure avant du compartiment de congélation.

## Commande de la température

Lorsque le réfrigérateur est installé pour la première fois, vérifier que la commande est réglée à la bonne température pour vos aliments.



Le congélateur est muni de trois boutons de pré-réglage de la température :

- **Soft Serve (ramollir) :** Augmente légèrement la température du réfrigérateur et crée les conditions optimales pour servir la crème glacée.
- **Assorted (assortiment):** Réglage multiusage parfait pour une variété d'aliments surgelés.
- **DeepFreeze (très froid) :** Abaisse la température du congélateur pour le stockage à long terme d'articles surgelés.

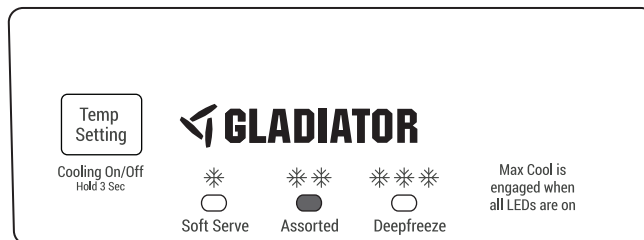
### IMPORTANT :

- Le réglage Assortiment est conçu pour maintenir la température à environ 0 °F (-18 °C) dans des conditions de fonctionnement normales.
  - Attendre 24 heures avant d'ajouter des aliments dans le congélateur. Si on ajoute des aliments avant que le congélateur ne soit complètement refroidi, les aliments risquent de s'abîmer.
- REMARQUE :** Modifier le point de réglage de la température à un réglage plus froid que celui qui est recommandé ne refroidira pas le congélateur plus rapidement.

- Si la température est trop tiède ou trop froide dans le congélateur, inspecter d'abord les événements pour s'assurer qu'ils ne sont pas bloqués, avant de régler la commande.
- Le réglage Assortiment devrait être parfait pour une utilisation domestique normale. La commande est réglée correctement lorsque la crème glacée est ferme.
- Lorsque le congélateur est mis en marche pour la première fois, le compresseur fonctionne sans cesse jusqu'à ce que le congélateur soit refroidi. Cela peut durer entre 6 et 8 heures (ou plus), en fonction de la température de la pièce et de la fréquence d'ouverture de la porte de congélateur. Une fois le congélateur refroidi, le compresseur s'allume et s'éteint par intermittence selon le besoin, afin de permettre au congélateur de rester à la bonne température.
- Il est possible que l'extérieur du congélateur soit chaud. Ceci est normal. La conception du congélateur, ainsi que sa fonction principale, permettent de supprimer la chaleur provenant des emballages et de l'espace à l'intérieur du congélateur. La chaleur est transférée dans l'air ambiant, ce qui entraîne le réchauffement de l'extérieur du congélateur.

## Réglage de la commande

Si l'on doit régler la température dans le compartiment du congélateur, appuyer sur le bouton TEMP SETTING (réglage de la température) pour afficher le réglage de température souhaité. Choisir entre Soft Serve (ramollir), Assorted (assortiment), et DeepFreeze (très froid).

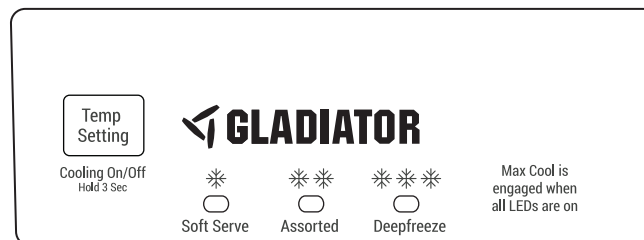


**REMARQUE :** Lors de l'utilisation d'un nouveau réglage de la commande, attendre 24 h entre chaque modification pour permettre à la température de se stabiliser.

## Marche/arrêt du refroidissement

Le congélateur ne refroidit pas lorsque le refroidissement est désactivé.

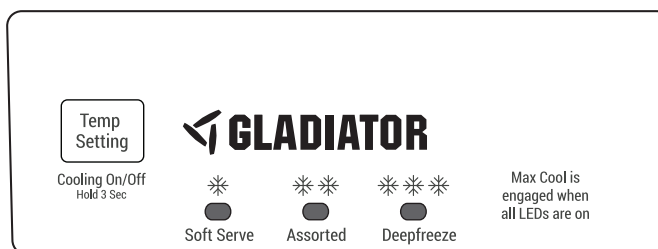
Pour désactiver le refroidissement, appuyer sur le bouton TEMP SETTING (réglage de la température) pendant 3 secondes. Lorsque le refroidissement est désactivé, aucun des témoins lumineux du tableau de commande ne s'allume. L'ampoule d'éclairage principale du congélateur continue de fonctionner.



Pour activer le refroidissement, appuyer sur le bouton TEMP SETTING (réglage de la température) pendant 3 secondes. Lorsque le refroidissement est activé, les témoins lumineux du tableau de commande sont allumés.

## Max Cool (refroidissement maximal)

Utiliser cette fonction pour aider à refroidir le congélateur lors d'une période d'utilisation intense comme l'ajout d'un grand nombre d'aliments ou d'une élévation temporaire de la température ambiante.



Pour activer la fonction de refroidissement maximal, appuyer sur le bouton TEMP SETTING (réglage de la température) jusqu'à ce que toutes les icônes de flocons de neige s'allument simultanément.

Le congélateur reste à refroidissement maximal pendant 24 heures une fois la très basse température atteinte. Dès que la durée a expiré, le congélateur revient au réglage de température précédent. La fonction de refroidissement maximal peut être désactivée manuellement en appuyant sur Temp Setting (réglage de la température) pour sélectionner le réglage de la température désirée, du flocon de neige de gauche (le moins froid) au flocon de neige de droite (le plus froid).

# ENTRETIEN DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR OU CONGÉLATEUR

## Enregistrer votre appareil

Il y a plusieurs avantages à enregistrer votre produit. Pour obtenir plus de renseignements et enregistrer votre produit en ligne, consulter le [www.gliatorgarageworks.com](http://www.gliatorgarageworks.com). Les clients canadiens peuvent appeler au : **1 800 807-6777**. Les numéros de modèle et de série de votre produit peuvent être situés sur un autocollant se trouvant à l'intérieur de l'appareil.

## Caractéristiques du réfrigérateur et du congélateur

### Tablettes du réfrigérateur et du congélateur

Le réfrigérateur comprend deux tablettes très profondes en verre très épais et une tablette mince en métal. Votre réfrigérateur est muni de deux clayettes profondes et d'une clayette peu profonde fabriquées en fil robuste.

Conserver les aliments similaires ensemble et régler les tablettes pour les adapter à différentes hauteurs. Ceci réduira la durée d'ouverture de la porte du réfrigérateur et fera économiser de l'énergie.

#### Pour enlever et réinstaller une tablette :

1. Retirer la tablette en la soulevant et en la tirant pour l'extraire.
2. Réinstaller la tablette en la plaçant sur les supports situés sur les parois latérales.

### Balconnet de porte d'un gallon demi-largeur et pleine largeur

#### Pour enlever et réinstaller un balconnet :

1. Retirer le balconnet en faisant basculer l'avant du balconnet vers l'avant et en le faisant glisser pour le sortir.
2. Réinstaller le balconnet en le faisant glisser au-dessus du support désiré, puis en le faisant basculer pour le remettre en place.

### Paniers en fil robuste

Le panier amovible offre un espace de rangement séparé pour les articles difficiles à ranger sur les tablettes du congélateur. Pour retirer le panier, le tirer vers l'extérieur et le soulever.

#### Pour retirer et réinstaller le panier :

1. Retirer le panier en faisant basculer l'avant du panier vers l'avant et en le faisant glisser pour le sortir.
2. Réinstaller le panier en le faisant glisser au-dessus du support désiré, puis en le faisant basculer pour le remettre en place.

### Zone pizza (réfrigérateur seulement)

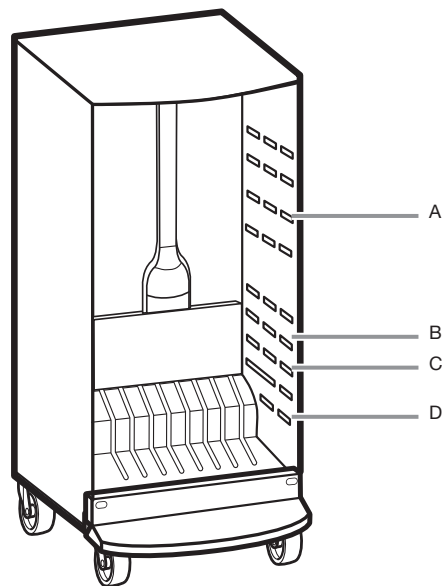
#### Pour retirer et réinstaller la barrière :

1. Enlever la barrière en soulevant le haut de la barrière et vers l'extérieur des supports.
2. Replacer la barrière à sa place d'origine en l'abaissant dans les supports.

### Balconnet texturé argenté (réfrigérateur seulement)

#### Pour retirer et réinstaller le balconnet :

1. Enlever le balconnet en soulevant le haut de la barrière et vers l'extérieur des supports.
2. Replacer le balconnet à sa place d'origine en l'abaissant dans les supports.



- A. Tablettes profondes en verre très épais ou clayettes profondes en fil robuste  
B. Tablette peu profonde en métal robuste ou clayette peu profonde en fil robuste  
C. Panier court en fil robuste  
D. Grand panier en fil robuste

## Accessoires

Une trousse de machine à glaçons ne peut être utilisée avec ces appareils. Les accessoires suivants sont disponibles pour ce réfrigérateur ou ce congélateur. Pour commander un accessoire, nous contacter et demander le numéro de pièce.

Aux États-Unis, composer le 1 866 342-4089  
Au Canada, composer le 1 800 807-6777

Tablette extra profonde pour congélateur : W11187306

Tablette extra profonde pour réfrigérateur : W11187309

Nettoyant pour cuisine et appareils ménagers affresh® :

Aux États-Unis, commander le numéro de pièce W10355010  
Au Canada, commander le numéro de pièce W10355010B

## Nettoyer le réfrigérateur ou dégivrage automatique du congélateur

### ⚠ AVERTISSEMENT



#### Risque d'explosion

Risque d'incendie ou d'explosion.

Fluide frigorigène inflammable utilisé.

Ne pas utiliser d'appareils mécaniques pour dégivrer le réfrigérateur.

Ne pas perforer la tubulure de réfrigération.



Nettoyer le réfrigérateur ou le congélateur environ une fois par mois pour empêcher une accumulation d'odeurs. Essuyer les renversements immédiatement.

### Nettoyage du réfrigérateur ou du congélateur :

1. Appuyer sur TEMP SETTING (réglage de la température) pendant 3 secondes pour désactiver le refroidissement.
  2. Débrancher l'appareil ou déconnecter la source de courant électrique.
  3. Retirer toutes les pièces amovibles de l'intérieur, telles que les tablettes, bacs, etc.
  4. Laver à la main, rincer et sécher les pièces amovibles et les surfaces internes soigneusement. Utiliser une éponge propre ou un linge doux et un détergent doux dans de l'eau tiède.
- Ne pas utiliser de nettoyants puissants ou abrasifs tels que les nettoyants à vitre en atomiseurs, nettoyants à récurer, liquides inflammables, cires nettoyantes, détergents concentrés, agents de blanchiment ou nettoyants contenant du pétrole sur les pièces en plastique, les garnitures intérieures et garnitures de portes ou sur les joints de portes. Ne pas utiliser d'essuie-tout, tampons à récurer ou autres outils de nettoyage abrasifs. Ces produits risquent d'égratigner ou d'endommager les matériaux.
  - Pour aider à éliminer les odeurs, on peut laver les parois intérieures avec un mélange d'eau tiède et de bicarbonate de soude (2 c. à soupe pour 1 pinte [26 g pour 0,95 L] d'eau)
5. Remettre en place les parties amovibles.
  6. Utiliser la méthode de nettoyage adéquate pour votre finition extérieure.

**Métal peint :** Laver l'extérieur de la porte avec un linge en microfibre et un détergent doux dans de l'eau tiède. Pour toutes les autres surfaces extérieures, laver à l'aide d'une éponge propre ou d'un linge doux et d'un détergent doux dans de l'eau tiède. Ne pas utiliser un nettoyant abrasif, puissant ou conçu pour l'acier inoxydable. Sécher soigneusement avec un chiffon doux.

- Employer un aspirateur avec un accessoire long pour nettoyer les serpentins du condenseur lorsqu'ils sont sales ou poussiéreux.
  - Réinstaller la grille de la base en alignant les extrémités de la grille avec les dispositifs de nivellement de chaque côté et emboîter la grille. Réinstaller les vis.
8. Brancher l'appareil ou reconnecter la source de courant électrique.
  9. Placer la commande de température au réglage désiré. (Voir la section "Utilisation des commandes.")

### Dégivrage automatique du congélateur

Le dégivrage automatique vous permet de ne pas avoir à dégivrer vous-même votre congélateur. Le givre est enlevé par le mouvement de l'air qui collecte l'humidité et la dépose sur le serpentin de refroidissement. Le serpentin de refroidissement se réchauffe régulièrement de façon suffisante pour faire fondre le givre qui s'écoule ensuite dans le bac de récupération (situé derrière la grille de la base) d'où elle s'évapore.

## Remplacer l'ampoule d'éclairage

**REMARQUE :** Toutes les ampoules pour appareils ménagers ne conviendront pas à votre réfrigérateur ou congélateur. S'assurer de faire le remplacement par une ampoule de grosseur, de forme et de puissance semblables.

1. Débrancher l'appareil ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Retirer le protège-ampoule en appuyant sur les côtés du couvercle, en poussant et en tirant vers le bas. Remplacer l'ampoule par une ampoule pour appareil ménager d'une puissance maximale de 40 W ou une ampoule à DEL conçue pour un emplacement humide/mouillé.

## AVERTISSEMENT



### Risque d'explosion

**Risque d'incendie ou d'explosion causé par la perforation de la tubulure de réfrigération;**

**suivre avec attention les instructions de manipulation.**

**Fluide frigorigène inflammable utilisé.**

7. Nettoyer régulièrement les serpentins du condenseur. Il se peut que les serpentins aient besoin d'être nettoyés tous les deux mois. Ce nettoyage peut aider à économiser de l'énergie.
- Ouvrir la porte du réfrigérateur ou du congélateur et retirer la grille de la base en enlevant deux vis cruciformes et en tirant la grille vers soi.

**REMARQUE :** Certaines DEL de rechange ne sont pas recommandées pour des environnements humides/mouillés. Les compartiments de réfrigération et de congélation sont considérés comme des environnements humides/mouillés. Lire et suivre les instructions sur l'emballage des DEL au moment de remplacer l'ampoule DEL installée à l'usine. Une ampoule DEL de rechange peut être achetée chez un revendeur agréé.

3. Réinstaller le protège-ampoule.
4. Brancher l'appareil ou reconnecter la source de courant électrique.

---

## Pannes de courant

Si une panne de 24 heures ou moins se produit, garder la porte fermée pour aider les aliments à demeurer froids et congelés.

Si la panne dure plus de 24 heures, consommer les aliments périssables ou les mettre en conserve immédiatement.

**NE PAS OUBLIER :** Si les aliments semblent de piètre qualité, les jeter.

---

## Précautions à prendre pour les vacances ou le déménagement

### Vacances

Si le réfrigérateur ou congélateur reste allumé pendant votre absence, consommer toutes les denrées périssables et congeler les autres aliments.

Si le réfrigérateur ou congélateur est arrêté avant votre départ, suivre ces étapes :

1. Enlever tous les aliments du réfrigérateur ou du congélateur.
2. Tourner la commande sur la position d'arrêt. (Voir la section "Utilisation des commandes".)
3. Nettoyer le réfrigérateur ou le congélateur, l'essuyer et bien le sécher.
4. À l'aide d'un ruban adhésif, placer des blocs de caoutchouc ou de bois dans la partie supérieure de chaque porte de façon à ce qu'elles soient suffisamment ouvertes pour permettre à l'air d'entrer et d'éviter l'accumulation d'odeur ou de moisissure.

### Déménagement

Lors d'un déménagement du réfrigérateur ou congélateur dans une nouvelle habitation, suivre ces étapes pour préparer le déménagement.

1. Enlever tous les aliments du réfrigérateur ou du congélateur.
2. Tourner la commande sur la position d'arrêt. (Voir la section "Utilisation des commandes".)
3. Débrancher le réfrigérateur ou congélateur.
4. Vider l'eau du plat de dégivrage.
5. Bien nettoyer, essuyer et sécher.
6. Retirer toutes les pièces amovibles, bien les envelopper et les attacher ensemble avec du ruban adhésif pour qu'elles ne bougent et ne s'entrechoquent pas durant le déménagement.
7. Fermer les portes à l'aide de ruban adhésif et fixer le cordon d'alimentation à la caisse de l'appareil.
8. Déverrouiller les roulettes pour faire rouler l'appareil.

À l'arrivée au nouveau domicile, remettre tout en place et consulter la section "Instructions d'installation" pour obtenir les instructions de préparation.

---

## DÉPANNAGE

Essayer d'abord les solutions suggérées ici. Pour obtenir de l'aide ou des conseils qui permettront peut-être d'éviter une intervention de dépannage, consulter la page de garantie de ce manuel et balayer le code avec votre appareil mobile ou visiter le site Internet [www.whirlpool.com/product\\_help](http://www.whirlpool.com/product_help). Au Canada, visiter le site <http://www.whirlpool.ca>.

Il est possible d'adresser ses commentaires ou questions par courrier à l'adresse ci-dessous :

Aux États-Unis :

Whirlpool Brand Home Appliances  
Customer eXperience Center  
553 Benson Road  
Benton Harbor, MI 49022-2692

Au Canada :

Whirlpool Brand Home Appliances  
Customer eXperience Centre  
200 – 6750 Century Ave.  
Mississauga ON L5N 0B7

Veuillez indiquer dans votre correspondance un numéro de téléphone où l'on peut vous joindre dans la journée.

## Fonctionnement du réfrigérateur

**⚠ AVERTISSEMENT**



**Risque de choc électrique**  
Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.  
Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.  
Ne pas utiliser un adaptateur.  
Ne pas utiliser un câble de rallonge.  
Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

**⚠ AVERTISSEMENT**



**Risque d'explosion**  
Garder les matières et les vapeurs inflammables, telles que l'essence, à l'écart de l'appareil.  
Utiliser un produit de nettoyage ininflammable.  
Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, une explosion ou un incendie.

PROBLÈME	SOLUTIONS RECOMMANDÉES
<b>Le réfrigérateur ne fonctionne pas</b>	Vérifier que l'appareil est branché sur une prise de courant à 3 alvéoles reliée à la terre. Vérifier que la commande de température est allumée. Vérifier qu'aucun programme de dégivrage automatique n'est en cours. Remplacer le fusible ou réenclencher le disjoncteur. <b>REMARQUE :</b> Si le problème persiste, appeler un électricien.
<b>Les lampes ne fonctionnent pas</b>	Vérifier que l'appareil est branché sur une prise de courant à 3 alvéoles reliée à la terre. Vérifier que l'ampoule est bien serrée dans la douille et qu'elle n'est pas grillée.
<b>Le bac de dégivrage contient de l'eau</b>	Il est normal que de l'eau s'égoutte dans le bac de dégivrage lorsque le réfrigérateur est en cours de dégivrage. Lorsque le taux d'humidité est élevé, il est normal que l'eau dans le bac de dégivrage prenne plus de temps à s'évaporer.
<b>Le moteur semble fonctionner excessivement</b>	Vérifier que la porte ferme correctement. L'ajout d'une grande quantité d'aliments réchauffe le réfrigérateur, l'obligeant à fonctionner plus longtemps pour refroidir. Dans ce cas, prévoir un délai d'environ 6 à 8 heures pour que le réfrigérateur atteigne la température adéquate. Retirer tous les articles souhaités en une seule fois, ranger les aliments de façon organisée et refermer la porte le plus vite possible. Vérifier que les serpentins du condenseur sont propres. Vérifier que l'espace autour du réfrigérateur répond aux exigences en matière de circulation de l'air. Voir la section "Exigences d'emplacement". Une température supérieure à la température ambiante habituelle entraîne le fonctionnement prolongé du moteur. <b>REMARQUE :</b> Si aucune des situations précédentes ne peut expliquer la situation, ne pas oublier que votre nouveau réfrigérateur fonctionnera plus longtemps que l'ancien en raison de son moteur à haute efficacité.
<b>La température est trop élevée</b>	Vérifier que les ouvertures d'aération sont dégagées. Voir la section "Pour assurer une circulation d'air correcte" pour savoir où se trouvent les ouvertures d'aération. Retirer tous les articles souhaités en une seule fois, ranger les aliments de façon organisée et refermer la porte le plus vite possible. L'ajout d'une grande quantité d'aliments réchauffe le réfrigérateur, l'obligeant à fonctionner plus longtemps pour refroidir. Vérifier que le réglage de la commande de température est adapté à l'environnement de l'appareil.
<b>La porte ne ferme pas complètement ou est difficile à ouvrir</b>	Vérifier qu'aucun emballage d'aliments n'empêche la fermeture de la porte. Sur certains modèles, vérifier que les couvercles du bac à légumes, les bacs, les tablettes, les balconnets et les paniers sont positionnés correctement. Vérifier que les joints sont propres. Voir la section "Entretien de votre réfrigérateur ou congélateur". Vérifier que le congélateur est stable.
<b>Bruyant</b>	Ces sons sont normaux. Voir la section "Bruits normaux".
<b>Le réfrigérateur émet un fort bourdonnement/ cliquetis.</b>	L'ajout d'une grande quantité d'aliments réchauffe le réfrigérateur. Plusieurs heures peuvent être nécessaires pour que le réfrigérateur revienne à la température normale.

## Fonctionnement du congélateur

### ⚠️ AVERTISSEMENT



#### Risque de choc électrique

Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

### ⚠️ AVERTISSEMENT



#### Risque d'explosion

Garder les matières et les vapeurs inflammables, telles que l'essence, à l'écart de l'appareil.

Utiliser un produit de nettoyage ininflammable.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, une explosion ou un incendie.

PROBLÈME	SOLUTIONS RECOMMANDÉES
<b>Le congélateur ne fonctionne pas</b>	Vérifier que l'appareil est branché sur une prise de courant à 3 alvéoles reliée à la terre. Vérifier que la commande de température est allumée. Vérifier qu'aucun programme de dégivrage automatique n'est en cours. Remplacer le fusible ou réenclencher le disjoncteur. <b>REMARQUE :</b> Si le problème persiste, appeler un électricien.
<b>Les lampes ne fonctionnent pas</b>	Vérifier que l'appareil est branché sur une prise de courant à 3 alvéoles reliée à la terre. Vérifier que l'ampoule est bien serrée dans la douille et qu'elle n'est pas grillée.
<b>Le bac de dégivrage contient de l'eau</b>	Il est normal que de l'eau s'égoutte dans le bac de dégivrage lorsque le congélateur est en cours de dégivrage. Lorsque le taux d'humidité est élevé, il est normal que l'eau dans le bac de dégivrage prenne plus de temps à s'évaporer.
<b>Le moteur semble fonctionner excessivement</b>	Vérifier que la porte ferme correctement. Dégivrer et nettoyer le congélateur afin de retirer l'excès de givre. L'ajout d'une grande quantité d'aliments réchauffe le congélateur, l'obligeant à fonctionner plus longtemps pour refroidir. Dans ce cas, prévoir un délai d'environ 6 à 8 heures pour que le congélateur atteigne la température adéquate. Retirer tous les articles souhaités en une seule fois, ranger les aliments de façon organisée et refermer la porte le plus vite possible. Vérifier que les serpentins du condenseur sont propres. Vérifier que le joint de la porte est hermétique sur toute la surface de contact. Si ce n'est pas le cas, contacter un technicien qualifié. Vérifier que l'espace autour du congélateur répond aux exigences en matière de circulation de l'air. Voir la section "Exigences d'emplacement". <b>REMARQUE :</b> Si aucune des situations précédentes ne peut expliquer la situation, ne pas oublier que votre nouveau congélateur fonctionnera plus longtemps que l'ancien en raison de son moteur à haute efficacité.
<b>La température est trop élevée</b>	Vérifier que les ouvertures d'aération sont dégagées. Voir la section "Pour assurer une circulation d'air correcte" pour savoir où se trouvent les ouvertures d'aération. Retirer tous les articles souhaités en une seule fois, ranger les aliments de façon organisée et refermer la porte le plus vite possible. L'ajout d'une grande quantité d'aliments réchauffe le congélateur, l'obligeant à fonctionner plus longtemps pour refroidir. Vérifier que le réglage de la commande de température est adapté à l'environnement de l'appareil.
<b>La porte ne ferme pas complètement ou est difficile à ouvrir</b>	Vérifier qu'aucun emballage d'aliments n'empêche la fermeture de la porte. Sur certains modèles, vérifier que les tablettes et les paniers sont positionnés correctement. Vérifier que les joints sont propres. Voir la section "Entretien de votre réfrigérateur ou congélateur". Vérifier que le congélateur est stable.
<b>Le congélateur émet un fort bourdonnement/ cliquetis</b>	Ajouter une grande quantité d'aliments fait réchauffer le congélateur. Plusieurs heures peuvent être nécessaires pour que le congélateur revienne à la température normale.

---

# GARANTIE

Pour des informations sur la garantie :

Aux États-Unis, composer le **1 866 342-4089** ou visiter notre site Web à l'adresse **[www.gladiatorgarageworks.com](http://www.gladiatorgarageworks.com)**

Au Canada, composer le **1 800 807-6777** ou visiter notre site Web à l'adresse **[www.gladiatorgarageworks.ca](http://www.gladiatorgarageworks.ca)**

---

# ÍNDICE

<b>SEGURIDAD DEL REFRIGERADOR Y EL CONGELADOR .....</b>	<b>39</b>
Cómo deshacerse adecuadamente de un refrigerador o congelador viejo.....	40
<b>CÓMO INSTALAR EL REFRIGERADOR O CONGELADOR.....</b>	<b>41</b>
Desempaque.....	41
Limpieza antes del uso .....	41
Requisitos de ubicación .....	41
Herramientas .....	41
Requisitos eléctricos.....	42
Cómo retirar la puerta de la unidad .....	42
Cómo volver a colocar la puerta de la unidad .....	42
Cómo invertir la puerta de la unidad .....	43
Cómo instalar las ruedas de alta resistencia y los pedales Silver Tread.....	44
<b>CÓMO OPERAR EL REFRIGERADOR O CONGELADOR.....</b>	<b>47</b>
Sonidos normales.....	47
Cómo asegurar la debida circulación de aire .....	49
Cómo usar el control del refrigerador.....	48
Cómo usar el control del congelador .....	49
<b>CUIDADO DEL REFRIGERADOR O CONGELADOR.....</b>	<b>50</b>
Cómo registrar la unidad .....	50
Características del refrigerador y el congelador.....	50
Cómo limpiar el refrigerador o el congelador autodescongelante .....	50
Cómo cambiar el foco .....	51
Cortes de corriente.....	51
Cuidado durante las vacaciones y las mudanzas .....	52
<b>SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....</b>	<b>52</b>
Funcionamiento del refrigerador.....	53
Funcionamiento del congelador .....	54
<b>GARANTÍA.....</b>	<b>55</b>

# SEGURIDAD DEL REFRIGERADOR Y EL CONGELADOR

## Su seguridad y la seguridad de los demás es muy importante.

Hemos incluido muchos mensajes importantes de seguridad en este manual y en su electrodoméstico. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de alerta de seguridad.

Este símbolo le llama la atención sobre peligros potenciales que pueden ocasionar la muerte o una lesión a usted y a los demás.

Todos los mensajes de seguridad irán a continuación del símbolo de advertencia de seguridad y de la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA". Estas palabras significan:

**⚠ PELIGRO**

Si no sigue las instrucciones de inmediato, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

**⚠ ADVERTENCIA**

Si no sigue las instrucciones, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

Todos los mensajes de seguridad le dirán el peligro potencial, le dirán cómo reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones al usar el electrodoméstico, siga las siguientes precauciones básicas:

- Los niños deben estar bajo supervisión para garantizar que no jueguen con el electrodoméstico.
- Este electrodoméstico no se diseñó para ser usado por personas (incluidos niños) con capacidad física, sensorial o mental reducida, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les brinde supervisión o instrucciones relativas para su uso.
- No utilice un cable de extensión.
- Si el cable de suministro eléctrico está dañado, el fabricante, su servicio técnico o personas calificadas idóneas deben reemplazarlo para evitar cualquier riesgo.
- Conecte solamente al suministro de agua potable.
- Este electrodoméstico está diseñado para uso doméstico y aplicaciones similares, como áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo; granjas; por parte de clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales; posadas, servicios de comida y aplicaciones similares que no sean de venta al por menor.
- No guarde en este electrodoméstico sustancias explosivas, como latas en aerosol con propelente inflamable.
- No use piezas de repuesto que no hayan sido recomendadas por el fabricante (por ejemplo, piezas hechas en casa con una impresora 3D).
- Mantenga las aberturas de ventilación, en el gabinete del electrodoméstico o en la estructura integrada, libres de obstrucciones.
- No use dispositivos mecánicos ni otros medios para acelerar el proceso de descongelación, sino solo los recomendados por el fabricante.
- No dañe el circuito de refrigerante.
- No use aparatos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimentos del electrodoméstico, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- Se puede agregar el juego de fábrica de hielo en algunos modelos. Consulte la etiqueta del número de serie en el interior del compartimento de alimentos para obtener información sobre el modelo del juego de fábrica de hielo.
- La línea de agua y la fábrica de hielo deben ser instaladas por un técnico de servicio calificado. Consulte las instrucciones de instalación proporcionadas con el juego de fábrica de hielo para ver los detalles completos.

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

# Cómo deshacerse adecuadamente de un refrigerador o congelador viejo

**ADVERTENCIA:** Existe el riesgo de que los niños puedan quedar atrapados. Antes de tirar su refrigerador o congelador viejo:

- Saque las puertas o la tapa.
- Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan introducirse con facilidad.

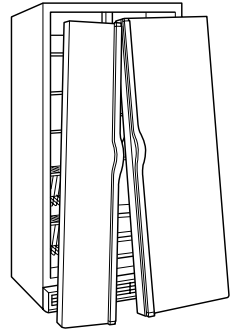
## ADVERTENCIA

### Peligro de Asfixia

Remueva las puertas de su refrigerador viejo.

No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte o daño al cerebro.

**IMPORTANTE:** El atrapamiento y la asfixia de los niños no son problemas del pasado. Los refrigeradores y congeladores desechados o abandonados siguen siendo peligrosos, incluso si van a dejarse "por unos pocos días". Si está por deshacerse de su refrigerador o congelador viejo, siga estas instrucciones para ayudar a prevenir accidentes.



### Información importante para saber acerca del desecho de refrigerantes:

Deshágase del refrigerador siguiendo los reglamentos federales y locales. Los refrigerantes deberán ser evacuados por un técnico certificado en refrigeración por EPA (Agencia de protección del medioambiente) según los procedimientos establecidos.





# CÓMO INSTALAR EL REFRIGERADOR O CONGELADOR

## Desempaque

### ⚠ ADVERTENCIA

#### Peligro de peso excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar o desinstalar el electrodoméstico.

No seguir esta instrucción puede ocasionar lesiones en la espalda o de otro tipo.

- Retire y recicle o deseche todo el material de empaque, excepto los esquineros de espuma, que se usarán para la instalación.
- Quite los restos de cinta y adhesivo de las superficies antes de encender el refrigerador o el congelador. Frote un poco de detergente líquido para vajilla sobre el adhesivo con los dedos. Limpie con agua tibia y seque.
- No use instrumentos filosos, alcohol para fricciones, líquidos inflamables o limpiadores abrasivos para eliminar los restos de cinta o de adhesivo porque pueden dañar la superficie del refrigerador o congelador. Para obtener más información, vea la sección "Seguridad".

#### Cómo mover su refrigerador:

Su refrigerador es pesado. Cuando mueva el refrigerador para limpiarlo o para darle servicio, cerciórese de cubrir el piso con cartón o madera para evitar daños en el mismo. Al mover el refrigerador, siempre tire directamente hacia afuera. No menee el refrigerador de lado a lado ni lo haga "caminar" cuando lo trate de mover ya que podría dañar el piso.

## Limpieza antes del uso

Una vez que haya quitado todos el material de empaque, limpie el interior del refrigerador o congelador antes de usarlo. Consulte las instrucciones de limpieza en la sección "Cuidado de su refrigerador o congelador".

#### Información importante para saber acerca de los estantes y tapas de vidrio:

No limpie los estantes y tapas de vidrio con agua caliente mientras están fríos. Los estantes y tapas pueden romperse si se exponen a cambios bruscos de temperatura o impacto, como sería un golpe brusco. El vidrio templado se ha diseñado para hacerse añicos. Esto es normal. Los estantes y tapas de vidrio son muy pesados. Use ambas manos al sacarlos para evitar que se caigan.

## Requisitos de ubicación

### ⚠ ADVERTENCIA



#### Peligro de explosión

Mantenga los materiales y vapores inflamables, como la gasolina, alejados del electrodoméstico.

Use un limpiador no inflamable.

No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte, explosión o incendio.

## Ventilación y holgura

### Refrigerador

- Mantenga los materiales y vapores inflamables, como gasolina, alejados del refrigerador.
- No cubra el refrigerador con elementos como mantas, sábanas, manteles, etc. Esto reduce la circulación de aire.
- Deje un espacio de por lo menos 1" (25,4 mm) entre la parte posterior del refrigerador y la pared. Si el refrigerador va a estar junto a una pared fija, deje espacio extra del lado de la bisagra para que la puerta pueda abrirse con más amplitud.

### Congelador

- Mantenga los materiales y vapores inflamables, como la gasolina, alejados del congelador.
- No cubra el congelador con elementos como mantas, sábanas, manteles, etc. Esto reduce la circulación de aire.
- Deje un espacio de aire de por lo menos 3" (7,5 cm) en la parte superior y a ambos lados del congelador y 1" (2,5 cm) entre la parte posterior del congelador y la pared. Si el congelador va a estar junto a una pared fija, deje espacio extra del lado de la bisagra para que la puerta pueda abrirse con más amplitud.

## Temperatura WW

Los electrodomésticos funcionan de manera más eficiente cuando se colocan en una zona donde la temperatura no cae por debajo de 40 °F (5 °C). Coloque los electrodomésticos en un lugar donde la temperatura no caiga por debajo de la temperatura recomendada.

## Traslado a la ubicación final

### Refrigerador

**NOTA:** Deje al menos 1" (2,54 cm) de espacio entre la parte posterior del refrigerador y la pared.

### Congelador

**NOTA:** Deje un espacio libre de 3" (7,5 cm) por encima y a los costados, y un espacio de 1" (2,5 cm) entre la parte posterior y la pared.

## Herramientas

Reúna las herramientas necesarias antes de comenzar el ensamblaje.

- Llave de cubo hexagonal de 5/16"
- Llave de cubo hexagonal de 3/8"
- Cuchillo plano para masilla de 2"
- Destornillador Phillips
- Llave de 1/2"
- Destornillador TORX T25\*
- Destornillador TORX T40\*
- Llave de combinación de 3/8"

### Herramientas útiles:

- Destornillador eléctrico
- Trinquete de 3/8"

\*TORX, T25 y T40 son marcas comerciales de Acument Intellectual Properties, LLC.

## Requisitos eléctricos

### ⚠ ADVERTENCIA



#### Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.

No quite el terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

Antes de mover el refrigerador o el congelador a su ubicación final, es importante asegurarse de tener la conexión eléctrica adecuada.

#### Método de conexión a tierra recomendado

Se requiere un suministro eléctrico de 115 voltios, 60 Hz, CA solamente, con fusibles de 15 o 20 amperios, debidamente conectado a tierra. Se recomienda utilizar un circuito separado que alimente solo el refrigerador o el congelador. Use un tomacorriente que no se pueda apagar con un interruptor. No use un cable eléctrico de extensión.

**NOTA:** Antes de realizar cualquier tipo de instalación, limpieza o cambio de un foco de luz, mantenga presionado TEMP SETTING (Ajuste de temperatura) durante 3 segundos para desactivar el enfriamiento y, después, desconecte el refrigerador o el congelador del suministro eléctrico.

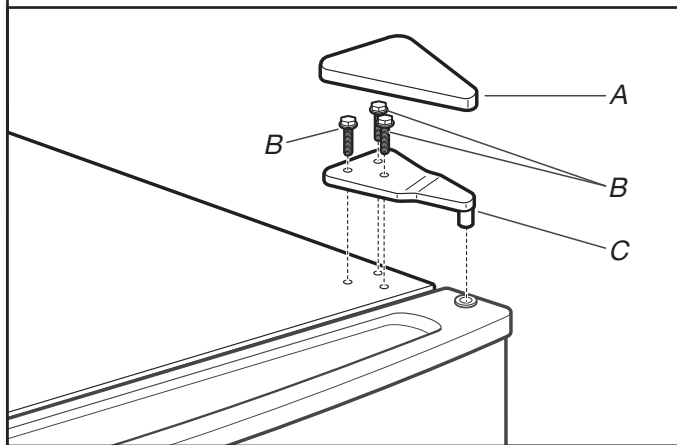
## Cómo retirar la puerta de la unidad (opcional)

Esta unidad viene de fábrica con una puerta que se abre hacia la derecha. Si desea invertir a un giro hacia la izquierda, siga estos pasos.

#### IMPORTANTE:

- Según el ancho de la abertura, es posible que deba retirar la manija o la puerta para poder introducir la unidad en su hogar.
- Todas las ilustraciones a las que se hace referencia en las siguientes instrucciones se incluyen más adelante en esta sección después de la sección "Pasos finales". Si se invierte el sentido de abertura de la puerta, la ilustración puede estar invertida.
- Antes de comenzar, gire el control hasta Off (Apagado), retire los alimentos y la puerta o los recipientes de uso general de la puerta.

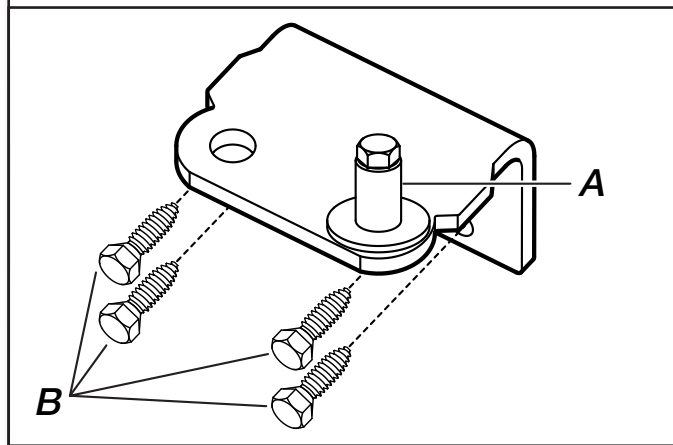
### 1. Retire las piezas de las bisagras y la puerta



- A. Cubierta de bisagra superior
- B. Tornillos de bisagra de cabeza hexagonal de 5/16"
- C. Bisagra superior

Desenchufe el refrigerador o el congelador o desconecte el suministro de energía. Mantenga la puerta de la unidad cerrada hasta que esté listo para levantarla y quitarla del gabinete. Retire las piezas de la bisagra superior. Levante y quite la puerta del refrigerador de la bisagra inferior y el gabinete y déjela a un lado.

### 2. Retire las piezas de la bisagra inferior



- A. Pasador de bisagra
- B. Tornillos de bisagra de cabeza hexagonal de 3/8"

Retire los cuatro tornillos de bisagra de cabeza hexagonal y el conjunto de la bisagra inferior.

Mientras quita las bisagras, siempre disponga de un soporte adicional para la puerta. No se confíe en que los imanes de las puertas vayan a sostener la puerta en su lugar mientras trabaja.

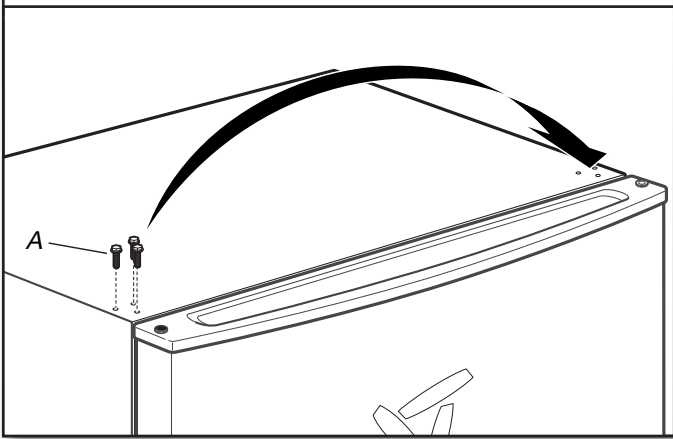
## Cómo volver a colocar la puerta de la unidad (opcional)

Vuelva a colocar las piezas de la bisagra inferior del paso 2 en la unidad. Después, vuelva a colocar el resto de las piezas de las bisagras y la puerta del paso 1.

## Cómo invertir la puerta de la unidad (opcional)

Consulte los pasos 1 y 2 de la sección "Cómo retirar la puerta de la unidad".

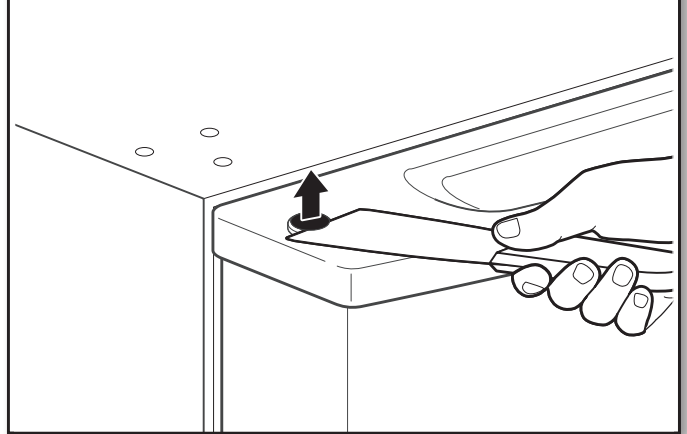
### 3. Retire los tapones de los orificios de las bisagras del gabinete



A. Tapones de orificios de bisagras del gabinete

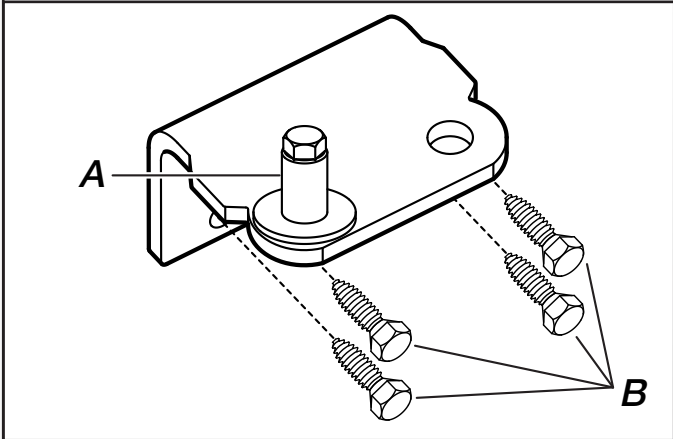
Con el cuchillo para masilla, retire los tapones de los orificios de las bisagras de la parte superior del gabinete y colóquelos en los orificios de las bisagras del lado opuesto. Si alguno se rompe, hay piezas de repuesto en el kit de material impreso.

### 4. Retire los tapones de la puerta



Con el cuchillo para masilla, retire los tapones de los orificios de la puerta. Coloque el cuchillo para masilla entre el tapón negro y la base transparente y haga palanca hacia afuera; coloque el tapón en el orificio del lado opuesto de la puerta.

### 5. Vuelva a colocar la bisagra inferior



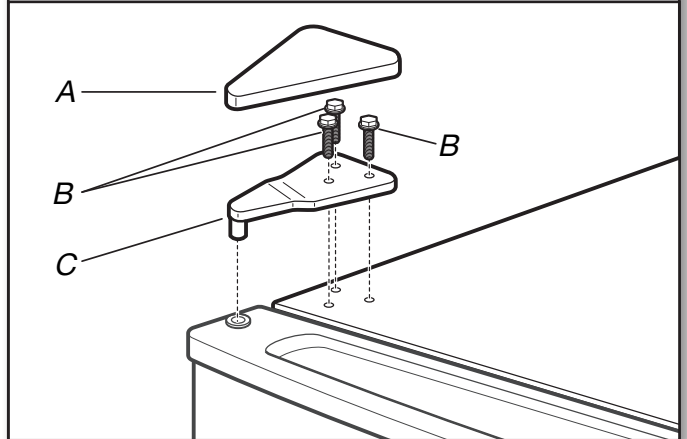
A. Pasador de la bisagra inferior  
B. Tornillos de bisagra de cabeza hexagonal de 3/8"

Vuelva a colocar los cuatro tornillos de bisagra de cabeza hexagonal de 3/8" en el lado opuesto, como se muestra, y apriete los tornillos.

**NOTA:** Únicamente en la puerta con sentido invertido, cambie el pasador de la bisagra inferior después de cambiar el lado del soporte.

Use el sacatuercas de 5/16" para cambiar el pasador de la bisagra inferior (A) al orificio opuesto y apriete, como se muestra.

### 6. Vuelva a colocar la puerta y la bisagra superior



A. Cubierta de bisagra superior  
B. Tornillos de bisagra de cabeza hexagonal de 5/16"  
C. Bisagra superior

Vuelva a colocar la puerta en el pasador de la bisagra inferior del paso anterior.

**NOTA:** Mientras quita las bisagras, siempre disponga de un soporte adicional para la puerta. No se confíe en que los imanes de las puertas vayan a sostener la puerta en su lugar mientras trabaja.

Ensamble las piezas de la bisagra superior como se muestra en la ilustración anterior. Apriete los tornillos por completo.

Revise todos los orificios para cerciorarse de que los tapones de los orificios y los tornillos estén en su lugar. Vuelva a instalar la cubierta de la bisagra superior.

# Cómo instalar las ruedas de alta resistencia y los pedales Silver Tread

**NOTA:** Antes de instalar el pedal, regule la dirección de abertura de la puerta, si lo desea.

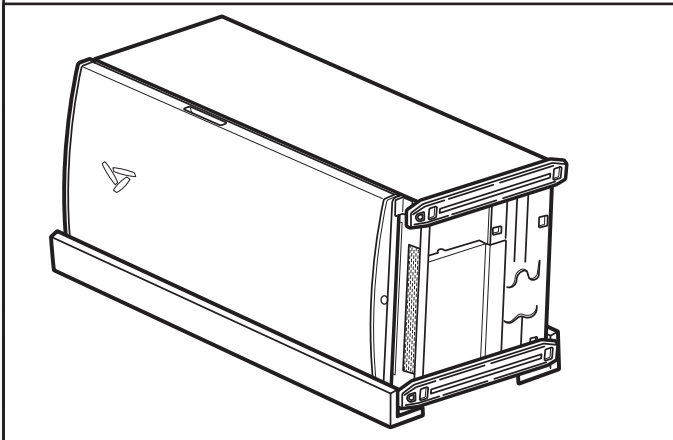
## **⚠ ADVERTENCIA**

**Peligro de peso excesivo**

Use dos o más personas para mover e instalar o desinstalar el electrodoméstico.

No seguir esta instrucción puede ocasionar lesiones en la espalda o de otro tipo.

### 1. Preparación

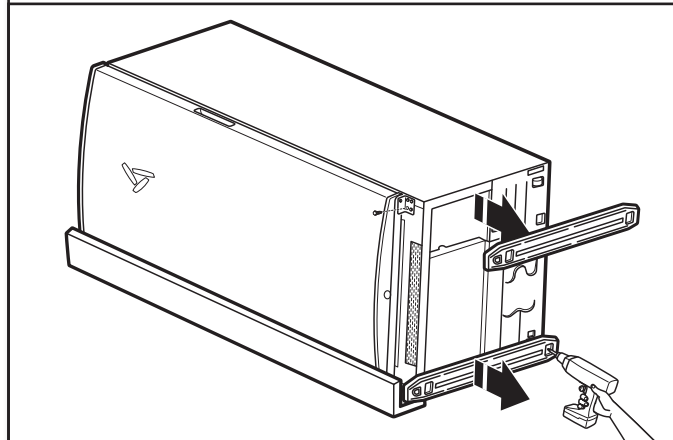


Vuelva a colocar el esquinero de espuma en el lado sin bisagras y, después, coloque la unidad sobre el costado encima de un cartón u otro material de protección. Cerciérese de que la bisagra de la puerta esté mirando hacia arriba.

**IMPORTANTE:** Es importante que las bisagras de la puerta miren hacia arriba durante toda la instalación de las ruedas para garantizar que la puerta no se abra mientras se trabaja.

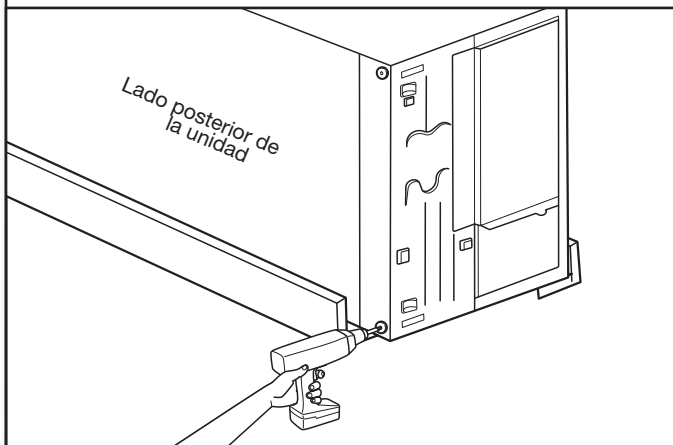
**NOTA:** Si se han desechado los esquineros de espuma, pueden utilizarse tablas de 2" x 4".

### 2. Retire los pernos de los patines



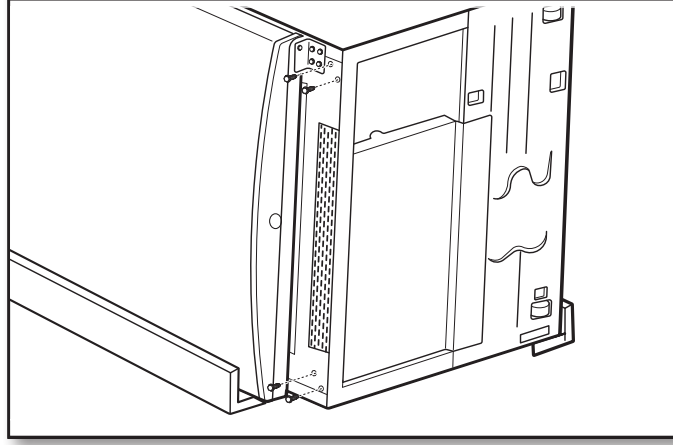
Con un sacatuercas de 5/16", retire los cuatro pernos de los patines (2 en cada lado) de la parte inferior frontal y trasera de la unidad. Retire los patines.

### 3. Retire los tornillos de la parte posterior



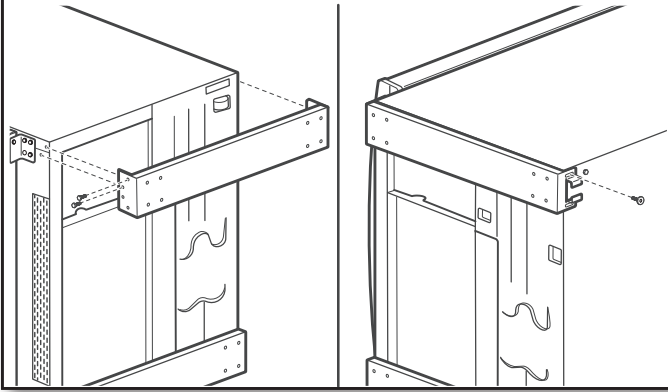
Rompa y retire las esquinas de los esquineros de espuma para poder acceder a los tornillos grandes del soporte de las ruedas en la parte posterior izquierda y derecha de la unidad. Retire los dos tornillos del soporte de las ruedas traseras con un destornillador TORX T40.

### 4. Retire los tornillos de soporte de cabeza hexagonal superiores e inferiores



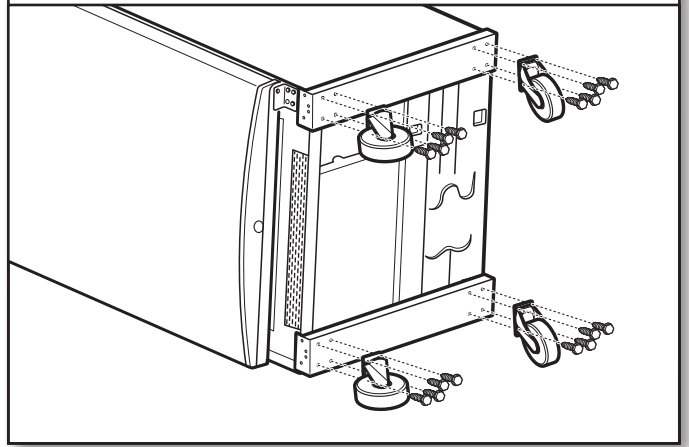
Retire los cuatro tornillos de soporte de cabeza hexagonal de 3/8" superiores e inferiores con un destornillador TORX T25 o un sacatuercas de 3/8".

## 5. Instale los soportes de las ruedas



Alinee los soportes de las ruedas del lado derecho y enrosque los tornillos del soporte trasero con el destornillador TORX T40 del paso 3. Empuje los soportes contra la parte inferior del refrigerador o el congelador para reinstalar los tornillos hexagonales superiores e inferiores con un destornillador TORX T25 o un sacatuercas de 3/8". Repita el procedimiento para el lado izquierdo.

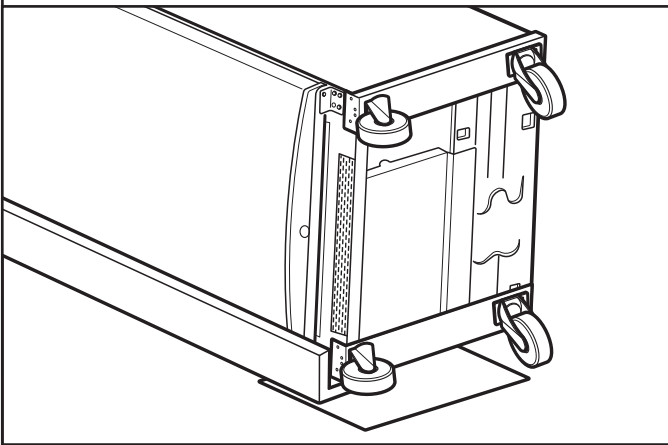
## 6. Instale las ruedas



Alinee una rueda frontal (con freno) con los orificios del soporte de la rueda. Asegúrese de que el freno mire hacia el exterior del producto. Inserte y apriete a mano los pernos de 1/2" de la rueda en cada uno de los cuatro orificios del soporte de la rueda. Una vez instalados los cuatro pernos de la rueda, apriételos con un trinquete o una llave de 1/2" con un prolongador. Repita la instalación con la otra rueda (con freno) frontal y las dos ruedas traseras (sin freno).

**Consejo útil:** Rote la rueda para tener acceso a la ubicación de los pernos.

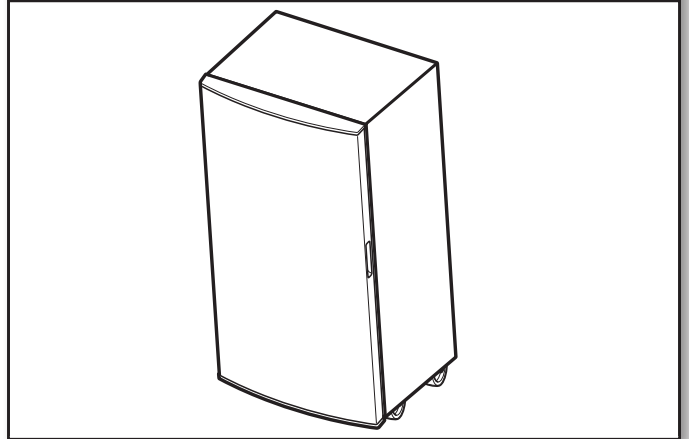
## 7. Trabe las ruedas frontales



Trabe las ruedas frontales e inserte un pequeño trozo de cartón entre el freno de la rueda y el piso. Esto ayudará a impedir que el freno frote contra el piso.

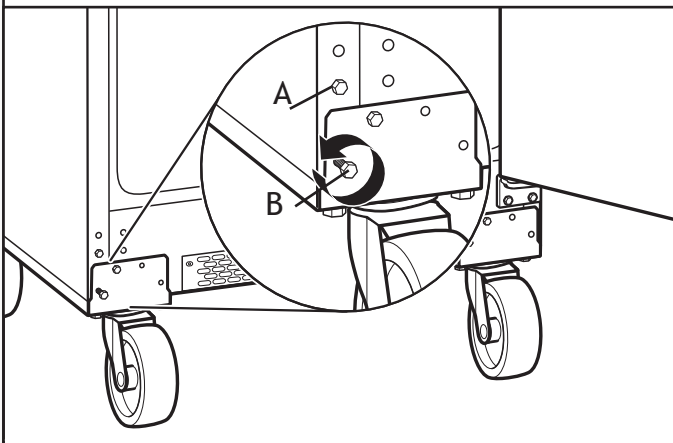
**NOTA:** Trabar las ruedas ayudará a impedir que el refrigerador o el congelador se mueva mientras se lo levanta.

## 8. Coloque la unidad en posición vertical



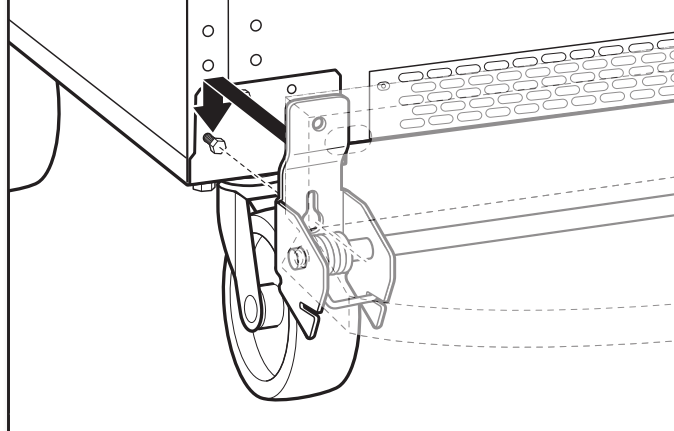
Coloque el refrigerador o el congelador en posición vertical.

## 9. Prepárese para la instalación del pedal



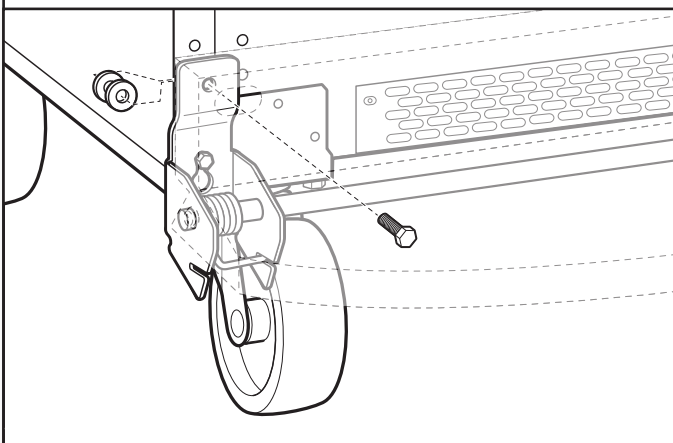
Abra la puerta del producto para facilitar el acceso al área del pedal. En ambos lados del producto, afloje el tornillo inferior de cabeza hexagonal de 3/8" del soporte (B), deje expuesto 1/4" de la rosca y retire por completo el tornillo superior de cabeza hexagonal de 3/8" del pedal (A).

## 10. Alinee y cuelgue el pedal



Alinee las piezas circulares de los chaveteros del pedal con los tornillos inferiores de cabeza hexagonal de 3/8" del soporte. Cuelgue el pedal de los tornillos inferiores del soporte. Si el chavetero no encaja por completo, afloje el perno hasta que encaje.

## 11. Reinstale el perno del pedal



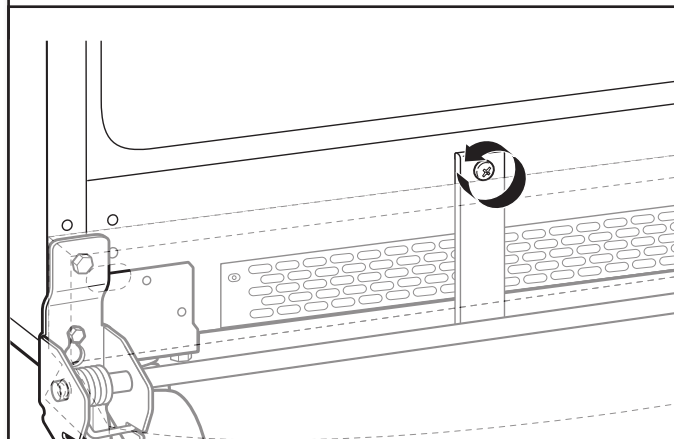
En el lado de las bisagras de la puerta, use un destornillador TORX T25 o un sacatuercas de 3/8" para introducir el tornillo a través del orificio de montaje del soporte del pedal y apriételo sobre el gabinete.

En el lado sin bisagras, use un destornillador TORX T25 o un sacatuercas de 3/8" para introducir el tornillo a través del orificio de montaje del soporte del pedal y dos separadores que se proveen apriételo sobre el gabinete.

**Consejo útil:** Si tiene problemas para instalar los dos separadores entre el soporte y el gabinete, fije con cinta adhesiva transparente el separador a la parte posterior del orificio de montaje del soporte del pedal antes de agregar los tornillos.

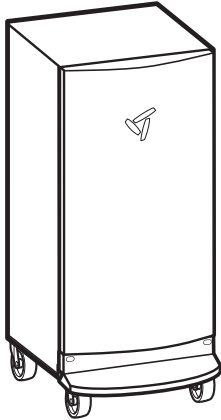
Apriete el segundo tornillo con una llave de 3/8" o un trinquete de 3/8".

## 12. Regule el tornillo actuador si lo desea



Use un destornillador Phillips para ajustar el tornillo actuador del pedal para regularlo a su gusto.

### 13. Coloque la unidad en la ubicación definitiva



## ⚠ ADVERTENCIA



### Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.

No quite el terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

Destrabe las ruedas, haga rodar la unidad a la posición definitiva y vuelva a trabar las ruedas. Enchufe el refrigerador o el congelador en un tomacorriente de 3 terminales

**NOTA:** Si instala el refrigerador o el congelador sobre un piso desparejo, es posible que se requieran cuñas para impedir que la unidad ruede.

# CÓMO OPERAR EL REFRIGERADOR O CONGELADOR

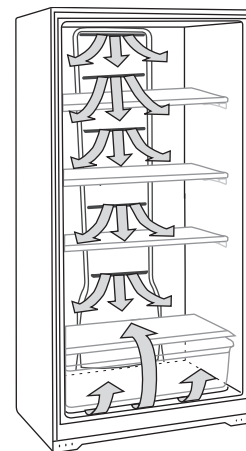
## Sonidos normales

Su nuevo refrigerador o congelador puede hacer sonidos que el viejo no hacía. Esos sonidos podrían preocuparlo porque le resultan nuevos. La mayoría de los sonidos nuevos son normales. Las superficies duras como el piso, las paredes y los gabinetes pueden hacer que los sonidos parezcan más fuertes. A continuación se describen los tipos de sonidos y qué puede causarlos.

- Su unidad está diseñada para funcionar con más eficiencia para conservar los alimentos a la temperatura deseada y para minimizar el consumo de energía. El compresor y los ventiladores de alta eficiencia pueden causar que la nueva unidad funcione durante períodos más largos que la vieja. También es posible que oiga un sonido pulsante o agudo del compresor o los ventiladores mientras se regulan para optimizar el rendimiento.
- Puede ser que oiga el motor del ventilador del evaporador que hace circular el aire a través del compartimiento del refrigerador o del congelador. La velocidad del ventilador puede aumentar cuando se abren las puertas o se agregan alimentos tibios.
- Las vibraciones pueden provenir del flujo de refrigerante o de artículos almacenados encima de la unidad.
- El agua que gotea sobre el calentador descongelador durante el ciclo de descongelado puede causar sonidos de chisporroteos.
- Al final de cada ciclo, es posible que oiga un gorgoteo debido al flujo de refrigerante en la unidad.
- La contracción y la expansión de las paredes internas pueden causar un ruido de estallido.
- Es posible que oiga aire forzado por el ventilador del condensador sobre el condensador.
- Es posible que oiga agua corriendo hacia la bandeja colectora durante el ciclo de descongelado.

## Cómo asegurar la debida circulación de aire

Para asegurar una temperatura adecuada, debe permitir un flujo de aire apropiado en el refrigerador o el congelador. Como se muestra en la ilustración, el aire frío entra por la pared del refrigerador y se mueve hacia abajo. Después, el aire vuelve a circular a través del orificio que está cerca de la base.



No bloquee estos orificios de ventilación con paquetes de alimentos. Si los orificios de ventilación están bloqueados, se obstruirá el flujo del aire y se pueden producir problemas de temperatura y humedad.

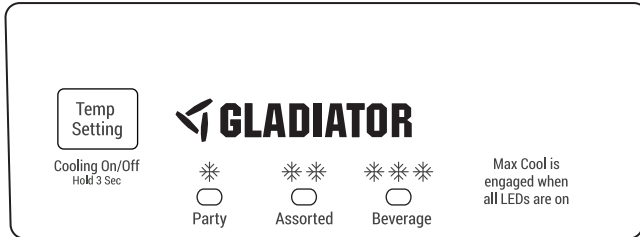
**IMPORTANTE:** Para evitar la transferencia de olores y la deshidratación de los alimentos, envuelva o tape bien los alimentos.

# Cómo usar el control del refrigerador

El control de la temperatura está en la parte superior delantera del compartimiento del refrigerador.

## Control de temperatura

Cuando instale inicialmente el refrigerador, asegúrese de que el control esté ajustado en la temperatura deseada para sus alimentos.



Hay tres botones de temperaturas prefijadas que se pueden elegir en el refrigerador:

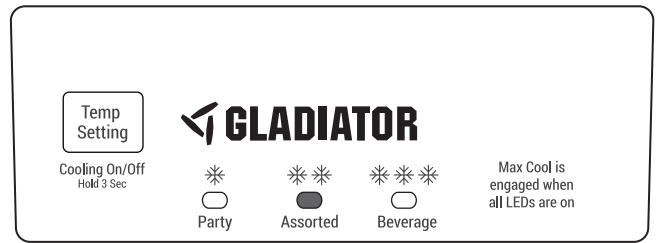
- Party (Fiesta): Ajusta la temperatura del refrigerador en un nivel adecuado para la carga temporal de fuentes o aperitivos fríos para una fiesta.
- Assorted (Variado): Ajuste multiuso que contempla diversos artículos refrigerados.
- Beverage (Bebidas): Mantiene el refrigerador a una temperatura menor para mantener las bebidas más frías.

### IMPORTANTE:

- El ajuste variado está diseñado para mantener la temperatura aproximadamente a 37°F (3°C) en condiciones de funcionamiento normales.
- Espere 24 horas antes de colocar alimentos en el refrigerador. Si agrega alimentos antes de que el refrigerador se haya enfriado por completo, pueden echarse a perder.  
**NOTA:** regular el punto de ajuste de la temperatura a un ajuste más frío que el recomendado no hará que el refrigerador se enfríe más rápido.
- Si la temperatura está demasiado caliente o demasiado fría en el refrigerador, antes de regular los controles revise primero los orificios de ventilación para cerciorarse de que no estén obstruidos.
- El control está ajustado correctamente cuando la leche o el jugo están tan fríos como se desean, pero el ajuste Assorted (Variado) debe ser el correcto para el uso normal de la casa.
- Cuando encienda el refrigerador por primera vez, el compresor funcionará constantemente hasta que el refrigerador se haya enfriado. Puede tardar hasta 6 u 8 horas (o más), según la temperatura ambiente y la cantidad de veces que se abra la puerta del refrigerador. Después de que el refrigerador se haya enfriado, el compresor se encenderá y se apagará según sea necesario para mantener el refrigerador a la temperatura correcta.
- Es posible que la parte exterior del refrigerador esté tibia al tacto. Esto es normal. El destino previsto del refrigerador y su función principal es extraer el calor de los paquetes y el espacio de aire dentro del refrigerador. El calor se transfiere al aire de la habitación, haciendo que el exterior del refrigerador se sienta tibio al tacto.

## Cómo regular el control

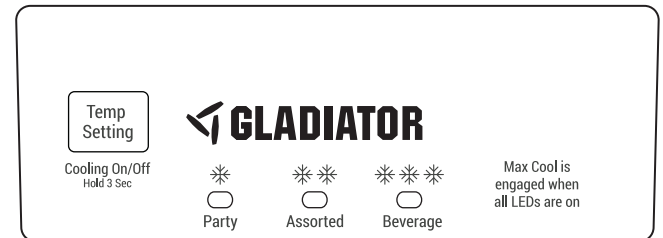
Si necesita regular la temperatura del compartimiento del refrigerador, presione TEMP SETTING (Ajuste de temperatura) para que aparezca en la pantalla el ajuste de temperatura deseado. Elija entre Party (Fiesta), Assorted (Variado), o Beverage (Bebidas).



**NOTA:** Al regular el control a otro ajuste, espere 24 horas entre los cambios para que la temperatura se estabilice.

## Encendido/apagado del enfriamiento

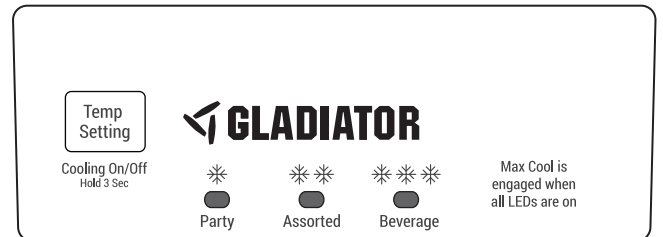
El refrigerador no enfriará cuando el enfriamiento esté apagado. Para apagar el enfriamiento, mantenga presionado TEMP SETTING (Ajuste de temperatura) durante 3 segundos. En la posición Off (Apagado), ninguna de las luces del panel de control estará iluminada. El foco de luz principal del refrigerador seguirá funcionando.



Para encender el enfriamiento, mantenga presionado TEMP SETTING (Ajuste de temperatura) durante 3 segundos. Cuando el enfriamiento está encendido, las luces del panel de control están iluminadas.

## Max Cool (Frío máximo)

Use esta característica como ayuda en los períodos de uso intenso del refrigerador, como cargas completas de comestibles o temperaturas ambientales temporalmente altas.



Para activar Max Cool (Frío máximo), presione el botón TEMP SETTING (Ajuste de temperatura) hasta que todos los iconos con el símbolo del cristal de nieve se iluminen simultáneamente.

El refrigerador permanecerá en el ajuste Max Cool (Frío máximo) durante 24 horas después de alcanzar la temperatura extrabajada. Una vez transcurrido ese tiempo, el refrigerador volverá al ajuste de temperatura anterior. Para apagar manualmente el frío máximo, presione Temp Setting (Ajuste de temperatura) para seleccionar el ajuste de temperatura deseado del símbolo del cristal de nieve de la izquierda (menos frío) al símbolo del cristal de nieve de la derecha (frío máximo).

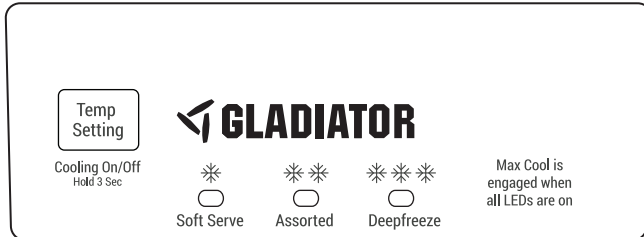


# Cómo usar el control del congelador

El control de la temperatura está en la parte superior delantera del compartimiento del congelador.

## Control de temperatura

Cuando instale inicialmente el refrigerador, asegúrese de que el control esté ajustado en la temperatura deseada para sus alimentos.



Hay tres botones de temperaturas prefijadas que se pueden elegir en el congelador:

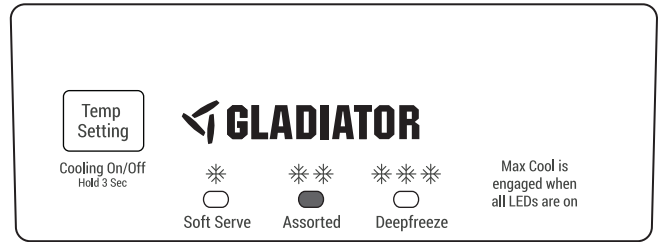
- **Soft Serve (Porciones blandas):** Aumenta ligeramente la temperatura del congelador para crear condiciones óptimas para servir helado.
- **Assorted (Variado):** Ajuste multiuso que contempla diversos artículos congelados.
- **DeepFreeze (Congelado profundo):** Disminuye la temperatura del congelador para conservar durante más tiempo artículos congelados.

### IMPORTANTE:

- El ajuste variado está diseñado para mantener la temperatura aproximadamente a 0°F (-18°C) en condiciones de funcionamiento normales.
- Espere 24 horas antes de colocar alimentos en el congelador. Si agrega alimentos antes de que el congelador se haya enfriado por completo, podrían echarse a perder.  
**NOTA:** Regular el punto de ajuste de la temperatura a un ajuste más frío que el recomendado no hará que el congelador se enfríe más rápido.
- Si la temperatura está demasiado caliente o demasiado fría en el congelador, antes de regular los controles revise primero los orificios de ventilación para cerciorarse de que no estén obstruidos.
- El ajuste de temperatura variado debe ser el correcto para un uso doméstico normal. El control está ajustado correctamente cuando el helado tiene consistencia firme.
- Cuando encienda el congelador por primera vez, el compresor funcionará constantemente hasta que se haya enfriado el congelador. Puede tardar hasta 6 u 8 horas (o más), según la temperatura ambiente y la cantidad de veces que se abra la puerta del congelador. Después de que el congelador se haya enfriado, el compresor encenderá y apagará, según se necesite, para mantener el congelador a la temperatura correcta.
- Es posible que la parte exterior del congelador esté tibia al tacto. Esto es normal. El diseño del congelador y su función principal es la de remover el calor de los paquetes y el espacio de aire dentro del congelador. El calor se transporta al aire de la habitación, haciendo que el exterior del congelador se sienta tibio al tacto.

## Cómo regular el control

Si necesita regular la temperatura del compartimiento del congelador, presione TEMP SETTING (Ajuste de temperatura) para que aparezca en la pantalla el ajuste de temperatura deseado. Elija entre Soft Serve (Porciones blandas), Assorted (Variado), y DeepFreeze (Congelado profundo).

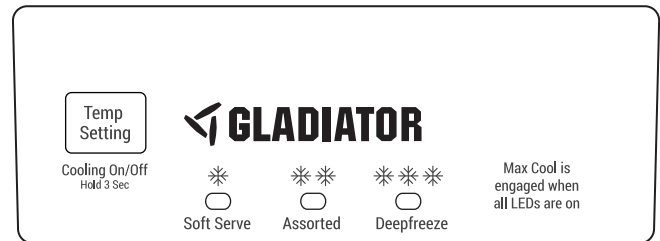


**NOTA:** Al regular el control a otro ajuste, espere 24 horas entre los cambios para que la temperatura se estabilice.

## Encendido/apagado del enfriamiento

El congelador no enfriará cuando el enfriamiento esté apagado.

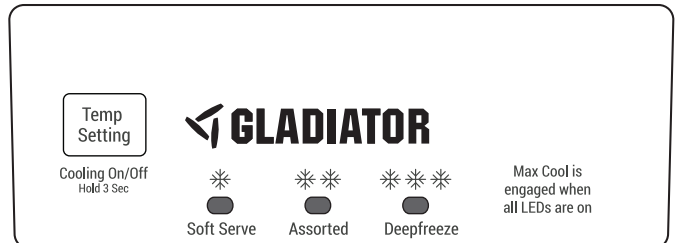
Para apagar el enfriamiento, mantenga presionado TEMP SETTING (Ajuste de temperatura) durante 3 segundos. En la posición Off (Apagado), ninguna de las luces del panel de control estará iluminada. El foco de luz principal del congelador seguirá funcionando.



Para encender el enfriamiento, mantenga presionado TEMP SETTING (Ajuste de temperatura) durante 3 segundos. Cuando el enfriamiento está encendido, las luces del panel de control están iluminadas.

## Max Cool (Frío máximo)

Use esta característica como ayuda en los períodos de uso intenso del congelador, como cargas completas de comestibles o temperaturas ambientales temporalmente altas.



Para activar Max Cool (Frío máximo), presione el botón TEMP SETTING (Ajuste de temperatura) hasta que todos los iconos con el símbolo del cristal de nieve se iluminen simultáneamente.

El congelador permanecerá en el ajuste Max Cool (Frío máximo) durante 24 horas después de alcanzar la temperatura extrabaja. Una vez transcurrido ese tiempo, el congelador volverá al ajuste de temperatura anterior. Para apagar manualmente el frío máximo, presione Temp Setting (Ajuste de temperatura) para seleccionar el ajuste de temperatura deseado del símbolo del cristal de nieve de la izquierda (menos frío) al símbolo del cristal de nieve a la derecha (frío máximo).

# CUIDADO DEL REFRIGERADOR O CONGELADOR

## Cómo registrar la unidad

Registrar el producto ofrece muchos beneficios. Obtenga más información y registre el producto en línea en [www.gladiatorgarageworks.com](http://www.gladiatorgarageworks.com). Los consumidores en Canadá pueden llamar al: 1-800-807-6777. Los números de modelo y de serie del producto pueden encontrarse en el adhesivo del número de serie en el interior de la unidad.

## Características del refrigerador y el congelador

### Estantes del refrigerador y el congelador

El refrigerador vendrá con dos estantes de vidrio profundos, extragruesos y un estante metálico sólido poco profundo. El congelador vendrá con dos estantes de alambre de calibre pesado y un estante de alambre de calibre pesado poco profundo. Guarde los alimentos similares juntos y ajuste los estantes para que se adapten a las diferentes alturas. Esto reduce el tiempo que la puerta del refrigerador está abierta a la vez que ahorra energía.

#### Para quitar y volver a colocar un estante:

1. Para retirar el estante, levante recto en sentido vertical y tire del estante hacia afuera.
2. Para volver a colocar el estante, descíndalo sobre los soportes de las paredes laterales.

### Recipientes para puerta de un galón para la mitad del ancho y para el ancho completo

#### Para retirar y volver a colocar un recipiente:

1. Para retirar el recipiente, incline el frente hacia adelante y deslícelo hacia afuera.
2. Para volver a colocar el recipiente, deslícelo hacia adentro encima del soporte deseado e inclínelo nuevamente hasta colocarlo en su lugar.

### Canastas de alambre de calibre pesado

La canasta deslizante proporciona un espacio separado para el almacenaje de artículos que son difíciles de guardar en los estantes del congelador. Para retirar la canasta, tire hacia fuera y levántela.

#### Para retirar y volver a colocar la canasta:

1. Para retirar la canasta, incline el frente hacia adelante y deslícela hacia afuera.
2. Para volver a colocar la canasta, deslícela hacia adentro encima del soporte deseado e inclínela nuevamente hasta colocarla en su lugar.

### Pizza Zone (Zona para pizzas, solo en el congelador)

#### Para retirar y volver a colocar la compuerta:

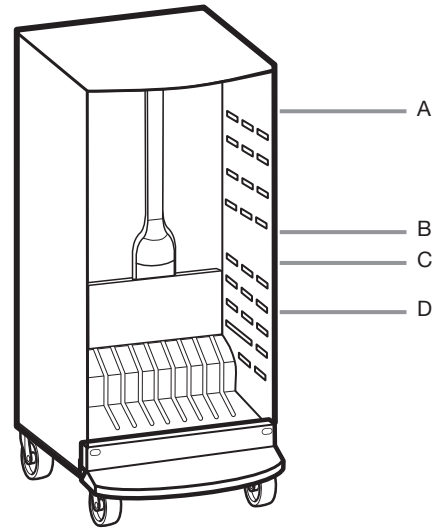
1. Para retirar la compuerta, levante ligeramente la parte superior y retírela de los soportes.
2. Para volver a colocar la compuerta en su posición original, descíndala encima de los soportes.

### Recipiente para puerta Silver Tread (únicamente en el refrigerador)

#### Para retirar y volver a colocar el recipiente:

1. Para retirar el recipiente, levante la parte superior y retírelo de los soportes.

2. Para volver a colocar el recipiente en su posición original, descíndalo encima de los soportes.



- A. Estantes profundos de vidrio extragrueso o de alambre de calibre pesado
- B. Estante poco profundo de metal sólido o de alambre de calibre pesado
- C. Canasta baja de alambre de calibre pesado
- D. Canasta alta de alambre de calibre pesado

## Accesorios

Estas unidades no admiten un kit de fábrica de hielo. Los siguientes accesorios están disponibles para su refrigerador o congelador. Para pedir un accesorio, contáctenos y solicítelo por el número de pieza.

En EE. UU., llame al 1-866-342-4089

En Canadá, llame al 1-800-807-6777

Estante extra profundo para congelador: W11187306

Estante extra profundo para refrigerador: W11187309

Limpiador para cocina y electrodomésticos affresh®:

En EE. UU., pida la pieza N° W10355010

En Canadá, pida la pieza N° W10355010B

## Cómo limpiar el refrigerador o el congelador autodescongelante

### ⚠ ADVERTENCIA



#### Peligro de explosión

Riesgo de incendio o explosión.

Refrigerante inflamable utilizado.

No use dispositivos mecánicos para descongelar el refrigerador.

No perfore la tubería del refrigerante.

Limpie el refrigerador o el congelador aproximadamente una vez al mes para evitar la acumulación de olores. Limpie los derrames de inmediato.

## Para limpiar el refrigerador o el congelador

1. Mantenga presionado TEMP SETTING (Ajuste de temperatura) durante 3 segundos para apagar el enfriamiento.
2. Desenchufe el refrigerador o el congelador o desconecte el suministro de energía.
3. Quite todas las partes desmontables del interior, tales como estantes, compartimientos para verduras, etc.
4. Lave a mano, enjuague y seque todas las partes desmontables y las superficies interiores meticulosamente. Use una esponja limpia o un paño liso y un detergente suave en agua tibia.
  - No use productos de limpieza abrasivos o ásperos, como rociadores para ventanas, productos de limpieza para pulir, líquidos inflamables, ceras para limpieza, detergentes concentrados, blanqueadores o productos de limpieza que contengan sustancias derivadas del petróleo en las piezas plásticas, el interior y los revestimientos de las puertas ni en las juntas. No use toallas de papel, estropajos para fregar u otros utensilios de limpieza ásperos, porque pueden rayar o dañar los materiales.
  - Para ayudar a eliminar olores, puede lavar las paredes interiores con una mezcla de agua tibia y bicarbonato de sodio (2 cucharadas en un cuarto de galón [26 g en 0,95 L] de agua).
5. Vuelva a colocar las piezas desmontables.
6. Use el método de limpieza adecuado para el acabado exterior de su congelador.

**Metal pintado:** Lave la puerta exterior con un paño de microfibra y un detergente suave en agua tibia. Para todas las demás superficies exteriores, lave con una esponja limpia o un paño liso y un detergente suave en agua tibia. No use productos de limpieza abrasivos o ásperos ni productos de limpieza diseñados para acero inoxidable. Seque meticulosamente con un paño suave.

**⚠ ADVERTENCIA**



**Peligro de explosión**

**Riesgo de incendio o explosión a causa de la perforación de la tubería del refrigerante**

**Siga con cuidado las instrucciones de manipulación.**

**Refrigerante inflamable utilizado.**

7. Limpie los serpentines del condensador regularmente. es posible que los deba limpiar cada dos meses. Esto puede ayudar a ahorrar energía.
  - Abra la puerta del refrigerador o del congelador, quite los 2 tornillos Phillips de la rejilla de la base y tire de la rejilla hacia usted.
  - Use una aspiradora con extensión para limpiar los serpentines del condensador siempre que estén sucios o polvorientos.
  - Para volver a colocar la rejilla de la base, alinee los extremos de la rejilla con los conjuntos niveladores que hay a cada lado y encaje la rejilla a presión en su lugar. Vuelva a instalar los tornillos.
8. Desenchufe el refrigerador o el congelador o desconecte el suministro de energía.
9. Fije el control de temperatura en el ajuste deseado. Vea las secciones "Uso de los Controles".

## Congelador autodescongelante

Autodescongelante significa que nunca hay que descongelar el congelador. La escarcha se quita por medio del movimiento de aire y la recolección de la humedad y depositándola en el serpentín de enfriamiento. El serpentín de enfriamiento se calienta periódicamente lo suficiente como para derretir la escarcha, la cual fluye hacia abajo hasta la bandeja de drenaje (ubicada detrás de la rejilla de la base), donde se evapora.

## Cómo cambiar el foco

**NOTA:** No todos los focos para electrodomésticos son adecuados para su refrigerador o congelador. Asegúrese de reemplazar el foco con otro foco para electrodomésticos de igual tamaño, forma y vatiaje.

1. Desenchufe el refrigerador o el congelador o desconecte el suministro de energía.
2. Para retirar la protección de la luz, oprima la lente de los lados, empuje hacia atrás y tire hacia abajo. Cambie el foco con uno para electrodomésticos de 40 vatios como máximo o con un foco LED clasificado para lugares húmedos/mojados.

**NOTA:** Algunos focos LED de reemplazo no se recomiendan para ambientes húmedos/mojados. Los compartimientos con alimentos frescos del refrigerador y del congelador se consideran ambientes húmedos/mojados. Lea y siga todas las instrucciones del envase del LED cuando reemplace el foco LED instalado de fábrica. Puede comprar un foco LED de reemplazo a un distribuidor autorizado.

3. Vuelva a colocar la pantalla de luz.
4. Desenchufe el refrigerador o el congelador o desconecte el suministro de energía.

## Cortes de corriente

Si no va a haber electricidad por 24 horas o menos, mantenga la puerta cerrada para ayudar a que los alimentos se mantengan fríos y congelados.

Si el corte de electricidad va a durar más de 24 horas, consuma o envase los alimentos perecederos de inmediato.

**RECUERDE:** Si el alimento no está en buenas condiciones, descártelo.

## Cuidado durante las vacaciones y las mudanzas

### Vacaciones

Si decide dejar el refrigerador o el congelador funcionando mientras está ausente, consuma todo lo perecedero y congele los otros artículos.

Si decide apagar el refrigerador o el congelador antes de irse, siga estos pasos:

1. Retire toda la comida del refrigerador o del congelador.
2. Gire el control hacia la posición apagado. Vea la sección "Uso de los Controles".
3. Limpie el refrigerador o el congelador, pásele un trapo y séquelo bien.
4. Fije con cinta adhesiva bloques de goma o de madera en la parte superior de ambas puertas para mantenerlas abiertas lo suficiente como para que ingrese aire. Esto evita que se acumulen olores y moho.

## Mudanza

Si va a mudar el refrigerador o el congelador a una casa nueva, siga estos pasos para prepararlo para la mudanza.

1. Retire toda la comida del refrigerador o del congelador.
2. Gire el control hacia la posición apagado. Vea la sección "Uso de los Controles".
3. Desenchufe el refrigerador o el congelador.
4. Vacíe el agua de la bandeja colectora.
5. Limpie, repase y seque meticulosamente.

6. Retire todas las piezas desmontables, envuélvalas bien y asegúrelas con cinta adhesiva para que no se sacudan durante la mudanza.
7. Sostenga las puertas cerradas y el cable pegados al gabinete de la unidad con cinta adhesiva.
8. Destrabe las ruedas para hacer rodar la unidad para trasladarla.

Cuando llegue a la casa nueva, ponga todo de nuevo y consulte la sección "Cómo instalar su refrigerador o congelador" para ver las instrucciones de preparación.

---

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Pruebe primero las soluciones sugeridas aquí. Si necesita asistencia adicional o más recomendaciones que puedan ayudarle a evitar una llamada de servicio técnico, consulte la página de la garantía de este manual y escanee el código con su dispositivo móvil o visite [www.whirlpool.com/product\\_help](http://www.whirlpool.com/product_help) para ver recomendaciones que puedan ayudarle a evitar una visita de servicio técnico. En Canadá, visite <http://www.whirlpool.ca>.

Contáctenos por correo con sus preguntas o dudas a la dirección que aparece a continuación:

En Estados Unidos:

Whirlpool Brand Home Appliances  
Customer eXperience Center  
553 Benson Road  
Benton Harbor, MI 49022-2692

Incluya en su correspondencia un número de teléfono en el que se le pueda localizar durante el día.

En Canadá:

Whirlpool Brand Home Appliances  
Customer eXperience Centre  
200 – 6750 Century Ave.  
Mississauga ON L5N 0B7

## Funcionamiento del refrigerador

### ⚠ ADVERTENCIA



#### Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.

No quite el terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

### ⚠ ADVERTENCIA



#### Peligro de explosión

Mantenga los materiales y vapores inflamables, como la gasolina, alejados del electrodoméstico.

Use un limpiador no inflamable.

No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte, explosión o incendio.

PROBLEMA	SOLUCIONES RECOMENDADAS
<b>El refrigerador no funciona</b>	<p>Verifique que esté enchufado en un tomacorriente de 3 terminales con conexión a tierra.</p> <p>Verifique que el control de temperatura esté encendido.</p> <p>Verifique que el refrigerador no esté funcionando en un ciclo de descongelado automático.</p> <p>Reemplace el fusible o restablezca el disyuntor.</p> <p><b>NOTA:</b> Si los problemas continúan, contacte a un electricista.</p>
<b>Las luces no funcionan</b>	<p>Verifique que esté enchufado en un tomacorriente de 3 terminales con conexión a tierra.</p> <p>Verifique que el foco de luz esté apretado en el receptáculo y que no esté quemado.</p>
<b>Hay agua en la bandeja colectora</b>	<p>Es normal que caigan gotas de agua en la bandeja colectora cuando el refrigerador se esté descongelando.</p> <p>Cuando la humedad es alta, es normal que el agua de la bandeja colectora tarde más en evaporarse.</p>
<b>El motor parece funcionar demasiado</b>	<p>Verifique que la puerta cierre correctamente.</p> <p>Si se agrega gran cantidad de alimentos, el refrigerador se calienta y debe funcionar más tiempo para volver a enfriarse. en este caso, espere aproximadamente 6 a 8 horas para que el refrigerador alcance la temperatura correcta.</p> <p>Retire todo lo que necesite de una sola vez, mantenga los alimentos organizados y cierre la puerta lo más rápido posible.</p> <p>Verifique que los serpentines del condensador estén limpios.</p> <p>Verifique que el espacio alrededor del refrigerador cumpla con los requisitos de circulación de aire. Vea la sección "Requisitos de ubicación".</p> <p>Una temperatura superior a la temperatura ambiente normal hará que el motor funcione más tiempo.</p> <p><b>NOTA:</b> Si no es ninguno de los casos anteriores, su nuevo refrigerador funcionará durante períodos más largos que el anterior debido al motor de alta eficiencia.</p>
<b>La temperatura está demasiado elevada</b>	<p>Verifique que los orificios de ventilación estén despejados. Vea la ubicación de estos orificios en la sección "Cómo asegurar la debida circulación del aire".</p> <p>Retire todo lo que necesite de una sola vez, mantenga los alimentos organizados y cierre la puerta lo más rápido posible.</p> <p>Si se agrega gran cantidad de alimentos, el refrigerador se calienta y debe funcionar más tiempo para volver a enfriarse.</p> <p>Verifique que el control de temperatura esté ajustado correctamente para las condiciones circundantes.</p>
<b>La puerta no se cierra por completo o es difícil abrirla</b>	<p>Verifique que no haya paquetes de alimentos que bloqueen la puerta.</p> <p>En algunos modelos, verifique que las tapas de los cajones para verduras, las bandejas, los estantes, los compartimientos y las canastas se encuentren en la posición correcta.</p> <p>Verifique que las juntas estén limpias. Consulte la sección "Cuidado de su refrigerador o congelador".</p> <p>Verifique que el refrigerador esté estable.</p>
<b>Ruidos</b>	<p>Los sonidos pueden ser normales. Consulte la sección "Sonidos normales".</p>
<b>El refrigerador produce un sonido fuerte de zumbido/chasquido</b>	<p>Agregar grandes cantidades de alimentos hace que se caliente el refrigerador. Pueden transcurrir varias horas para que el refrigerador recupere su temperatura normal.</p>

## Funcionamiento del congelador

### ⚠ ADVERTENCIA



#### Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.

No quite el terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

### ⚠ ADVERTENCIA



#### Peligro de explosión

Mantenga los materiales y vapores inflamables, como la gasolina, alejados del electrodoméstico.

Use un limpiador no inflamable.

No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte, explosión o incendio.

PROBLEMA	SOLUCIONES RECOMENDADAS
<b>El congelador no funciona</b>	<p>Verifique que esté enchufado en un tomacorriente de 3 terminales con conexión a tierra.</p> <p>Verifique que el control de temperatura esté encendido.</p> <p>Verifique que el congelador no esté funcionando en un ciclo de descongelado automático.</p> <p>Reemplace el fusible o restablezca el disyuntor.</p> <p><b>NOTA:</b> Si los problemas continúan, contacte a un electricista..</p>
<b>Las luces no funcionan</b>	<p>Verifique que esté enchufado en un tomacorriente de 3 terminales con conexión a tierra.</p> <p>Verifique que el foco de luz esté apretado en el receptáculo y que no esté quemado.</p>
<b>Hay agua en la bandeja colectora</b>	<p>Es normal que caigan gotas de agua en la bandeja de drenaje cuando el congelador se esté descongelando.</p> <p>Cuando la humedad es alta, es normal que el agua de la bandeja colectora tarde más en evaporarse.</p>
<b>El motor parece funcionar demasiado</b>	<p>Verifique que la puerta cierre correctamente.</p> <p>Descongele y limpie el congelador para eliminar el exceso de escarcha.</p> <p>Si se agrega gran cantidad de alimentos, el congelador se calienta y debe funcionar más tiempo para volver a enfriarse. en este caso, espere aproximadamente de 6 a 8 horas para que el congelador alcance la temperatura correcta.</p> <p>Retire todo lo que necesite de una sola vez, mantenga los alimentos organizados y cierre la puerta lo más rápido posible.</p> <p>Verifique que los serpentines del condensador estén limpios.</p> <p>Revise que la junta de la puerta esté sellada en todo el perímetro. De lo contrario, póngase en contacto con un técnico competente</p> <p>Verifique que el espacio alrededor del congelador cumpla con los requisitos de circulación de aire. Vea la sección "Requisitos de ubicación".</p> <p><b>NOTA:</b> Si no es ninguno de los casos anteriores, su nuevo congelador funcionará durante períodos más largos que el anterior debido al motor de alta eficiencia.</p>
<b>La temperatura está demasiado elevada</b>	<p>Verifique que los orificios de ventilación estén despejados. Vea la ubicación de estos orificios en la sección "Cómo asegurar la debida circulación del aire".</p> <p>Retire todo lo que necesite de una sola vez, mantenga los alimentos organizados y cierre la puerta lo más rápido posible.</p> <p>Si se agrega gran cantidad de alimentos, el congelador se calienta y debe funcionar más tiempo para volver a enfriarse.</p> <p>Verifique que el control de temperatura esté ajustado correctamente para las condiciones circundantes..</p>
<b>La puerta no se cierra por completo o es difícil abrirla</b>	<p>Verifique que no haya paquetes de alimentos que bloqueen la puerta.</p> <p>En algunos modelos, verifique que los estantes y las canastas se encuentren en la posición correcta.</p> <p>Verifique que las juntas estén limpias. Consulte la sección "Cuidado de su refrigerador o congelador".</p> <p>Verifique que el congelador esté estable.</p>
<b>El congelador produce un sonido fuerte de zumbido/chasquido</b>	<p>Agregar grandes cantidades de alimentos hace que se caliente el congelador. Pueden transcurrir varias horas para que el congelador recupere su temperatura normal.</p>

---

# GARANTÍA

Para obtener información sobre la garantía:

En EE. UU., llame al **1-866-342-4089** o visite nuestro sitio web en

**[www.gladiatorgarageworks.com](http://www.gladiatorgarageworks.com)**

En Canadá, llame al **1-800-807-6777** o visite nuestro sitio web en

**[www.gladiatorgarageworks.ca](http://www.gladiatorgarageworks.ca)**