

# FRENCH DOOR BOTTOM MOUNT REFRIGERATOR OWNER'S MANUAL

## MANUEL D'UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR À PORTE À DOUBLE BATTANT ET CONGÉLATEUR EN BAS

## MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL REFRIGERADOR CON PUERTA INFERIOR ESTILO FRANCÉS

### Table of Contents

### Table des matières

### Tabla de contenidos

<b>REFRIGERATOR SAFETY.....3</b>	<b>SÉCURITÉ DU RÉFRIGÉRATEUR..... 15</b>	<b>SEGURIDAD DEL REFRIGERADOR..... 27</b>
Proper Disposal of Your Old Refrigerator...4	Mise au rebut du vieux réfrigérateur..... 16	Cómo deshacerse adecuadamente de su refrigerador anterior ..... 28
<b>INSTALLATION INSTRUCTIONS.....5</b>	<b>INSTRUCTIONS D'INSTALLATION..... 17</b>	<b>INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN ..... 29</b>
Getting Started.....5	Pour commencer ..... 17	Cómo empezar ..... 29
Unpack the Refrigerator .....5	Déballage du réfrigérateur ..... 17	Cómo desembalar el refrigerador..... 29
Location Requirements.....6	Exigences d'emplacement ..... 18	Requisitos de ubicación ..... 30
Electrical Requirements.....6	Spécifications électriques..... 18	Requisitos eléctricos..... 30
Remove and Replace Refrigerator Doors ..7	Retrait et réinstallation des portes du réfrigérateur ..... 19	Cómo retirar y volver a colocar las puertas del refrigerador ..... 31
Remove and Replace Freezer Door .....9	Retrait et réinstallation de la porte du congélateur ..... 21	Cómo quitar y volver a colocar la puerta del congelador ..... 33
Refrigerator Levelling .....10	Nivellement du réfrigérateur ..... 22	Nivelado del refrigerador ..... 34
Water Supply Requirements.....10	Spécifications de l'alimentation en eau..... 22	Requisitos del suministro de agua ..... 34
Connect the Water Supply.....10	Raccordement à la conduite d'eau ..... 22	Cómo conectar el suministro de agua ..... 34
<b>REFRIGERATOR USE .....12</b>	<b>UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR ..... 24</b>	<b>USO DE SU REFRIGERADOR..... 36</b>
Opening and Closing Doors .....12	Ouverture et fermeture des portes ..... 24	Cómo abrir y cerrar las puertas ..... 36
Audio Reference .....12	Référence audio ..... 24	Referencia de audio ..... 36
<b>REFRIGERATOR CARE .....14</b>	<b>ENTRETIEN DU RÉFRIGÉRATEUR ..... 25</b>	<b>CUIDADO DEL REFRIGERADOR ..... 37</b>
Cleaning .....14	Nettoyage..... 25	Limpieza..... 37
Lights.....14	Lampes ..... 25	Luces..... 37
Moving Care.....14	Précautions à prendre avant un déménagement..... 26	Cuidados en caso de mudanza..... 38

# REFRIGERATOR 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.
- Do not use this appliance outdoors, in garage or in basement.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

## Proper Disposal of Your Old Refrigerator

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

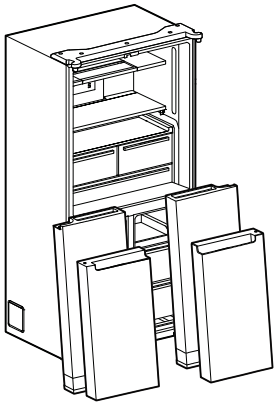
- Take off the doors.
- Leave the shelves in place so that children cannot easily climb inside.

### **! WARNING**

#### **Suffocation Hazard**

**Remove doors from your old refrigerator.**

**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 freezers or refrigerators, 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.

# INSTALLATION INSTRUCTIONS

## Getting Started INSTALLATION CHECKLIST

### ✓ Electrical Power

#### ⚠ 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.**

- Plug refrigerator into a earthed socket.

### ✓ Doors

- If doors need to be removed during installation, see the “Remove and Replace Refrigerator Doors” and “Remove and Replace Freezer Door Fronts” sections.
- Doors seal completely.
- Refrigerator is level. Adjust leveling feet so they are snug against the floor.
- Doors are even across the top. (Use door alignment feature if necessary).

### ✓ Final Checks

- Remove all shipping material.
- Set temperature controls to the recommended setting.
- Save instructions and other literature.

## Unpack the Refrigerator

### ⚠ WARNING

#### Excessive Weight Hazard

**Use two or more people to move and install refrigerator.**

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

### Refrigerator Delivery

A minimum door opening of 838 mm (33") is required. If door opening is 914 mm (36") or less, then removal of doors, drawer and hinges is required.

Cart the refrigerator from the side for all door openings.

### 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.

### Remove the Packaging

- Remove tape and glue residues from surfaces before turning on the refrigerator. Rub a small amount of liquid dish detergent 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.
- Dispose of/recycle all packaging materials.

### Clean Before Using

After you remove all of the packaging materials, clean inside of your refrigerator before using it. See cleaning instructions in the “Refrigerator Care” 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**

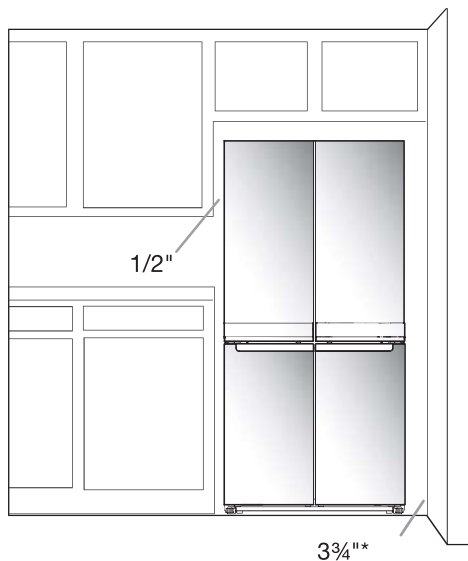
**Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from appliance.**

**Use nonflammable cleaner.**

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

To ensure proper ventilation for your refrigerator, allow for a 1/2" space on each side and at the top. Allow for a 2" (50 mm) space behind the refrigerator. If your refrigerator has an ice maker, allow extra space at the back for the water line connections. When installing your refrigerator next to a fixed wall, leave a 3 3/4" (95.3 mm) minimum space between the refrigerator and wall to allow the door to swing open.

**NOTE:** This refrigerator is intended for use in a location where the temperature ranges from a minimum of 50°F (10°C) to a maximum of 110°F (43°C). The preferred room temperature range for optimum performance, which reduces electricity usage and provides superior cooling, is between 60°F (15°C) and 90°F (32°C). It is recommended that you do not install the refrigerator near a heat source, such as an oven or radiator.



\*Space from a side wall required to open the door at 118° and open the drawers and trays inside the bottom compartments

## 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 into its final location, it is important to make sure you have the proper electrical connection.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person. Do not use a cord that shows cracks or abrasion damage along its length or at either the plug or connector end.

#### **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 and approved accessories be provided. Use an outlet that cannot be turned off by a switch. Do not use an extension cord.

**IMPORTANT:** If this product is connected to a GFCI (Ground Fault Circuit Interrupter) protected outlet, nuisance tripping of the power supply may occur, resulting in loss of cooling. Food quality and flavor may be affected. If nuisance tripping has occurred, and if the condition of the food appears poor, dispose of the food.

**NOTE:** Before performing any type of installation or cleaning, or removing a light bulb, turn cooling off or turn the control (Thermostat, Refrigerator or Freezer Control depending on the model) to Off. On models with a digital temperature control, press the minus sign touch pads repeatedly until a dash (-) appears in both the freezer and refrigerator displays. Disconnect the refrigerator from the electrical source. When you are finished, reconnect the refrigerator to the electrical source and turn cooling on or reset the control (Thermostat, Refrigerator or Freezer Control depending on the model) to the desired setting. See the "Quick Start Guide".

## Remove and Replace Refrigerator Doors

**NOTE:** Measure the width of your door opening to see whether or not you need to remove refrigerator doors to move refrigerator into your home. If door removal is necessary, see the following instructions.

**IMPORTANT:** If refrigerator was previously installed and you are moving it out of the home, turn refrigerator control off before you begin removing the doors. Unplug refrigerator or disconnect power. Remove food and adjustable door or utility bins from doors.

Gather required tools and read all instructions before removing doors.

**TOOLS NEEDED:** 6 mm socket wrench, 5 mm socket wrench and #2 Phillips screwdriver.



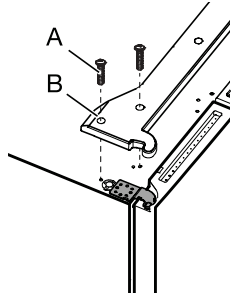
### ⚠ WARNING

#### Electrical Shock Hazard

Disconnect power before removing doors.

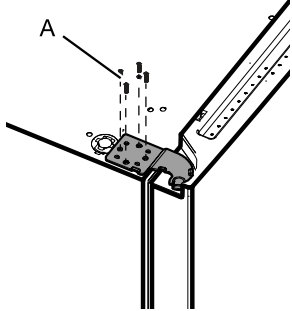
Failure to do so can result in death or electrical shock.

#### Top Left Hinge Cover



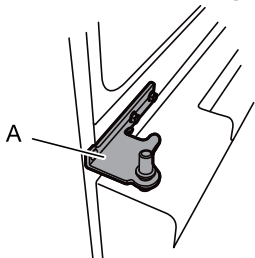
A. Top Hinge Cover screws  
B. Top Hinge Cover

#### Top Left Hinge



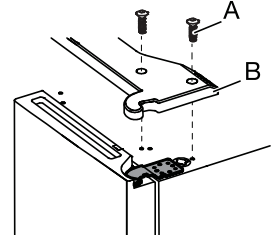
A. 5 mm socket screws

#### Middle Left Hinge



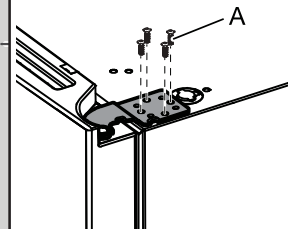
A. Hinge

#### Top Right Hinge Cover



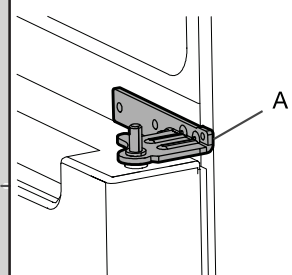
A. Top Hinge Cover screws  
B. Top Hinge Cover

#### Top Right Hinge

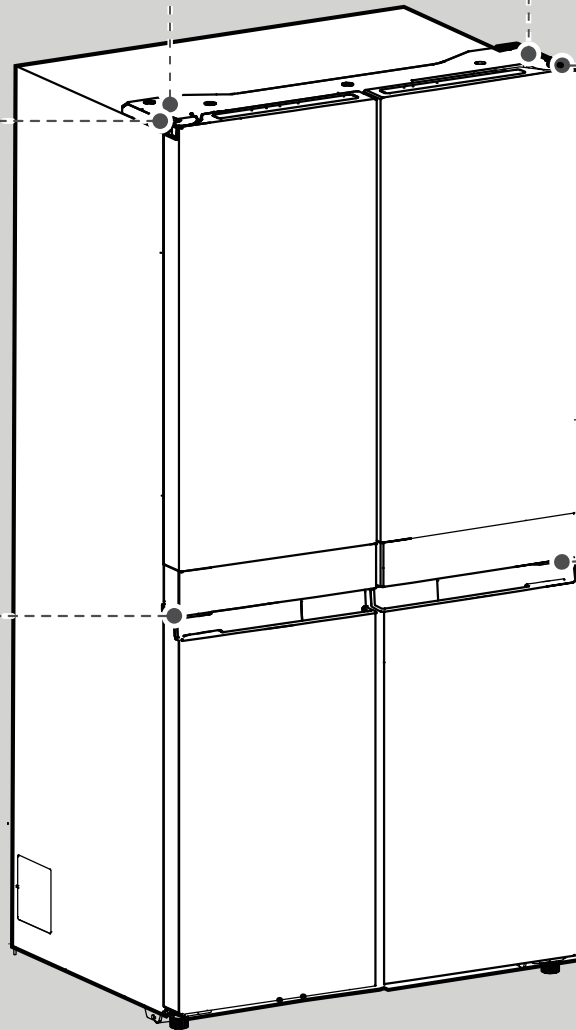


A. 5 mm socket screws

#### Middle Right Hinge



A. Hinge



## **⚠ WARNING**

### **Excessive Weight Hazard**

Use two or more people to move and install refrigerator.

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

## Remove Refrigerator Doors

## **⚠ WARNING**



### **Electrical Shock Hazard**

Disconnect power before removing doors.

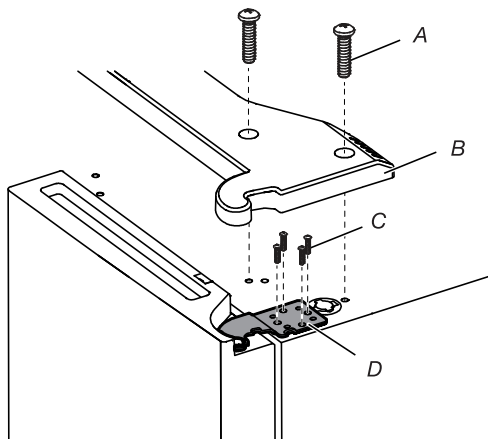
Failure to do so can result in death or electrical shock.

## Remove Right-Hand Door

1. Unplug refrigerator or disconnect power.
2. Keep refrigerator doors closed until you are ready to lift them free from the cabinet.

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

3. Using a Phillips screwdriver, remove cover from top hinge.
4. Using 5 mm socket wrench, remove four screws from top hinge and set aside.



A. Top hinge cover screw  
B. Top hinge cover

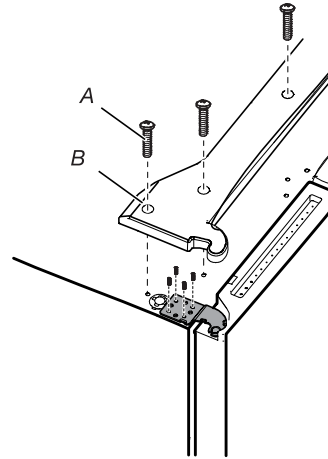
C. 5 mm socket screws  
D. Top hinge

5. Lift refrigerator door from the middle hinge pin. The top hinge will come away with the door.

## Remove Left-Hand Door

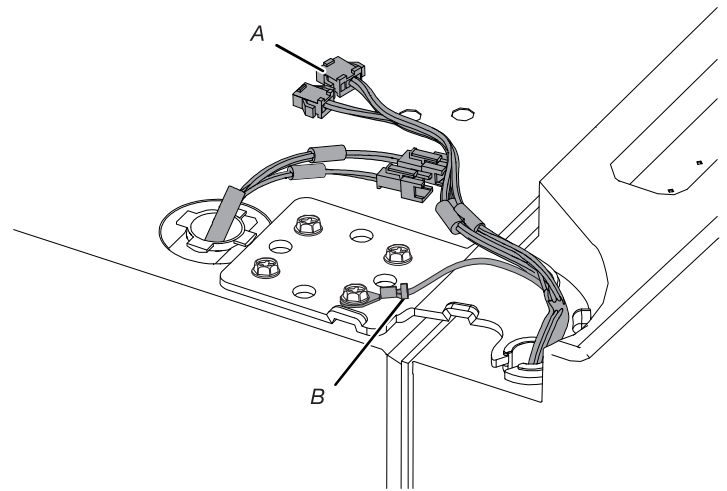
**IMPORTANT:** The wiring for UI run through left-hand door hinge, so they must be disconnected before removing the door.

1. Using a Phillips screwdriver, remove cover from top hinge.



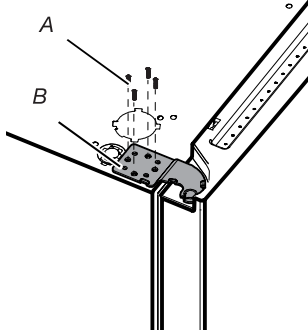
A. Top hinge cover screw  
B. Top hinge cover

2. Disconnect two wiring plugs located on top of the door hinge.
  - Grasp each side of wiring plugs. With your left thumb, press down to release the catch and pull the sections of the plugs apart.



A. Wiring Plug  
B. Ground (earth) connector

- Using 5 mm socket wrench, remove four internal screws from top hinge and set aside.



A. 5 mm socket screws  
B. Top Hinge

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

- Lift refrigerator door from bottom hinge pin. The top hinge will come away with door.

**NOTE:** It may not be necessary to remove bottom hinges and brake feet assemblies to move the refrigerator through a doorway.

- Only if necessary, use 6 mm socket wrench and #2 Phillips screwdriver to remove middle hinge.

#### Replace Right-Hand Refrigerator Door

- Set right-hand door onto middle hinge pin.
- Insert top hinge pin into open hole in top of refrigerator door.
- Using four 5 mm socket screws, fasten hinge to cabinet. Do not tighten screws completely.

#### Replace Left-Hand Refrigerator Door

- Set left-hand door onto middle hinge pin.
- Using four 5 mm socket screws, fasten hinge to cabinet. Do not tighten screws completely.
- Reconnect electrical wiring.
  - Push together two sections of wiring plug.
  - Reconnect earth wire to hinge screw.

#### Final Steps

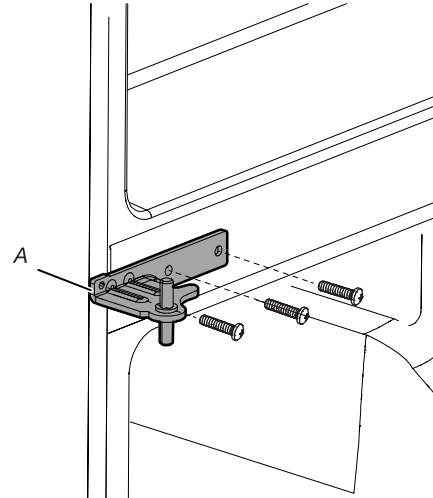
- Completely tighten eight 5 mm socket screws.
- Replace top hinge covers.

## Remove and Replace Freezer Door

- Keep freezer doors closed until you are ready to lift them free from cabinet.

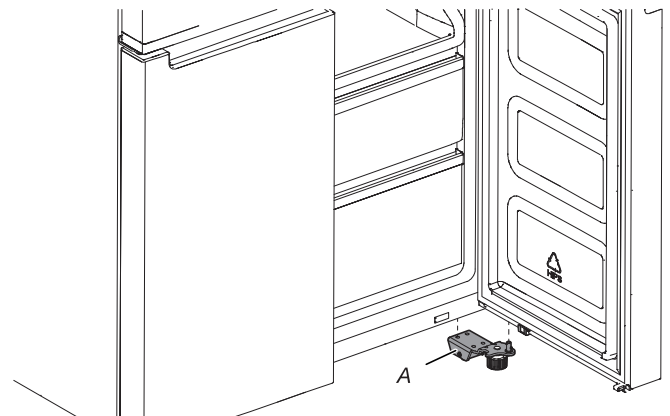
**NOTE:** Provide additional support for freezer door while hinges are being removed. Do not depend on door gasket magnets to hold door in place while you are working.

- Using a #2 Phillips screwdriver and 6 mm socket wrench to remove middle hinge from cabinet.



A. Middle hinge

- Lift freezer door from the bottom hinge pin.



A. Bottom hinge



## ⚠ WARNING



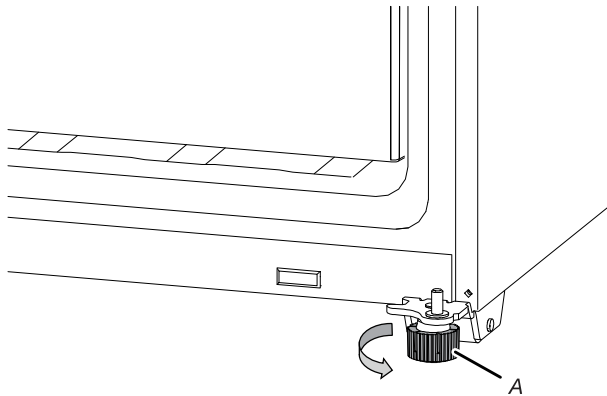
### Electrical Shock Hazard

- 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.

1. Plug into an grounded (earthed) socket.
2. Return all removable parts and food to the drawers.

## Refrigerator Levelling

1. Move refrigerator to its final location.
2. Using hand, rotate the brake feet. Turn them counterclockwise until the rollers are off the floor and both brake feet are snug against the floor. This keeps refrigerator from rolling forward when opening the doors.



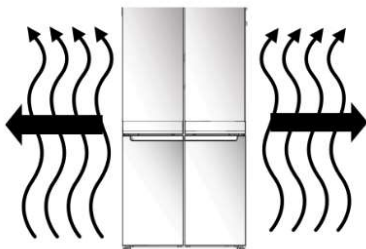
A. Brake feet

**IMPORTANT:** If you need to make further adjustments involving brake feet, you must turn both brake feet same amount to keep the refrigerator level.

3. Use a level to make sure refrigerator is level from side to side and front to back.

### Information about heated side surfaces

- The heat felt on the left and right sides of the cabinet is normal for this cooling technology.



## Water Supply Requirements

A cold water supply with water pressure between 35 psi and 120 psi (241 kPa and 827kPa) is required to operate the water dispenser and ice maker. If you have questions about your water pressure, call a licensed, qualified plumber.

**NOTE:** If the water pressure is less than what is required, the flow of water from the water dispenser could decrease or ice cubes could be hollow or irregular shaped.

### Reverse Osmosis Water Supply

**IMPORTANT:** The pressure of the water supply coming out of a reverse osmosis system and supplying the water inlet valve of the refrigerator needs to be between 35 psi and 120 psi (241 kPa and 827kPa).

If a reverse osmosis water filtration system is connected to your home cold water supply, the water pressure to the reverse osmosis system needs to be a minimum of 40 psi to 60 psi (276 kPa to 414 kPa).

- Check to see whether the sediment filter in the reverse osmosis system is blocked. Replace the filter if necessary.
- Allow the storage tank on the reverse osmosis system to refill after heavy use. The tank capacity could be too small to keep up with the requirements of the refrigerator.
- NOTE:** Faucet-mounted reverse osmosis systems are not recommended.
- If your refrigerator has a water filter, it may further reduce the water pressure when used in conjunction with a reverse osmosis system. Remove the water filter. See the “Water Filtration System” section.

If you have questions about your water pressure, call a licensed, qualified plumber.

## Connect the Water Supply

Read all directions before you begin.

### IMPORTANT:

- Connect to potable water supply only.

Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. Systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts.

- Plumbing must be installed in accordance with the International Plumbing Code and any local codes and ordinances.
- Copper and PEX tubing connections from the household water line to the refrigerator are acceptable and will help avoid off-taste or odor in your ice or water. Check for leaks. If PEX tubing is used instead of copper, we recommend the following: 7 ft (2.14 m) jacketed PEX, 5 ft (1.52 m) PEX, or 25 ft (7.62 m) PEX.
- Install tubing only in areas where temperatures will remain above freezing.

### Tools Needed:

Gather the required tools and parts before starting installation.

- Flat-blade screwdriver
- 7/16" and 1/2" open-end wrenches or 2 adjustable wrenches
- 1/4" nut driver

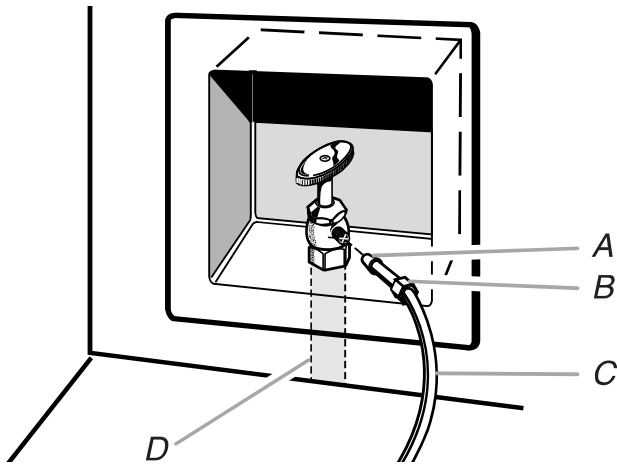
**NOTE:** Do not use a piercing-type or 3/16" (4.76 mm) saddle valve, which reduces water flow and clogs easier.

## Connect to Water Line

**IMPORTANT:** If you have turned the refrigerator on before the water was connected, turn off the ice maker.

1. Unplug refrigerator or disconnect power.
2. Turn off main water supply. Turn on nearest faucet long enough to reduce water pressure in the water line.
3. Use a quarter-turn shut-off valve or the equivalent, served by a 1/2" household supply line.

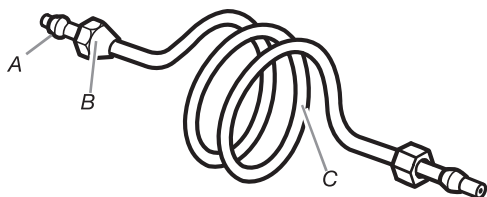
**NOTE:** To allow sufficient water flow to the refrigerator, a minimum 1/2" (12.7 mm) size household supply line is recommended.



A. Sleeve  
B. Nut  
C. Copper or PEX tubing (to refrigerator)  
D. Household supply line (1/2" minimum)

4. Now you are ready to connect the copper or PEX tubing to the shut-off valve. Use 1/4" (6.35 mm) O.D. (outside diameter) soft copper or PEX tubing to connect the shut-off valve and the refrigerator.

- Ensure that you have the proper length needed for the job. Be sure both ends of the copper tubing are cut square.
- Slip compression sleeve and compression nut onto copper tubing as shown. (PEX tubing has compression sleeves and compression nuts preinstalled.) Insert end of tubing into outlet end squarely as far as it will go. Screw compression nut onto outlet end with adjustable wrench. Do not overtighten.



A. Compression sleeve  
B. Compression nut  
C. Copper or PEX tubing

5. Place the free end of the tubing into a container or sink and turn on main water supply to flush out tubing until water is clear. Turn off shut-off valve on the water pipe.

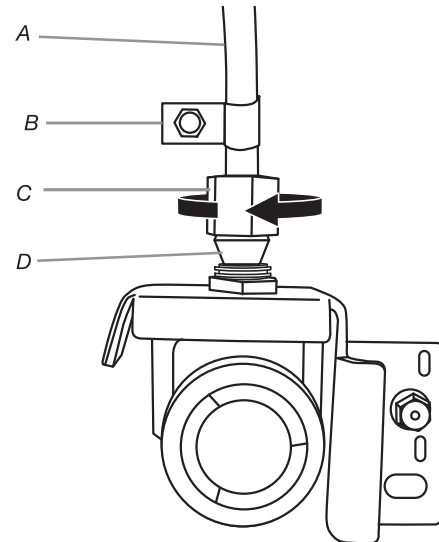
**NOTE:** Always drain the water line before making the final connection to the inlet of the water valve to avoid possible water valve malfunction.

6. Bend the copper or PEX tubing to meet the water line inlet, located on the back of the refrigerator cabinet as shown. Leave a coil of copper tubing to allow the refrigerator to be pulled out of the cabinet or away from the wall for service.

## Connect to Refrigerator

Follow the connection instructions specific to your model.

1. Remove plastic cap from water valve inlet port. Attach the copper or PEX tubing to the valve inlet using a compression nut and sleeve as shown. Tighten the compression nut. Do not overtighten. Confirm copper or PEX tubing is secure by pulling on copper tubing.
2. Create a service loop with the copper tubing. Avoid kinks when coiling the copper tubing. Secure copper or PEX tubing to refrigerator cabinet with a "P" clamp.



A. Copper or PEX tubing  
B. "P" clamp  
C. Compression nut  
D. Compression sleeve

3. Turn on water supply to refrigerator and check for leaks. Correct any leaks.
4. If ice is desired, turn on the ice maker.

**Note:** Allow 24 hours to produce the first batch of ice. Discard the first three batches of ice produced. Allow three days to completely fill the ice storage bin.

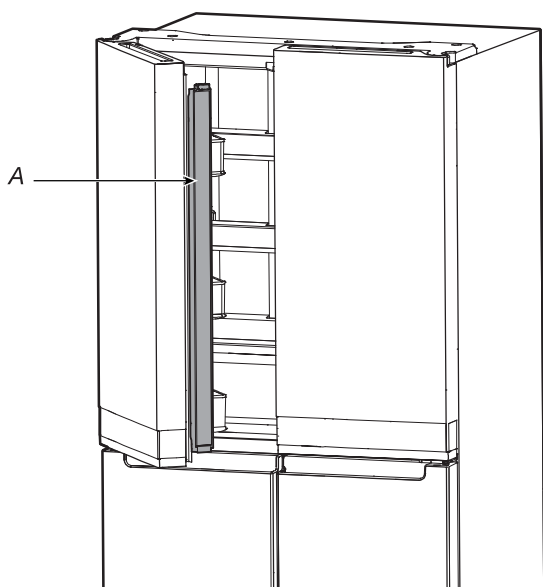
# REFRIGERATOR USE

## Opening and Closing Doors

There are two fresh food compartment doors. The doors can be opened and closed either separately or together. There is a vertically hinged seal on left refrigerator door.

- When left-side door is opened, hinged seal automatically folds inward so that it is out of the way.
- When both doors are closed, the hinged seal automatically forms a seal between two doors.

**NOTE:** When closing the door, the hinged seal should be in correct position (be bent inside). Otherwise it will hit the right door or the fixing shaft.

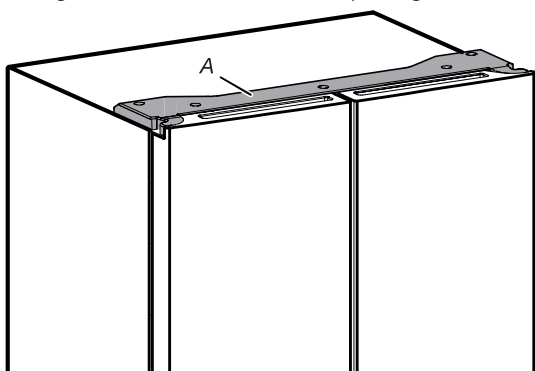


A. Hinged seal

The fresh food compartment door switch is located in top left and right hinge cover.

- For Freezer and Multi Temperature Zone, door switch is located in the bottom mullion.
- The door switch uses magnet to sense door opening/closing.
- Ensure there are no magnet or electronic devices (Speaker, Coolvox® etc.) within 7.62 cm of the hinge cap.

**NOTE:** The light will not turn on if door opening is not detected.



A. Hinge cover

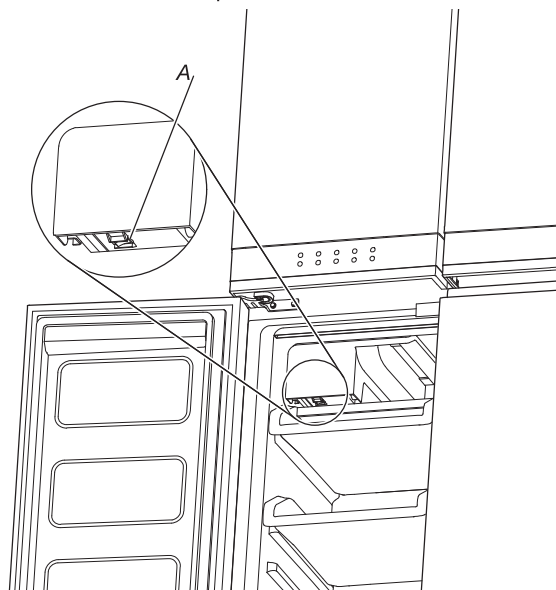
### Ice Maker

#### Turn the Ice Maker On\Off

Turn on the ice maker by moving the switch to the On position.

#### NOTES:

- The Ice Maker switch is located at the bottom of the ice maker as shown in the picture below.



A. Ice Maker switch

- Your ice maker has an automatic shutoff. The sensor will automatically stop ice production if the storage bin is full or the door is open. The control will remain in the On position.
- Turn off the ice maker before removing the ice storage bin to serve ice or to clean the bin. This will keep the ice cubes from dropping out of the ice maker and into the freezer compartment. After replacing the ice storage bin, turn on the ice maker.

#### Ice Production Rate

- Your ice maker should produce approximately 3 lbs (1.4 kg) of ice per day under normal operation.
- To increase ice production, activate "Fast Freeze" or "Max Freeze" feature from the control panel. The ice maker should produce approximately 3.5 lbs (1.6 kg) of ice per day. See the Quick Start Guide document.

## Audio Reference

### Tone Assignment

Tone Name	Usage Examples
Power On	Cooling system is turned on every time the product is powered on.
Key Press	User presses a valid button.
Invalid (Error)	User presses two or more valid buttons at the same time. Count-down interruption for press-and-hold buttons.
Engage	Acknowledgement of entry into any mode.
Disengage	Acknowledgement of exit from any mode.
Alert	Door Ajar alert.

This table is for quick reference only. See corresponding sections for details. In case of inconsistency, section details will prevail.

# REFRIGERATOR CARE

## Cleaning

### **WARNING**



#### Explosion Hazard

**Risk of Fire or Explosion.**

**Flammable Refrigerant Used.**

**Do Not Use Mechanical Devices to Defrost Refrigerator.**

**Do Not Puncture Refrigerant Tubing.**

All of the Refrigerator, Freezer and Multi Temp Compartment sections defrost automatically. However, clean all the sections about once a month to avoid build-up of odours. Wipe up spills immediately.

#### Style 1 – Fingerprint-Resistant Stainless

##### IMPORTANT:

- Avoid exposing stainless steel appliances to caustic or corrosive elements such as high-salt, high-moisture, or high-humidity environments. Damage due to exposure to these elements is not covered under the warranty.

DO USE	DO NOT USE
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Soft, clean cloth</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Abrasive cloths</li> <li>✗ Paper towels or newsprint</li> <li>✗ Steel-wool pads</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Warm, soapy water with a mild detergent</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Abrasive powders or liquids</li> <li>✗ Window sprays</li> <li>✗ Ammonia</li> <li>✗ Acidic or vinegar-based cleaners</li> <li>✗ Oven cleaners</li> <li>✗ Flammable fluids</li> </ul>

##### NOTES:

- If unintentional contact does occur, clean plastic part with a sponge and mild detergent in warm water. Dry thoroughly with a soft cloth.
- Just because a cleaner is a liquid does not mean it is non-abrasive. Many liquid cleansers formulated to be gentle on tile and smooth surfaces still damage stainless steel.
- When cleaning stainless steel, always wipe in the direction of the grain to avoid cross-grain scratching.
- Citric acid permanently discolours stainless steel.
- To avoid damaging the finish of your stainless steel refrigerator:

##### Do not allow these substances to remain on the finish:

- ✗ Mustard
- ✗ Tomato juice
- ✗ Marinara sauce
- ✗ Citrus-based sauces
- ✗ Citrus-based products

## Interior Cleaning

**IMPORTANT:** Refrigerator shelves with under-shelf, LED lighting are not dishwasher safe.

1. Unplug refrigerator or disconnect power.
2. 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.

**NOTE:** 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.

3. Plug in refrigerator or reconnect power.

## Condenser Cleaning

### **WARNING**



#### Explosion Hazard

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

**Follow Handling Instructions Carefully.**

**Flammable Refrigerant Used.**

There is no need for routine condenser cleaning in normal home operating environments. If the environment is particularly greasy or dusty or there is significant pet traffic in the home, the condenser should be cleaned every 6 months to ensure maximum efficiency.

1. Unplug refrigerator or disconnect power.
2. Remove the base grille.
3. Use a vacuum cleaner with a soft brush to clean the grille, the open areas behind the grille, and the front surface area of the condenser.
4. Replace the base grille when finished.
5. Plug in refrigerator or reconnect power.

**NOTE:** If you are unable to clean the condenser, please call for service.

## Lights

The lights in both the fresh food and freezer compartments are LEDs which do not need to be replaced. If the lights do not illuminate when the door is opened, contact the dealer from whom you purchased your refrigerator.

---

## Moving Care

---

### Extended away

---

#### If You Choose to Leave the Refrigerator On While You're Away:

1. Use up any perishables and freeze other items.
2. If your refrigerator has an automatic ice maker and is connected to the household water supply, turn off the water supply to the refrigerator. Property damage can occur if the water supply is not turned off.
3. If you have an automatic ice maker, turn off the ice maker.
  - Press the switch to Off (O) for the door ice maker.
4. Empty the ice bin.

#### If You Choose to Turn Off the Refrigerator Before You Leave:

**NOTE:** Put refrigerator in Demo Mode while on Vacation. See the Quick Start Guide document.

1. Remove all food from the refrigerator.
2. If your refrigerator has an automatic ice maker:
  - Turn off water supply to the ice maker at least 1 day ahead of time.
  - When last load of ice drops, press the switch to Off (O) for display to be unlit on the top inside of the refrigerator, depending on your model.
3. Empty ice bin.
4. Turn off temperature controls. See the Quick Start Guide document.
5. Clean refrigerator, wipe it and dry well.
6. Tape rubber or wood blocks to the tops of both doors to prop them open far enough for air to get in. This stops odours and mould from building up.

---

## Moving

---

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

1. If your refrigerator has an automatic ice maker:
  - Turn off water supply to the ice maker at least 1 day ahead of time.
  - Disconnect water line from the back of the refrigerator.
  - When last load of ice drops, press the switch to Off (O) either on the ice maker or the control, depending on your model.
2. Remove all food from refrigerator and pack all frozen food in dry ice.
3. Empty ice bin.
4. Unplug refrigerator.
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. Depending on the model, raise the front of the refrigerator so it rolls more easily or raise the levelling screws so they do not scrape the floor. See the "Adjust the Doors" or "Refrigerator Levelling and Door Closing" sections.
8. Tape doors closed and tape the power cable to the back of the refrigerator.

When you get to your new home, put everything back and refer to the "Installation Instructions" section for preparation instructions. Also, if your refrigerator has an automatic ice maker, remember to reconnect the water supply to the refrigerator.

# SÉCURITÉ DU RÉFRIGÉRATEUR

## 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.
- Ne pas utiliser cet appareil à l'extérieur, dans un garage ou dans un sous-sol.

**CONSERVER CES INSTRUCTIONS**

## Mise au rebut du vieux réfrigérateur

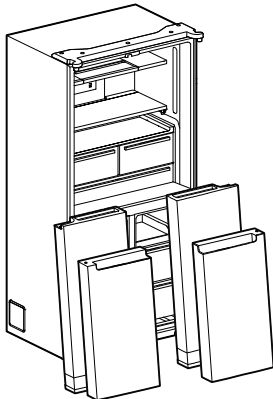
**AVERTISSEMENT : Un enfant peut rester piégé. Avant de jeter votre vieux réfrigérateur ou congélateur :**

- 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 réfrigérateur 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.

# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

## Pour commencer

### LISTE DE VÉRIFICATION POUR L'INSTALLATION

#### ✓Alimentation électrique

## ⚠ 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.**

- Brancher le réfrigérateur dans une prise avec mise à la terre.
- ✓ **Portes**
- Si les portes doivent être retirées lors de l'installation, se reporter aux sections « Retirer et replacer les portes » et « Retirer et replacer l'avant de la porte du congélateur ».
- Les portes ferment complètement hermétiquement.
- Le réfrigérateur est de niveau. Ajuster les pieds de nivellement de façon à ce qu'ils soient en contact avec le plancher.
- Les portes sont alignées à leurs rives supérieures. (Utiliser la fonction d'ajustement de la porte au besoin.)
- ✓ **Dernières vérifications**
- Retirer tout l'emballage d'expédition.
- Régler les commandes de température aux réglages recommandés.
- Conserver les instructions et autres documents éventuels.

## Déballage du réfrigérateur

## ⚠ AVERTISSEMENT

### Risque du poids excessif

**Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer le réfrigérateur.**

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

### Livraison du réfrigérateur

Une ouverture de porte minimum de 838 mm (33 po) est nécessaire. Si l'ouverture est inférieure ou égale à 914 mm (36 po), il faudra enlever les portes, tiroirs et charnières.

Pousser le chariot avec le réfrigérateur de côté pour toutes les ouvertures de porte.

### 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.

### Retrait des matériaux d'emballage

- Enlever tout résidu de ruban adhésif et de colle des surfaces avant de mettre en marche votre tiroir de réfrigération. Frotter une petite quantité de détergent liquide à vaisselle sur l'adhésif avec les doigts. 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 du réfrigérateur.
- Éliminer/recycler tous les matériaux d'emballage.

### Nettoyage avant utilisation

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

### 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

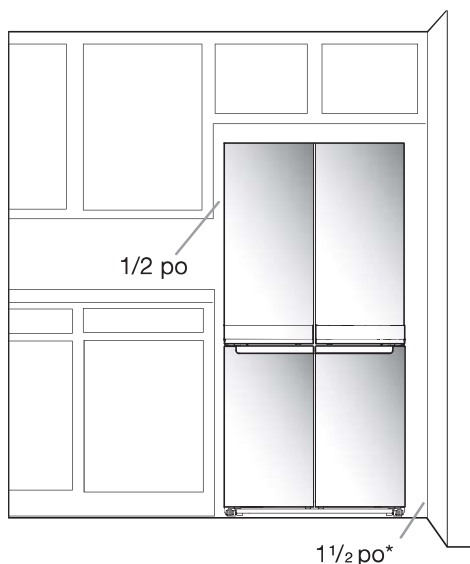
**Garder les matières et les vapeurs inflammables, telle que l'essence, loin de la sècheuse.**

**Ne pas installer dans un garage.**

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

Pour obtenir une aération appropriée pour ce réfrigérateur, laisser un espace de 1/2 po de chaque côté et au sommet. Laisser un espace de 2 po (50 mm) derrière le réfrigérateur. Si le réfrigérateur comporte une machine à glaçons, s'assurer qu'un espace additionnel est prévu à l'arrière pour permettre les raccordements des conduits d'eau. En cas d'installation du réfrigérateur près d'un mur fixe, laisser un minimum de 1 1/2 po (38,1 mm) entre le réfrigérateur et le mur pour permettre à la porte de s'ouvrir librement.

**REMARQUE :** Ce réfrigérateur est conçu pour être utilisé dans un endroit où la température est comprise entre un minimum de 50 °F (10 °C) et un maximum de 110 °F (43 °C). La plage de température ambiante idéale pour un rendement optimal est comprise entre 60 °F (15 °C) et 90 °F (32 °C). Respecter cette plage de température permet aussi de réduire la consommation d'électricité et d'optimiser l'efficacité du refroidissement. Il est recommandé de ne pas installer le réfrigérateur près d'une source de chaleur comme un four ou un radiateur.



\* Espace requis entre le côté du produit et le mur pour ouvrir la porte à 112° et ouvrir les tiroirs et étagères à l'intérieur des compartiments du bas.

## 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 à son emplacement final, il est important de s'assurer d'avoir le raccordement électrique approprié.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou toute autre personne également qualifiée. Ne pas utiliser un cordon craquelé ou qui présente des dommages d'abrasion sur la gaine, la fiche ou le connecteur.

#### Méthode recommandée de liaison à la terre

Un circuit de 115 V CA à 60 Hz relié à la terre et protégé par un fusible de 15 A ou 20 A est requis. On recommande que le réfrigérateur et les accessoires approuvés soient alimentés par un circuit indépendant. Utiliser une prise de courant dont l'alimentation ne peut pas être interrompue par un interrupteur. Ne pas utiliser de câble de rallonge.

**IMPORTANT :** Si ce produit est connecté à une prise munie d'un disjoncteur de fuite à la terre, un déclenchement intempestif peut se produire et causer une perte de refroidissement. La qualité et la saveur des aliments risquent d'être affectées. Si un déclenchement intempestif se produit et si les aliments semblent de piètre qualité, jeter les aliments.

**REMARQUE :** Avant d'installer, de nettoyer un quelconque élément, de remplacer une ampoule d'éclairage, désactiver le refroidissement ou placer la commande (du thermostat, réfrigérateur ou congélateur selon le modèle) à Off (arrêt). Sur les modèles avec commande de température numérique, appuyer sur le symbole moins jusqu'à ce qu'un tiret (-) apparaisse sur l'affichage du réfrigérateur et du congélateur. Déconnecter le réfrigérateur de la source de courant électrique. Lorsque vous avez terminé, reconnecter le réfrigérateur à la source d'alimentation électrique et réactiver le refroidissement ou replacer la commande (du thermostat, réfrigérateur ou congélateur selon le modèle) au réglage désiré. Voir le « Guide de démarrage rapide ».

## Retrait et réinstallation des portes du réfrigérateur

**REMARQUE :** En fonction de la largeur de l'ouverture de la porte, il faudra peut-être retirer les portes du réfrigérateur pour pouvoir introduire le réfrigérateur dans le domicile. Si les portes doivent être retirées, consulter les instructions suivantes.

**IMPORTANT :** Si le réfrigérateur est déjà installé et qu'il doit être déplacé à l'extérieur de la maison, fermer les commandes du réfrigérateur avant de commencer à enlever les portes. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique. Retirer les aliments et les balconnets des portes du réfrigérateur.

Rassembler les outils nécessaires et lire toutes les instructions avant de retirer les portes.

**OUTILS REQUIS :** Clés à douille de 5 mm et 6 mm, tournevis cruciforme no 2.



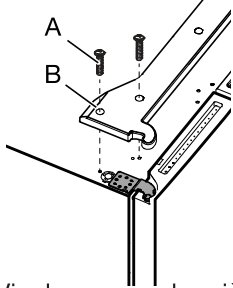
### ⚠ AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique

Déconnecter la source de courant électrique avant d'enlever les portes.

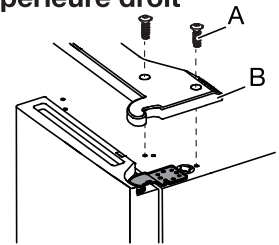
Le non-respect de cette instruction peut causer un décès ou un choc électrique.

#### Couvercle de charnière supérieure gauche



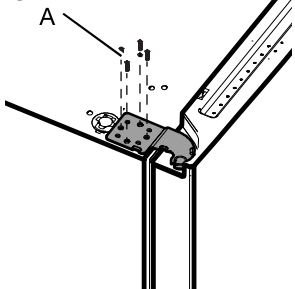
- A. Vis du couvre-charnière supérieur
- B. Couvercle de charnière supérieur

#### Couvercle de charnière supérieure droit



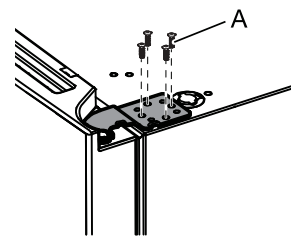
- A. Vis du couvre-charnière supérieur
- B. Couvercle de charnière supérieur

#### Charnière supérieure gauche



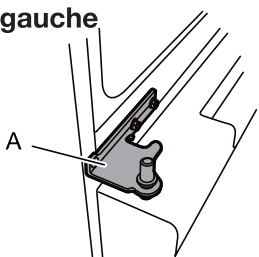
- A. Vis à tête creuse de 5 mm

#### Charnière supérieure droite



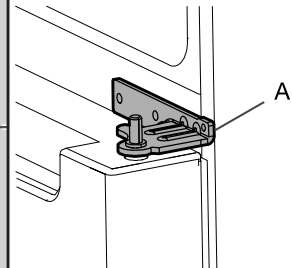
- A. Vis à tête creuse de 5 mm

#### Charnière du milieu gauche

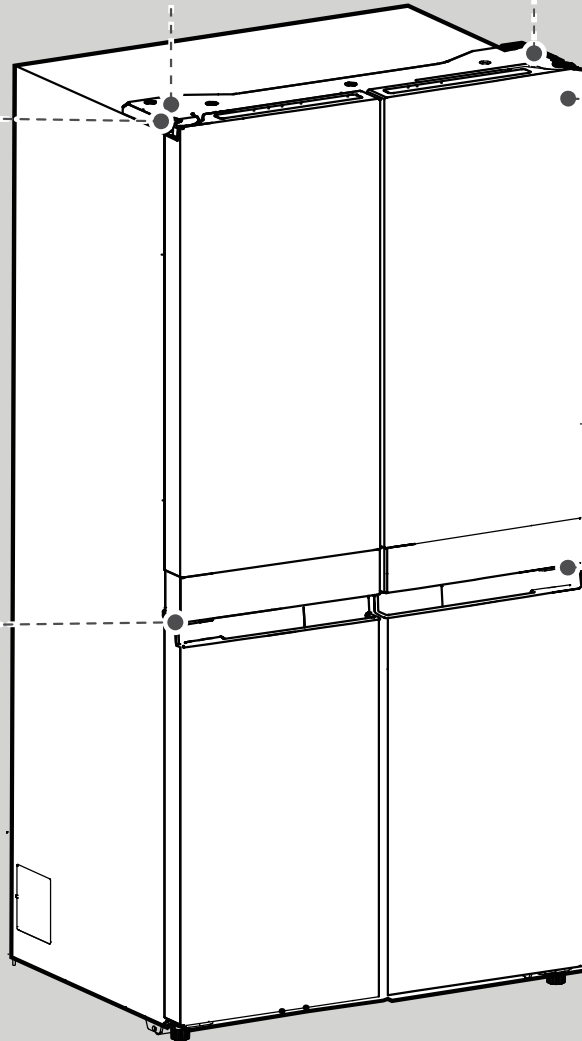


- A. Charnière

#### Charnière du milieu droite



- A. Charnière



## **⚠ AVERTISSEMENT**

### **Risque du poids excessif**

Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer le réfrigérateur.

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

### Retrait des portes du réfrigérateur

## **⚠ AVERTISSEMENT**



### **Risque de choc électrique**

Déconnecter la source de courant électrique avant d'enlever les portes.

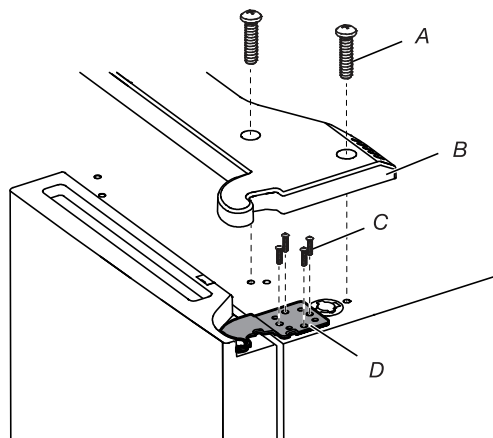
Le non-respect de cette instruction peut causer un décès ou un choc électrique.

### Retrait de la porte de droite

1. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Laisser les portes du réfrigérateur fermées jusqu'au moment de les détacher de la caisse.

**REMARQUE :** Prévoir un support supplémentaire pour la porte du réfrigérateur pendant le retrait des charnières. La force d'attraction des aimants de la porte ne suffit pas à la maintenir en place pendant la manutention.

3. À l'aide d'un tournevis cruciforme, retirer le couvre-charnière de la charnière supérieure.
4. À l'aide de la clé à douille de 5 mm, retirer les quatre vis de la charnière supérieure et les garder de côté.



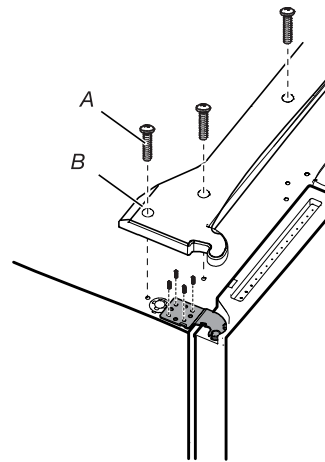
A. Vis du couvre-charnière supérieur      C. Vis à tête creuse de 5 mm  
B. Couvre-charnière supérieur      D. Charnière supérieure

5. Soulever la porte du réfrigérateur de l'axe de la charnière du centre. La charnière supérieure se dégage en même temps que la porte.

### Retrait de la porte de gauche

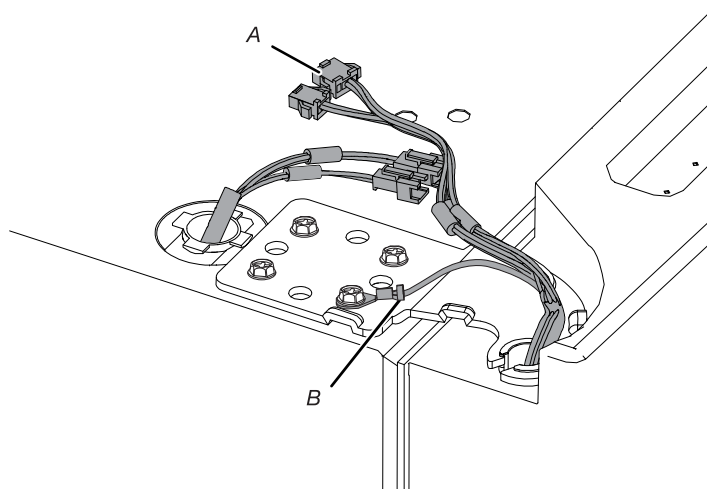
**IMPORTANT :** Le câblage de l'IU passe par la charnière de la porte de gauche, il doit être déconnecté avant de retirer la porte.

1. À l'aide d'un tournevis cruciforme, retirer le couvre-charnière de la charnière supérieure.



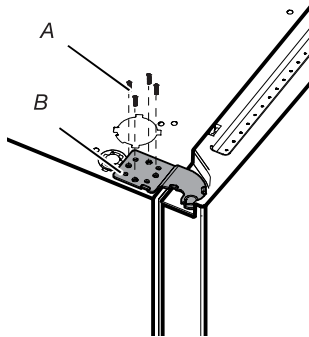
A. Vis du couvre-charnière supérieur  
B. Couvre-charnière supérieur

2. Débrancher les deux fiches de câblage situées sur le dessus de la charnière de la porte.
  - Saisir chaque côté des fiches de câblage. Avec le pouce gauche, appuyer sur le loquet pour le dégager et écarter les deux sections des fiches.



A. Fiche de câblage  
B. Connecteur de mise à la terre

- À l'aide de la clé à douille de 5 mm, retirer les quatre vis internes de la charnière et les garder de côté.



A. Vis à tête creuse de 5 mm  
B. Charnière supérieure

**REMARQUE :** Prévoir un support supplémentaire pour la porte du réfrigérateur pendant le retrait des charnières. La force d'attraction des aimants de la porte ne suffit pas à la maintenir en place pendant la manutention.

- Soulever la porte du réfrigérateur de l'axe de la charnière inférieure. La charnière supérieure se dégage en même temps que la porte.

**REMARQUE :** Il ne sera peut-être pas nécessaire d'enlever les charnières inférieures et les pieds de stabilisation pour faire passer le réfrigérateur dans un cadre de porte.

- Si nécessaire, utiliser une clé à douille de 6 mm et un tournevis cruciforme no 2 pour enlever la charnière du milieu.

#### Réinstallation de la porte de droite du réfrigérateur

- Placer la porte de droite sur l'axe de la charnière du milieu.
- Insérer l'axe de la charnière supérieure dans le trou du sommet de la porte du réfrigérateur.
- À l'aide de 4 vis à tête creuse de 5 mm, serrer la charnière sur l'appareil. Ne pas complètement serrer les vis.

#### Réinstallation de la porte de gauche du réfrigérateur

- Placer la porte de gauche sur l'axe de la charnière du milieu.
- À l'aide de 4 vis à tête creuse de 5 mm, serrer la charnière sur l'appareil. Ne pas complètement serrer les vis.
- Rebrancher le câblage électrique.
  - Remboîter deux sections de la fiche de câblage.
  - Rebrancher la mise à la terre à la vis de charnière.

#### Étapes finales

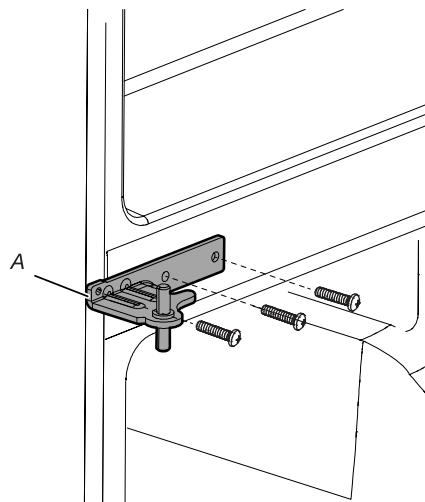
- Serrer à fond les 8 vis à tête creuse de 5 mm.
- Réinstaller les couvre-charnière supérieurs.

## Retrait et réinstallation de la porte du congélateur

- Laisser les portes du congélateur fermées jusqu'au moment de les détacher de la caisse.

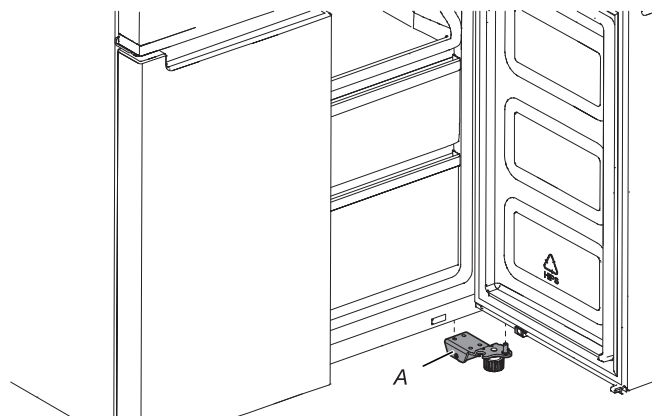
**REMARQUE :** Prévoir un support supplémentaire pour la porte du congélateur pendant le retrait des charnières. La force d'attraction des aimants de la porte ne suffit pas à la maintenir en place pendant la manutention.

- Utiliser un tournevis cruciforme no 2 et une clé à douille de 6 mm pour enlever la charnière du milieu de la caisse.



A. Charnière du milieu

- Soulever la porte du congélateur de l'axe de la charnière inférieure.



A. Charnière inférieure

## ⚠ AVERTISSEMENT



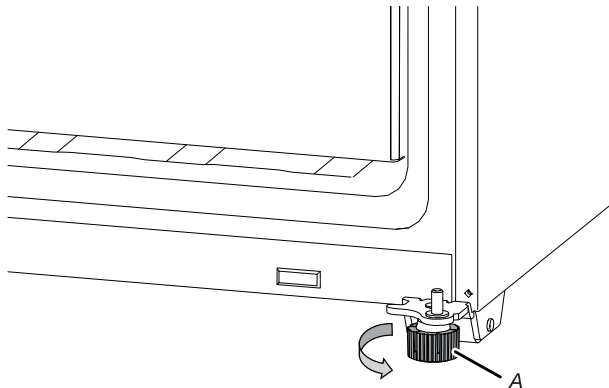
### Risque de choc électrique

- 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.**

1. Brancher sur une prise reliée à la terre.
2. Replacer toutes les pièces amovibles et tous les aliments dans les tiroirs.

## Nivellement du réfrigérateur

1. Déplacer le réfrigérateur jusqu'à son emplacement final.
2. Avec la main, faire pivoter les pieds de stabilisation. Les tourner dans le sens antihoraire, jusqu'à ce que les roulettes ne touchent plus le sol et que les deux pieds de stabilisation soient fermement en appui sur le sol. Ceci permet d'empêcher le réfrigérateur de rouler vers l'avant à l'ouverture des portes.



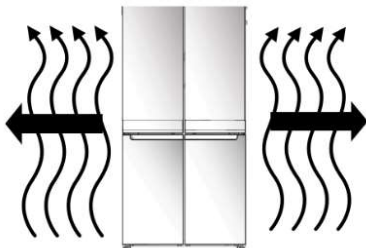
A. Pieds de stabilisation

**IMPORTANT :** Si des ajustements sont nécessaires par la suite et si cela comprend les pieds de stabilisation, les deux pieds de stabilisation doivent être tournés de façon égale pour conserver l'aplomb du réfrigérateur.

3. À l'aide d'un niveau, vérifier que le réfrigérateur est d'aplomb transversalement et d'avant en arrière.

## Information au sujet des surfaces chauffées

- La chaleur ressentie sur les côtés gauche et droit de l'appareil est normale pour cette technologie de refroidissement.



## Spécifications de l'alimentation en eau

Une alimentation en eau froide avec une pression entre 35 lb/po<sup>2</sup> et 120 lb/po<sup>2</sup> (241 kPa et 827kPa) est nécessaire pour faire fonctionner le distributeur d'eau et la machine à glaçons. Pour toute question au sujet de la pression de l'eau, faire appel à un plombier qualifié agréé.

**REMARQUE :** Si la pression en eau est inférieure aux critères minimaux, le débit du distributeur d'eau pourrait diminuer ou entraîner la formation de glaçons creux ou de forme irrégulière.

### Alimentation en eau par osmose inverse

**IMPORTANT :** La pression de l'alimentation en eau entre le système d'osmose inverse et le robinet d'arrivée d'eau du réfrigérateur doit être entre 35 lb/po<sup>2</sup> et 120 lb/po<sup>2</sup> (241 kPa à 827kPa).

Si un système de filtration de l'eau par osmose inverse est raccordé à votre alimentation en eau froide de la maison, la pression de l'eau au système doit être d'un minimum de 40 lb/po<sup>2</sup> à 60 lb/po<sup>2</sup> (276 kPa à 414 kPa).

- Vérifier que le filtre à sédiment dans le système à osmose inverse n'est pas obstrué. Remplacer le filtre si nécessaire.
- Laisser le réservoir du système d'osmose inverse se remplir après une utilisation intense. La capacité du réservoir est peut-être trop faible pour répondre aux spécifications du réfrigérateur. **REMARQUE :** Un système d'osmose inverse monté sur robinet est déconseillé.
- Si le réfrigérateur comporte un filtre à eau, celui-ci peut réduire la pression de l'eau lorsqu'il est utilisé avec un système d'osmose inverse. Enlever le filtre à eau. Consulter la section « Système de filtration de l'eau ».

Pour toute question au sujet de la pression de l'eau, faire appel à un plombier qualifié agréé.

## Raccordement à la conduite d'eau

Lire toutes les instructions avant de commencer.

### IMPORTANT :

- Brancher sur une alimentation en eau potable uniquement.

Ne pas utiliser pour le filtrage d'une eau microbiologiquement polluée ou de qualité inconnue en l'absence d'un dispositif de désinfection adéquat avant ou après le système. Les systèmes certifiés pour la réduction de kyste peuvent être utilisés pour l'eau désinfectée qui peut contenir des kystes filtrables.

- Réaliser l'installation de plomberie conformément aux prescriptions du International Plumbing Code et des normes et codes locaux en vigueur.
- Il est possible d'utiliser des raccords en cuivre ou en polyéthylène réticulé pour le raccordement de la conduite d'eau du domicile au réfrigérateur; ils contribuent à éviter que l'eau ait un goût ou une odeur désagréable. Vérifier qu'il n'y a pas de fuites. Si on utilise un tuyau en polyéthylène réticulé (PEX) au lieu d'un tuyau de cuivre, nous recommandons les suivants : PEX chemisé de 7 pi (2,14 m), PEX de 5 pi (1,52 m) ou PEX de 25 pi (7,62 m).
- Installer des tubes seulement là où les températures resteront au-dessus du point de congélation.

### Outils requis :

Rassembler les outils et pièces nécessaires avant d'entreprendre l'installation.

- Tournevis à tête plate
- Clés plates de 7/16 po et 1/2 po ou 2 clés à molette
- Tourne-écrou de 1/4 po

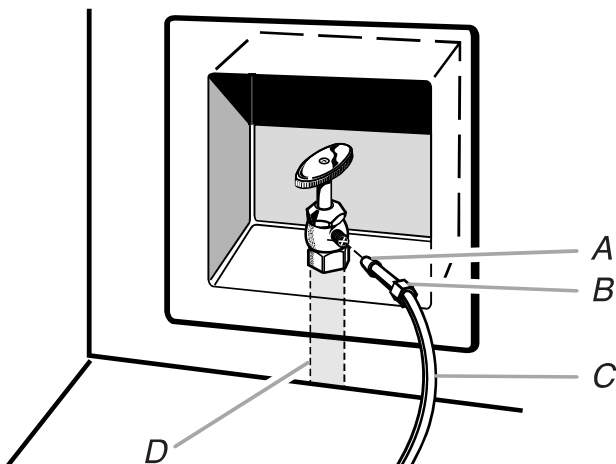
**REMARQUE :** Ne pas employer de robinet d'arrêt à étrier de 3/16 po (4,76 mm) ou de type à percer, car cela réduit le débit d'eau et augmente le risque d'obstruction.

## Raccordement à la conduite d'eau

**IMPORTANT :** Si le réfrigérateur est mis en marche avant de raccorder la conduite d'eau, mettre la machine à glaçons à l'arrêt.

1. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Couper l'alimentation principale en eau. Ouvrir le robinet le plus proche suffisamment longtemps pour réduire la pression de l'eau dans la conduite d'eau.
3. Utiliser un robinet d'arrêt quart de tour ou équivalent alimenté par une canalisation d'alimentation domestique de 1/2 po.

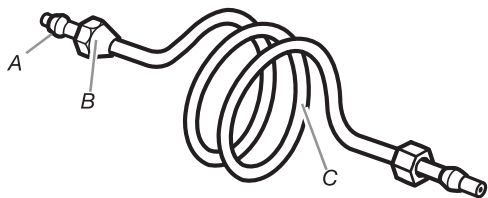
**REMARQUE :** Pour que le réfrigérateur reçoive un débit d'eau suffisant, on recommande l'emploi d'une conduite d'alimentation domestique en cuivre de 1/2 po (12,7 mm).



A. Manche C. Tuyau en cuivre ou en polyéthylène réticulé (vers le réfrigérateur)  
B. Écrou D. Canalisation d'alimentation du domicile (1/2 po minimum)

4. Il est maintenant possible de connecter le tube en cuivre ou en polyéthylène réticulé au robinet d'arrêt. Utiliser un tube en cuivre de 1/4 po (6,35 mm) (diamètre externe) ou en polyéthylène réticulé pour raccorder le robinet d'arrêt au réfrigérateur.

- S'assurer d'avoir la longueur nécessaire pour une installation correcte. Il faut s'assurer que les deux extrémités du tube en cuivre sont bien coupées à angle droit.
- Installer la bague et l'écrou à compression sur le tube en cuivre comme indiqué. (Les tuyaux en polyéthylène réticulé possèdent des viroles de compression et des écrous de compression déjà installés.) Insérer l'extrémité du tube aussi profondément que possible dans l'extrémité de sortie et à l'équerre. Visser l'écrou de compression sur l'extrémité de sortie du raccord à l'aide d'une clé à molette. Ne pas serrer excessivement.



A. Bague de compression C. Tuyau en cuivre ou en polyéthylène réticulé  
B. Écrou de compression

5. Placer l'extrémité libre du tube dans un contenant ou un évier et rétablir l'alimentation principale en eau pour nettoyer le tuyau jusqu'à ce que l'eau soit limpide. Fermer le robinet d'arrêt sur le tuyau d'alimentation en eau.

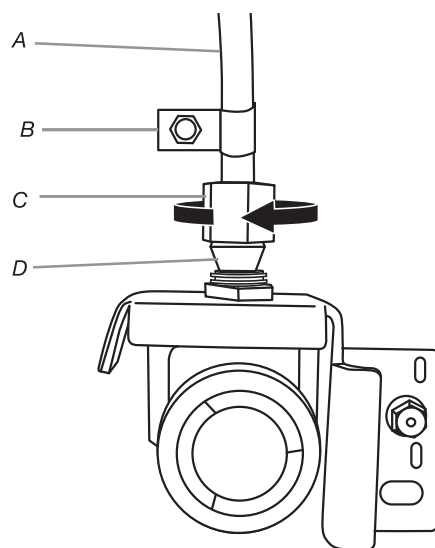
**REMARQUE :** Toujours vidanger la conduite d'alimentation en eau avant de faire le raccordement final sur l'entrée du robinet pour éviter tout mauvais fonctionnement éventuel du robinet.

6. Courber le tube en cuivre ou en polyéthylène réticulé de façon à le raccorder à l'arrivée de la conduite d'eau située à l'arrière de la caisse du réfrigérateur, comme illustré. Laisser une partie du tube en cuivre enroulée pour permettre de dégager le réfrigérateur de la caisse ou du mur en cas de dépannage.

## Raccordement au réfrigérateur

Suivre les instructions relatives au modèle utilisé pour le raccordement.

1. Ôter le bouchon de plastique de l'orifice d'entrée d'eau. Raccorder la canalisation en cuivre ou en polyéthylène réticulé au robinet d'arrivée d'eau à l'aide d'un écrou et d'une bague de compression, comme illustré. Serrer l'écrou de compression. Ne pas serrer excessivement. Vérifier la solidité du raccordement en tirant sur la canalisation en cuivre ou en polyéthylène réticulé.
2. Créer une boucle de service avec le tube en cuivre. Éviter de déformer le tube en cuivre en l'enroulant. Fixer la canalisation en cuivre ou en polyéthylène réticulé à la caisse du réfrigérateur à l'aide d'un collier en P.



A. Tuyau en cuivre ou en polyéthylène réticulé C. Écrou à compression  
B. Bride en « P » D. Bague de compression

3. Ouvrir l'arrivée d'eau alimentant le réfrigérateur et vérifier l'absence de fuites. Éliminer toute fuite détectée.
4. Si des glaçons sont souhaités, mettre la machine à glaçons en marche.

**Remarque :** Prévoir un délai de 24 heures pour la production du premier lot de glaçons. Jeter les trois premiers lots de glaçons produits. Prévoir un délai de 3 jours pour le remplissage complet du bac d'entreposage.

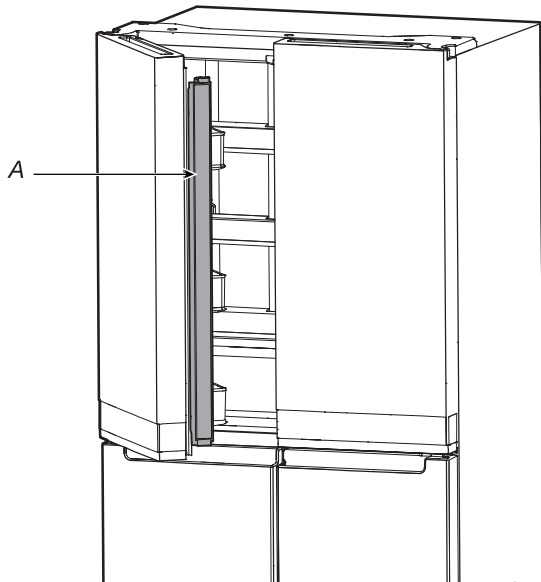
# UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR

## Ouverture et fermeture des portes

Il y a deux portes pour le compartiment des aliments frais. Les portes peuvent être ouvertes et fermées séparément ou ensemble. Il y a sur la porte de gauche du réfrigérateur un joint à charnière verticale.

- Lors de l'ouverture de la porte du côté gauche, le joint à charnière se replie automatiquement vers l'intérieur pour qu'il n'y ait pas d'interférence.
- Lorsque les deux portes sont fermées, le joint à charnière assure automatiquement l'étanchéité entre les deux portes.

**REMARQUE :** Le joint à charnière devrait être à la bonne position (plié vers l'intérieur) lorsque la porte est fermée. Si ce n'est pas le cas, il frappera la porte de droite ou l'axe de fixation.

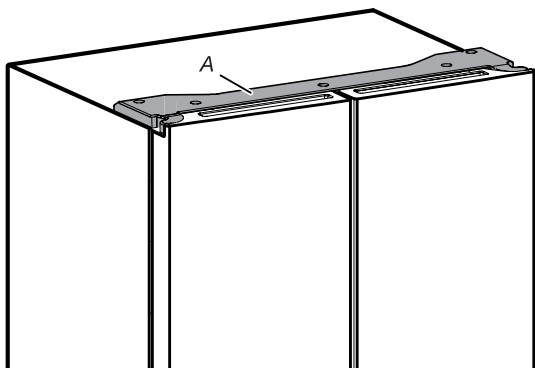


A. Joint à charnière

Le commutateur de la porte du compartiment des aliments frais est situé dans le coin supérieur gauche et le couvercle de la charnière de droite.

- Pour le congélateur et la zone de température multi, le commutateur est situé dans le montant du bas.
- Le commutateur de porte utilise un aimant pour capter l'ouverture et la fermeture de la porte.
- S'assurer qu'aucun aimant ou appareil électronique (enceinte, CoolVox®, etc.) ne se trouve à moins de 7,62 cm du couvre-charnière.

**REMARQUE :** L'éclairage ne se met pas en marche s'il n'y a pas de détection d'ouverture de porte.



A. Couvre-charnière

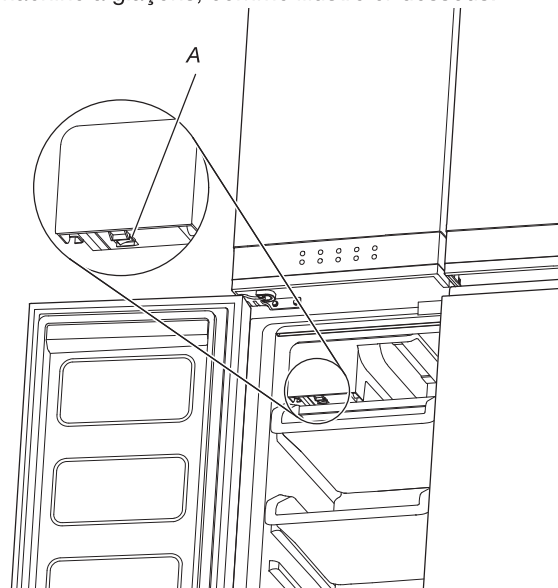
## Machine à glaçons

### Mise en marche/arrêt de la machine à glaçons

Mettre en marche la machine à glaçons en tournant le commutateur à la position On (marche).

### REMARQUES :

- Le commutateur de la machine à glaçons est situé au bas de la machine à glaçons, comme illustré ci-dessous.



A. Commutateur de la machine à glaçons

- La machine à glaçons comporte un système d'arrêt automatique. Le détecteur arrête automatiquement la production de glaçons si le bac d'entreposage est plein, si la porte est ouverte. La commande restera en position de marche.
- Éteindre la machine à glaçons avant de retirer le bac d'entreposage pour servir des glaçons ou pour nettoyer le bac. Ceci empêchera les glaçons de tomber de la machine à glaçons et dans le compartiment de congélation. Après avoir remplacé le bac d'entreposage, mettre en marche la machine à glaçons.

### Taux de production des glaçons

- Dans des conditions d'utilisation normales, votre machine à glaçons devrait produire environ 3 lb (1,4 kg) de glaçons par jour.
- Pour augmenter la production de glaçons, activer la fonction « Fast Freeze » (congélation rapide) ou « Max Freeze » (congélation maximale) à partir du tableau de commande. La machine à glaçons devrait produire environ 3,5 lb (1,6 kg) de glaçons par jour. Consulter le document Guide de démarrage rapide.

## Référence audio

### Tonalités

Nom de tonalité	Exemples d'utilisation
Mise sous tension	Le système de refroidissement se met en marche dès que le produit est alimenté.
Touche à utiliser	L'utilisateur appuie sur une touche valide.
Invalide (erreur)	L'utilisateur appuie sur deux boutons valides ou plus en même temps. Le compte à rebours est interrompu pendant la pression des boutons.
Accès	Reconnaissance d'accès à un mode.
Sortie	Reconnaissance de sortie d'un mode.
Alerte	Avertissement de porte entrouverte.

Tableau de référence rapide seulement. Consulter la section correspondante pour plus de détails. En cas de différence, utiliser les renseignements de la section.

# ENTRETIEN DU RÉFRIGÉRATEUR

## Nettoyage

### 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.

Toutes les sections du réfrigérateur, du congélateur, ainsi que la zone du compartiment à température multi, se dégivrent automatiquement. Toutefois, nettoyer tous les compartiments environ une fois par mois pour éviter une accumulation d'odeurs. Essuyer les renversements immédiatement.

**Style 1 – Acier inoxydable résistant aux traces de doigts**

#### IMPORTANT :

- Ne pas exposer les électroménagers en acier inoxydable à des éléments caustiques ou corrosifs tels que le sel, un niveau élevé d'humidité ou des environnements très humides. Les dommages causés par l'exposition à de tels éléments ne sont pas couverts par la garantie.

UTILISER	NE PAS UTILISER
✓ Chiffon doux et propre	✗ Chiffons abrasifs ✗ Essuie-tout ou papier journal ✗ Tampon en laine d'acier
✓ Eau tiède et savonneuse avec détergent doux	✗ Poudres ou liquides abrasifs ✗ Nettoyants à vitre en atomiseurs ✗ Ammoniaque ✗ Nettoyants acides ou à base de vinaigre ✗ Nettoyants à four ✗ Liquides inflammables

#### REMARQUES :

- En cas de contact non intentionnel, nettoyer la pièce de plastique avec une éponge et un détergent doux dans de l'eau tiède. Sécher soigneusement au moyen d'un chiffon doux.
- Un nettoyant sous forme liquide ne signifie pas forcément qu'il n'est pas abrasif. Beaucoup de nettoyants liquides formulés pour nettoyer le carrelage et autres surfaces lisses en douceur peuvent tout de même endommager l'acier inoxydable.
- Lors du nettoyage de l'acier inoxydable, toujours frotter dans le sens du grain afin d'éviter d'érafler la surface.
- L'acide citrique décolore l'acier inoxydable de façon définitive.
- Afin d'éviter d'endommager le fini en acier inoxydable du réfrigérateur :

Ne pas laisser les produits suivants pendant une durée prolongée sur le revêtement :

- ✗ Moutarde
- ✗ Jus de tomate
- ✗ Sauce marinara
- ✗ Sauces à base d'agrumes
- ✗ Produits à base d'agrumes

## Nettoyage de l'intérieur

**IMPORTANT :** Les tablettes du réfrigérateur équipées d'éclairage DEL par en dessous ne sont pas lavables au lave-vaisselle.

- Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
- 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.

**REMARQUE :** 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.

- Brancher le réfrigérateur ou reconnecter la source de courant électrique.

## Nettoyage du condensateur

### 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.

Le condensateur n'a pas besoin d'être nettoyé souvent dans des conditions de fonctionnement domestique normales. Si l'environnement est particulièrement gras, poussiéreux, ou s'il y a des animaux domestiques dans la maison, le condensateur devrait être nettoyé tous les 6 mois pour assurer une efficacité maximale.

- Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
- Retirer la grille de la base.
- Utiliser un aspirateur à brosse douce pour nettoyer la grille, les endroits ouverts derrière la grille et la surface à l'avant du condensateur.
- Replacer la grille de la base après avoir terminé.
- Brancher le réfrigérateur ou reconnecter la source de courant électrique.

**REMARQUE :** Communiquer avec le service s'il est impossible de nettoyer le condensateur.

## Lampes

Les lampes du compartiment pour aliments frais et du congélateur sont à DEL et n'ont pas besoin d'être remplacées. Si la lampe ne s'allume pas à l'ouverture de la porte, contacter le marchand chez qui le réfrigérateur a été acheté.



---

## Précautions à prendre avant un déménagement

---

### Longue période d'absence

---

#### Si le réfrigérateur est laissé en marche pendant une absence :

1. Consommer toutes les denrées périssables et congeler les autres articles.
2. Si le réfrigérateur comporte une machine à glaçons automatique et qu'il est raccordé à la source d'approvisionnement en eau du domicile, fermer la source d'approvisionnement en eau du réfrigérateur. Des dommages matériels peuvent survenir si l'alimentation en eau n'est pas coupée.
3. Si la machine à glaçons est automatique, éteindre la machine à glaçons.
  - Mettre le commutateur de la machine à glaçons de la porte sur arrêt (O).
4. Vider le bac à glaçons.

#### Si l'utilisateur choisit d'arrêter le réfrigérateur avant son absence :

**REMARQUE :** Placer le réfrigérateur en mode de démonstration lors des vacances. Consulter le document Guide de démarrage rapide.

1. Enlever tous les aliments du réfrigérateur.
2. Si le réfrigérateur est équipé d'une machine à glaçons automatique :
  - Fermer l'approvisionnement en eau de la machine à glaçons au moins un jour à l'avance.
  - Lorsque les derniers glaçons tombent, appuyer sur le commutateur de fermeture (O) pour éteindre l'affichage du haut, à l'intérieur du réfrigérateur, selon le modèle.
3. Vider le bac à glaçons.
4. Éteindre les commandes de température. Consulter le document Guide de démarrage rapide.
5. Nettoyer le réfrigérateur, l'essuyer et bien le sécher.
6. 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

---

En cas de déménagement et de déplacement du réfrigérateur dans une nouvelle habitation, suivre ces étapes pour préparer le déménagement.

1. Si le réfrigérateur est équipé d'une machine à glaçons automatique :
  - Fermer l'approvisionnement en eau de la machine à glaçons au moins un jour à l'avance.
  - Débrancher la canalisation d'eau de l'arrière du réfrigérateur.
  - Lorsque les derniers glaçons tombent, appuyer sur le commutateur (O) pour fermer la machine à glaçons de la porte ou les commandes, selon le modèle.
2. Retirer tous les aliments du réfrigérateur et placer tous les aliments congelés dans de la neige carbonique.
3. Vider le bac à glaçons.
4. Débrancher le réfrigérateur.
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. Selon le modèle, soulever l'avant du réfrigérateur pour qu'il roule plus facilement ou soulever les pieds de nivellement pour qu'ils n'égratignent pas le plancher. Consulter la section « Ajustement des portes » ou « Fermeture et alignement des portes ».
8. Fermer les portes à l'aide de ruban adhésif et fixer le cordon d'alimentation à la partie arrière du réfrigérateur.

Lors de l'arrivée au nouveau domicile, remettre tout en place et consulter la section « Instructions d'installation » pour les instructions de préparation. Aussi, si le réfrigérateur comporte une machine à glaçons automatique, ne pas oublier de rebrancher l'approvisionnement en eau au réfrigérateur.

# SEGURIDAD DEL REFRIGERADOR

## 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 al uso del electrodoméstico.
- 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 refrigeración.
- No use aparatos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimentos del electrodoméstico, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- No use este aparato en exteriores, en un garaje ni en un sótano.

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

## Cómo deshacerse adecuadamente de su refrigerador anterior

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

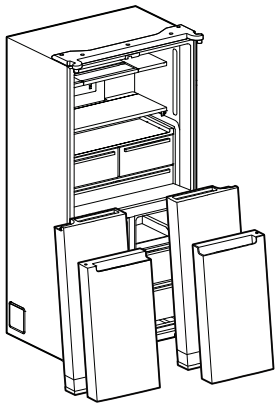
- Retire las puertas.
- Deje los estantes en su lugar así los niños no pueden meterse adentro con facilidad.

### **⚠ ADVERTENCIA**

#### **Peligro de Asfixia**

**Remueva las puertas de su refrigerador viejo.**

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



**IMPORTANTE:** Los niños que quedan atrapados y la asfixia no son problemas del pasado. Los congeladores o los refrigeradores tirados y abandonados son un peligro, incluso si van a quedar ahí "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.

# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

## Cómo empezar

### LISTA DE VERIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN

#### ✓ Suministro eléctrico

## ⚠ ADVERTENCIA



### Peligro de Choque Eléctrico

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

**No quite la 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.**

- Enchufe el refrigerador en un contacto con conexión a tierra.

#### ✓ Puertas

- Si necesita retirar las puertas durante la instalación, consulte las secciones “Cómo retirar y volver a colocar las puertas del refrigerador” y “Cómo retirar y volver a colocar las puertas delanteras del congelador”.
- Las puertas tienen un cierre hermético completo.
- El refrigerador está nivelado. Ajuste los pies de nivelación para que queden bien apoyados contra el suelo.
- Las puertas están parejas en la parte superior. (Use la característica de alineamiento de las puertas si es necesario).

#### ✓ Revisiones finales

- Extraiga todo el material de transporte.
- Fije los controles de temperatura en el ajuste recomendado.
- Guarde las instrucciones y otros materiales impresos.

## Cómo desembalar el refrigerador

## ⚠ ADVERTENCIA

### Peligro de Peso Excesivo

**Use dos o más personas para mover e instalar el refrigerador.**

**No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.**

### Entrega del refrigerador

Se requiere una apertura mínima de la puerta de 838 mm (33"). Si la apertura de la puerta es de 914 mm (36") o menos, entonces será necesario retirar las puertas, los estantes y las bisagras.

Traslade el refrigerador por el lado de las aperturas de puerta.

### Cómo mover su refrigerador:

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

### Retire el material de embalaje

- Quite los restos de cinta y pegamento de las superficies de su refrigerador antes de encenderlo. Frote un poco de detergente líquido para vajilla sobre el adhesivo con los dedos. Enjuague con agua tibia y seque.
- No use instrumentos afilados, alcohol para fricciones, líquidos inflamables o limpiadores abrasivos para eliminar los restos de cinta o de adhesivo. Esos productos pueden dañar la superficie de su refrigerador.
- Deshágase de todos los materiales de embalaje o recíclelos.

### Limpia antes de usar

Después de quitar todo el material de embalaje, limpie el interior del refrigerador antes de usarlo. Vea las instrucciones de limpieza en la sección “Cuidado de su refrigerador”.

### 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

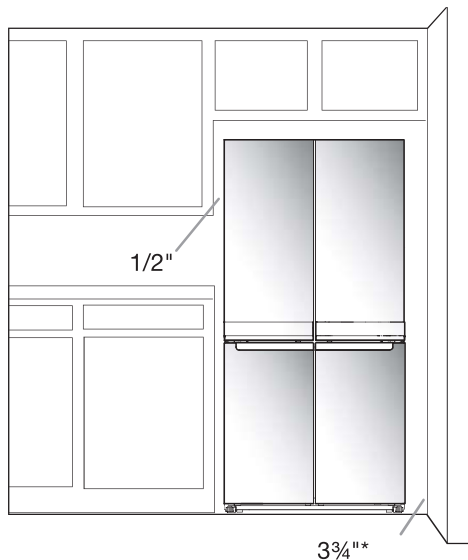
Mantenga los materiales y vapores inflamables, tales como la gasolina, alejados de la secadora.

No instale en un garage.

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

Para asegurar la adecuada ventilación para su refrigerador, deje un espacio de 1/2" a cada lado y por encima. Deje un espacio de 2" (50 mm) detrás del refrigerador. Si el refrigerador tiene fábrica de hielo, asegúrese de que haya espacio adicional detrás para las conexiones de la línea de agua. Cuando instale el refrigerador próximo a una pared fija, deje un espacio mínimo de 1 1/2" (38,1 mm) entre el refrigerador y la pared, para permitir que la puerta se abra bien.

**NOTA:** Este refrigerador ha sido diseñado para usarse en un lugar en donde los rangos de temperatura varíen entre un mínimo de 50 °F (10 °C) y un máximo de 110 °F (43 °C). Para un óptimo rendimiento, el rango preferido de temperatura ambiente (que reduce el consumo de electricidad y provee un enfriamiento superior) es entre 60 °F (15 °C) y 90 °F (32 °C). No se recomienda instalar el refrigerador cerca de una fuente de calor, como un horno o un radiador.



\*Espacio requerido para abrir las puertas en un ángulo de 112 y para abrir las parrillas y cajones en los compartimientos inferiores.

## Requisitos eléctricos

### ⚠️ ADVERTENCIA



#### Peligro de Choque Eléctrico

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

No quite la 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 a su ubicación final, es importante asegurarse de tener la conexión eléctrica adecuada.

Si se ha dañado el cable de suministro, deberá ser reemplazado por el fabricante, por el agente de servicio del fabricante o por una persona con calificación similar. No use un cable que presente grietas o daño por desgaste en el largo, el enchufe o la punta del conector.

#### Método de conexión a tierra recomendado

Se requiere un suministro eléctrico de 115 V, 60 Hz, solo CA, 15 A o 20 A con fusible y conexión a tierra. Se recomienda proporcionar un circuito de alimentación separado que preste servicio solo al refrigerador y a los accesorios aprobados. Utilice un tomacorriente que no se pueda apagar con un interruptor. No utilice un cable de extensión.

**IMPORTANTE:** Si este producto está conectado a un tomacorriente protegido con GFCI (Ground Fault Circuit Interrupter- Interruptor de circuito de falla eléctrica de puesta a tierra), puede ocurrir un disparo molesto del suministro de energía, lo que resultará en la pérdida de refrigeración. Esto puede afectar a la calidad y el sabor de los alimentos. Si ha ocurrido un disparo molesto, y el alimento parece estar en malas condiciones, deséchelo.

**NOTA:** Antes de realizar cualquier tipo de instalación, limpieza o de quitar un foco de luz, apague el enfriamiento o gire el control (del termostato, del refrigerador o del congelador según el modelo) hasta la posición OFF (Apagado). En los modelos con control de temperatura digital, presione los botones con el signo menos repetidamente hasta que aparezca un guión (-) en la pantalla del congelador y en la del refrigerador. Desconecte el refrigerador de la fuente de suministro eléctrico. Cuando haya terminado, reconecte el refrigerador a la fuente de energía eléctrica y encienda el enfriamiento o vuelva a ajustar el control (del termostato, del refrigerador o del congelador según el modelo) en la posición deseada. Consulte la "Guía de inicio rápido".

## Cómo retirar y volver a colocar las puertas del refrigerador

**NOTA:** Mida el ancho de la abertura de la puerta para averiguar si es necesario retirar las puertas del refrigerador para ingresarlo a su hogar. Si es necesario quitar las puertas, vea las instrucciones a continuación.

**IMPORTANTE:** Si el refrigerador se instaló previamente y lo va a sacar de la casa, apáguelo antes de comenzar a retirar las puertas. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía. Retire los alimentos y los cajones ajustables o de uso múltiple de las puertas.

Reúna las herramientas necesarias y lea todas las instrucciones antes de quitar las puertas.

**HERRAMIENTAS NECESARIAS:** Llave Allen de 6 mm, llave Allen de 5 mm y destornillador Phillips N° 2.



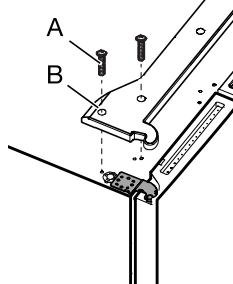
### ⚠ ADVERTENCIA

Peligro de Choque Eléctrico

Desconecte el suministro de energía antes de sacar las puertas.

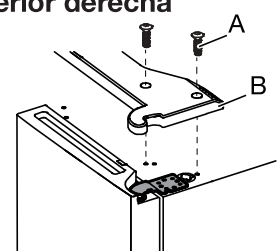
No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte o choque eléctrico.

#### Cubierta de la bisagra superior izquierda



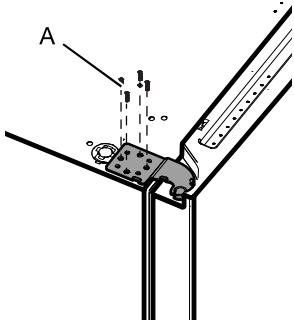
- A. Tornillos de la cubierta de la bisagra superior
- B. Cubierta de la bisagra superior

#### Cubierta de la bisagra superior derecha



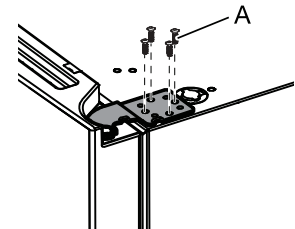
- A. Tornillos de la cubierta de la bisagra superior
- B. Cubierta de la bisagra superior

#### Bisagra superior izquierda



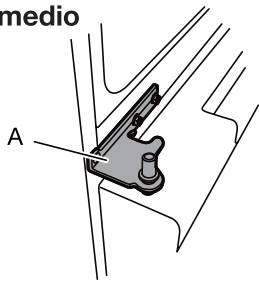
- A. Tornillos Allen de 5 mm

#### Bisagra superior derecha



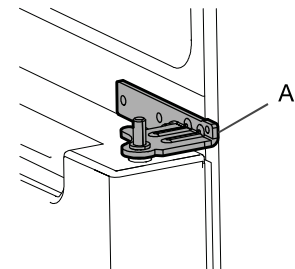
- A. Tornillos Allen de 5 mm

#### Bisagra izquierda del medio



- A. Bisagra

#### Bisagra del medio derecha



- A. Bisagra

## ! ADVERTENCIA

### Peligro de Peso Excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar el refrigerador.

No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

### Cómo quitar las puertas del refrigerador

## ! ADVERTENCIA



### Peligro de Choque Eléctrico

Desconecte el suministro de energía antes de sacar las puertas.

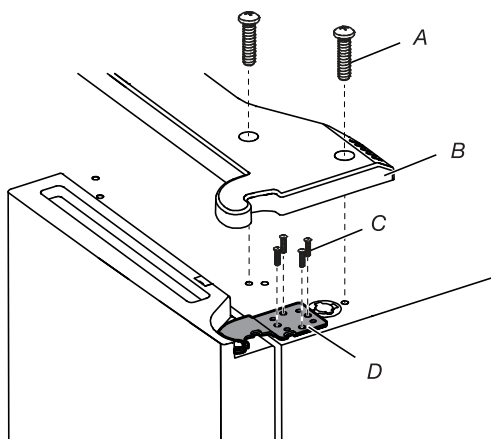
No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte o choque eléctrico.

### Cómo quitar la puerta del lado derecho

1. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
2. Mantenga las puertas del refrigerador cerradas hasta que esté listo para levantarlas y quitarlas del gabinete.

**NOTA:** Mientras retira las bisagras, siempre disponga de un soporte adicional para la puerta del refrigerador. No confíe en que los imanes de la junta de la puerta van a sostenerla en su lugar mientras trabaja.

3. Use un destornillador Phillips para quitar la cubierta de la bisagra superior.
4. Con una llave de 5 mm, retire los cuatro tornillos de la bisagra superior y déjelos a un lado.



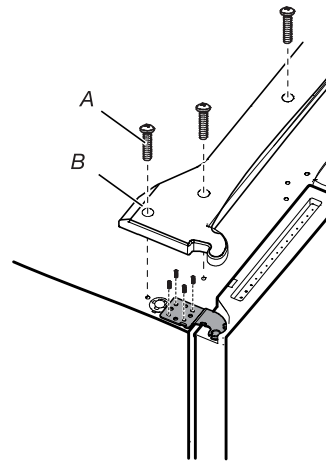
A. Tornillo de la cubierta de la bisagra superior    C. Tornillos Allen de 5 mm  
B. Cubierta de la bisagra superior    D. Bisagra superior

5. Levante la puerta del refrigerador para retirarla del pasador de la bisagra del medio. La bisagra superior se saldrá junto con la puerta.

### Cómo retirar la puerta del lado izquierdo

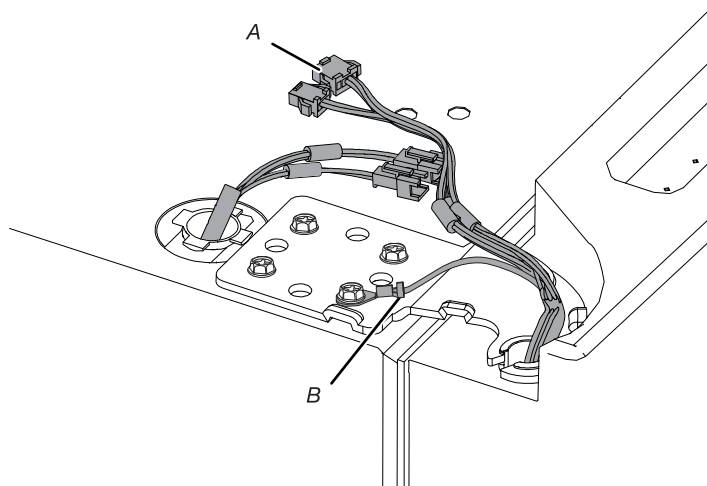
**IMPORTANTE:** El cableado para la interfaz de usuario pasa a través de la bisagra de la puerta del lado izquierdo, de modo que lo debe desconectar antes de quitar la puerta.

1. Use un destornillador Phillips para quitar la cubierta de la bisagra superior.



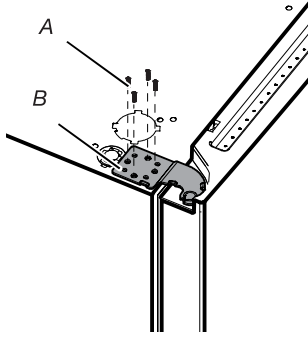
A. Tornillo de la cubierta de la bisagra superior  
B. Cubierta de la bisagra superior

2. Desconecte los dos enchufes de cableado que están en la parte superior de la bisagra de la puerta.
  - Sujete cada lado de los enchufes de cableado. Con el pulgar izquierdo presione hacia abajo para liberar el seguro y jale las secciones de los enchufes para separarlos.



A. Enchufe de cableado  
B. Conector a tierra

- Con una llave de 5 mm, retire los cuatro tornillos internos de la bisagra superior y déjelos a un lado.



A. Tornillos Allen de 5 mm  
B. Bisagra superior

**NOTA:** Mientras retira las bisagras, siempre disponga de un soporte adicional para la puerta del refrigerador. No confíe en que los imanes de la junta de la puerta van a sostenerla en su lugar mientras trabaja.

- Levante la puerta del refrigerador para retirarla del pasador de la bisagra inferior. La bisagra superior se saldrá junto con la puerta.

**NOTA:** Quizá no sea necesario quitar las bisagras inferiores y los conjuntos de patas con freno para hacer pasar el refrigerador por una puerta.

- Solo si es necesario, use una llave Allen de 6 mm y un destornillador Phillips N° 2 para retirar la bisagra del medio.

#### Cómo volver a colocar la puerta del lado derecho del refrigerador

- Coloque la puerta del lado derecho sobre el pasador de la bisagra del medio.
- Inserte el pasador de la bisagra superior en el orificio abierto de la parte superior de la puerta del refrigerador.
- Con cuatro tornillos Allen de 5 mm fije la bisagra al gabinete. No ajuste los tornillos por completo.

#### Cómo volver a colocar la puerta del lado izquierdo del refrigerador

- Coloque la puerta del lado izquierdo sobre el pasador de la bisagra del medio.
- Con cuatro tornillos Allen de 5 mm fije la bisagra al gabinete. No ajuste los tornillos por completo.
- Vuelva a conectar el cableado eléctrico.
  - Empuje y una las dos secciones del enchufe de cableado.
  - Vuelva a conectar el cable a tierra al tornillo de la bisagra.

#### Pasos finales

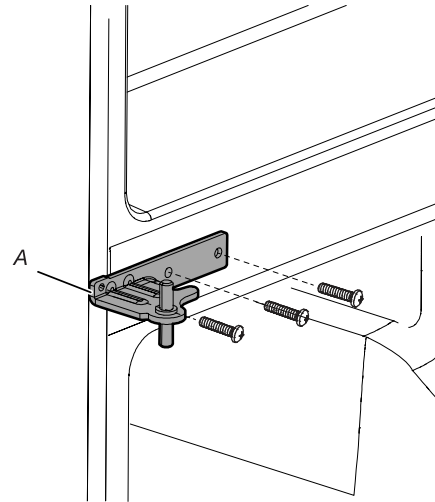
- Apriete completamente los ocho tornillos Allen de 5 mm.
- Vuelva a colocar las cubiertas de la bisagra superior.

## Cómo quitar y volver a colocar la puerta del congelador

- Mantenga las puertas del congelador cerradas hasta que esté listo para levantarlas y quitarlas del gabinete.

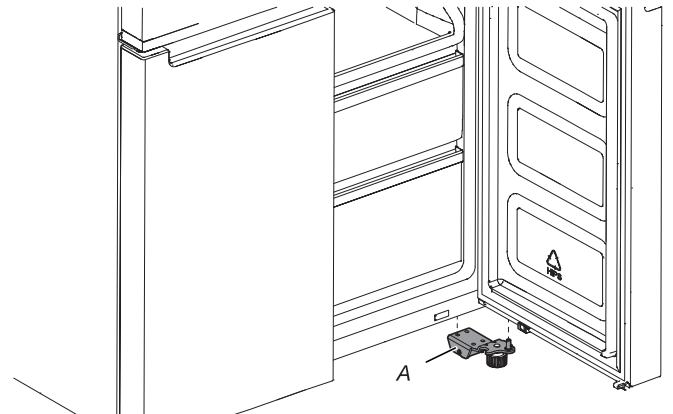
**NOTA:** Mientras retira las bisagras, siempre disponga de un soporte adicional para la puerta del congelador. No dependa de los imanes de la junta de las puertas para sostener la puerta en su lugar mientras trabaja.

- Con un destornillador Phillips N.º 2 y una llave Allen de 6 mm, retire la bisagra del medio del gabinete.



A. Bisagra del medio

- Levante y saque la puerta del congelador del pasador inferior de la bisagra.



A. Bisagra inferior



## ⚠ ADVERTENCIA



### Peligro de Choque Eléctrico

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

No quite la terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

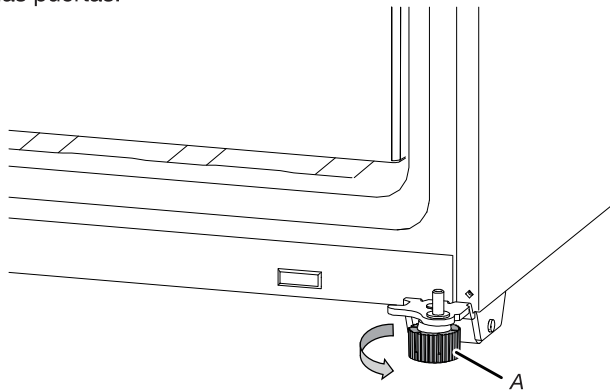
No use un cable eléctrico de extensión.

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

1. Enchufe en un contacto con conexión a tierra.
2. Vuelva a colocar todas las piezas desmontables y los alimentos en los cajones.

## Nivelado del refrigerador

1. Mueva el refrigerador hacia su ubicación final.
2. Con la mano, gire las patas con freno. Gírelas en sentido antihorario hasta que los rodillos queden separados del piso y ambas patas con freno estén apretadas contra el piso. Esto evita que el refrigerador se balancee hacia adelante al abrir las puertas.



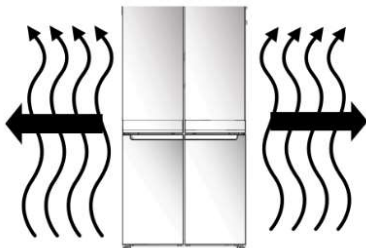
A. Patas con freno

**IMPORTANTE:** Si necesita hacer otros ajustes con las patas con freno, deberá girarlas por igual para mantener nivelado el refrigerador.

3. Con un nivel, cerciórese de que el refrigerador esté nivelado de lado a lado y del frente hacia la parte posterior.

## Información sobre superficies que liberan calor

- El calor que se siente a la derecha y a la izquierda del gabinete es normal para esta tecnología de enfriamiento.



## Requisitos del suministro de agua

Se necesita un suministro de agua fría con presión de agua entre 35 psi y 120 psi (241 kPa y 827 kPa) para hacer funcionar el despachador de agua y la fábrica de hielo. Si tiene preguntas acerca de la presión del agua, llame a un plomero competente matriculado.

**NOTA:** si la presión de agua es menor que la necesaria, el flujo de agua del despachador de agua podría disminuir o los cubos de hielo podrían ser huecos o de forma irregular.

### Suministro de agua por ósmosis inversa

**IMPORTANTE:** La presión del suministro de agua que sale de un sistema de ósmosis inversa y suministra a la válvula de entrada de agua del refrigerador debe ser entre 35 psi y 120 psi (241 kPa y 827 kPa).

Si el sistema de filtrado de agua por ósmosis inversa está conectado al suministro de agua fría, la presión de agua para el sistema de ósmosis inversa debe ser, como mínimo, de 40 psi a 60 psi (276 kPa a 414 kPa)

- Verifique si el filtro de sedimentos del sistema de ósmosis inversa está bloqueado. Reemplácelo si es necesario.
- Deje que se vuelva a llenar el tanque de almacenaje del sistema de ósmosis inversa después del uso intenso. La capacidad del tanque podría ser demasiado pequeña para cumplir con los requisitos del refrigerador.  
**NOTA:** No se recomiendan sistemas de ósmosis inversa para montar en el grifo.

- Si su refrigerador tiene un filtro de agua, puede reducir aún más la presión del agua si se utiliza junto con un sistema de ósmosis inversa. Retire el filtro de agua. Consulte la sección "Sistema de filtración de agua".

Si tiene preguntas acerca de la presión del agua, llame a un plomero competente matriculado.

## Cómo conectar el suministro de agua

Lea todas las instrucciones antes de empezar.

### IMPORTANTE:

- Conecte solamente al suministro de agua potable.

No use con agua que no sea microbiológicamente segura o que sea de calidad desconocida sin desinfectarla adecuadamente antes o después del sistema. Pueden usarse sistemas certificados para la reducción de quistes en aguas desinfectadas que puedan contener quistes filtrables.

- La plomería debe instalarse de acuerdo con el Código internacional de plomería y cualquier norma y ordenanza local.
- Las conexiones de tuberías de cobre y polietileno reticulado (PEX) de la línea de agua doméstica al refrigerador son aceptables y ayudarán a evitar el mal sabor o mal olor en el hielo o el agua. Revise si hay fugas.

Si se usa tubería de PEX en lugar de cobre, recomendamos lo siguiente: 7 pies (2,14 m) de PEX revestido, 5 pies (1,52 m) de PEX o 25 pies (7,62 m) de PEX.

- Instale la tubería solo en áreas donde la temperatura va a permanecer por encima del punto de congelación.

### Herramientas necesarias:

Reúna las herramientas y las piezas necesarias antes de comenzar la instalación.

- Destornillador de cabeza plana
- Llaves de extremo abierto de 7/16" y 1/2" o 2 llaves ajustables
- Llave para tuercas de 1/4"

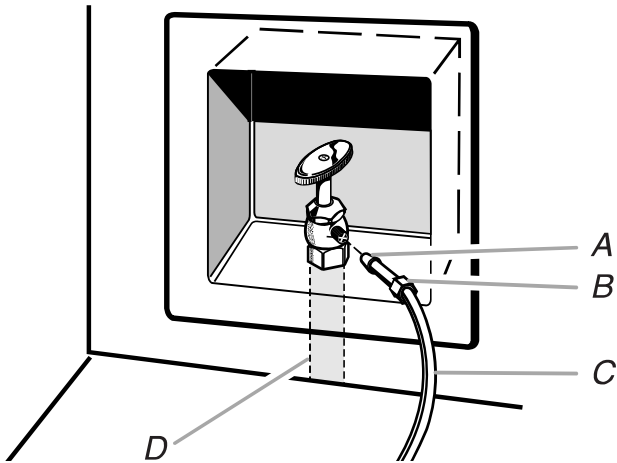
**NOTA:** No use una válvula perforadora o una válvula de montura de 3/16" (4,76 mm) que reduce el flujo de agua y se obstruye con mayor facilidad.

## Cómo conectar a la línea de agua

**IMPORTANTE:** Si encendió el refrigerador antes de conectar el agua, apague la fábrica de hielo.

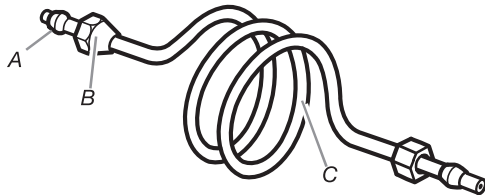
1. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
2. Cierre el suministro principal de agua. Encienda el grifo más cercano al tiempo suficiente para reducir la presión de agua en la línea de agua.
3. Use una válvula de cierre de un cuarto de vuelta o una equivalente, abastecida por una línea de suministro doméstico de 1/2".

**NOTA:** Recomendamos una línea de suministro doméstica de 1/2" (12,7 mm) como mínimo para permitir flujo de agua suficiente al refrigerador.



A. Manguito  
B. Tuerca  
C. Tubería de cobre o PEX (al refrigerador)  
D. Línea de suministro doméstica (1/2" como mínimo)

4. Ahora está listo para conectar la tubería de cobre o de PEX a la válvula de cierre. Use tubos de cobre o de PEX de 1/4" (6,35 mm) DE (diámetro externo) para conectar la válvula de cierre y el refrigerador.
- Asegúrese de tener la longitud adecuada necesaria para el trabajo. Asegúrese de que ambos extremos de la tubería de cobre tengan un corte recto.
  - Deslice el manguito y la tuerca de compresión sobre la tubería de cobre como se muestra. (La tubería de PEX tiene manguitos de compresión y tuercas de compresión preinstalados.) Inserte el extremo de la tubería en el extremo de salida tan recto como sea posible. Atornille la tuerca de compresión al extremo de salida con una llave ajustable. No ajuste demasiado.



A. Manguito de compresión  
B. Tuerca de compresión  
C. Tubería de cobre o PEX

5. Coloque el extremo libre de la tubería en un recipiente o un fregadero, abra el suministro principal de agua y deje correr el agua por la tubería hasta que el agua salga limpia. Cierre la válvula de cierre del tubo de agua.

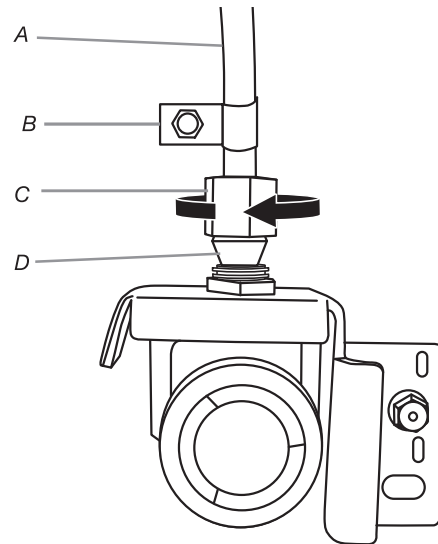
**NOTA:** Siempre desagüe la línea de agua antes de efectuar la conexión final al orificio de entrada de la válvula de agua para evitar un probable mal funcionamiento de la válvula de agua.

6. Doble la tubería de cobre o de PEX para que alcance la entrada de la línea de agua, la cual está ubicada en la parte posterior del gabinete del refrigerador, como se muestra. Deje una sección de tubería de cobre enrollada para que el refrigerador se pueda extraer del gabinete o alejar de la pared para realizar trabajos de servicio.

## Cómo conectar al refrigerador

Siga las instrucciones de conexión que sean específicas para su modelo.

1. Saque la tapa de plástico del puerto de entrada de la válvula de agua. Fije el tubo de cobre o de PEX a la entrada de la válvula con una tuerca y un manguito de compresión, como se muestra. Ajuste la tuerca de compresión. No ajuste demasiado. Jale la tubería de cobre o de PEX para comprobar que esté firme.
2. Haga un lazo de servicio con la tubería de cobre. Evite las torceduras cuando enrolle la tubería de cobre. Asegure la tubería de cobre o de PEX al gabinete del refrigerador con una abrazadera en "P".



A. Tubería de cobre o PEX  
B. Abrazadera en "P"  
C. Tuerca de compresión  
D. Manguito de compresión

3. Abra el suministro de agua al refrigerador y revise si hay fugas. Corrija cualquier fuga que encuentre.
4. Si desea hielo, encienda la fábrica de hielo.

**Nota:** Deje transcurrir 24 horas para la producción del primer lote de hielo. Deseche los tres primeros lotes de hielo producidos. Espere tres días para llenar por completo el depósito de almacenamiento de hielo.

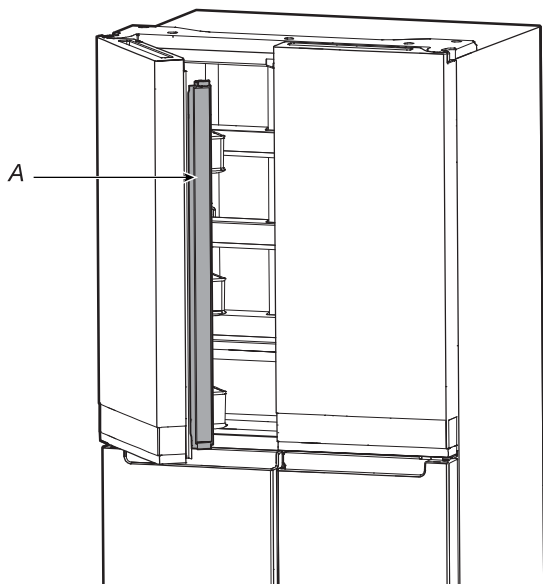
# USO DE SU REFRIGERADOR

## Cómo abrir y cerrar las puertas

El compartimiento para alimentos frescos tiene dos puertas. Las puertas pueden abrirse y cerrarse por separado o juntas. Hay una junta con bisagras vertical en la puerta izquierda del refrigerador.

- Cuando se abre la puerta izquierda, la junta con bisagras se pliega automáticamente hacia adentro para quedar fuera del paso.
- Cuando ambas puertas están cerradas, la junta con bisagras forma automáticamente un sello entre las dos puertas.

**NOTA:** Cuando cierra la puerta, el sello con bisagras debería estar en la posición correcta (estar doblada en el interior). De lo contrario, tocará la puerta derecha o el eje de fijación.

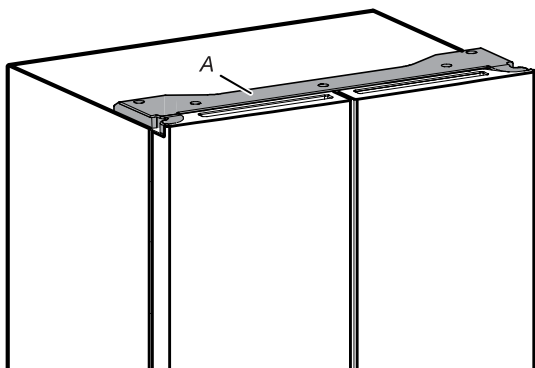


A. Junta con bisagras

El interruptor de la puerta del compartimiento para alimentos frescos está ubicado en la cubierta de la bisagra del lado superior izquierdo y derecho.

- Para la zona de varias temperaturas y el congelador, el interruptor de la puerta está ubicado en el parteluz.
- El interruptor de la puerta usa imanes para detectar la apertura y el cierre de la puerta.
- Asegúrese de que no haya imanes ni dispositivos electrónicos (altavoces, Coolvox®, etc.) a 7,62 cm de la cubierta de la bisagra.

**NOTA:** La luz no se encenderá si no se detecta que se abrió la puerta.



A. Cubierta de la bisagra

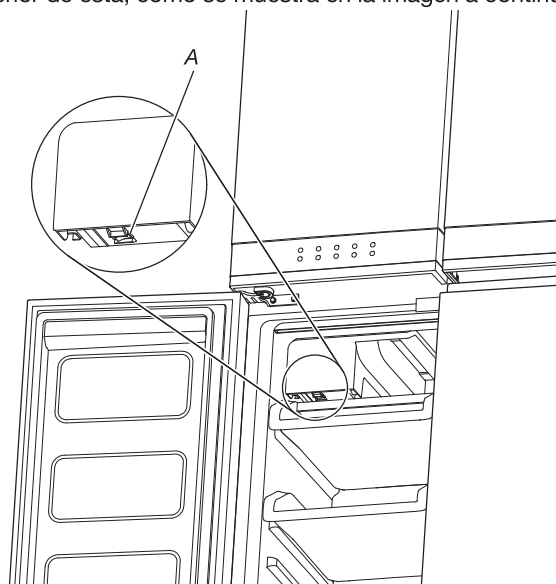
## Fábrica de hielo

### Encender y apagar la fábrica de hielo

Para encender la fábrica de hielo, mueva el interruptor hacia la posición encendido.

#### NOTAS:

- El interruptor de la fábrica de hielo se encuentra en la parte inferior de esta, como se muestra en la imagen a continuación.



A. Interruptor de la fábrica de hielo

- La fábrica de hielo tiene apagado automático. El sensor detendrá automáticamente la producción de hielo si el depósito de hielo está lleno o si se abre la puerta. El control permanecerá en la posición On (Encendido).
- Apague la fábrica de hielo antes de quitar el depósito de hielo para limpiarlo o para servir hielo. Esto evitará que los cubos de hielo caigan fuera de la fábrica de hielo hacia el compartimiento del congelador. Encienda la fábrica de hielo después de volver a colocar el depósito de hielo.

### Ritmo de producción de hielo

- La fábrica de hielo debe producir aproximadamente 3 lb (1,4 kg) de hielo por día con un funcionamiento normal.
- Para aumentar la producción de hielo, active la función "Fast Freeze" (Congelamiento rápido) o "Max Freeze" (Congelamiento máximo) del panel de control. La fábrica de hielo debe producir aproximadamente 3,5 lb (1,6 kg) de hielo por día. Consulte el documento Guía de inicio rápido.

## Referencia de audio

### Asignación de tonos

Nombre del tono	Ejemplos de uso
Power On (Encendido)	El sistema de enfriamiento se enciende cada vez que se enciende el producto.
Presión de tecla	El usuario presiona un botón válido.
Inválido (error)	El usuario presiona dos o más botones válidos al mismo tiempo. Interrupción de la cuenta regresiva para mantener presionados los botones.
Conexión	Reconoce que entró en un modo.
Desconexión	Reconoce que salió de cualquier modo.
Alerta	Alerta de puerta entreabierta.

Esta tabla es solamente para referencia rápida. Vea las secciones correspondientes para ver detalles. En caso de discrepancias, prevalecerán los detalles de las secciones.

# CUIDADO DEL REFRIGERADOR

## Limpieza

### ⚠ 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.

Los compartimientos de refrigerador, congelador y Multi Temp (zona de varias temperaturas) se descongelan automáticamente. No obstante, limpie todas las secciones más o menos una vez al mes para evitar la acumulación de olores. Limpie los derrames inmediatamente.

#### Estilo 1: Acero inoxidable resistente a huellas dactilares

##### IMPORTANTE:

- Evite exponer los electrodomésticos de acero inoxidable a elementos cáusticos o corrosivos, como ambientes con altas concentraciones de sal, agua o humedad. La garantía no cubre los daños debidos a la exposición a estos elementos.

USE	NO USE
✓ Paño suave y limpio	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Paños abrasivos</li> <li>✗ Toallas de papel o periódicos</li> <li>✗ Esponjas de lana de acero</li> </ul>
✓ Agua tibia jabonosa con un detergente suave	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Líquidos o polvos abrasivos</li> <li>✗ Aerosoles para vidrios</li> <li>✗ Amoniaco</li> <li>✗ Limpiadores ácidos o de vinagre</li> <li>✗ Limpiadores de horno</li> <li>✗ Fluidos inflamables</li> </ul>

##### NOTAS:

- Si se produce el contacto accidental, limpie la pieza plástica con una esponja y detergente suave en agua tibia. Secar bien con un paño suave.
- Solo porque un producto de limpieza es líquido no significa que no es abrasivo. Muchos limpiadores líquidos formulados para tener una acción suave sobre las baldosas y las superficies lisas igualmente dañan el acero inoxidable.
- Cuando limpie el acero inoxidable, siempre hágalo en la dirección de la veta para evitar rayones.
- El ácido cítrico decolora para siempre el acero inoxidable.
- Para evitar dañar el acabado del refrigerador de acero inoxidable:

No permita que estas sustancias permanezcan en el acabado:

- ✗ Mostaza
- ✗ Salsas con base cítrica
- ✗ Jugo de tomate
- ✗ Productos con base cítrica
- ✗ Salsa marinera

## Limpieza del interior

**IMPORTANTE:** Los estantes del refrigerador con iluminación LED debajo del estante no son aptos para lavavajillas.

1. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
2. Lave a mano, aclare y seque bien las piezas desmontables y las superficies interiores. Use una esponja limpia o un paño liso y un detergente suave en agua tibia.

**NOTA:** No use en las partes de plástico, los revestimientos interiores o de la puerta o las juntas productos de limpieza abrasivos o fuertes, como aerosoles para ventanas, productos de limpieza para pulir, líquidos inflamables, ceras para limpieza, detergentes concentrados, blanqueadores o productos de limpieza que contengan productos derivados de petróleo.

3. Enchufe el refrigerador o reconecte el suministro de energía.

### ⚠ 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.

## Limpieza del condensador

No se necesita una limpieza rutinaria del condensador en ambientes de funcionamiento de casas normales. Si el ambiente es particularmente grasoso o polvoriento, o si hay un tránsito importante de mascotas en el hogar, el condensador deberá limpiarse cada 6 meses para asegurar la máxima eficiencia.

1. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
2. Quite la rejilla de la base.
3. Use una aspiradora con un cepillo suave para limpiar la rejilla, las zonas abiertas detrás de la rejilla y la superficie frontal del condensador.
4. Vuelva a colocar la rejilla de la base cuando termine.
5. Enchufe el refrigerador o reconecte el suministro de energía.

**NOTA:** Si no puede limpiar el condensador, llame para pedir servicio técnico.

## Luces

Las luces de los compartimientos para alimentos frescos y del congelador son LED y no hace falta cambiarlas. Si las luces no se encienden cuando se abre la puerta, contacte al distribuidor que le vendió el refrigerador.

## Cuidados en caso de mudanza

### Extensión

#### Si decide dejar el refrigerador encendido mientras está fuera:

1. Consuma todos los artículos perecederos y congele el resto.
2. Si el refrigerador tiene una fábrica de hielo automática y está conectado al suministro de agua de la casa, cierre el suministro de agua al refrigerador. Si no lo hace, pueden producirse daños a la propiedad.
3. Si tiene una fábrica de hielo automática, apáguela.
  - Presione el interruptor para apagar (O) la fábrica de hielo de la puerta.
4. Vacíe el recipiente de hielo.

#### Si decide apagar el refrigerador antes de irse:

**NOTA:** Ponga el refrigerador en Demo Mode (Modo de demostración) mientras está de vacaciones. Consulte el documento Guía de inicio rápido.

1. Saque todos los alimentos del refrigerador.
2. Si el refrigerador tiene una fábrica de hielo automática:
  - Cierre el suministro de agua a la fábrica de hielo al menos un día antes.
  - Cuando caiga la última carga de hielo, presione el interruptor hasta Off (Apagado) (O) para que se apague la pantalla en la parte superior del interior del refrigerador, según el modelo.
3. Vacíe el depósito de hielo.
4. Apague los controles de temperatura. Consulte el documento Guía de inicio rápido.
5. Limpie el refrigerador, pásele un paño y séquelo bien.
6. 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 a una casa nueva, siga estos pasos para prepararlo para la mudanza.

1. Si el refrigerador tiene una fábrica de hielo automática:
  - Cierre el suministro de agua a la fábrica de hielo al menos un día antes.
  - Desconecte la línea de agua de atrás del refrigerador.
  - Cuando caiga la última carga de hielo, presione el interruptor hasta Off (Apagado) (O) ya sea en la fábrica de hielo o en el control, según el modelo.
2. Saque toda la comida del refrigerador y empaque todos los alimentos congelados en hielo seco.
3. Vacíe el depósito de hielo.
4. Desenchufe el refrigerador.
5. Limpie, pase un paño 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. Según el modelo, levante la parte delantera del refrigerador para que ruede con facilidad o levante los tornillos niveladores para no rayar el suelo. Vea las secciones "Para regular las puertas" o "Nivelación del refrigerador y cierre de las puertas".
8. Cierre las puertas con cinta adhesiva y fije con cinta adhesiva el cable eléctrico a la parte trasera del refrigerador.

Cuando llegue a su nuevo hogar, vuelva a colocar todo en su sitio y consulte la sección "Instrucciones de instalación" para ver las instrucciones de preparación. Además, si el refrigerador tiene una fábrica de hielo automática, recuerde volver a conectar el suministro de agua al refrigerador.