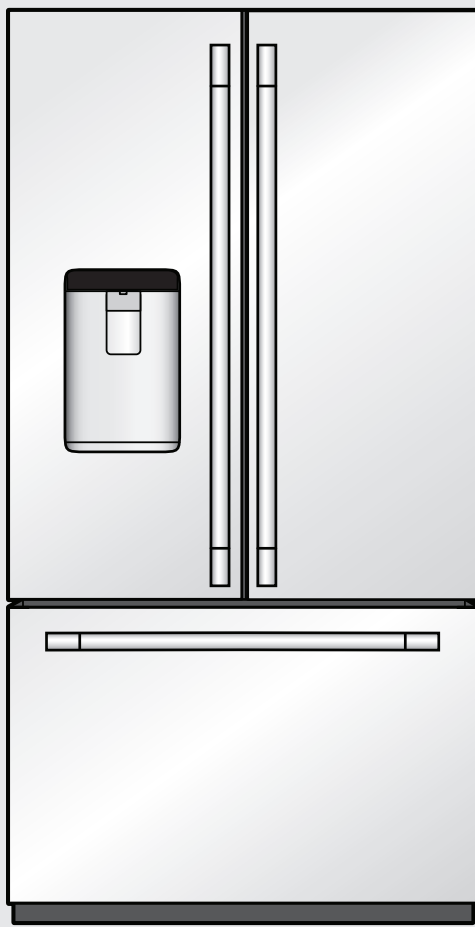


# KitchenAid®

## French Door Refrigerator Réfrigérateur à porte à double battant

User Guide  
Guide de l'utilisateur



THANK YOU for purchasing this high-quality product. Register your new refrigerator at [www.kitchenaid.com](http://www.kitchenaid.com). In Canada, register your refrigerator at [www.kitchenaid.ca](http://www.kitchenaid.ca).

For future reference, please make a note of your product model and serial numbers. These can be located on the inside wall of the refrigerator compartment.

Nous vous REMERCIONS d'avoir acheté ce produit de haute qualité. Enregistrer votre nouveau réfrigérateur sur le site internet [www.kitchenaid.ca](http://www.kitchenaid.ca).

Pour référence ultérieure, consigner par écrit les numéros de modèle et de série de votre produit. Ceux-ci sont situés sur la paroi interne du compartiment de réfrigération.

**Model Number/Numéro de modèle** \_\_\_\_\_ **Serial Number/Numéro de série** \_\_\_\_\_

Para obtener acceso a "Instrucciones para el usuario del refrigerador" en español, o para obtener información adicional acerca de su producto, visite: [www.kitchenaid.com](http://www.kitchenaid.com).

Necesitará su número de modelo y de serie, ubicado en el interior del compartimiento del refrigerador.

**W11307646B**

---

# TABLE OF CONTENTS/TABLE DES MATIÈRES

<b>REFRIGERATOR SAFETY</b> .....	3	<b>SÉCURITÉ DU RÉFRIGÉRATEUR</b> .....	39
<b>PARTS AND FEATURES</b> .....	4	<b>PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES</b> .....	40
What's New Behind the Doors? .....	5	Quoi de neuf en coulisse? .....	41
<b>GETTING STARTED</b> .....	6	<b>MISE EN PLACE</b> .....	42
<b>INSTALLATION INSTRUCTIONS</b> .....	8	<b>INSTRUCTIONS D'INSTALLATION</b> .....	44
Unpack the Refrigerator .....	8	Déballage du réfrigérateur.....	44
Location Requirements .....	8	Exigences d'emplacement.....	44
Remove and Replace Refrigerator Doors .....	9	Retrait et réinstallation des portes du réfrigérateur .....	45
Remove and Replace Freezer Drawer Fronts .....	12	Retrait et réinstallation de l'avant du tiroir de congélation .....	48
Electrical Requirements .....	13	Spécifications électriques .....	49
Water Supply Requirements .....	13	Spécifications de l'alimentation en eau .....	49
Connect the Water Supply .....	13	Raccordement à la canalisation d'eau .....	49
Handle Installation and Removal .....	15	Installation et retrait des poignées .....	50
Refrigerator Leveling and Door Closing .....	16	Nivellement du réfrigérateur et fermeture de la porte.....	52
<b>FILTERS AND ACCESSORIES</b> .....	17	<b>FILTRES ET ACCESSOIRES</b> .....	53
Water Filtration System .....	17	Système de filtration d'eau .....	53
Install Air Filter .....	18	Installation du filtre à air .....	54
Install Produce Preserver (on some models) .....	18	Installation du conservateur de produits frais (sur certains modèles) .....	54
Accessories .....	19	Accessoires .....	55
<b>REFRIGERATOR USE</b> .....	19	<b>UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR</b> .....	55
Opening and Closing Doors .....	19	Ouverture et fermeture des portes.....	55
Using the Controls .....	20	Utilisation des commandes .....	56
External Dispenser Controls .....	21	Commandes de distributeur externe .....	57
Lighting the Refrigerator .....	22	Éclairage du réfrigérateur .....	58
Water and Ice Dispensers .....	22	Distributeurs d'eau et de glaçons .....	58
Ice Maker and Storage Bin .....	25	Machine à glaçons et bac d'entreposage .....	61
Shelves, Bins, and Drawers .....	25	Tablettes, balconnets et tiroirs .....	62
Freezer Drawers .....	28	Tiroirs du congélateur .....	64
Audio Reference .....	28	Référence audio .....	64
<b>REFRIGERATOR CARE</b> .....	29	<b>ENTRETIEN DU RÉFRIGÉRATEUR</b> .....	65
Cleaning .....	29	Nettoyage .....	65
Lights .....	30	Lampes .....	66
Vacation and Moving Care .....	30	Précautions à prendre pour les vacances ou le déménagement .....	66
<b>TROUBLESHOOTING</b> .....	31	<b>DÉPANNAGE</b> .....	67
<b>PERFORMANCE DATA SHEET</b> .....	37	<b>FICHE DE DONNÉES RELATIVES AU RENDEMENT</b> .....	74
<b>WARRANTY</b> .....	38	<b>GARANTIE</b> .....	75

# 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 when using your refrigerator, follow these basic precautions:

- Plug into a grounded (earthed) outlet.
- Do not remove ground prong.
- Do not use an adapter.
- Do not use an extension cord.
- Disconnect power before servicing.
- Replace all parts and panels before operating.
- Remove doors from your old refrigerator.
- Use nonflammable cleaner.
- Do not store or use petrol, flammable liquids or gas in the vicinity of this or other electrical appliances. The fumes can cause fires or explosions.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this refrigerator.
- Do not use or place electrical devices inside the refrigerator compartments if they are not of the type expressly authorized by the manufacturer.
- Use two or more people to move and install refrigerator.
- Disconnect power before installing ice maker (on ice maker kit ready models only).
- A qualified service technician must install the water line and ice maker.
- Connect to a potable water supply only.
- Use a sturdy glass when dispensing ice (on some models).
- 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.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- To avoid the risk of children becoming trapped and suffocating, do not allow them to play or hide inside the refrigerator.
- If the power supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

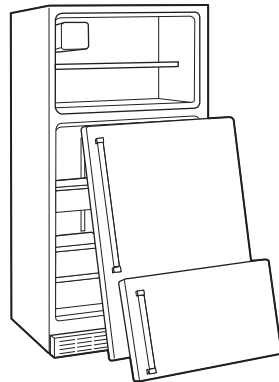
## Proper Disposal of Your Old Refrigerator

### ⚠️ 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 refrigerators are still dangerous—even if they will sit for “just a few days.” If you are getting rid of your old refrigerator, please follow these instructions to help prevent accidents.

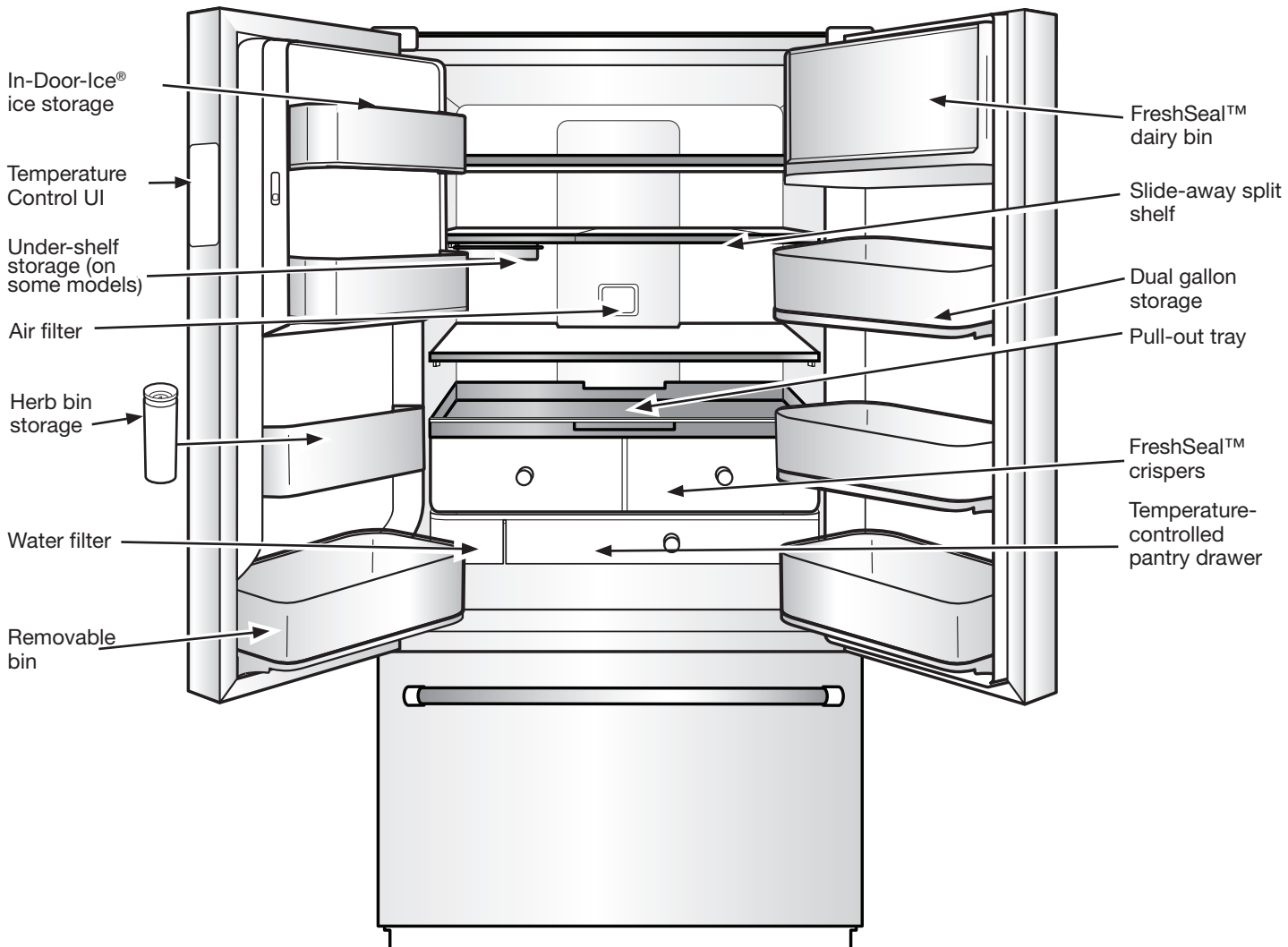
#### Before You Throw Away Your Old Refrigerator or Freezer:

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

#### 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.

## PARTS AND FEATURES



## What's New Behind the Doors?

Your KitchenAid® French door bottom-mount refrigerator comes equipped with various innovative storage and energy efficient features.

### Energy and Normal Operating Sounds

Your new French door bottom-mount refrigerator has been designed with a linear compressor to optimize energy efficiency and better regulate temperatures to match cooling demand. You may notice that it operates differently than your previously owned refrigerator. It is normal for the high-efficiency compressor to run for extended periods of time at varying speeds in order to consume only the energy necessary for optimum efficiency. In addition, during various stages of the cooling cycle, you may hear normal operating sounds that are unfamiliar to you.

### In-Door-Ice® Ice Dispensing System

The ice maker and ice storage bin are located in the door for easy access to filtered ice while freeing up valuable shelf space inside.

### Dual Evaporator

The refrigerator and freezer compartments have separate evaporators to provide fresh food and frozen food with optimal storage climates: cool and humid in the fresh food, cold and dry in the freezer, no mixing of air between the compartments to reduce the transfer of food odors and tastes from refrigerator, and allow freezer air to remain dry to control frost and reduce freezer burn.

### Air Filter

An air filter is 15 times more powerful than baking soda at reducing common food odors inside the refrigerator. Replace your air filter every 6 months for maximum odor reduction.

### Produce Preserver

Ethylene is a natural gas produced by fruits and vegetables to promote ripening. The Produce Preserver absorbs ethylene to delay the over-ripening of fresh produce. As a result, certain produce items will stay fresh longer.

### EveryDrop® Water Filter

EveryDrop® water filters are NSF®<sup>†</sup> Certified to reduce most contaminants, including chlorine taste and odor, lead, pesticides, and trace amounts of pharmaceuticals. EveryDrop® brand filters are the only filters tested and certified for your refrigerator system. Replace your EveryDrop® filter every 6 months for maximum contaminant reduction.

### Water Dispenser with Measured Fill

The Measured Fill feature allows you to dispense a desired amount of filtered water in handy increments 8, 16, or 24 oz.

### Water Dispenser with Favorite Fill

The Favorite Fill feature allows you to save 2 custom presets that can be programmed for favorite items that are frequently filled like a coffee pot or a water bottle.

### Slide-Away Split Shelf

This shelf features a versatile design that allows three-quarters of the shelf to retract to accommodate taller items, up to 16.75 inches. This flexibility helps maximize storage space and optimize organization.

### Removable Door Bins

Door bins that can be easily removed from the metal finish base they sit on, making them ideal for carrying condiments or items from refrigerator to table. The bins are dishwasher safe for easy cleaning.

### FreshSeal™ Dairy Bin

A dedicated dairy bin with the FreshSeal™ gasket to help extend the freshness and preserve the flavor of butter and other dairy items.

### FreshSeal™ Crispers

These upgraded crisper drawers use a gasket seal to maintain the ideal temperature and humidity levels to keep produce fresh longer. These drawers also feature premium soft-close glides that provide the best extension for easy access and maximum visibility to your produce items.

### Pull-Out Tray

The tray fully extends for easy access and visibility. The tray also features soft self-close glides that provide effortless movement, even when fully loaded. The tray is removable, making cleaning easy.

### Herb Storage Bin

This is a cylinder with FreshSeal™ to keep sensitive items like herbs fresh longer. The container allows water to be added to keep stems wet without covering leaves. It can be placed anywhere in the refrigerator and accommodates tall items like parsley, cilantro, and rosemary in addition to herbs like oregano, thyme, and mint.

### Under Shelf Storage (on some models)

Utilizes typically empty space beneath the shelf to create a prep zone ideal for dough, desserts, casseroles, or marinating meats. The slide-out pan is oven and dishwasher safe and easily transitions from fridge to oven.

### Adjustable Shelves on Flipper System

Shelves that can be adjusted up or down easily with the flip of a lever, allowing them to be adjusted without having to unload them. The shelves are easy to clean and let you use the whole shelf edge to edge for full visibility and accessibility.

### Temp Control Pantry

Four temperature presets are available on the interior control to keep items at the optimal temperature. You can choose from meat/fish, cold drinks, deli/cheese, and wine. Pantry slides opens effortlessly, even when fully loaded, with soft, self-close glides and features the best extension in freestanding refrigeration.

### 3-Tier Freezer Drawer with Extend-Freeze™ Setting

A drawer system that organizes items on 3 levels making them easier to store and find. The lower drawer includes a divider. There's also an in-door pizza pocket, a pull-out drawer for smaller items and third level glass shelf for small, flat items. The Extend-Freeze™ setting takes the entire freezer to its coldest setting to help reduce freezer burn and extend the life of frozen items.

## Fingerprint-Resistant Steel and Black Stainless Steel (on some models)

A specialized coating for stainless steel that resists smudges, fingerprints, and water marks. It is easy to clean with just water and a towel.

## LED Lighting

There is bright LED strip lighting for maximum illumination. LED lights do not require replacement.

## Door Alarm

A helpful alarm sounds when the refrigerator door or freezer drawer is left ajar.

## Power Outage Indicator

If the power should go out while you are away from home, this indicator will let you know that the refrigerator has been without power.



To view videos on door removal/replacement, door adjustment, water filter installation, air filter installation, shelf adjustment or removal, and Wi-Fi (if applicable) connectivity, scan the code to the left with your mobile device.

# 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 grounded 3 prong outlet.

### ✓ Doors

- If doors need to be removed during installation, see the "Remove and Replace Doors" section in the instructions.
- Check that handles are secure and installed according to the instructions.
- Doors seal completely.
- Refrigerator is level. (Remove base grille and adjust leveling feet so they are snug against the floor.)
- Doors are even across the top. (Use door alignment feature if necessary.)
- Base grille is properly attached to the refrigerator.

### ✓ Ice and Water System (on some models)

- Connect refrigerator to a cold water supply with 20-120 psi water pressure, as specified in the instructions.
- Make sure the household water supply is connected and turned on.
- Check that the water supply line behind refrigerator is not kinked.
- Only use recommended water supply tubing, copper, or PEX, as specified in the instructions.
- Install water filter according to the instructions.
- Flush water system with 3 gallons (11.4 L) of water, as specified in the instructions.
- Check for water leaks at all connections.
- Turn on ice maker if refrigerator is connected to water supply. (If not connected to water supply, turn off ice maker.)

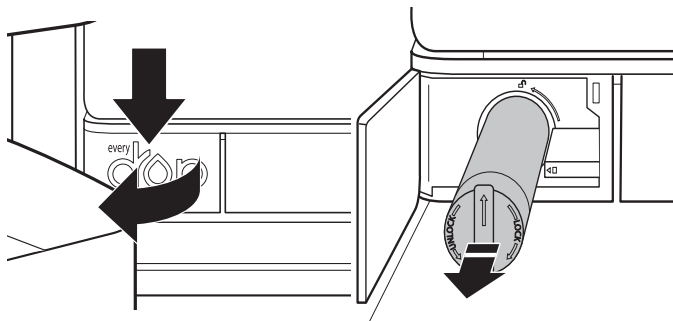
### ✓ Final Checks

- Install air filter and Produce Preserver according to instructions in corresponding packaging.
- Remove all shipping material.
- Set temperature controls to the recommended setting.
- Save instructions and other literature.
- Send in registration card or register your product online.

## WATER FILTER INSTALLATION

- Locate the water filter compartment in the lower left-hand side of the refrigerator compartment. Push on the right side of the filter door to open.
- Align the arrow on the water filter cap with the cutout notch in the filter housing and insert filter.
- Once the filter is inserted, turn the filter clockwise 90° (1/4 turn) until it locks into the housing.
- Push water filter door closed to latch.
- Flush 3 gallons (11.4 L) of water through the water system to clear air from the water line and to keep the dispenser from dripping and/or avoiding decreased dispenser flow.

**NOTE:** If the filter is not installed correctly, water may dispense at a lower flow rate and there will be slower ice production. Improper filter installation may also cause the water filter housing to leak.



## DOOR ALIGNMENT

### Tools Required

Depending on the width of the door opening, the following tools may be required to remove, replace, and align the refrigerator doors.

#### Tools Needed:

- 1/4" hex nut driver – base grille, freezer drawer screws, and brake/leveling feet

#### Tools Provided:

- 1/8" hex key – handle setscrews and door alignment

### Door alignment tool instructions

#### Features:

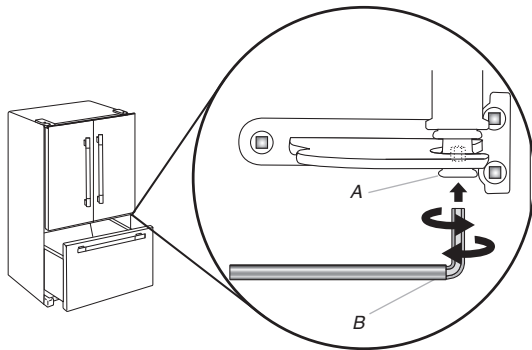
- Creates an even horizontal gap between the refrigerator doors.
- Solves door alignment issues during installation and improves door seal.



### Align Refrigerator Doors

#### ✓ If doors are uneven:

- Ensure the refrigerator is level.
- Keeping both refrigerator doors closed, pull out the freezer drawer. Locate the bottom hinge pin of the right-hand refrigerator door. The alignment screw is inside the bottom hinge pin.
- Insert the short end of the 1/8" hex key wrench (packed with the Door Handle Installation Instructions) into the bottom hinge pin until it is fully engaged in the alignment screw. To raise the refrigerator door, turn the hex key to the right. To lower the door, turn the hex key to the left.
- Continue to turn the alignment screw until the tops of the doors are aligned.



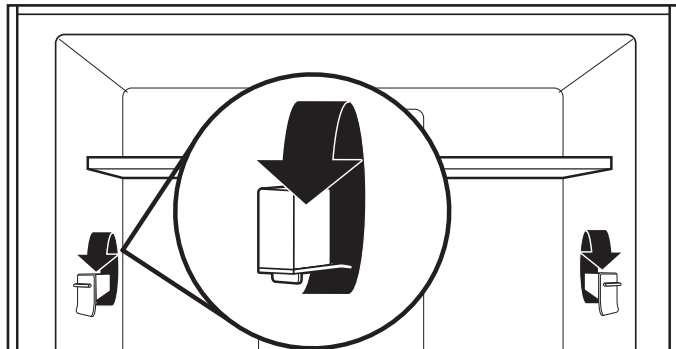
A. Bottom hinge pin

B. 1/8" hex key wrench

### Shelf Height Adjustment

Shelf height can be adjusted by changing the adjustable shelf mounts between their vertical and horizontal positions.

- Carefully lift the shelf off the shelf mounts and turn the flipper to the desired orientation.
- Repeat for remaining shelf mounts.
- Ensure the shelf is properly seated on the shelf mounts.



## ENERGY SAVER MODE AND NORMAL OPERATING SOUNDS

Your new French Door Bottom-Mount refrigerator has been designed to optimize energy efficiency and better regulate temperatures to match cooling demand.

You may notice that it operates differently from your previously owned refrigerator.

It is normal for the high-efficiency compressor to run for extended periods of time at varying speeds in order to consume only the energy necessary for optimum efficiency.

In addition, during various stages of the cooling cycle, you may hear normal operating sounds that are unfamiliar to you.

#### Energy Saver Mode

Turns off the anti-sweat heaters to save the customer power. When the icon is bright, the function is activated (heaters OFF); icon off means that it is inactive (heaters ON). The user can toggle the feature by pressing the button. If the user lives in a climate with high humidity, Energy Saver mode is not recommended.

# INSTALLATION INSTRUCTIONS

## 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 33" (838 mm) is required. If door opening is 36" (914 mm) 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 residue from surfaces before turning on the refrigerator. Rub a small amount of liquid dish soap over the adhesive with your fingers. Wipe with warm water and dry.
- Do not use sharp instruments, rubbing alcohol, flammable fluids, or abrasive cleaners to remove tape or glue. These products can damage the surface of your refrigerator.
- Dispose of/recycle all packaging materials.

### Clean Before Using

After you remove all of the packaging materials, clean the inside of your refrigerator before using it. See the 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 refrigerator.

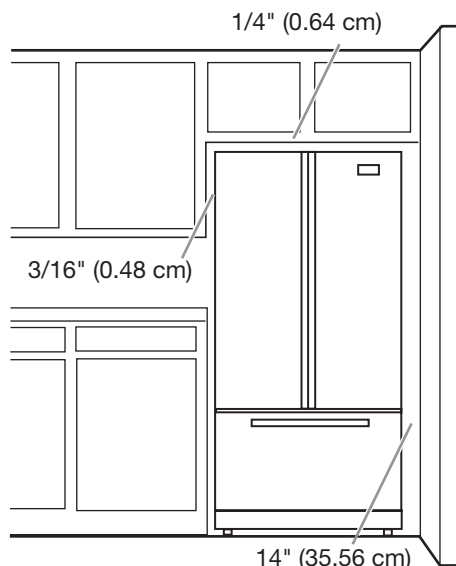
Failure to do so can result in death, explosion, or fire.

**IMPORTANT:** This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:

- Staff kitchen areas in shops, office and other working environments,
- Farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments,
- Bed and breakfast type environments,
- Catering and similar non-retail applications.

To ensure proper ventilation for your refrigerator, allow for a 3/16" (0.48 cm) space on each side and 1/4" (0.64 cm) at the top. Allow for a 1" (2.54 cm) 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 14" (35.56 cm) 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 55°F (13°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.



## Remove and Replace Refrigerator Doors

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

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

Gather the required tools and read all instructions before removing doors.

**TOOLS NEEDED:** TORX<sup>†</sup> T25<sup>†</sup> screwdriver and a #2 Phillips screwdriver



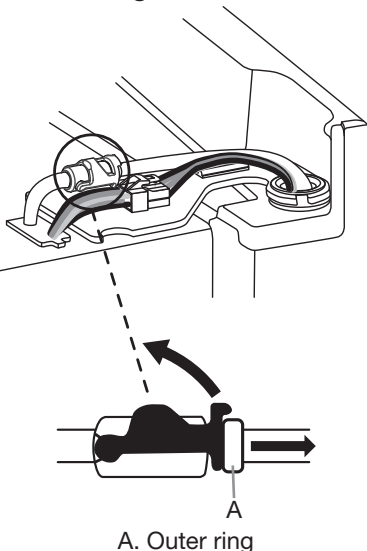
### WARNING

#### Electrical Shock Hazard

Disconnect power before removing doors.

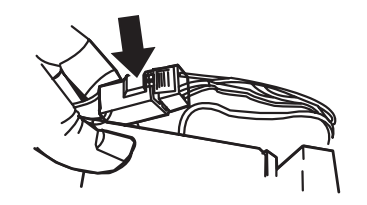
Failure to do so can result in death or electrical shock.

#### Water Dispenser Tubing Connection

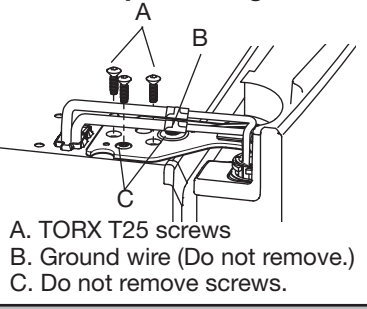


A. Outer ring

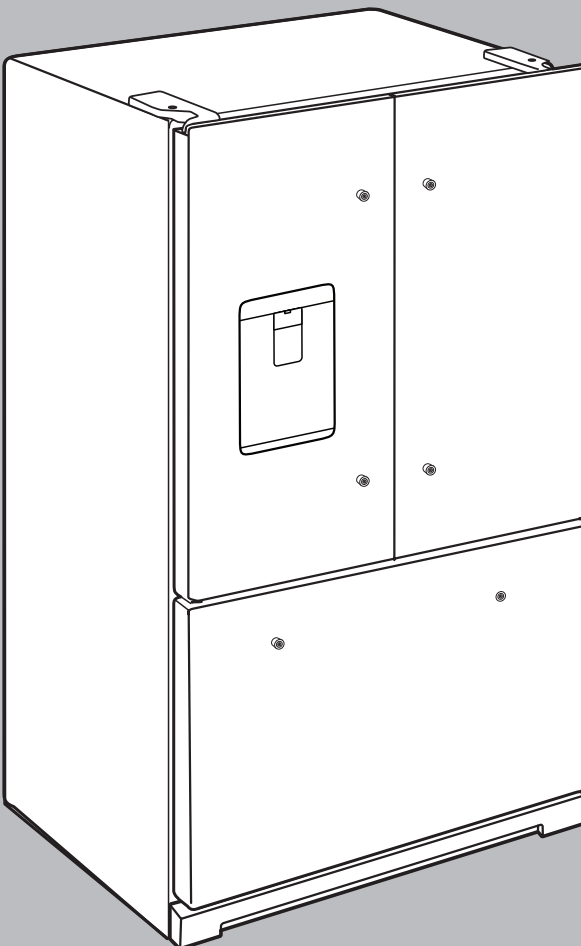
#### Wiring Plug



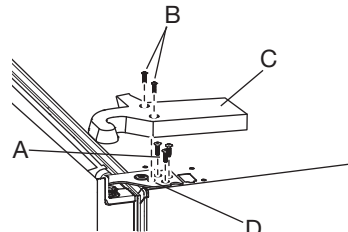
#### Top Left Hinge



A. TORX T25 screws  
B. Ground wire (Do not remove.)  
C. Do not remove screws.

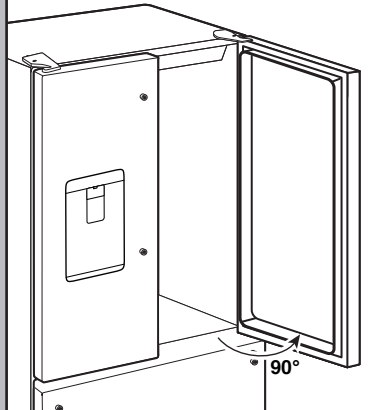


#### Top Right Hinge



A. TORX T25 screws  
B. Hinge cover screw  
C. Top hinge cover  
D. Top hinge

#### Door at 90° Angle to Cabinet<sup>°</sup>



# ! WARNING

## Excessive Weight Hazard

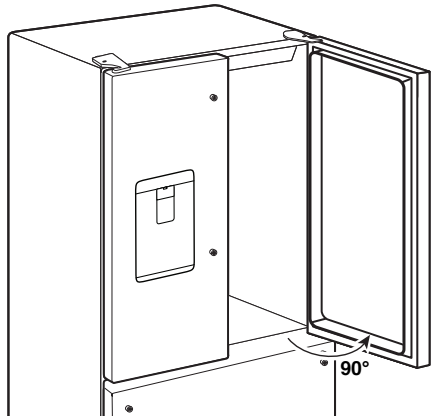
Use two or more people to move and install refrigerator.

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

### Bottom Door Hinge

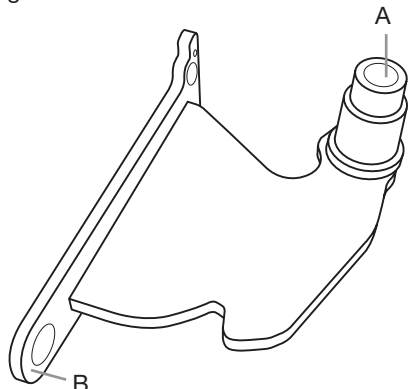
For your convenience, the refrigerator doors have bottom hinges with door closers. These closers allow the doors to swing fully closed with just a gentle push.

**IMPORTANT:** So that the closers feature will operate properly, the doors must be removed only when open to a 90° angle to the front of the cabinet. If one or both doors were not at a 90° angle when removed, the bottom door hinge must be reset.



### Reset the Door Hinge

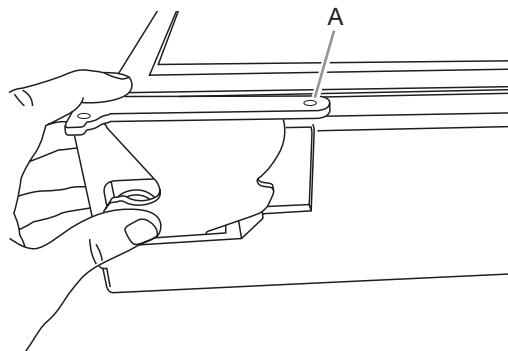
1. Lift the door from the bottom hinge pin and place it on a flat surface.
2. Using a TORX T25 screwdriver, remove the bottom hinge with the bushing from the cabinet.



A. Bushing  
B. Hinge base

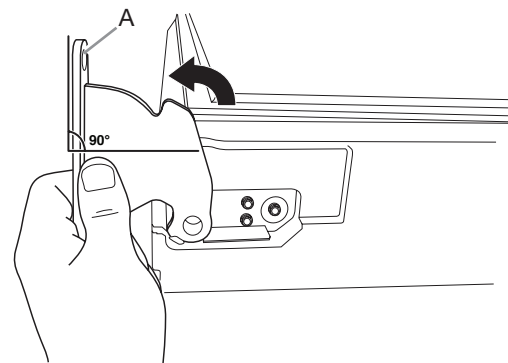
3. Insert the bottom hinge and bushing into the corresponding slot in the bottom of the door.

**NOTE:** Make sure that the base of the hinge is parallel to the bottom of the door.



A. Hinge base parallel to the bottom edge of the door

4. Turn the hinge until the hinge base is at a 90° angle to the bottom edge of the door.



A. Hinge base turned to a 90° angle with the bottom edge of the door

5. Remove the hinge from the door. Using a driver with a #2 square bit, reattach the bottom hinge to the refrigerator cabinet.
6. The hinge is now reset and prepared for the door to be replaced. See "Replace Refrigerator Doors" later in this section.

### Remove Refrigerator Doors

# ! WARNING



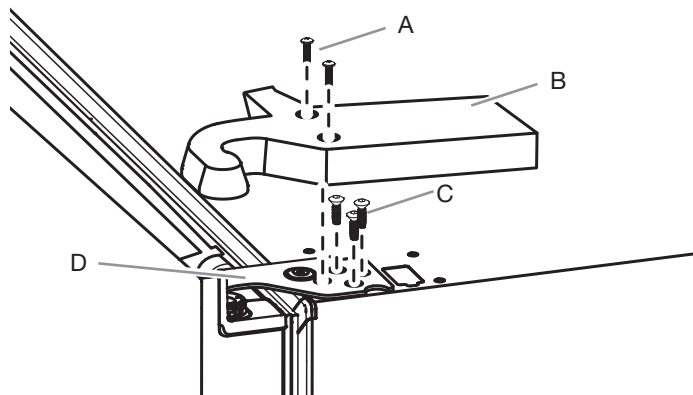
## Electrical Shock Hazard

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 the refrigerator doors closed until you are ready to lift them free from the cabinet.  
**NOTE:** Provide additional support for the 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 the cover from the top hinge.
4. Using the TORX T25 screwdriver, remove the 3 screws from the top hinge and set aside.



A. Top hinge cover screw  
B. Top hinge cover

C. TORX T25 screws  
D. Top hinge

## !WARNING

### Excessive Weight Hazard

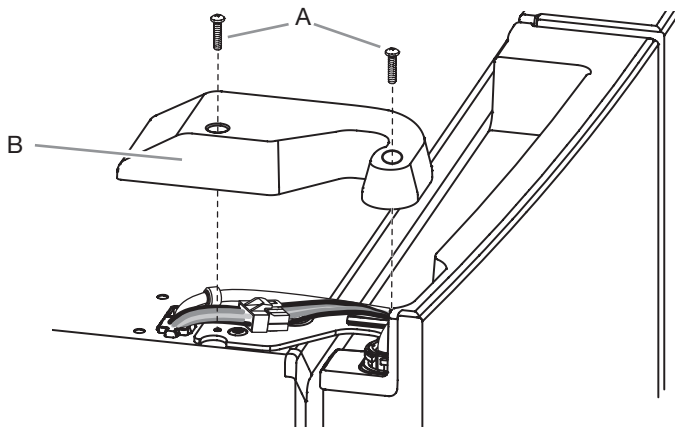
**Use two or more people to lift the refrigerator door.**  
**Failure to do so can result in back or other injury.**

- Open the door until it is at a 90° angle to the front of the cabinet.
- Lift the refrigerator door from the bottom hinge pin. The top hinge will come away with the door.

### Remove Left-Hand Door

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

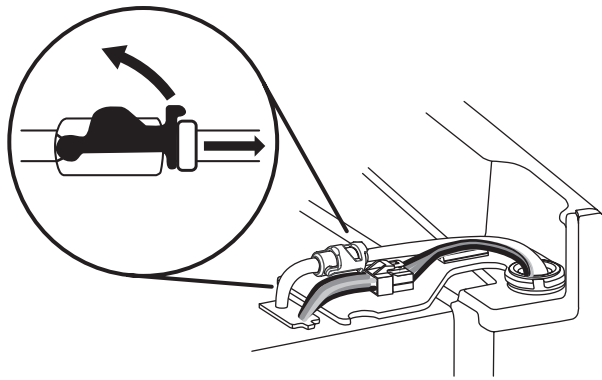
- Using a Phillips screwdriver, remove the cover from the top hinge.



A. Top hinge cover screw      B. Top hinge cover

- Disconnect the water dispenser tubing located on top of the door hinge. Firmly pull up on the clasp. Then, pull the tubing out of the fitting.

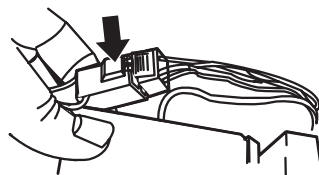
**NOTE:** The water dispenser tubing remains attached to the left-hand refrigerator door.



- Disconnect the wiring plug located on top of the door hinge.

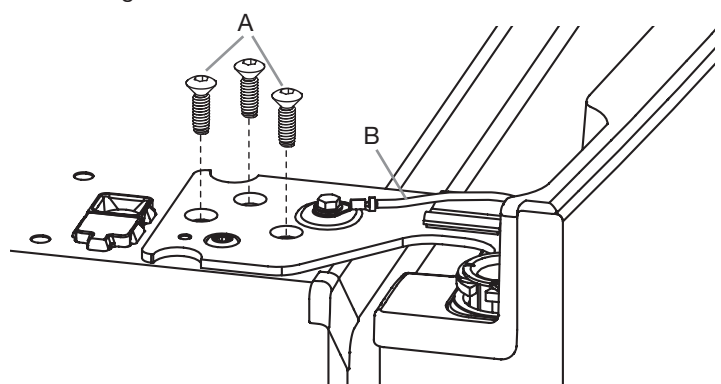
- Grasp each side of the wiring plug. With your left thumb, press down to release the catch and pull the sections of the plug apart.

**NOTE:** Do not remove the green ground wire. It should remain attached to the door hinge.



- Using the TORX T25 screwdriver, remove the 3 internal screws from the top hinge and set aside.

**NOTE:** Provide additional support for the 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.



A. TORX T25 screws  
B. Ground wire (Do not remove.)

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

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

- Only if necessary, use a TORX T25 screwdriver to remove the bottom hinges and brake feet screws.

## Replace Right-Hand Refrigerator Door

1. Set the right-hand door onto the bottom hinge pin.
2. Insert the top hinge pin into the open hole in the top of the refrigerator door.
3. Using the 3 TORX T25 screws, fasten the hinge to the cabinet. Do not tighten the screws completely.

## Replace Left-Hand Refrigerator Door

**IMPORTANT:** Do not intertwine the water tubing and wiring bundles when reconnecting them.

1. Set the left-hand door onto the bottom hinge pin.
2. Using the 3 TORX T25 screws, fasten the hinge to the cabinet. Do not tighten the screws completely.
3. Reconnect the water dispenser tubing.

Insert the tubing firmly into the fitting until it stops. Close the clasp around the tubing. The clasp snaps into place between the fitting and the collar. Connect blue female side with blue male side and clasp. Repeat with gray female and gray male side.

4. Reconnect the electrical wiring.
  - Push together the 2 sections of the wiring plug.

## Final Steps

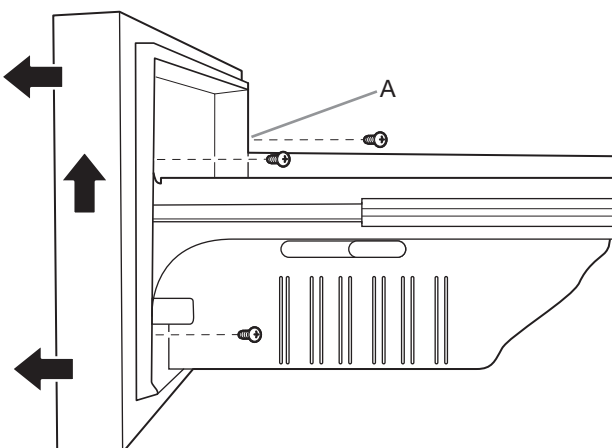
1. Completely tighten the 5 internal TORX T25 screws (3 on the right-hand door hinge and 2 on the left-hand door hinge).
2. Replace both top hinge covers.

## Remove and Replace Freezer Drawer Fronts

### Freezer Drawer

#### Remove Drawer Front

1. Open the freezer drawer to its full extension.
2. Loosen the 2 top screws that fasten the drawer front to the drawer glides. The 2 screws (1 on the left-hand side and 1 on the right-hand side) are located inside the drawer front.
3. Remove the 2 screws at the bottom, inside the drawer front that fasten the drawer front to the drawer glides.
4. Lift up on the drawer front to release the screws from the drawer glide bracket slot.

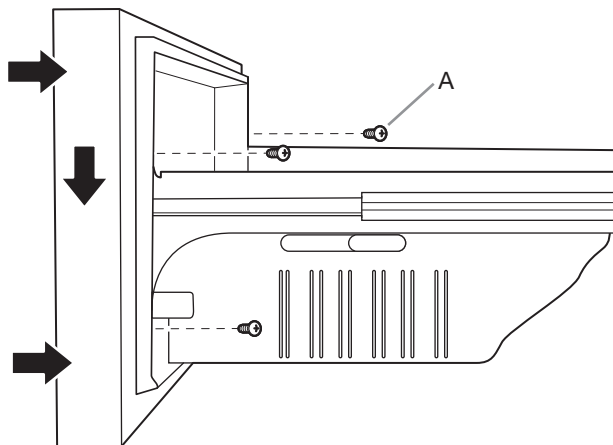


A. Drawer glide bracket slots

#### Replace Drawer Front

1. Pull out the freezer drawer glides to their full extension.
2. Holding the drawer front by its sides, align the top screws, located at the bottom inside of the drawer front, with the drawer glide bracket slots.

**NOTE:** It helps if one person holds the drawer glides steady while another person aligns the drawer front and inserts the studs into the slots.



A. Drawer front screw

3. Tighten the 2 screws at the top of the drawer front (1 on the left-hand side and 1 on the right-hand side) and replace the 2 screws on the bottom.

## Final Steps

## 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 a grounded 3 prong outlet.
2. Reset the controls. See "Using the Controls" section.
3. Return all removable parts and food to the drawers.

## 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.

#### Recommended Grounding Method

A 115 V, 60 Hz, AC only 15 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.

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.

**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 it.

**NOTE:** Before performing any type of installation or cleaning, turn off cooling, then disconnect the refrigerator from the electrical source. When you have finished, reconnect the refrigerator to the electrical source and turn on cooling. See "Using the Controls" section.

## Water Supply Requirements

A cold water supply with water pressure between 35 and 120 psi (241 and 827 kPa) 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 going to the water inlet valve of the refrigerator needs to be between 35 and 120 psi (241 and 827 kPa).

If a reverse osmosis water filtration system is connected to your cold water supply, the water pressure to the reverse osmosis system needs to be a minimum of 40 to 60 psi (276 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 "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:

- 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 Part Numbers: W10505928RP (7 ft [2.14 m] jacketed PEX), 8212547RP (5 ft [1.52 m] PEX), or W10267701RP (25 ft [7.62 m] PEX).
- Install tubing only in areas where temperatures will remain above freezing.
- Connect to a 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.

#### 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
- 1/2" nut driver

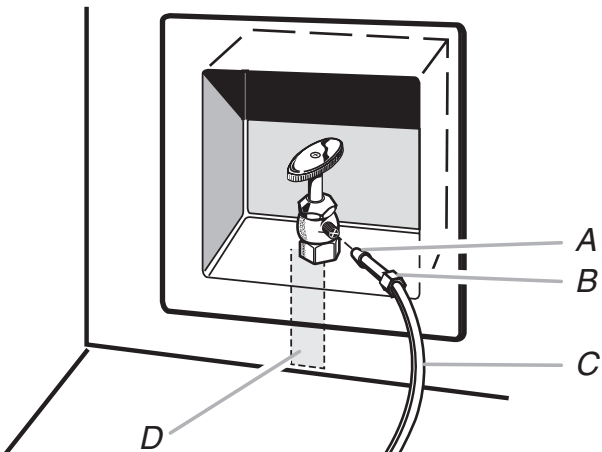
**NOTE:** Do not use a piercing-type or 3/16" (4.76 mm) saddle valve which reduces water flow and clogs easier.

## Connect to Water Line

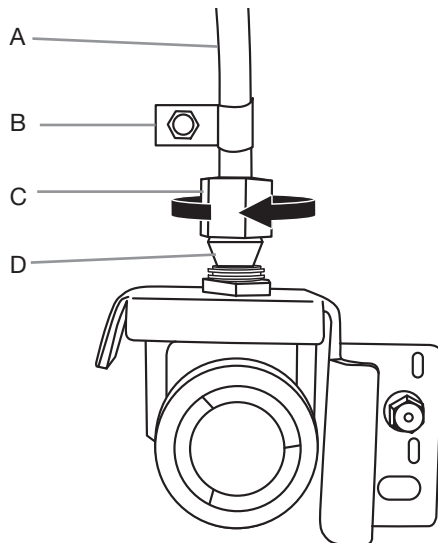
**IMPORTANT:** If you turn the refrigerator on before the water is connected, turn off the ice maker.

- Unplug refrigerator or disconnect power.
- Turn off main water supply. Turn on nearest faucet long enough to clear line of water.
- 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.

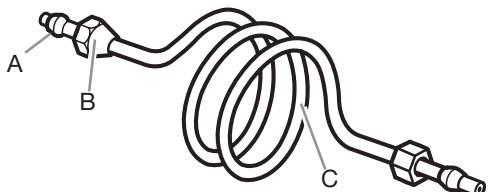


A. Sleeve    C. Copper tubing (to refrigerator)  
 B. Nut    D. Household supply line (1/2" [12.7 mm] minimum)



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

4. Now you are ready to connect the copper tubing to the shut-off valve. Use 1/4" (6.35 mm) O.D. (outside diameter) soft copper 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. 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    C. Copper tubing  
 B. Compression nut

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 tubing to meet the water line inlet which is 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 tubing to the valve inlet using a compression nut and sleeve as shown. Tighten the compression nut. Do not overtighten. Confirm copper 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 tubing to refrigerator cabinet with a "P" clamp.

3. Turn on water supply to refrigerator and check for leaks. Correct any leaks.

### Complete the Installation

## 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 a grounded 3 prong outlet.
2. Flush the water system. See "Water and Ice Dispensers" section.

**NOTE:** Allow 24 hours to produce the first batch of ice. Discard the first 3 batches of ice produced. Allow 3 days to completely fill the ice storage bin.

## Handle Installation and Removal

**Parts Included:** refrigerator door handles (2), refrigerated drawer handles (2), freezer drawer handle (1), 1/8" hex key, spare setscrew(s)

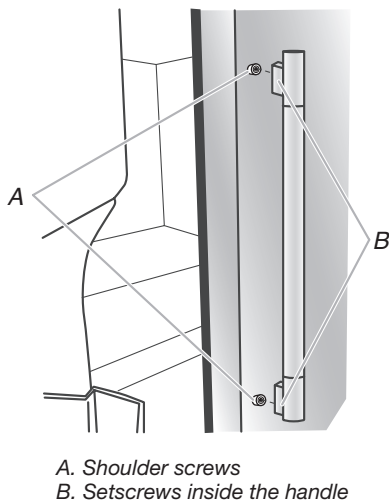
**NOTE:** The freezer drawer handle is shorter than the refrigerator door handles. Handle style may vary by model.

### Install Handles

#### Refrigerator Doors

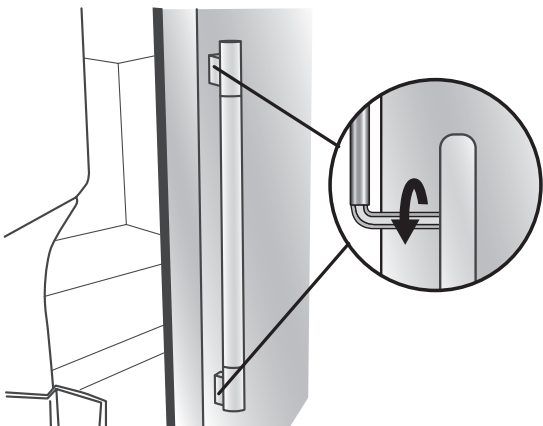
**NOTE:** Handle mounting setscrews are preinstalled inside the handle.

1. Remove the handles from the packaging inside the refrigerator and place them on a soft surface.
2. Open a refrigerator compartment door. On the closed door, place a handle onto the shoulder screws so that the setscrews are facing the adjacent door.



A. Shoulder screws  
B. Setscrews inside the handle

3. Firmly push the handle toward the door until the handle base is flush against the door.
4. While holding the handle, insert the short end of the hex key into the upper hole and slightly rotate the hex key until it is engaged in the setscrew.



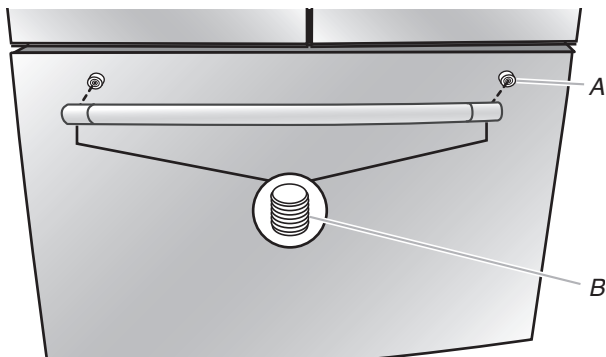
5. Using a clockwise motion, tighten the setscrew just until it begins to contact the shoulder screw. Do not fully tighten.
6. Repeat steps 4 and 5 to fasten the lower setscrew.
7. Once both setscrews have been partially tightened as instructed in the previous steps, fully tighten both setscrews.

**IMPORTANT:** When the screws feel tight, tighten them an additional quarter turn. The handle is not properly installed without this extra tightening.

8. Repeat steps 2 through 7 to install the other handle onto the adjacent refrigerator door.

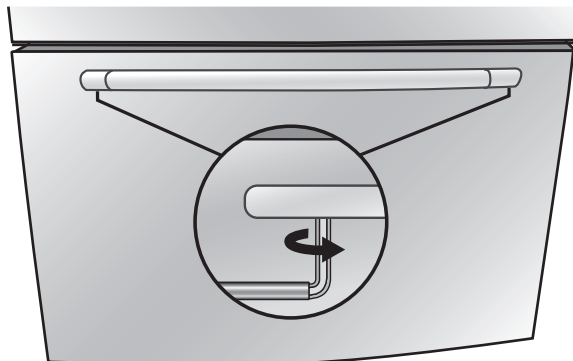
#### Freezer Drawer

1. With the drawer closed, place the handle onto the shoulder screws so that the setscrews are facing down toward the floor.



A. Shoulder screw  
B. Setscrews inside the handle

2. Firmly push the handle toward the drawer until the handle base is flush against the drawer.
3. Insert the short end of the hex key into the left-hand hole and slightly rotate the hex key until it is engaged in the setscrew.



4. Using a left-to-right motion, tighten the setscrew a quarter turn at a time just until it begins to contact the shoulder screw. Do not fully tighten.
5. Repeat steps 3 and 4 to fasten the right-hand setscrew to the shoulder screw.
6. Once both setscrews have been partially tightened as instructed in the previous steps, fully tighten both setscrews.

**IMPORTANT:** When the screws feel tight, tighten them an additional quarter turn. The handle is not properly installed without this extra tightening.

7. Save the hex key and all instructions.

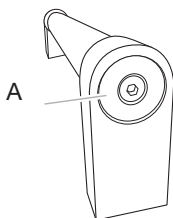
## Remove the Handles

1. While holding the handle, insert the short end of the hex key into a setscrew hole and slightly rotate the hex key until it is engaged in the setscrew.
2. Using a right-to-left motion, loosen the setscrew a quarter turn at a time.
3. Repeat steps 1 and 2 for the other setscrew. Slowly pull the handle away from the door or drawer.
4. If necessary, use a Phillips screwdriver to remove the shoulder screws from the door.

## Remove and Replace Handle Medallions (optional)

The handles for your model have red medallions on the ends. Replacement medallions are available for purchase. See "Accessories" to order.

1. Using a 1/8" hex key, remove the medallion from the end of the handle.
2. Replace medallion.
3. Using the fastener removed in Step 1, attach the medallion to the handle.



A. Handle medallion

## Refrigerator Leveling and Door Closing

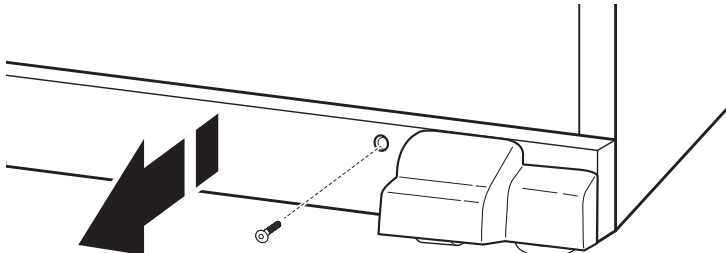
The base grille covers the adjustable brake feet and roller assemblies located at the bottom of the refrigerator below the freezer drawer. Before making any adjustments, remove the base grille and move the refrigerator to its final location.

**Tools Needed:** 1/4" hex driver

**Tools Provided:** 1/4" hex key

1. Use a 1/4" hex nut driver to remove both screws in base grille.
2. Remove the base grille. Using both hands, grasp the grille firmly and pull it toward you. Open the freezer drawer to access the brake feet.

**NOTE:** To allow the refrigerator to roll easier, raise the brake feet by turning them counterclockwise. The front rollers will be touching the floor.



3. Move the refrigerator to its final location.

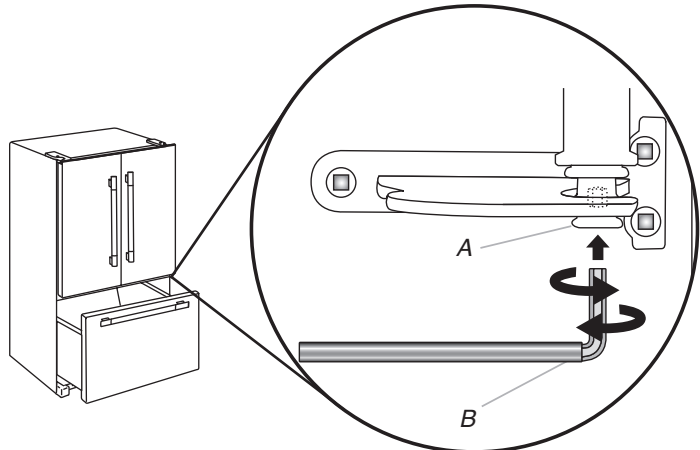
4. Using the 1/4" hex driver, lower the brake feet. Turn them clockwise until the rollers are off the floor and both brake feet are snug against the floor. This keeps the refrigerator from rolling forward when opening the refrigerator doors or freezer drawer.

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

5. Use a level to make sure the refrigerator is level from side to side and front to back.
6. Make sure the doors are even at the top and that the space between the bottom of the refrigerator doors and the top of the freezer drawer is even. If necessary, align the doors.

## To Align the Doors:

- Keeping both refrigerator doors closed, pull out the freezer drawer. Locate the bottom hinge pin of the right-hand refrigerator door. The alignment screw is inside the bottom hinge pin.
- Insert the short end of the 1/8" hex key wrench (packed with the Door Handle Installation Instructions) into the bottom hinge pin until it is fully engaged in the alignment screw.  
To raise the refrigerator door, turn the hex key to the right.  
To lower the door, turn the hex key to the left.
- Continue to turn the alignment screw until the doors are aligned.



A. Bottom hinge pin  
B. 1/8" hex key wrench

7. Make sure the refrigerator is steady. If the refrigerator seems unsteady or rolls forward when a door or drawer is pulled open, adjust the brake feet.

## To Steady the Refrigerator:

- Open the freezer drawer. Using a 1/4" hex driver, turn both brake feet clockwise the same amount until the brake feet are snug against the floor. Check again. If not satisfied, continue to adjust the brake feet by half turns of the screw until the refrigerator does not roll forward when the drawer is opened.
- **NOTE:** Having someone push against the top of the refrigerator takes some weight off the brake feet. This makes it easier to turn the screws.
- 8. Replace the base grille by aligning the ends of the grille with the leveling assemblies on each side and snapping the grille into place. Use a 1/4" hex nut driver to reinstall screws.

# FILTERS AND ACCESSORIES

## Water Filtration System

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.

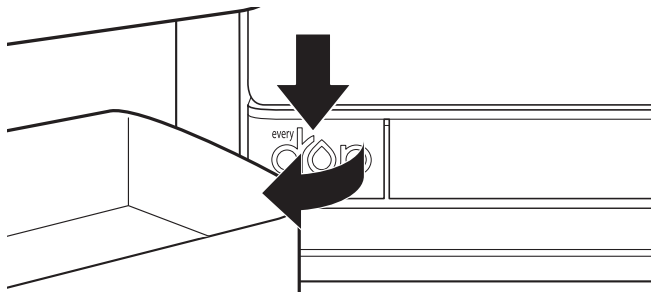
### Replace and Install the Water Filter

The water filter should be replaced every 6 months based on a flow rate of .50 gpm—.60 gpm (1.89 lpm - 2.27 lpm) that filters 200 gallons (757.1 L) of water.

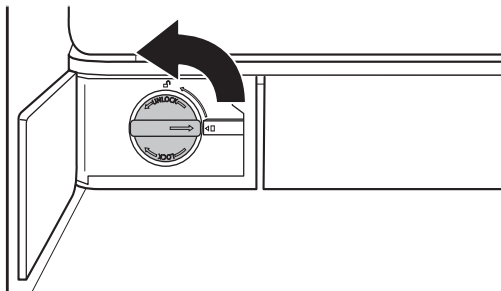
To order a replacement filter, contact us. See "Accessories" section in the User Guide for information on ordering.

**NOTE:** If the filter is not installed correctly, water may dispense at a lower flow rate and there will be slower ice production. Improper filter installation may also cause the water filter housing to leak.

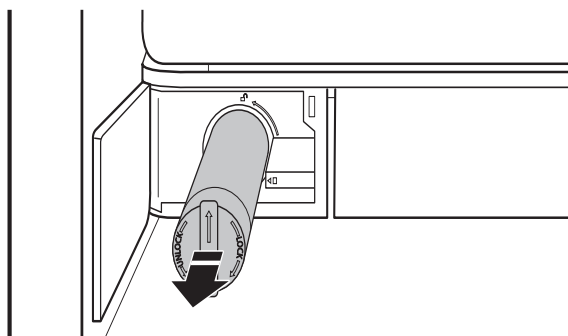
1. Push the water filter door to open, located bottom left of refrigerator compartment.



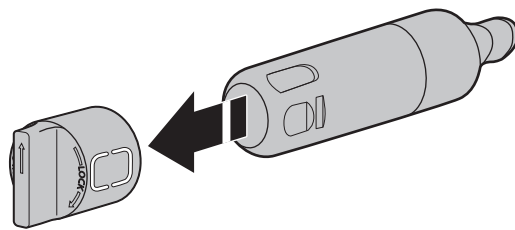
2. Twist the water filter and turn 90° counterclockwise to unlock.



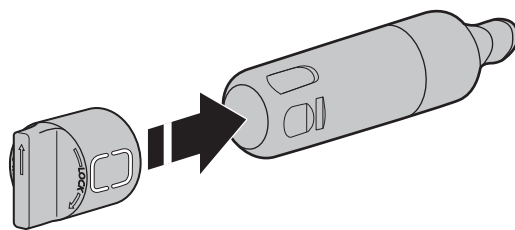
3. Pull the filter out of the housing.



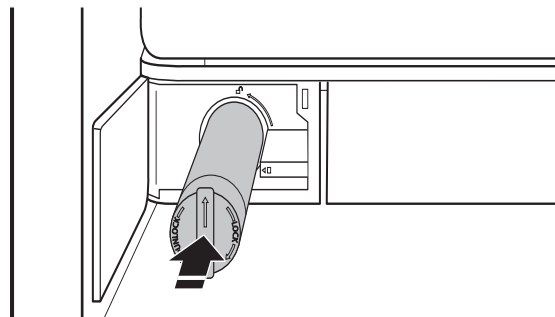
4. Remove the water filter cap from the water filter.



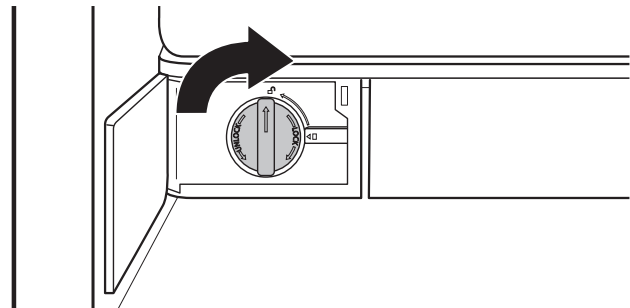
5. Install the water filter cap onto the new filter. Be sure to align the arrows so the grooves in filter align with ribs in filter cap.



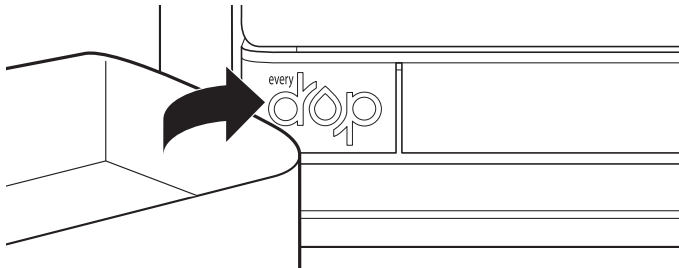
6. Insert the filter into the housing.



7. Twist the water filter and turn 90° clockwise until it locks into place and that arrows are aligned.



8. Push the water filter door closed.



## The Water Filter Status Light

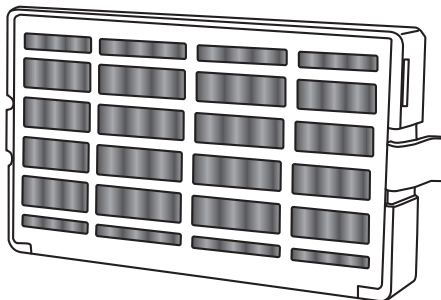
The water filter status lights will help you know when to change your water filter.

- ORDER FILTER (yellow) — It is almost time to change the water filter. “Order Filter” display is ON all of the time but OFF in Showroom mode and Sabbath mode.
- REPLACE FILTER (red) — Replace the water filter. While you are dispensing water, “Replace Filter” icon will flash constantly from the beginning to the end of dispensing. After 14 days without replacing the Water Filter, the “Replace Filter” icon will blink 7 times and an alert tone will sound 3 times at the end of dispensing.
- RESET FILTER — Touch MAX COOL and MAX ICE together for 3 seconds to reset water filter. The display will do a 3-second countdown, then flash the icon and play a tone.

## Install Air Filter

An air filter is 15 times more powerful than baking soda at reducing common food odors inside the refrigerator.

On some models, your refrigerator's accessory packet includes an air filter which must be installed prior to use.



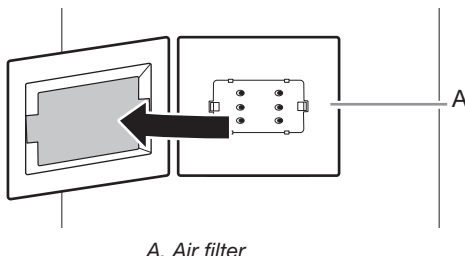
### Installing the Air Filter

Install the air filter behind the vent cover, located on the rear wall near the middle of the refrigerator.

1. Remove the air filter from its packaging.
2. Pull out plastic cover over the vented cover.

**NOTE:** When cover is removed for the first time, a small foam part the size of the filter will need to be discarded.

3. Snap the filter into place.



## Replacing the Air Filter

The disposable air filter should be replaced every 6 months. To order a replacement air filter, contact us. See “Accessories” section in the User Guide for information on ordering.

1. Remove the used air filter by squeezing in on the side tabs.
2. Install the new air filter following the instructions in the previous sections.

## Install Produce Preserver (on some models)

The produce preserver absorbs ethylene to slow the ripening process of many produce items. As a result, certain produce items will stay fresh longer.

Ethylene production and sensitivity varies, depending on the type of fruit or vegetable. To preserve freshness, it is best to separate produce with sensitivity to ethylene from fruits that produce moderate-to-high amounts of ethylene.

	Sensitivity to Ethylene	Ethylene Production
Apples	High	Very High
Asparagus	Medium	Very Low
Berries	Low	Low
Broccoli	High	Very Low
Cantaloupe	Medium	High
Carrots	Low	Very Low
Citrus Fruit	Medium	Very Low
Grapes	Low	Very Low
Lettuce	High	Very Low
Pears	High	Very High
Spinach	High	Very Low

### Installing the Produce Preserver

For your convenience, the suction-mounted produce preserver can be installed in either the crisper or the refrigerated drawers.

#### CAUTION: IRRITANT

MAY IRRITATE EYES AND SKIN. DANGEROUS FUMES FORM WHEN MIXED WITH OTHER PRODUCTS.

Do not mix with cleaning products containing ammonia, bleach or acids. Do not get in eyes, on skin or clothing. Do not breathe dust. Keep out of reach of children.

**FIRST AID TREATMENT:** Contains potassium permanganate. If swallowed, call a Poison Control Center or doctor immediately. Do not induce vomiting. If in eyes, rinse with water for 15 minutes. If on skin, rinse with water.

1. Wash the interior of a drawer with a solution of mild dish soap and warm water and dry thoroughly.

2. Find the package containing the Produce Preserver inside the refrigerator and install the Produce Preserver into the drawer according to the instructions provided in the package.

### Replacing the Produce Preserver

The disposable packet(s) should be replaced every 6 months or when the status indicator changes completely from white to red. To order replacements, contact us. See "Accessories" section for information on ordering.

1. Remove the used packets from the produce preserver housing.
2. Remove the used status indicator.
3. Install the replacement packets and status indicator using the instructions included in the package.

### Accessories

The following accessories are available for your refrigerator. To order an accessory, contact us and ask for the part number.

In the U.S.A., visit our website [www.kitchenaid.com](http://www.kitchenaid.com) or call 1-800-422-1230.

In Canada, visit our webpage [www.kitchenaid.ca](http://www.kitchenaid.ca) or call 1-800-807-6777.

#### Affresh® Stainless Steel Cleaner:

In U.S.A., order Part #W10355016

In Canada, order Part #W10355016B

#### Affresh® Stainless Steel Wipes:

In U.S.A., order Part #W10355049

In Canada, order Part #W10355049B

#### Affresh® Kitchen & Appliance Cleaner:

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

In Canada, order Part #W10355010B

#### Water Filter:

In U.S.A., order Part #EDR2RXD1

In Canada, order Part #EDR2RXD1B

#### Air Filter:

Order Part #W10311524 or AIR1

#### Produce Preserver Starter kit:

Order Part #P1UB6S1

#### Produce Preserver Refill kit:

Order Part #P1KC6R1

#### Door Handle Medallions:

Order Part #W10762987 (Black)

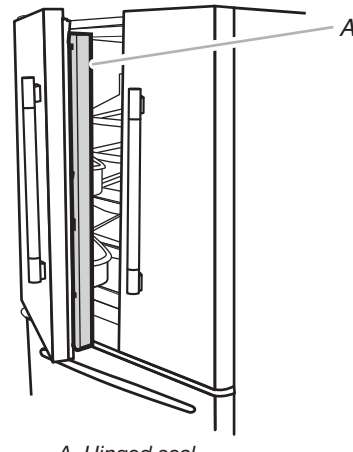
Order Part #W10762993 (Chrome)

## REFRIGERATOR USE

### Opening and Closing Doors

There are 2 refrigerator compartment doors. The doors can be opened and closed either separately or together. There is a vertically hinged seal on the left refrigerator door.

- When the left-side door is opened, the 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 the 2 doors.

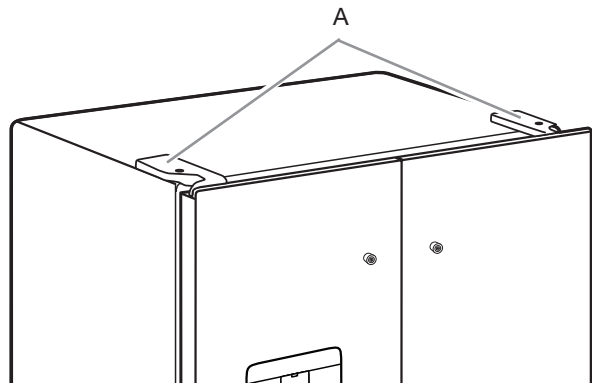


A. Hinged seal

The refrigerator compartment door switch is located in the top left and right hinge cover.

- The door switch uses magnet to sense door opening/closing.
- Ensure there are no magnet or electronic devices (Speaker, CoolVox®, etc) within 3 inches of the hinge cap.

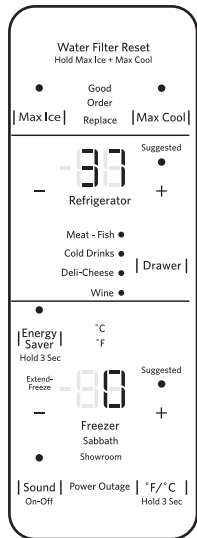
**NOTE:** The light and internal user interface (UI) will not turn on if the door opening is not detected.



A. Hinge cover

## Using the Controls

The Temperature Control UI is located above the external dispenser and on the side of the left refrigerator door.



### Viewing and Adjusting Temperature Set Points

For your convenience, your refrigerator and freezer controls are preset at the factory.

When you first install your refrigerator, make sure that the controls are still set to the recommended set points. The factory recommended set points are 37°F (3°C) for the refrigerator and 0°F (-18°C) for the freezer.

#### IMPORTANT:

- Wait 24 hours before you put food into the refrigerator. If you add food before the refrigerator has cooled completely, your food may spoil.

**NOTE:** Adjusting the set points to a colder-than-recommended setting will not cool the compartments any faster.

- If the temperature is too warm or too cold in the refrigerator or freezer, first check the air vents to be sure they are not blocked before adjusting the controls.

- The recommended settings should be correct for normal household use. The controls are set correctly when milk or juice is as cold as you like and when ice cream is firm.

**NOTE:** Areas such as a garage, basement, or porch may have higher humidity or extreme temperatures. You may need to adjust the temperature away from the recommended settings to accommodate for these conditions.

- Wait at least 24 hours between adjustments. Recheck the temperatures before other adjustments are made.

### View Temperature Set Points

- Touch **[−]/[+]** for Refrigerator or **[−]/[+]** for Freezer and toggle through temperature set points.

**NOTE:** To view temperature in degrees Celsius, touch and hold the **[°F/°C]** button for 3 seconds and the temperature display will change. To return to Fahrenheit, touch and hold the **[°F/°C]** for 3 seconds and the temperature display will change.

To activate Temperature mode for Drawer, touch **DRAWER** and toggle through 4 optional temperature settings: Meats • Fish, Cold Drinks, Deli • Cheese, and Wine. The display will show the temperature set point of the selected setting for the Drawer.

### Recommended Refrigerator Temperature



### Recommended Freezer Temperature



### Adjust Temperature Set Points

Refrigerator set-point range: 33°F to 45°F (1°C to 7°C)

Freezer set point range: -6°F to 5°F (-22°C to -15°C)

- Touch **[−]/[+]** to adjust the Refrigerator zone. The display will show the temperature set point of the selected compartment as shown.
- When the temperature is in the range of Extend-Freeze™, the display will light up. Extend-Freeze™ is activated at the coldest Freezer set point.

**When adjusting temperature set points, use the following chart as a guide:**

CONDITION:	TEMPERATURE ADJUSTMENT:
REFRIGERATOR too cold	REFRIGERATOR setting 1° higher
REFRIGERATOR too warm	REFRIGERATOR setting 1° lower
FREEZER too cold	FREEZER setting 1° higher
FREEZER too warm/ too little ice	FREEZER setting 1° lower

### Extend-Freeze™

This feature acts on the most-relevant storage parameters that must be controlled to minimize moisture migration from frozen food. This in turn reduces the freezer burn occurrence.

To turn on the Extend-Freeze™ feature, toggle to the coldest Freezer temperature set point.

To turn off the Extend-Freeze™ feature, toggle from the coldest freezer set point to any other temperature.

## Max Cool

The Max Cool feature assists with periods of high refrigerator use, full grocery loads, or temporarily warm room temperatures.

- To turn on the Max Cool feature, press the Max Cool button. When the button is pressed, the icon will blink 3 times and appear on the display screen.
- To manually turn off the Max Cool feature, press the Max Cool button and the display will blink 3 times and turn off. The Max Cool feature will remain ON for 24 hours unless manually turned off. Adjusting the refrigerator temperature will automatically turn off the Max Cool feature.

**NOTE:** Setting the freezer to a colder temperature may make some foods, such as ice cream, harder.

## Max Ice

The Max Ice feature assists with increasing the cooling for the freezer compartment in order to increase ice production.

- To turn on or off the Max Ice feature, press the Max Ice button. When the button is pressed to turn the feature on, the icon will blink 3 times and appear on the display screen.
- To manually turn off the Max Ice feature, press the Max Ice button and the display will blink 3 times and turn off. The Max Ice feature will remain ON for 24 hours unless manually turned off. Adjusting the freezer temperature will automatically turn off the Max Ice feature.

**NOTE:** Setting the freezer to a colder temperature may make some foods, such as ice cream, harder.

## Water Filter Reset

Displays the status of the water filter. To reset the water filter, press MAX ICE and MAX COOL for 3 seconds. After countdown, the Good icon will blink 3 times and remain lit.

**NOTE:** The water filter status lights on the internal controls will let you know when to change your water filter.

- ORDER FILTER (Yellow) — Order a replacement water filter.
- REPLACE FILTER (Red) — Replace the water filter. While you are dispensing water, Replace Filter icon will flash constantly from beginning to the end of dispensing. After 14 days without replacing the Water Filter, the Replace Filter icon will blink 7 times and an alert tone will sound 3 times, at the end of dispensing. See "Water Filtration System" section.

**NOTE:** REPLACE FILTER will remain illuminated if a filter reset is not done.

- RESET FILTER — Touch MAX ICE and MAX COOL at the same time on the temperature control display for 3 seconds to reset water filter. The display will do a 3-second countdown and then flash the icon and play a tone.

## Energy Saver

Your refrigerator will turn off the vertical mullion heater and dispenser heater when Energy Saver is enabled.

- To turn Energy Saver on, press and hold the Energy Saver button for 3 seconds. The Energy Saver icon will blink 3 times and then remain lit as shown.

**IMPORTANT:** When Energy Saver is enabled and the LED is ON, the dispenser heater and vertical mullion heater will be turned off.

- Press and hold ENERGY SAVER for 3 seconds again to turn the heaters back on.

## Sound On/Off

The Sound button allows the customer to turn the sound on and off.

- To turn on the Sound feature, press the Sound button. When the button is pressed, the Sound icon will blink 3 times and appear on the display screen.
- To manually turn off the Sound feature, press the Sound button and the display will blink 3 times and turn off.

## Power Outage

The Power Outage indicator lets you know if the power supply to the refrigerator has been OFF and the freezer temperature has risen.

The control panel display will read "Power Outage" and an alert tone will sound 3 times. Touch any button to stop the tone and turn off the Power Outage icon.

Once the power outage has been confirmed, "Power Outage," will disappear.

## Showroom Mode

This mode is used when the refrigerator is on display in a retail store or if you want to turn the cooling off and deactivates all other functions except interior lighting). Showroom mode can be used when going on vacation, see "Vacation and Moving Care" section for proper steps on leaving your refrigerator in this mode for long periods of time.

If you turn on Showroom mode, the word "Showroom" will light up on the display. Enter or Exit Showroom mode by pressing and holding °F/C and DRAWER at the same time for 3 seconds.

**NOTE:** Empty ice maker if refrigerator is going to be turned off for an extended period of time.

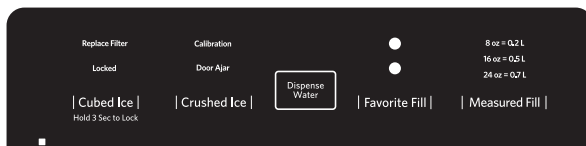
## Sabbath Mode

Sabbath mode is designed to have all the benefits of saving even more energy, yet maintaining food freshness. The freezer and refrigerator user set points remain unchanged while in this mode. If you unintentionally turn on Sabbath mode, the word "Sabbath" will light up on the display. Enter and exit Sabbath mode by pressing and holding °F/C and SOUND at the same time for 3 seconds.

**NOTE:** You will be unable to dispense or change temperature set points in Sabbath mode. Your interior lighting and control panels will all be inactive in Sabbath mode.

## External Dispenser Controls

The Dispenser UI is located above the external dispenser of the refrigerator.



**IMPORTANT:** The display screen on the dispenser control panel will turn off automatically and enter "sleep" mode when the control buttons and dispenser paddles have not been used for 2 minutes or more. Touch any control button to reactivate the display screen.

## Additional Features

### Door Ajar Alarm

The Door Ajar Alarm feature sounds an alarm when the refrigerator door(s) or freezer drawer is open for 5 minutes and cooling is turned on. The alarm will repeat every 2 minutes. Close all doors and drawer to turn it off.

**NOTE:** To mute the audible alarm while keeping the doors open, such as while cleaning the inside of the refrigerator, touch any button on the control panel. The alarm sound will be temporarily turned off, but the Door Ajar icon will still be displayed on the dispenser control panel.

## Lighting the Refrigerator

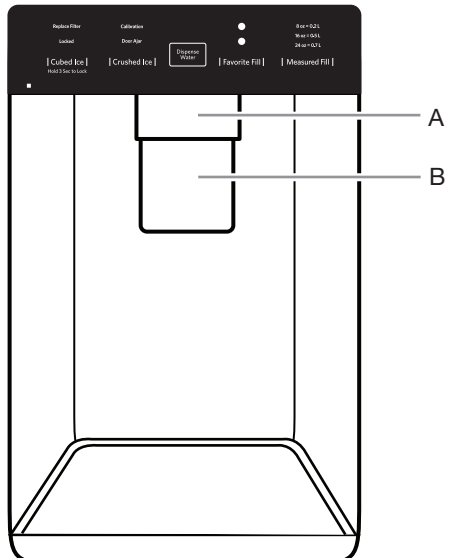
The refrigerator has an interior light that comes on any time the door is opened.

**NOTE:** The light is an LED which does not need to be replaced. If the LED does not illuminate when the door is opened, call Service to replace the light. See "Assistance or Service" in "Warranty" section for contact information.

## Water and Ice Dispensers

### IMPORTANT:

- Allow 3 hours for the refrigerator to cool down and chill water.
- Allow 24 hours to produce the first batch of ice. Discard the first 3 batches of ice produced.
- The dispensing system will not operate if the left-hand refrigerator door is open.



A. Water dispenser paddle  
B. Ice dispenser paddle

### Flush the Water System

Air in the water dispensing system can cause the water dispenser to drip. After connecting the refrigerator to a water source or replacing the water filter, flush the water system.

Flushing the water dispensing system forces air from the water line and filter and prepares the water filter for use. Additional flushing may be required in some households.

**NOTE:** As air is cleared from the system, water may spurt out of the dispenser.

1. Using a sturdy container, depress and hold the water dispenser paddle for 5 seconds.

2. Release the dispenser paddle for 5 seconds. Repeat steps 1 and 2 until water begins to flow.
3. Once water begins to flow, continue depressing and releasing the dispenser pad (5 seconds on, 5 seconds off) until a total of 3 gal (12 L) has been dispensed.

### Calibrate Measured Fill

Household water pressure may affect the accuracy of the Measured Fill feature. So, for optimum performance of your water dispenser, you must first calibrate Measured Fill.

### IMPORTANT:

- Flush the water system before calibrating Measured Fill.
  - For best results, calibration should be performed when water is not being used in the house.
1. Place a sturdy measuring cup (1-cup [237 mL] size) on the dispenser tray centered in front of the ice/water dispenser paddle.

**NOTE:** Depending on your model, a measuring cup may be provided.



A. Water dispenser paddle  
B. Ice dispenser paddle  
C. Measuring cup (1 cup)

Ensure that you do not have any Measured Fill preset selected.

2. Touch and hold the Measured Fill button for 3 seconds to enter into Calibration mode. The Calibration and Measured Fill icons will illuminate and remain lit while the Measured Fill feature is being calibrated.

**NOTE:** You may touch MEASURED FILL to exit at any time in Calibration mode. The Calibration icon will disappear and the display will return to the Home screen.

3. Press and hold the water dispenser paddle, as needed, to dispense water to the 1-cup fill line in the measuring cup.

**NOTE:** If overfilling or spilling occurs, discard the water and restart the calibration process.

4. When 1 cup of water has been correctly dispensed into the measuring cup, touch MEASURED FILL to confirm the calibration.
5. When Measured Fill calibration has been confirmed, the Calibration icon will disappear and the display will return to the home screen.

## Save Favorite Fill

Household water pressure may affect the accuracy of the Favorite Fill feature. So, for optimum performance of your water dispenser, you must first calibrate Measured Fill. (See Measured Fill section).

**NOTE:** Water will not be dispensed using the Favorite Fill feature unless your preferred Favorite Fill amount is saved first.

### IMPORTANT:

- Flush the water system before Favorite Fill.
  - For best results, calibration should be performed when water is not being used in the house.
  - 1. Place a preferred-size cup on the dispenser tray centered in front of the ice/water dispenser paddle.
  - 2. Select either Favorite 1 or Favorite 2, and then touch and hold the Favorite Fill button for 3 seconds to enter into Saving mode. The Favorite Fill icon will illuminate and remain lit while the Favorite Fill feature is being saved.
- NOTE:** You may touch FAVORITE FILL to exit at any time in Saving mode and the display will return to the Home screen.
- 3. Press and hold the water dispenser paddle, as needed, to dispense water to the preferred-size cup.
  - NOTE:** If overfilling or spilling occurs, discard the water and restart the saving process.
  - 4. When the preferred amount of water has been correctly dispensed into the cup, touch the Favorite Fill button to confirm the favorite amount.
  - 5. When Favorite Fill amount has been confirmed, the display will return to the home screen.

## Dispensing

Touch CUBED ICE or CRUSHED ICE for your ice selection.

### NOTES:

- For crushed ice, cubes are crushed before being dispensed. This may cause a slight delay when dispensing crushed ice. Noise from the ice crusher is normal and pieces of ice may vary in size.
- When changing from crushed to cubed, a few ounces of crushed ice will be dispensed along with the first cubes.

## Dispensing Water

### IMPORTANT:

- Dispense at least 1 qt (1 L) of water every week to maintain a fresh supply.
- If the flow of water from the dispenser decreases, it could be caused by low water pressure.
  - With the water filter removed, dispense 1 cup (237 mL) of water. If 1 cup (237 mL) of water is dispensed in 8 seconds or less, the water pressure to the refrigerator meets the minimum requirement.
  - If it takes longer than 8 seconds to dispense 1 cup (237 mL) of water, the water pressure to the refrigerator is lower than recommended. See "Water Supply Requirements" and "Troubleshooting" sections for suggestions.

### To Dispense Water — Standard:

1. Press a sturdy glass against the water dispenser paddle.
2. Remove the glass to stop dispensing.

**NOTE:** The Dispense Water button does not enable standard dispensing. It only functions in Measured Fill mode.

### To Dispense Water — Measured Fill:

Measured Fill allows you to dispense a specified amount of water with the touch of a few buttons.

1. Put a sturdy glass under waterspout. Touch MEASURED FILL to activate.

**NOTE:** The amount of water you select will be dispensed. Make sure the container can hold the entire volume. If ice is in the container, you may need to adjust your selection.

2. Touch MEASURED FILL to turn on, then touch to select 8 oz (0.2 L), 16 oz (0.5 L), or 24 oz (0.7 L). Touch the fourth time to exit Measured Fill display.
3. Touch DISPENSE WATER (center button) or press paddle and the selected amount of water will be dispensed.

### NOTES:

- The Measured Fill dispenser will automatically time out after 1 minute of inactivity.
- You can refill several glasses with the same measurement by continuing to touch DISPENSE WATER (center button) after each glass fill.

Measured Fill options are listed in the following chart:

Units			
Ounces	8	16	24
Cups	1	2	3
Liters	0.2	0.5	0.7

**NOTE:** Most coffee cups (commonly 4 to 6 oz [118 to 177 mL] per cup) are not the same size as a measuring cup (8 oz [237 mL]). You may need to recalibrate Measured Fill to underfill or to avoid unintentionally overfilling coffee cups.

4. Dispense water.

**NOTE:** While dispensing water, the flow of water will automatically stop once the desired volume has been dispensed.

- Press a sturdy glass against the dispenser paddle below the waterspout.

### OR

- Place the glass below the waterspout and touch DISPENSE WATER for hands-free dispensing.

5. To pause dispensing before the selected volume has been dispensed, touch DISPENSE WATER a second time or touch the water dispenser paddle. Touch DISPENSE WATER or paddle again to resume dispensing remaining amount.

**NOTE:** If you stop dispensing before the desired volume has been dispensed, the display will turn off after 1 minute. If you have not resumed by then, it will reset back to the original amount.

6. To select a new volume or start dispensing the same volume again, you must first finish dispensing the selected volume or turn off the Measured Fill feature (either by waiting 1 minute so it will automatically turn off or by touching CUBED ICE or CRUSHED ICE to manually turn it off), and then select Measured Fill again.

### To Dispense Water — Favorite Fill:

Favorite Fill allows you to dispense a preferred amount of water with the touch of a few buttons.

1. Put a sturdy glass under waterspout. Touch FAVORITE FILL to activate.

**NOTE:** The amount of water you select will be dispensed. Make sure the container can hold the entire volume. If ice is in the container, you may need to adjust your selection.

- Touch FAVORITE FILL to turn on, then touch to select Favorite 1 or Favorite 2. Touch the third time to exit Favorite Fill display.
- Touch DISPENSE WATER (center button) or press paddle and the selected amount of water will be dispensed.

#### NOTES:

- The Favorite Fill dispenser will automatically time out after 1 minute of inactivity.
- You can refill several glasses with the same measurement by continuing to touch DISPENSE WATER (center button) after each glass fill.
- Dispense water.

**NOTE:** While dispensing water, the flow of water will automatically stop once the desired volume has been dispensed.

- Press a sturdy glass against the dispenser paddle below the waterspout.

**OR**

- Place the glass below the waterspout and touch DISPENSE WATER for hands-free dispensing.

- To pause dispensing before the selected volume has been dispensed, touch DISPENSE WATER a second time or touch the water dispenser paddle. Touch DISPENSE WATER or paddle again to resume dispensing remaining amount.

**NOTE:** If you stop dispensing before the desired volume has been dispensed, the display will turn off after 1 minute. If you have not resumed by then, it will reset back to the original amount.

- To select a new volume or start dispensing the same volume again, you must first finish dispensing the selected volume or turn off the Favorite Fill feature (either by waiting 1 minute so it will automatically turn off or by touching CUBED ICE or CRUSHED ICE to manually turn it off), and then select Favorite Fill again.

#### The Ice Dispenser

##### IMPORTANT:

- If the ice cubes are hollow or have an irregular shape, it could be because of low water pressure. See "Water Supply Requirements" section.
- Ice travels from the ice storage bin through the dispenser chute to the dispenser. To turn off the ice maker, see "Ice Maker and Storage Bin" section.
- The dispenser may continue to make noise and ice may continue to dispense for several seconds after releasing the dispenser button or paddle.

##### To Clean the Ice Dispenser Chute:

Humidity causes ice to naturally clump together. Ice particles can build up until the ice dispenser chute becomes blocked.

If ice is not dispensed regularly, it may be necessary to empty the ice storage bin and clean the ice delivery chute, the ice storage bin, and the area beneath the storage bin every 2 weeks.

- If necessary, remove the ice clogging the storage bin and delivery chute using a plastic utensil.
- Clean the ice delivery chute and the bottom of the ice storage bin using a warm, damp cloth, and then dry thoroughly.

##### To Dispense Ice:

##### Paddle Dispensing

- Select the desired type of ice by pressing CUBED ICE or CRUSHED ICE.

## WARNING



### Cut Hazard

**Use a sturdy glass when dispensing ice.**

**Failure to do so can result in cuts.**

- Press a sturdy glass against the dispenser paddle. Hold the glass close to the dispenser opening, so ice does not fall outside of the glass.

**IMPORTANT:** You do not need to apply a lot of pressure to the paddle to activate the ice dispenser. Pressing hard will not make the ice dispense faster or in greater quantities.

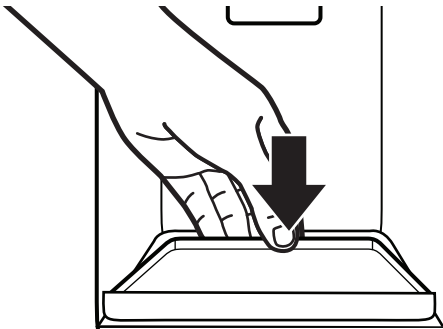
- Remove the glass to stop dispensing.

**NOTE:** Ice may continue to dispense for several seconds after removing the glass from the dispenser paddle. The dispenser may continue to make noise for a few seconds after dispensing.

#### The Dispenser Drip Tray

The drip tray can be removed to carry to the sink to empty or clean.

- Lift up on the front edge of the tray and pull forward to remove.
- The drip tray can also slide out to assist in Measured/Favorite Fill.



#### The Dispenser Light

- When you use the dispenser, the light will automatically turn on.
- The dispenser light also serves as an automatic nightlight. Once the ambient light in the room is reduced, the auto sensor will cause the dispenser light to illuminate.

#### The Dispenser Lock

The dispenser can be locked for easy cleaning or to avoid unintentional dispensing by small children and pets.

**NOTE:** The lock feature does not shut off power to the refrigerator or the dispenser light. It simply deactivates the controls and dispenser levers. To turn off the ice maker, see "Ice Maker and Storage Bin" section.

- Touch and hold CUBED ICE for 3 seconds to lock the dispenser.

- Touch and hold CUBED ICE for 3 seconds to unlock the dispenser.
- The display screen indicates when the dispenser is locked.

## Ice Maker and Storage Bin

**IMPORTANT:** To avoid low ice production and poor quality ice, flush the water system before turning on the ice maker. See "Water Dispenser" section.

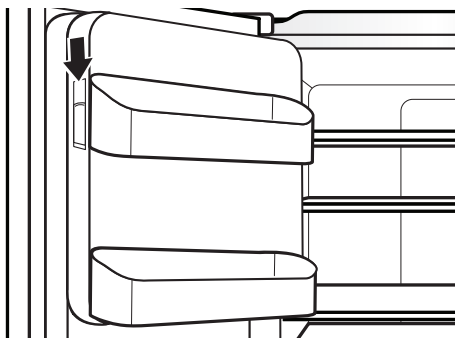
- Following installation, allow 24 hours to produce the first batch of ice. Discard the first 3 batches of ice produced. Allow 2 to 3 days to fill the ice storage bin.
- The quality of your ice will be only as good as the quality of the water supplied to your ice maker. Avoid connecting the ice maker to a softened water supply. Water softener chemicals (such as salt) can damage parts of the ice maker and lead to poor quality ice. If a softened water supply cannot be avoided, make sure the water softener is operating properly and is well-maintained.
- If the ice in the storage bin clumps together, break up ice using a plastic utensil and discard ice. Do not use anything sharp to break up the ice. This can cause damage to the ice bin and the dispenser mechanism.
- Do not store anything in the ice storage bin.

### **Ice Maker in the Refrigerator**

The ice maker is located on the left door behind the bins. Ice cubes are ejected into the ice storage bin located on the left-hand refrigerator door.

#### **Turn the Ice Maker On/Off**

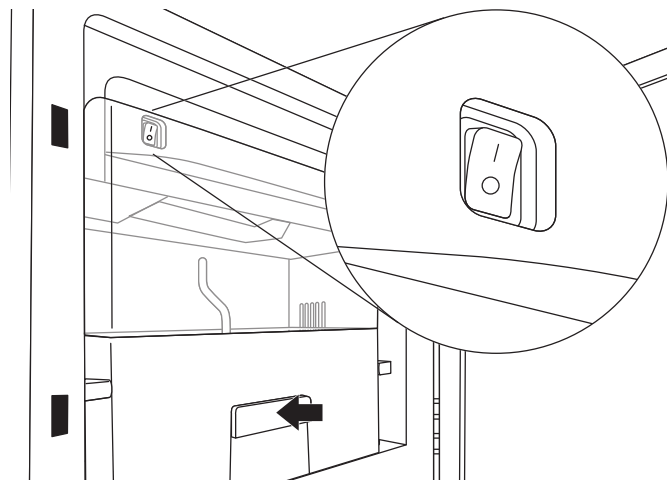
1. Push up on the latch on the left-hand side of the ice compartment to open the door.



2. Turn on the ice maker by moving the switch to the On (I) position.

#### **NOTES:**

- To manually turn off the ice maker, move the control to the Off (O) position.
- Your ice maker has an automatic shutoff. The sensor will automatically stop ice production if the storage bin is full, if the door is open, or the storage bin is removed. The control will remain in the On (up) position.



3. Close the ice compartment door.

### **Remove and Replace the Ice Storage Bin**

- Remove the ice storage bin by inserting your fingers into the hole at the base of the bin and pulling the latch to release the bin from the compartment. Lift the storage bin up and pull it straight out.
- Replace the storage bin inside the ice compartment and push down to make sure it is firmly in place.

### **Ice Production Rate**

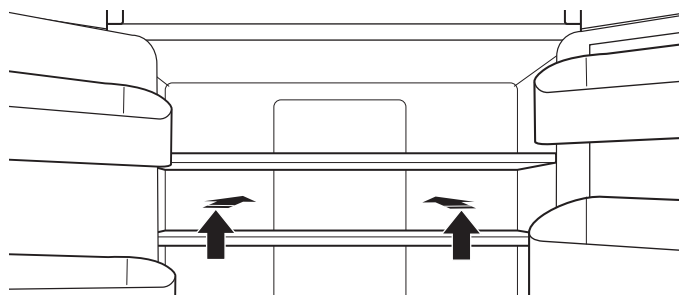
- The ice maker should produce approximately 3 lbs (1.4 kg) of ice per day under normal operation.
- To increase ice production, select the "Fast Ice" feature from the control panel. See "Using the Controls" section.

## Shelves, Bins, and Drawers

### **Slide-Away Split Shelf**

Some shelves will tuck away to create room for taller objects.

1. To retract the front section of the shelf, push the adjustable portion of the shelf as far back as needed toward the rear of the refrigerator.
2. Extend the front glass and front trim of the shelf by pulling the retracted portion of the shelf outward until it is fully extended.



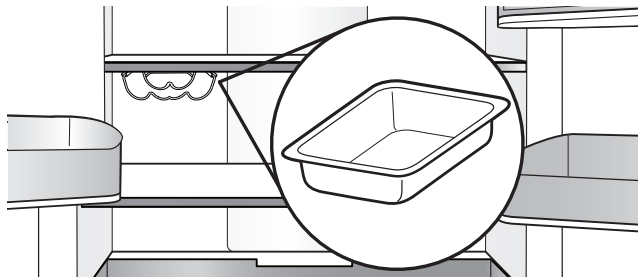
## Wine Rack and/or Under Shelf Storage Pan

Under one shelf, there are brackets installed to the supports (one bracket on each support). The wine rack or under-shelf storage rests in these brackets.

### To remove and replace the wine rack or pan:

1. Remove the wine rack/pan by lifting it up off the brackets. Press the right-hand side of the rack inward until it is free of its bracket. Lower the right-hand side slightly and disengage the left-hand side from its bracket.
2. Replace the wine rack/pan by inserting the left-hand side into its bracket. Press inward on the right-hand side until it will slide past the bracket edge and set it into its bracket.

**NOTE:** Under shelf storage pan utilizes typically empty space beneath the shelf to create a prep zone ideal for doughs, desserts, casseroles, or marinating meats. The slide-out pan is oven and dishwasher safe and easily transitions from fridge to oven.



### 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.

## Shelves and Shelf Frames

The shelves in your refrigerator are adjustable to meet your individual storage needs.

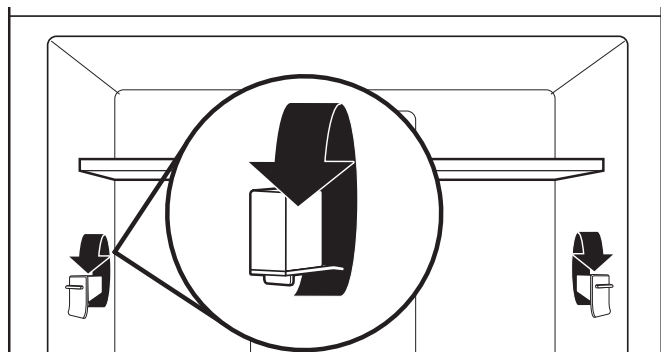
Storing similar food items together in your refrigerator and adjusting the shelves to fit different heights of items will make finding the exact item you want easier. It will also reduce the amount of time the refrigerator door is open and save energy.

### Shelf Height Adjustment

Shelf height can be adjusted by changing the adjustable shelf mounts between their vertical and horizontal positions.

1. Carefully lift the shelf off the shelf mounts and turn the flipper to the desired orientation.
2. Repeat for remaining shelf mounts.

3. Apply pressure to the top of the shelf to ensure the shelf is properly seated on the shelf mounts.



### To remove and replace shelves:

1. Make sure adjustable shelf mounts are in the lower position before removing shelves. Also doors will need to be open at a 90° angle. If open wider, it will make it harder to remove the shelves.
2. Remove the middle shelf or top shelf by lifting it up and out of the shelf supports. Then pull the shelf forward and tilt down to a vertical position. Turn the shelf at an angle and pull out of the refrigerator.
- NOTE:** Remove middle shelf first before removing top shelf. Infinity slide glass shelves should be pushed back in. When tilted up, make sure glass does not slide to front.
3. Remove the bottom shelf by lifting it up and out of the shelf supports. Then pull the shelf forward and tilt up to a vertical position. Turn the shelf at an angle and pull out of the refrigerator.
4. Replace the middle and top shelves by putting the shelf in the refrigerator at an angle with the shelf front down. Lift the front of the shelf up and slide in until rear shelf drops into the shelf supports. Lower the front of the shelf and make sure that the shelf is in position.
5. Replace the bottom shelf by putting the shelf in the refrigerator at an angle with the shelf up. Lift the front of the shelf down and slide in until rear shelf drops into the shelf supports. Lower the front of the shelf and make sure that the shelf is in position.

## Shelves with under-shelf lighting (on some models)

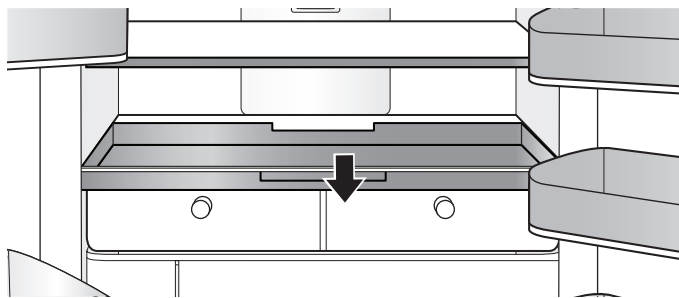
By moving LED lighting to a new spot under the shelves, this leading-edge technology improves interior refrigerator lighting and aids in locating storage items.

### Pull-Out Tray

### To remove and replace the pull-out tray:

1. Pull the tray to the fully open position or when it stops.
2. Lift up and out of gliders toward the front of the refrigerator.

- Replace the tray by placing it on the bottom tray guide and pushing it past the tray stop into position.



### FreshSeal™ Crisper Drawers

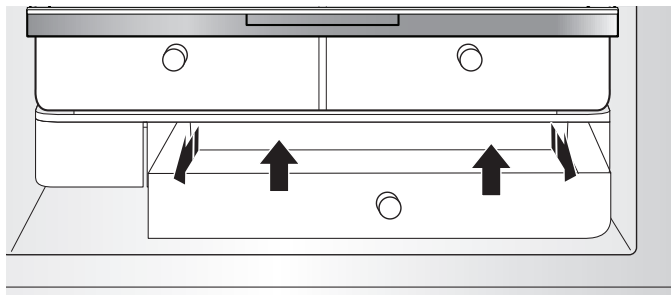
These upgraded crisper drawers use a gasket seal to maintain the ideal temperature and humidity levels to keep produce fresh longer. These drawers also feature premium soft-close glides that provide the best extension for easy access and maximum visibility to your produce items.

#### To remove and replace the drawers:

- Grasp the handle at the bottom of the drawer and slide the drawer straight out to the stop. Lift the drawer off the bottom guide.
- Replace the drawer by placing it on the bottom drawer guide and pushing it past the drawer stop into position.

#### To remove the crispers cover (can remove only if platter pocket is removed first):

- Remove the platter pocket first.
- Holding the glass insert firmly with one hand, press up in center of glass insert until it rises above the plastic frame. Gently slide the glass insert forward to remove.

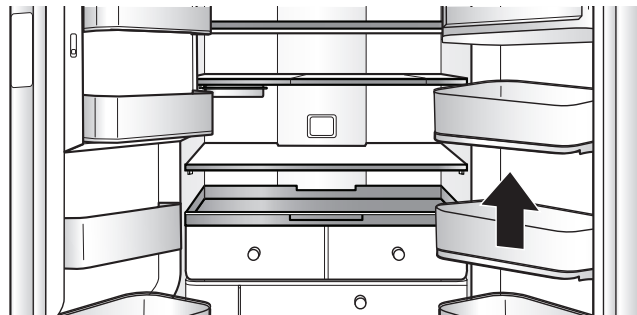


### To replace crisper(s) cover(s):

- Remove the crisper pan, platter pocket, and crisper glass before removing the crisper.
- Fit back of cover frame into supports on side walls of the refrigerator and lower the front of the cover frame into place.
- Slide rear of glass insert into cover frame and lower front into place.

### Refrigerator Door Bins

The bins on your refrigerator door are adjustable to meet your individual storage needs.



### FreshSeal™ Herb Bin

This is a cylinder with a FreshSeal™ to keep sensitive items like herbs fresh longer. The container allows water to be added to keep stems wet without covering leaves. It can be placed anywhere in the refrigerator and accommodates tall items like parsley, cilantro, and rosemary in addition to herbs like oregano, thyme, and mint.

## Freezer Drawers

### Small Items Bin (on some models)

This drawer divider is not removable and is for small, delicate items. For storage flexibility, the drawer bin can move forward and back, allowing you to store larger items in one section of the freezer.

### Pizza Pocket

Space at the front of the drawer allows vertical storage of additional pizza boxes.

### Third Tier

This shelf is not removable. To allow access, the third tier is able to move backward, allowing access to items in the area below.

### Ice Bin (on some models)

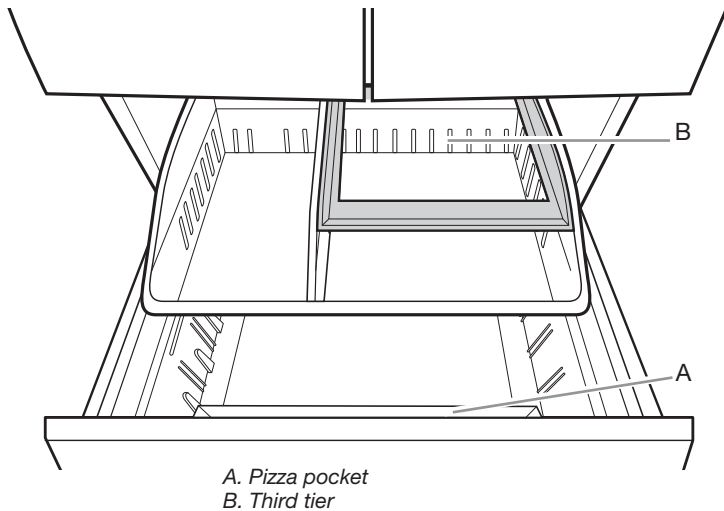
Ice storage for second ice maker.

## Audio Reference

### Tone Assignment

POWER ON	Cooling system is turned on every time the product is powered on.
POWER OFF	Cooling system is turned off.
KEY PRESS	User presses a valid button.
INVALID (ERROR)	User presses 2 or more valid buttons at the same time. Count-down interruption for press-and-hold buttons. User presses pad when dispensing is not allowed.
ENGAGE	Acknowledgment of entry into any mode or completion of dispensing.
DISENGAGE	Acknowledgment of exit from any mode
ALERT	Power Outage 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

Use nonflammable cleaner.

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

Both the refrigerator and freezer sections defrost automatically. However, clean both sections about once a month to avoid buildup of odors. Wipe up spills immediately.

#### Exterior Cleaning

Please see the exterior cleaning information specific to your model.

#### Style 1 — Smooth Door

**IMPORTANT:** Damage to smooth finish due to improper use of cleaning products or using non-recommended cleaning products is not covered under the warranty. Sharp or blunt instruments will mark the finish.

DO USE	DO NOT USE
✓ Soft, clean cloth	✗ Abrasive cloths ✗ Paper towels or newsprint ✗ Steel-wool pads
✓ Warm, soapy water with a mild detergent	✗ Abrasive powders or liquids ✗ Window sprays ✗ Ammonia ✗ Acidic or vinegar-based cleaners ✗ Oven cleaners ✗ Flammable fluids

**NOTE:** Paper towels scratch and may dull the clear coat of the painted door. To avoid possible damage, use only soft, clean clothes to polish and wipe the doors.

#### Style 2 — Stainless Steel

#### IMPORTANT:

- Use recommended stainless steel cleaners and cloths only. Damage to stainless steel finish due to improper use of cleaning products or using non-recommended cleaning products is not covered under the warranty.
- 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
✓ Soft, clean cloth	✗ Abrasive cloths ✗ Paper towels or newsprint ✗ Steel-wool pads
✓ Warm, soapy water with a mild detergent	✗ Abrasive powders or liquids ✗ Ammonia ✗ Citrus-based cleaners ✗ Acidic or vinegar-based cleaners ✗ Oven cleaners
✓ For heavy soil, use ONLY a stainless steel cleaner designed for appliances. To order the cleaner, see "Accessories" section.	✗ Stainless steel cleaner is for stainless steel parts only! Do not allow the stainless steel cleaner and polish to come into contact with any plastic parts such as the trim pieces, dispenser covers, or door gaskets.

#### Style 3 — Fingerprint-Resistant Stainless and Fingerprint-Resistant Black 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
✓ Soft, clean cloth	✗ Abrasive cloths ✗ Paper towels or newsprint ✗ Steel-wool pads
✓ Warm, soapy water with a mild detergent	✗ Abrasive powders or liquids ✗ Window sprays ✗ Ammonia ✗ Acidic or vinegar-based cleaners ✗ Oven cleaners ✗ Flammable fluids

#### 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 nonabrasive. Many liquid cleansers formulated to be gentle on tile and smooth surfaces still damage stainless steel.
- Citric acid permanently discolors stainless steel. To avoid damaging the finish of your stainless steel refrigerator:

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

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

## 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

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.

**If you need to clean the condenser, please call for service.**

## Lights

The lights in both the refrigerator and freezer compartments are LEDs which do not need to be replaced. If the lights do not illuminate when the door or drawer is opened, call for assistance or service. In the U.S.A., call **1-800-253-1301**. In Canada, call **1-800-807-6777**.

## Vacation and Moving Care

### Vacations

**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 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 Showroom Mode while on Vacation. See "Using the Controls" section.

1. Remove all food from the refrigerator.
2. If your refrigerator has an automatic ice maker:
  - Turn off the water supply to the ice maker at least 1 day ahead of time.
  - When the last load of ice drops, press the switch to OFF for display to be lit on the top inside of the refrigerator, depending on your model.
3. Empty the ice bin.
4. Turn off the temperature controls. See "Using the Controls" section.
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 odor and mold 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 the water supply to the ice maker at least 1 day ahead of time.
  - Disconnect the water line from the back of the refrigerator.
  - When the last load of ice drops, press the switch to OFF either on the ice maker or the control, depending on your model.
2. Remove all food from the refrigerator and pack all frozen food in dry ice.
3. Empty the 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 leveling screws so they don't scrape the floor. See "Adjust the Doors" or "Refrigerator Leveling and Door Closing" section.
8. Tape the doors closed and tape the power cord 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.

# TROUBLESHOOTING

First try the solutions suggested here. If you need further assistance or more recommendations that may help you avoid a service call, refer to the warranty page in this manual, visit [www.kitchenaid.custhelp.com](http://www.kitchenaid.custhelp.com) or call 1-800-253-1301.

In Canada, visit [www.kitchenaid.ca](http://www.kitchenaid.ca).

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

In the U.S.A.:

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

In Canada:

KitchenAid Brand Home Appliances  
Customer eXperience Centre  
200 – 6750 Century Ave.  
Mississauga, Ontario L5N 0B7

Please include a daytime phone number in your correspondence.

First try the solutions suggested here or visit our website at [www.kitchenaid.custhelp.com](http://www.kitchenaid.custhelp.com).

## Refrigerator Operation

### !WARNING



#### Electrical Shock Hazard

**Plug into a grounded 3 prong outlet.**

**Do not remove ground prong.**

**Do not use an adapter.**

**Do not use an extension cord.**

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

If you experience	Possible Causes	Solution
The refrigerator will not operate.	Check electrical supply.	Plug the power cord into a grounded 3 prong outlet. Do not use an extension cord. Make sure there is power to the outlet. Plug in a lamp to see if the outlet is working. Reset a tripped circuit breaker. Replace any blown fuses. <b>NOTE:</b> If problems continue, contact an electrician.
	Check controls.	Make sure the controls are turned on. See "Using the Controls" section.
	New installation	Allow 24 hours following installation for the refrigerator to cool completely. <b>NOTE:</b> Adjusting the temperature controls to the coldest setting will not cool either compartment more quickly.
	Refrigerator control is in Showroom mode (on some models).	If the refrigerator is in Showroom mode, cooling is turned off and "Showroom" will be illuminated on the control panel. See "Using the Controls" section for more information.
	The motor seems to run too much.	Larger, more efficient refrigerators run longer at lower, more energy efficient speeds.
	The room or outdoor temperature is hot.	It is normal for the refrigerator to work longer under these conditions. For optimum performance, place the refrigerator in an indoor, temperature-controlled environment. See "Location Requirements" section.
	A large amount of warm food has been recently added.	Warm food will cause the refrigerator to run longer until the air cools to the desired temperature.

# TROUBLESHOOTING

First try the solutions suggested here or visit our website at [www.kitchenaid.custhelp.com](http://www.kitchenaid.custhelp.com).

If you experience	Possible Causes	Solution
The motor seems to run too much. (cont.)	The door(s) are opened too frequently or for too long.	Warm air entering the refrigerator causes it to run more. Open the door less often.
	The refrigerator door or freezer drawer is ajar.	Make sure the refrigerator is level. See "Refrigerator Leveling and Door Closing" section. Keep food and containers from blocking the door.
	The refrigerator control is set too cold.	Adjust the refrigerator control to a less-cold setting until the refrigerator temperature is as desired.
	The door or drawer gasket is dirty, worn, or cracked.	Clean or change the gasket. Leaks in the door seal will cause the refrigerator to run longer in order to maintain desired temperatures.
The lights do not work.	Your refrigerator is equipped with LED lighting which does not need to be replaced.	If there is power to the refrigerator and the lights do not illuminate when a door or drawer is opened, call for service or assistance.
	Doors have been open longer than 10 minutes.	Close the doors and drawer to reset and open to resume lighted task.
	The door switch is not sensing the door opening.	Ensure there are no magnets or electronic devices within 3" (7.6 cm) of the hinge cover.
The Temperature Control UI does not turn on	The door switch is not sensing the door opening.	Ensure there are no magnets or electronic devices within 3" (7.6 cm) of the hinge cover.

## Unusual Noise

To listen to normal refrigerator sounds, go to the Product Help/FAQ section of the brand website and search for "normal sounds." Below are listed some normal sounds with explanations.

The refrigerator seems noisy.	The compressor in your new refrigerator regulates temperature more efficiently while using less energy and operates quietly.	Due to this reduction in operating noise, you may notice unfamiliar noises that are normal.
Sound of the compressor running longer than expected	High-efficiency compressor and fans	Larger, more-efficient refrigerators run longer at lower, more energy efficient speeds.
Pulsating/Whirring	Fans/compressor adjusting to optimize performance during normal compressor operation	This is normal.
Popping	Contraction/expansion of inside walls, especially during initial cooldown	This is normal.
Hissing/Dripping	Flow of refrigerant or flow of oil in the compressor	This is normal.
Vibration	The refrigerator may not be steady.	Adjust the leveling screws and lower the leveling foot firmly against the floor. See "Refrigerator Leveling and Door Closing" section.
Rattling/Banging	Movement of the water lines against the refrigerator cabinet or of items placed on top of the refrigerator cabinet	Move excess water line away from the refrigerator cabinet or fasten excess tubing to the cabinet. See "Connect the Water Supply" section or remove items from the top of the refrigerator.
Sizzling	Water dripping on the heater during Defrost cycle	This is normal.
Water running/Gurgling	May be heard when ice melts during the Defrost cycle and water runs into the drain pan	This is normal.
Buzzing and clicking	Heard when the water valve opens and closes to dispense water and/or fill the ice maker	If the refrigerator is connected to a water line, this is normal. If the refrigerator is not connected to a water line, turn off the ice maker.
Repetitive clicking	Dual evaporator valve regulating the cooling operation	You may hear rapid repetitive clicking sounds as the unit switches from cooling one compartment to cooling the other. This sound is normal.

# TROUBLESHOOTING

First try the solutions suggested here or visit our website at [www.kitchenaid.custhelp.com](http://www.kitchenaid.custhelp.com).

If you experience	Possible Causes	Solution
<b>Unusual Noise (cont.)</b>		
Creaking/Cracking/Grinding	May be heard as ice is being ejected from the ice maker mold.	This is normal.
Clatter	May be heard when the ice falls into the ice storage bin.	This is normal.
<b>Temperature and Moisture</b>		
Temperature is too warm.	The refrigerator has just been installed.	Allow 24 hours following installation for the refrigerator to cool completely.
	The controls are not set correctly for the surrounding conditions.	Adjust the controls a setting colder. Check the temperature in 24 hours. See "Using the Controls" section.
	The door(s) are opened often or not closed completely. Allows warm air to enter refrigerator.	Minimize door openings and keep doors fully closed.
	A large load of food was recently added.	Allow several hours for refrigerator to return to normal temperature.
Temperature is too cold in the refrigerator/crisper.	The refrigerator air vent(s) are blocked.	If the air vent located in the middle rear of the refrigerator compartment is blocked by items placed directly in front of it, the refrigerator will get too cold. Move items away from the air vent.
	The controls are not set correctly for the surrounding conditions.	Adjust the controls a setting warmer. Check the temperature in 24 hours. See "Using the Controls" section.
	The ice storage bin is not in the correct position.	See "Ice Maker and Ice Storage Bin" section.
Temperature is too cold in the pantry drawer.	The control is not set correctly for the items stored in drawer.	Adjust the temperature setting. See "Using the Controls" in the "Refrigerator Use" section.
<b>NOTE:</b> Some moisture buildup is normal.	The room is humid.	A humid environment contributes to moisture buildup.
	The door(s) are opened often or not closed completely. Allows humid air to enter the refrigerator.	Minimize door openings and close doors completely.
	The door(s) are blocked open.	Move food packages away from door.
	A bin or shelf is in the way.	Push bin or shelf back into the correct position.
	Storing liquid in open containers	This adds humidity to the refrigerator interior. Keep all containers tightly covered.
There is frost/ice buildup in the freezer compartment.	The drawer is opened often or left open.	Minimize drawer openings and close drawer completely after use.
	Poor door seal	Ensure door seals are making full contact with the refrigerator cabinet to allow for an adequate seal.
	Temperature controls are not set correctly.	See "Using the Controls" section for recommended temperature settings.
<b>Ice and Water</b>		
The ice maker is not producing ice or is not producing enough ice.	The refrigerator is not connected to a water supply or the water supply shut-off valve is not turned on.	Connect refrigerator to water supply and turn water shut-off valve fully open.
	There is a kink in the water source line.	A kink in the line can reduce water flow. Straighten the water source line.
	The ice maker is not turned on.	Make sure the ice maker is ON. See "Ice Maker and Ice Storage Bin" section.
	The refrigerator has just been installed.	Wait 24 hours after ice maker installation for ice production to begin. Wait 3 days for full ice production.
	The refrigerator door is not closed completely.	Close the door firmly. If it does not close completely, see "The doors will not close completely" in this table.
	A large amount of ice was recently removed.	Allow sufficient time for ice maker to produce more ice. See "Ice Maker and Ice Storage Bin" section for ice production rates.

# TROUBLESHOOTING

First try the solutions suggested here or visit our website at [www.kitchenaid.custhelp.com](http://www.kitchenaid.custhelp.com).

If you experience	Possible Causes	Solution
<b>Ice and Water (cont.)</b>		
The ice maker is not producing ice or is not producing enough ice. (cont.)	An ice cube is jammed in the ice maker.	Remove ice from ice maker with a plastic utensil.
	A water filter is installed on the refrigerator.	Remove the water filter and operate the ice maker. If ice volume improves, then the filter may be clogged or incorrectly installed. Replace filter or reinstall it correctly.
	A reverse osmosis water filtration system is connected to the cold water supply.	This can decrease water pressure. See "Water Supply Requirements" section.
The ice cubes are hollow or small.  <b>NOTE:</b> This is an indication of low water pressure.	The water shut-off valve is not fully open.	Turn the water shut-off valve to fully open.
	There is a kink in the water source line.	A kink in the line can reduce water flow. Straighten the water source line.
	A water filter is installed on the refrigerator.	Remove filter and operate ice maker. If ice quality improves, then the filter may be clogged or incorrectly installed. Replace filter or reinstall it correctly.
	A reverse osmosis water filtration system is connected to the cold water supply.	This can decrease water pressure. See "Water Supply Requirements" section.
	Questions remain regarding water pressure.	Call a licensed, qualified plumber.
Off-taste, odor, or gray color in the ice or water	Newly installed refrigerator requires flush of water system.	Flush the water system. See "Water and Ice Dispensers" section for water system flushing instructions.
	Recently installed or replaced plumbing connections. New plumbing connections can cause discolored or off-flavored ice and water.	Discard the ice and wash the ice storage bin. Flush the water system with 3 gal. (12 L) of water. Allow 24 hours for the ice maker to make new ice and discard the first 3 batches of ice produced.
	Using a water supply connection type other than recommended.	It is recommended to use copper tubing or KitchenAid® supply line, Part Number 8212547RP. See "Connect to Water Line" section.
	The ice has been stored too long.	Discard ice and wash ice storage bin. Allow 24 hours for ice maker to make new ice.
	The water has been stored too long.	Dispense at least 1 qt (1 L) of water per week to maintain a fresh supply.
	Odor from stored food has transferred to the ice.	Use airtight, moisture-proof packaging to store food.
	There are minerals (such as sulfur) in the water.	A water filter may need to be installed to remove the minerals.
	There is a water filter installed on the refrigerator.	Gray or dark discoloration in ice may indicate that the water filtration system needs additional flushing. Flush the water system after installing and before using a new water filter. See "Water and Ice Dispensers" section for water filter flushing instructions.
The water and ice dispenser will not operate properly.	The water filter needs to be replaced.	Replace the disposable water filter at least every 6 months or when indicated. See "Water Filtration System" section.
	The refrigerator is not connected to a water supply or the water supply shut-off valve is not turned on.	Connect the refrigerator to the water supply and turn the water shut-off valve fully open.
	There is a kink in the water source line.	A kink in the water line can reduce water flow from the water dispenser and result in hollow or irregular shaped ice. Straighten the water source line.
	The refrigerator has just been installed.	Flush and fill the water system. See "Water and Ice Dispensers" section.
	The water pressure to the house is not at or above 35 psi (241 kPa).	The water pressure to the house determines the flow from the dispenser. See "Water Supply Requirements" section.

# TROUBLESHOOTING

First try the solutions suggested here or visit our website at [www.kitchenaid.custhelp.com](http://www.kitchenaid.custhelp.com).

If you experience	Possible Causes	Solution
<b>Ice and Water (cont.)</b>		
The water and ice dispenser will not operate properly. (cont.)	A reverse osmosis water filtration system is connected to the cold water supply.	A reverse osmosis water filtration system can decrease water pressure. See "Water Supply Requirements" section.
	The water filter may be clogged.	Remove the water filter and operate dispenser. If water flow increases, your filter is clogged and needs to be replaced. See "Water Filtration System" section.
	The water filter is installed incorrectly.	Remove the water filter and reinstall. See "Water Filtration System" section.
	The refrigerator door or freezer drawer is not closed completely.	Close the door or drawer firmly. If it does not close completely, see "The doors will not close completely" section.
	The refrigerator doors were recently removed.	Make sure the water dispenser wire/tube assembly has been properly reconnected at the top of the refrigerator door. See "Refrigerator Leveling and Door Closing" section.
	Ice is clogged in the ice storage bin or ice is blocking the ice delivery chute.	Remove the ice clogging the storage bin and delivery chute using a plastic utensil if necessary. Clean the ice delivery chute and the bottom of the ice storage bin using a warm, damp cloth, then dry both thoroughly. To avoid clogging and to maintain a fresh supply of ice, empty the storage bin and clean both the storage bin and delivery chute every 2 weeks.
Ice bin is difficult to remove from door.	Ice level in bin may be high and uneven from normal ice production and augering of ice during dispensing.	Dispense 2-3 glasses of ice, then try removing the ice bin.
The ice dispenser jams while dispensing crushed ice.	Crushed ice is blocking the ice delivery chute.	Switch from crushed ice to cubed ice to clear the ice dispenser. Then switch back to crushed ice.
Water is leaking or dripping from the dispenser system. <b>NOTE:</b> A few drops of water after dispensing are normal.	The glass was not held under the dispenser long enough.	Hold the glass under the dispenser 2 to 3 seconds after releasing the dispenser lever.
Ice continues to flow from the dispenser. <b>NOTE:</b> A few cubes dispensed after releasing the dispenser lever is normal.	The glass was not held under the dispenser long enough.	Hold the glass under the dispenser 2 to 3 seconds after releasing the dispenser lever.
Water continues to drip from the dispenser beyond the first few drops.	The refrigerator has just been installed.	Flushing the water system removes air from the lines which causes the water dispenser to drip. Flush the water system. See "Water and Ice Dispensers" section.
	The water filter was recently installed or replaced.	Flushing the water system removes air from the lines which causes the water dispenser to drip. Flush the water system. See "Water and Ice Dispensers" section.
	There may be a loose water connection.	Check for water in bottom of refrigerator compartment, hinge area, or by household connection in back of product.
Water is leaking from the back of the refrigerator.	The water line connections were not fully tightened.	See "Connecting the Water" section.
	Recently removed the doors and did not fully tighten water line connection.	See "Refrigerator Leveling and Door Closing" section.
Crushed or cubed ice misses the glass when dispensing ice.	The glass is not held close enough to where the ice exits the chute.	Hold the glass close to where the ice exits the chute.

# TROUBLESHOOTING

First try the solutions suggested here or visit our website at [www.kitchenaid.custhelp.com](http://www.kitchenaid.custhelp.com).

If you experience	Possible Causes	Solution
Water from the dispenser is warm.	Water from the dispenser is chilled to 50°F (10°C).	This is normal.
	The refrigerator has just been installed.	Allow 24 hours after installation for the water supply to cool completely.
	A large amount of water was recently dispensed.	Allow 3 hours for the water supply to cool completely.
	Water has not been recently dispensed.	The first glass of water may not be cool. Discard the first glass of water dispensed.
	The refrigerator is not connected to a cold water pipe.	Make sure the refrigerator is connected to a cold water pipe. See "Water Supply Requirements" section.

## Doors



To view an animation showing how to adjust and align the doors, refer to the Product Help/FAQ section of the brand website and search for "Door Closing and Door Alignment."

The doors will not close completely.	The door is blocked open. A bin or shelf is in the way. Recently installed	Move food packages away from door. Push bin or shelf back into the correct position. Remove all packaging materials.
The doors are difficult to open.	The door gaskets are dirty or sticky.	Clean gaskets and contact surfaces with mild soap and warm water. Rinse and dry with soft cloth.
The doors appear to be uneven.	The doors need to be aligned or the refrigerator needs to be leveled.	See "Refrigerator Leveling and Door Closing" section.
The refrigerator is unsteady or it rolls forward when opening and closing doors.	The refrigerator brake feet are not snug against the floor.	Remove the base grille. Turn both brake feet (1 on each side) clockwise, the same amount, until they are snug against the floor. See "Refrigerator Leveling and Door Closing" section.

# PERFORMANCE DATA SHEET

## Water Filtration System Model P9WB2L/P9RFWB2L Capacity 200 Gallons (757 Liters)



System tested and certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42, Standard 53, Standard 401, and CSA B483.1 for the reduction of contaminants specified on the Performance Data Sheet.

This system has been tested according to NSF/ANSI Standards 42, 53, 401, and CSA B483.1 for the reduction of the substances listed below. The concentration of the indicated substances in water entering the system was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit for water leaving the system, as specified in NSF/ANSI Standards 42, 53, 401, and CSA B483.1.

Substance Reduction Aesthetic Effects	Influent Challenge Concentration	Maximum Permissible Product Water Concentration	Average % Reduction
Chlorine Taste/Odor	2.0 mg/L ± 10%	50% reduction	97.0%
Particulate Class I*	At least 10,000 particles/mL	85% reduction	>99.9%
Contaminant Reduction	Influent Challenge Concentration	Maximum Permissible Product Water Concentration	Average % Reduction
Lead: @ pH 6.5/@ pH 8.5	0.15 mg/L ± 10%	0.010 mg/L	>99.3%/98.6%
Benzene	0.015 mg/L ± 10%	0.005 mg/L	93.8%
p-Dichlorobenzene	0.225 mg/L ± 10%	0.075 mg/L	99.8%
Carbofuran	0.08 mg/L ± 10%	0.040 mg/L	81.9%
Toxaphene	0.015 ± 10%	0.003 mg/L	>95%
Atrazine	0.009 mg/L ± 10%	0.003 mg/L	87.0%
Asbestos	10 <sup>7</sup> to 10 <sup>8</sup> fibers/L <sup>††</sup>	99%	>99%
Live Cysts <sup>†</sup>	50,000/L min.	99.95%	>99.99%
Turbidity	11 NTU ± 10%	0.5 NTU	96.9%
Lindane	0.002 ± 10%	0.0002 mg/L	>99.2%
Tetrachloroethylene	0.015 mg/L ± 10%	0.005 mg/L	96.6%
O-Dichlorobenzene	1.8 mg/L ± 10%	0.60 mg/L	92.3%
Ethylbenzene	2.1 mg/L ± 10%	0.70 mg/L	86.9%
1,2,4 - Trichlorobenzene	0.210 mg/L ± 10%	0.07 mg/L	>99.8%
2,4 - D	0.210 mg/L ± 10%	0.07 mg/L	88.5%
Styrene	2.0 mg/L ± 10%	0.1 mg/L	99.6%
Toluene	3.0 mg/L ± 10%	1.0 mg/L	93.5%
Endrin	0.006 mg/L ± 10%	0.002 mg/L	81.7%
Atenolol	200 ± 20%	30 ng/L	95.7%
Trimethoprim	140 ± 20%	20 ng/L	96.1%
Linuron	140 ± 20%	20 ng/L	96.3%
Estrone	140 ± 20%	20 ng/L	95.3%
Nonylphenol	1400 ± 20%	200 ng/L	95.5%

Test Parameters: pH = 7.5 ± 0.5 unless otherwise noted. Flow = 0.75 gpm (2.84 Lpm). Pressure = 60 psig (413.7 kPa). Temp. = 68°F to 71.6°F (20°C to 22°C). Rated service capacity = 200 gallons (757 liters).

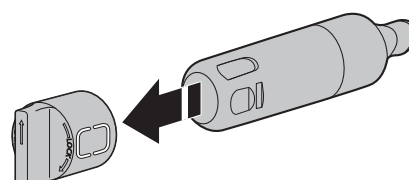
The compounds certified under NSF 401 have been deemed as "emerging compounds/incidental contaminants." Emerging compounds/incidental contaminants are those compounds that have been detected in drinking water supplies at trace levels. While occurring at only trace levels, these compounds can affect the public acceptance/perception of drinking water quality.

- It is important that operational, maintenance, and filter replacement requirements be carried out for the product to perform as advertised. Property damage can occur if all instructions are not followed.
- The disposable cartridge must be changed at least every 6 months.
- Use replacement filter P9RFWB2L, part #EDR2RXD1/EDR2RXD1B. 2015 suggested retail price of \$49.99 U.S.A./\$49.99 Canada. Prices are subject to change without notice.
- The filter monitor system measures the amount of water that passes through the filter and alerts you when it is time to replace the filter. Refer to the "Using the Controls" or "Water Filtration System" section (in the User Instructions or User Guide) to learn how to check the water filter status.
- After changing the water filter, flush the water system. See "Water and Ice Dispensers" or "Water Dispenser" in the User Instructions or User Guide.
- These contaminants are not necessarily in your water supply. While testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary.
- The product is for cold water use only.
- The water system must be installed in compliance with state and local laws and regulations.

- 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. EPA Est. No. 082047-TWN-001
- Refer to the "Warranty" section (in the User Instructions or User Guide) for the Manufacturer's limited warranty, name, and telephone number.

### Application Guidelines/Water Supply Parameters

Water Supply	Potable City or Well
Water Pressure	30 - 120 psi (207 - 827 kPa)
Water Temperature	33° - 100°F (0.6° - 37.8°C)
Service Flow Rate	0.75 gpm (2.84 L/min.) @ 60 psi



\*Class I particle size: >0.5 to <1 um

†Based on the use of Cryptosporidium parvum oocysts

††Fibers greater than 10 um in length

# KITCHENAID® REFRIGERATION LIMITED WARRANTY

ATTACH YOUR RECEIPT HERE. PROOF OF PURCHASE IS REQUIRED TO OBTAIN WARRANTY SERVICE.

Please have the following information available when you call the Customer eXperience Center:

- Name, address, and telephone number
- Model number and serial number
- A clear, detailed description of the problem
- Proof of purchase, including dealer or retailer name and address

## IF YOU NEED SERVICE:

1. Before contacting us to arrange service, please determine whether your product requires repair. Some questions can be addressed without service. Please take a few minutes to review the Troubleshooting section of the Use and Care Guide or visit [producthelp.kitchenaid.com](http://producthelp.kitchenaid.com).
2. All warranty service is provided exclusively by our authorized KitchenAid Service Providers. In the U.S. and Canada, direct all requests for warranty service to:

**KitchenAid Customer eXperience Center**

**In the U.S.A., call 1-800-422-1230. In Canada, call 1-800-807-6777.**

If outside the 50 United States or Canada, contact your authorized KitchenAid dealer to determine whether another warranty applies.

## TEN YEAR LIMITED WARRANTY

### WHAT IS COVERED

#### ONE YEAR LIMITED WARRANTY (PARTS AND LABOR)

For one year from the date of purchase, when this major appliance is installed, operated, and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, KitchenAid brand of Whirlpool Corporation or Whirlpool Canada LP (hereafter "KitchenAid") will pay for factory specified replacement parts and repair labor to correct defects in materials or workmanship that existed when this major appliance was purchased or, at its sole discretion, replace the product. In the event of product replacement, your appliance will be warranted for the remaining term of the original unit's warranty period.

#### SECOND THROUGH FIFTH YEAR LIMITED WARRANTY ON CAVITY LINER AND SEALED REFRIGERATION SYSTEM (PARTS AND LABOR)

In the second through fifth years from the date of original purchase, when this major appliance is installed, operated, and maintained according to the instructions attached to or furnished with the product, KitchenAid will pay for factory specified replacement parts and repair labor for the following components to correct non-cosmetic defects in materials or workmanship in this part that prevent function of the refrigerator and that existed when this major appliance was purchased:

- Refrigerator/freezer cavity liner if the part cracks due to defective materials or workmanship.
- Sealed refrigeration system (includes compressor, evaporator, condenser, dryer, and connecting tubing).

#### SIXTH THROUGH TENTH YEAR LIMITED WARRANTY ON SEALED REFRIGERATION SYSTEM (PARTS ONLY—LABOR NOT INCLUDED)

In the sixth through tenth year from the date of purchase, when this major appliance is installed, operated, and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, KitchenAid will pay for factory specified replacement parts to correct defects in materials or workmanship in the sealed refrigeration system (includes compressor, evaporator, condenser, dryer, and connecting tubing) that existed when this major appliance was purchased.

**YOUR SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY SHALL BE PRODUCT REPAIR AS PROVIDED HEREIN.** Service must be provided by a KitchenAid designated service company. This limited warranty is valid only in the United States or Canada and applies only when the major appliance is used in the country in which it was purchased. This limited warranty is effective from the date of original consumer purchase. Proof of original purchase date is required to obtain service under this limited warranty.

### DISCLAIMER OF IMPLIED WARRANTIES

IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR IMPLIED WARRANTY OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO TEN YEARS OR THE SHORTEST PERIOD ALLOWED BY LAW. Some states and provinces do not allow limitations on the duration of implied warranties of merchantability or fitness, so this limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you also may have other rights that vary from state to state or province to province.

### DISCLAIMER OF REPRESENTATIONS OUTSIDE OF WARRANTY

KitchenAid makes no representations about the quality, durability, or need for service or repair of this major appliance other than the representations contained in this warranty. If you want a longer or more comprehensive warranty than the limited warranty that comes with this major appliance, you should ask KitchenAid or your retailer about buying an extended warranty.

### LIMITATION OF REMEDIES: EXCLUSION OF INCIDENTAL AND CONSEQUENTIAL DAMAGES

**YOUR SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY SHALL BE PRODUCT REPAIR AS PROVIDED HEREIN.** KITCHENAID SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. Some states and provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so these limitations and exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you also may have other rights that vary from state to state or province to province.

# 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.

## IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

**AVERTISSEMENT :** Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure dans le cadre de l'utilisation du réfrigérateur, suivre les consignes de base suivantes :

- Brancher sur une prise de terre (reliée à la masse).
- Ne pas retirer la broche de terre.
- Ne pas utiliser d'adaptateur.
- Ne pas utiliser de rallonge.
- Débrancher la source de courant électrique avant l'entretien.
- Remplacer pièces et panneaux avant de faire la remise en marche.
- Enlever les portes de votre vieux réfrigérateur.
- Utiliser un produit de nettoyage ininflammable.
- Ne pas utiliser ou conserver d'essence ni de liquides ou gaz inflammables à proximité de cet ou d'autres appareils électriques. Les fumées peuvent causer des incendies ou des explosions.
- Ne pas conserver de substances explosives, par exemple des bombes aérosols contenant un agent propulseur, dans ce réfrigérateur.
- Ne pas utiliser ni placer dans les compartiments du réfrigérateur des dispositifs électriques d'un type autre que celui expressément autorisé par le fabricant.
- Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer le réfrigérateur.
- Débrancher le réfrigérateur avant l'installation de la machine à glaçons (seulement pour modèles prêts à recevoir une machine à glaçons).
- Un technicien qualifié doit installer le tuyau d'eau et le distributeur de glaçons.
- Raccorder uniquement à une arrivée d'eau potable.
- Utiliser un verre robuste pour prendre des glaçons (sur certains modèles).
- 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.
- Les enfants doivent être placés sous surveillance afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Pour éviter le risque que des enfants restent enfermés à l'intérieur et s'asphyxient, ne pas les laisser jouer ou se cacher dans le réfrigérateur.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son technicien d'entretien ou une personne présentant une qualification similaire.

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

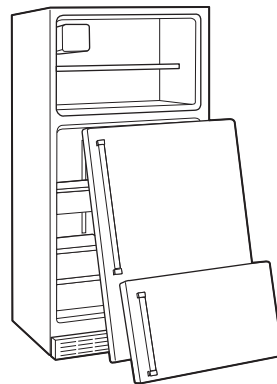
## Mise au rebut du vieux réfrigérateur

### ! 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 jetés ou abandonnés restent dangereux, même s'ils ne restent à l'extérieur que pour "quelques jours seulement". Si l'ancien réfrigérateur doit être mis aux rebuts, suivre les instructions suivantes afin d'éviter les accidents.

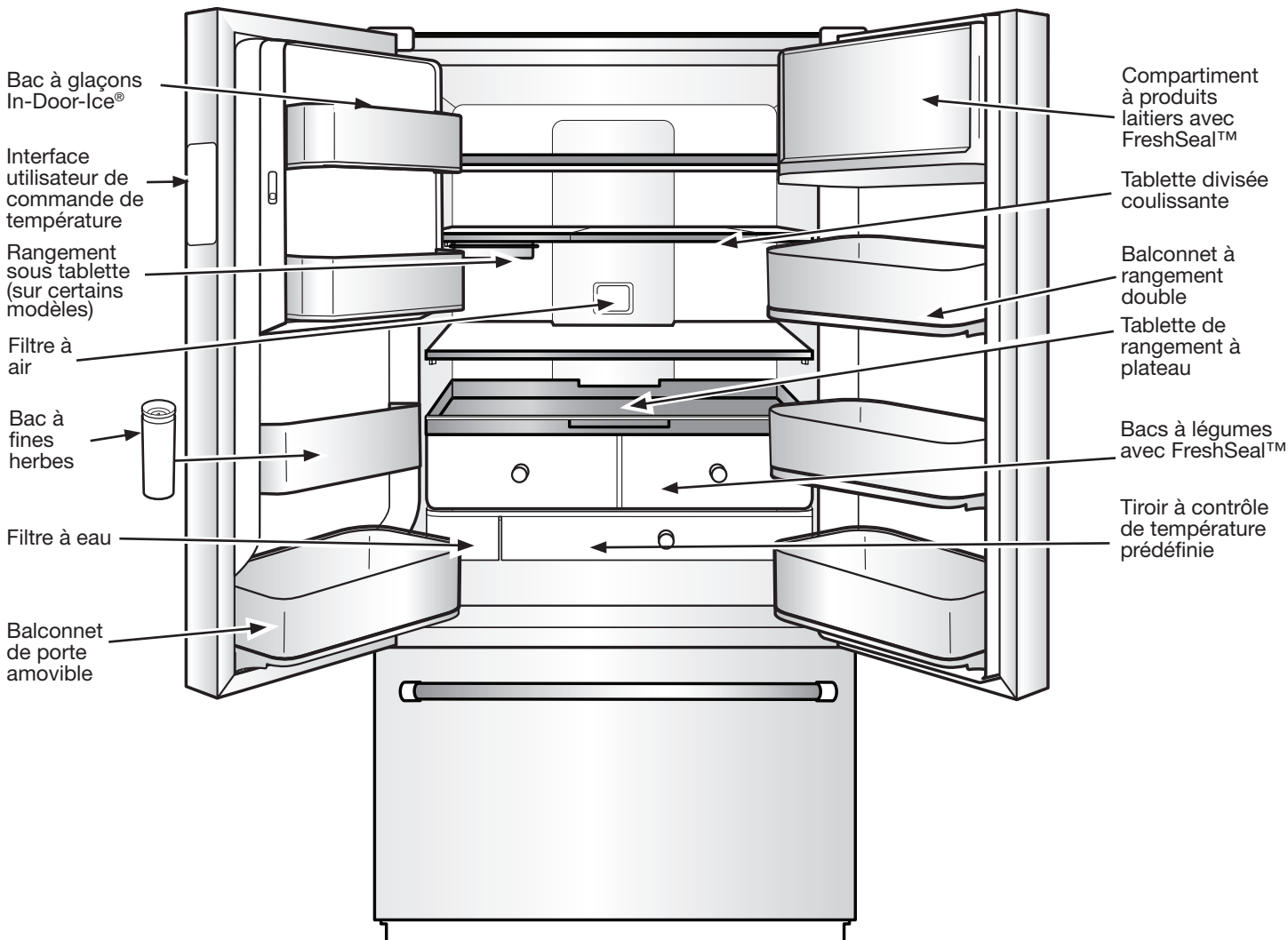
#### Avant de jeter le vieux réfrigérateur ou congélateur :

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

#### 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.

## PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES



## Quoi de neuf en coulisse?

Votre réfrigérateur KitchenAid® avec porte à double battant est équipé de plusieurs fonctions écoénergétiques et innovatrices d'entreposage.

### Consommation d'énergie et bruits de fonctionnement normaux

Votre nouveau réfrigérateur avec porte à double battant et congélateur en bas possède un compresseur linéaire qui offre une consommation écoénergétique optimale et une régulation de la température plus efficace afin de pallier les besoins de refroidissement. Il est possible de remarquer qu'il fonctionne différemment de votre réfrigérateur précédent. Il est normal que le compresseur haute efficacité fonctionne à vitesse variable pendant une durée prolongée, et ce, afin de consommer uniquement le niveau d'énergie nécessaire à une efficacité maximale. D'autre part, au cours de différentes étapes du programme de refroidissement, des bruits de fonctionnement normaux qui ne vous sont pas familiers peuvent être entendus.

### Système de distribution de glaçons In-Door-Ice®

La machine à glaçons et le bac d'entreposage sont situés dans la porte pour permettre un accès facile aux glaçons tout en libérant de l'espace de tablette à l'intérieur.

### Évaporateur double

Le réfrigérateur et le congélateur sont munis d'évaporateurs séparés pour offrir une température d'entreposage optimale pour les aliments frais et congelés. L'environnement reste donc frais et humide pour les aliments frais et froid et sec pour les aliments congelés. Puisqu'il n'y a pas d'échange d'air entre les deux sections, il y a peu de transfert d'odeurs et de goûts du réfrigérateur. De plus, l'air froid reste sec pour réduire la production de givre et limiter les brûlures de congélation.

### Filtre à air

Un filtre à air est 15 fois plus puissant que le bicarbonate de soude pour réduire les odeurs courantes d'aliments à l'intérieur du réfrigérateur. Remplacez le filtre à air tous les 6 mois pour une réduction maximale des odeurs.

### Conservateur de produits frais

L'éthylène est un gaz naturel produit par les fruits et les légumes pour favoriser le processus de maturation. Le conservateur pour produits frais absorbe l'éthylène, permettant ainsi un ralentissement du processus de maturation des produits frais. Ainsi, la fraîcheur de certains produits frais est prolongée.

### Filtre à eau EveryDrop®

Les filtres à eau EveryDrop® sont certifiés NSF®<sup>†</sup> pour réduire la présence de la majorité des contaminants incluant le goût et l'odeur de chlore, le plomb, les pesticides et les traces de produits pharmaceutiques. Les filtres de marque EveryDrop® sont les seuls filtres testés et certifiés pour le système de votre réfrigérateur. Remplacez votre filtre EveryDrop® tous les 6 mois pour une réduction maximale des contaminants.

### Distributeur d'eau avec remplissage mesuré

La fonction de remplissage mesuré vous permet de distribuer une quantité désirée d'eau filtrée à coups de 8, 16 ou 24 oz.

### Distributeur d'eau avec remplissage préféré

Le remplissage préféré permet de distribuer la quantité d'eau filtrée souhaitée.

### Tablette divisée coulissante

Grâce à sa conception polyvalente, une partie de la tablette, soit trois quarts, peut se rétracter pour accueillir les articles plus grands en hauteur jusqu'à 16,75 pouces. Cette flexibilité aide à maximiser l'espace de rangement et optimiser l'organisation.

### Balconnets de porte amovibles

Les balconnets de porte sont idéaux pour le transport des condiments ou des aliments du réfrigérateur vers la table car ils peuvent être facilement retirés du logement en fini métal. Les balconnets sont résistants au lave-vaisselle pour un nettoyage facile.

### Compartiment à produits laitiers avec FreshSeal™

Grâce au compartiment à produits laitiers avec joint FreshSeal™, la fraîcheur et la saveur du beurre et d'autres produits laitiers peuvent être conservés plus longtemps.

### Bacs à légumes avec FreshSeal™

Ces bacs à légumes améliorés sont dotés d'un joint d'étanchéité pour mieux contrôler les niveaux de température et d'humidité afin de conserver plus longtemps la fraîcheur des fruits et légumes. Ces bacs comportent également des glissières à fermeture douce qui fournissent la meilleure extension pour un accès facile et une visibilité maximale à vos fruits et légumes frais.

### Tablette de rangement à plateau

La tablette peut être complètement déployée pour un accès facile et une meilleure visibilité. La tablette comporte également des glissières à fermeture douce et automatique qui fournissent un mouvement fluide, même lorsque la tablette est pleinement chargée. La tablette est amovible pour un nettoyage facile.

### Bac à fines herbes

Ceci est un contenant avec joint FreshSeal™ pour conserver au frais plus longtemps les aliments sensibles tels que les herbes. Ce contenant permet l'ajout de l'eau pour garder humides les tiges sans couvrir les feuilles. Il peut être placé n'importe où dans le réfrigérateur et accepte des aliments grands en hauteur tels que le persil, la coriandre, le romarin en plus des herbes telles que l'origan, le thym et la menthe.

### Rangement sous tablette (sur certains modèles)

Utilise l'espace normalement non utilisé sous la tablette pour créer une zone de préparation idéale pour les pâtes, les desserts, les casseroles ou les marinades de viande. Le plateau amovible est résistant au four et au lave-vaisselle et peut être transféré facilement du réfrigérateur vers le four.

### Tablettes réglables sur système de levier

Les tablettes peuvent être facilement réglées vers le haut ou vers le bas au moyen d'un levier sans qu'il faille les décharger. Les tablettes sont faciles à nettoyer et peuvent être utilisées complètement d'un bord à l'autre tout en maintenant une visibilité totale et une facilité d'accès.

<sup>†</sup>NSF est une marque déposée de NSF International.

## Tiroir à contrôle de température prédefinie

Quatre réglages de température prédefinie sont disponibles sur le panneau de commande interne pour aider à conserver les aliments à la température optimale. Les choix de température prédefinie sont : meat/fish (viande/poisson), cold drinks (boissons froides), deli/cheese (charcuterie/fromage) et wine (vin). Le tiroir s'ouvre facilement, même si pleinement chargé, grâce aux glissières à fermeture douce et automatique qui offrent également le meilleur déploiement de réfrigération autoportante.

## Tiroir de congélation à 3 niveaux avec réglage

### Extend-Freeze™

Un système de tiroir pour organiser les aliments sur trois niveaux pour que ça soit plus facile de les trouver. Le tiroir inférieur comprend un diviseur. Il y a aussi une poche de pizza dans la porte, un tiroir amovible pour les plus petits aliments et une tablette en verre au troisième niveau pour les aliments plats. Le réglage Extend-Freeze™ abaisse la température du congélateur au réglage le plus froid afin de réduire le risque de brûlure de congélation et prolonger la durée des aliments congelés.

## Aacier résistant à empreinte digitale et en acier inoxydable noir (sur certains modèles)

Un revêtement spécial pour l'acier inoxydable qui résiste à des taches, des empreintes digitales et des traces d'eau. Il est facile à nettoyer avec un peu d'eau et une serviette.

## Éclairage à DEL

Le réfrigérateur est doté d'éclairage à DEL pour maximiser l'éclairage. Les ampoules à DEL ne nécessitent aucun remplacement.

## Alarme de la porte

Une alarme retentit lorsque la porte du réfrigérateur ou du tiroir du congélateur est laissée ouverte.

## Témoin de coupure de courant

Si le courant est interrompu alors que vous êtes loin de votre domicile, ce témoin vous avertit du fait que l'alimentation électrique du réfrigérateur a été interrompue.



Pour visionner une vidéo expliquant comment enlever/remettre en place une porte, ajuster une porte, installer un filtre à eau ou à air, positionner ou retirer une tablette et effectuer une connexion Wi-Fi, balayez le code de gauche à l'aide de votre appareil mobile.

# MISE EN PLACE

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

### ✓ Portes

- Si les portes doivent être retirées lors de l'installation, se reporter à la section "Retirer et remplacer les portes" contenue dans les instructions.
- S'assurer que les poignées sont bien fixées et installées selon les instructions.
- Les portes ferment complètement hermétiquement.
- Le réfrigérateur est de niveau (retirer la grille de la base et ajuster les pieds de nivellement de façon à ce qu'ils soient en contact avec le plancher).
- Les portes sont alignées au sommet. (Utiliser la fonction d'ajustement de la porte au besoin.)
- La grille de la base est convenablement fixée au réfrigérateur.

### ✓ Système de glaçons et d'eau (sur certains modèles)

- Raccorder le réfrigérateur à une canalisation d'alimentation en eau froide avec pression de 20 à 120 psi tel que spécifié dans les instructions.
- S'assurer que l'alimentation en eau courante est raccordée et ouverte.
- S'assurer que la canalisation d'alimentation en eau, située derrière le réfrigérateur, n'est pas déformée.
- N'utiliser que la canalisation d'alimentation en eau recommandée (cuivre ou PEX) conformément aux instructions.
- Installer le filtre à eau conformément aux instructions.
- Rincer le système de distribution d'eau à l'aide de 3 gallons (11,4 L) d'eau, conformément aux instructions.
- Vérifier l'absence de fuites au niveau de chaque raccord.
- Mettre sous tension la machine à glaçons si le réfrigérateur est relié à l'alimentation en eau. (Si tel n'est pas le cas, mettre la machine à glaçons hors tension).

### ✓ Dernières vérifications

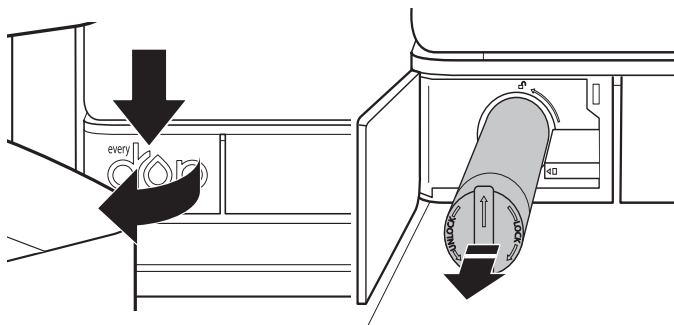
- Installer le filtre à air et le conservateur pour produits frais conformément aux instructions dans les emballages correspondants.
- Retirer tout l'emballage d'expédition.
- Réglérer les commandes de température aux réglages recommandés.
- Conserver les instructions et autres documents éventuels.
- Envoyer la carte d'enregistrement ou enregistrer le produit en ligne.

## INSTALLATION DU FILTRE À EAU

- Repérer le compartiment du filtre à eau au côté gauche inférieur du compartiment de réfrigération. Pousser sur le côté droit de la porte à filtre pour l'ouvrir.
- Aligner la flèche sur le capuchon du filtre à eau avec l'encoche du logement à filtre et insérer le filtre.
- Après l'avoir inséré, tourner le filtre dans le sens horaire de 90° (1/4 tour) jusqu'à ce qu'il s'emboîte dans le logement.

- Pousser sur la porte à filtre pour le verrouiller fermer.
- Rincer le système de distribution d'eau à l'aide de 3 gallons (11,4 L) d'eau pour évacuer l'air de la canalisation d'eau et pour empêcher le distributeur de goutter ou de réduire le débit du distributeur.

**REMARQUE :** Si le filtre n'est pas correctement installé, l'eau ne coulera pas et aucune glace ne sera produite. L'installation incorrecte du filtre peut entraîner une fuite d'eau.



## ALIGNEMENT DES PORTES

### OUTILS REQUIS

En fonction de la largeur de l'ouverture de la porte, les outils suivants s'avèrent peut-être nécessaires pour retirer, réinstaller et aligner les portes du réfrigérateur.

#### Outils nécessaires :

- Tourne-écrou à tête hexagonale de 1/4" – Grille de la base, vis du tiroir et pied de stabilisation

#### Outils fournis :

- Clé à tête hexagonale de 1/8" – Vis de la poignée et alignement de la porte

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION DES OUTILS D'ALIGNEMENT DE PORTES

#### Caractéristiques :

- Crée un espace parfaitement horizontal entre les portes du réfrigérateur.
- Résout les problèmes d'alignement des portes pendant l'installation et améliore l'étanchéité des portes



### Alignment des portes du réfrigérateur

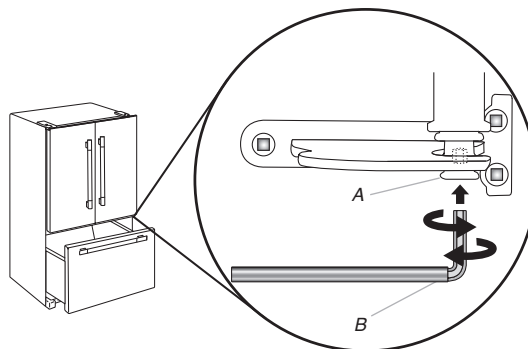
#### ✓ Si les portes ne sont pas bien alignées :

- Vérifier que le réfrigérateur est d'aplomb.
- Tout en gardant les deux portes du réfrigérateur fermées, retirer le tiroir du congélateur. Repérer l'axe de charnière inférieure de la porte de droite du réfrigérateur. La vis d'alignement se trouve à l'intérieur de l'axe de la charnière inférieure.
- Introduire l'extrémité courte de la clé à tête hexagonale de 1/8" (jointe aux instructions d'installation de la poignée de porte) dans l'axe de la charnière inférieure jusqu'à ce qu'elle soit complètement engagée dans la vis d'alignement.

Pour soulever la porte du réfrigérateur, tourner la clé à tête hexagonale vers la droite.

Pour abaisser la porte, tourner la clé à tête hexagonale vers la gauche.

- Continuer à tourner la vis d'alignement jusqu'à ce que le dessus de la porte soit aligné.

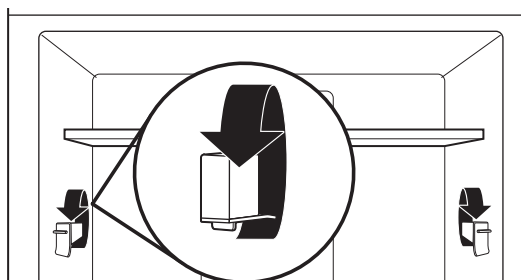


A. Axe de charnière inférieure  
B. Clé à tête hexagonale de 1/8"

### Réglage de la hauteur de tablettes

La hauteur de tablette peut être ajustée en repositionnant les supports ajustables de tablette sur leurs axes vertical et horizontal.

- Retirer doucement la tablette en la soulevant de ses supports, puis tourner la languette selon l'orientation souhaitée.
- Répéter l'opération pour les supports de tablette restants.
- S'assurer que la tablette est convenablement remise en place sur ses supports.



### MODE DE CONSOMMATION RÉDUITE D'ÉNERGIE ET BRUITS DE FONCTIONNEMENT NORMAUX

Le nouveau réfrigérateur avec porte à double battant et congélateur en bas est conçu pour un niveau écoénergétique optimal et une régulation de la température plus efficace afin de pallier les besoins de refroidissement.

Le nouveau réfrigérateur fonctionne peut-être différemment du réfrigérateur précédent.

Il est normal que le compresseur haute efficacité fonctionne à vitesse variable pendant une durée prolongée, et ce, afin de consommer uniquement le niveau d'énergie nécessaire à une efficacité maximale.

D'autre part, au cours de différentes étapes du programme de refroidissement, des bruits de fonctionnement normaux qui ne sont pas familiers peuvent être entendus.

#### Mode Energy Saver (économie d'énergie)

Fermer les réchauffeurs anti suintement pour réduire la consommation d'énergie. Lorsque l'icône s'illumine, la fonction est active (réchauffeurs fermés), lorsqu'il est tamisé, la fonction est inactive (réchauffeurs fermés). L'utilisateur peut passer d'un mode à l'autre en appuyant sur l'interrupteur. Si l'utilisateur demeure dans un environnement où l'humidité est élevée, le mode de consommation réduite est suggéré.

# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

## 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 33" (838 mm) est nécessaire. Si l'ouverture est inférieure ou égale à 36" (914 mm), 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 du réfrigérateur avant de le mettre en marche. Frotter une petite quantité de savon 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 ou 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. Consulter 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 matériaux et les vapeurs inflammables, telle que l'essence, loin du réfrigérateur.

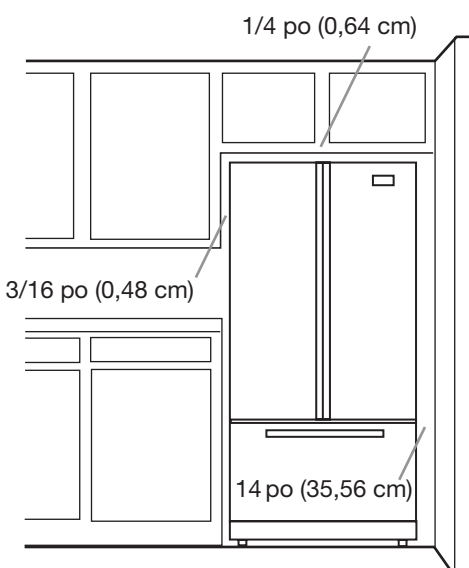
Le non-respect de cette instruction peut causer un décès, une explosion ou un incendie.

**IMPORTANT :** Cet appareil est destiné à un usage domestique et à d'autres usages similaires comme :

- Espace de cuisine pour personnel de boutiques, bureaux et autres environnements professionnels.
- Résidences fermières et utilisation par les clients d'hôtels, de motels et d'autres types de résidences.
- Environnements de type chambres d'hôtes.
- banquets et autres utilisations non commerciales semblables.

Pour obtenir une aération appropriée pour votre réfrigérateur, laisser un espace de 3/16 po (0,48 cm) de chaque côté et 1/4 po (0,64 cm) au sommet. Laisser un espace de 1" (2,54 cm) 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 14 po (35,56 cm) entre le réfrigérateur et le mur pour permettre à la porte de s'ouvrir sans obstruction.

**REMARQUE :** Ce réfrigérateur est conçu pour être utilisé dans un endroit où la température est comprise entre un minimum de 55 °F (13 °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.



## 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 était déjà installé et qu'il doit être déplacé hors de votre domicile, effectuer d'abord les opérations suivantes : fermez la commande du réfrigérateur. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique. Retirer les aliments et les balconnets de la porte du réfrigérateur.

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

**Outils requis :** Tournevis TORX<sup>†</sup> T25<sup>†</sup> et tournevis cruciforme n° 2

### AVERTISSEMENT

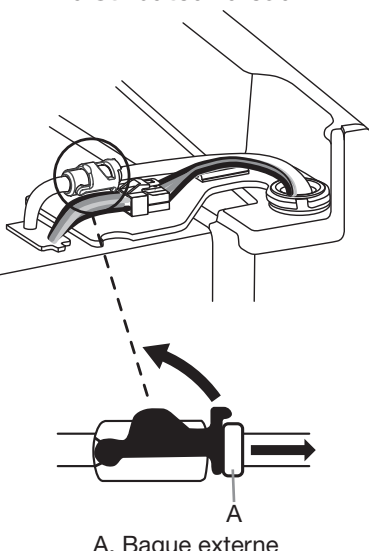


#### Risque de choc électrique

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

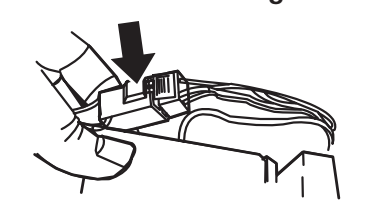
Le non-respect de cette instruction peut causer un décès ou un choc électrique.

#### Raccord de tuyau du distributeur d'eau

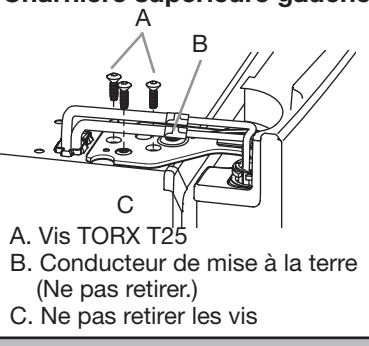


A. Bague externe

#### Fiche de câblage



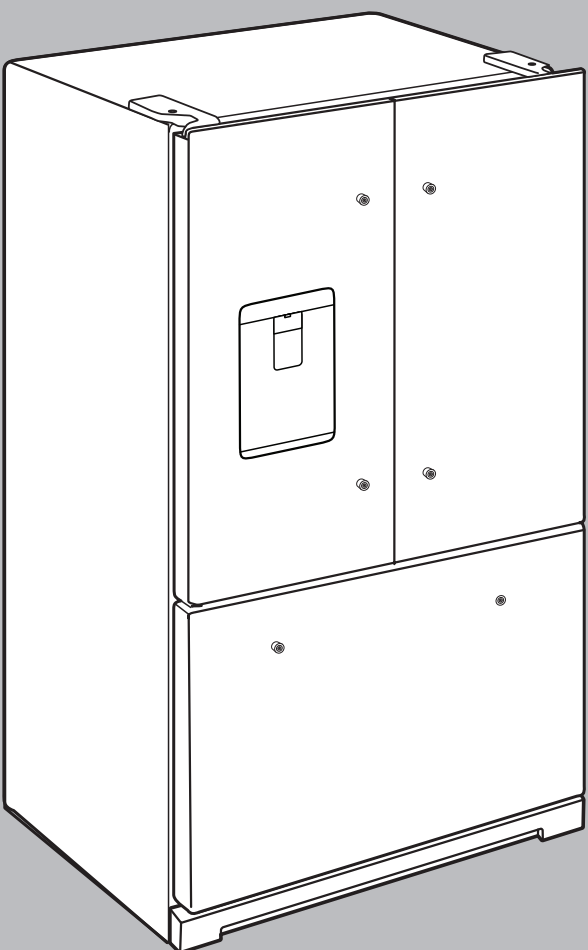
#### Charnière supérieure gauche



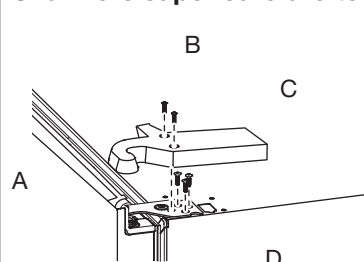
A. Vis TORX T25

B. Conducteur de mise à la terre  
(Ne pas retirer.)

C. Ne pas retirer les vis



#### Charnière supérieure droite



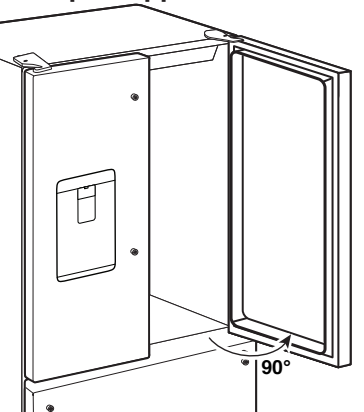
A. Vis TORX T25

B. Vis du couvre-charnière

C. Couver-charnière supérieur

D. Charnière supérieure

#### Porte formant un angle de 90° par rapport à l'armoire



## ! AVERTISSEMENT

### Risque du poids excessif

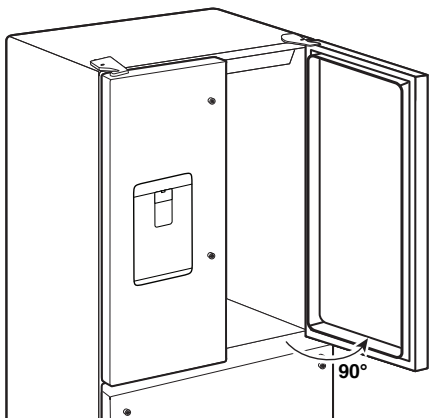
Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer le réfrigérateur.

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

### Charnière inférieure de la porte

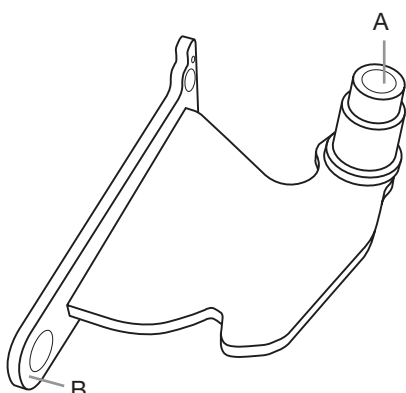
Pour plus de commodité, les portes du réfrigérateur comportent des charnières inférieures avec ferme-porte. Ces ferme-porte permettent aux portes de se fermer complètement d'un simple toucher.

**IMPORTANT :** Pour que la fonction de ferme-porte fonctionne correctement, les portes doivent être retirées uniquement lorsqu'elles sont ouvertes à un angle de 90° par rapport à la partie avant du placard. Si l'une ou l'autre des portes n'était pas à un angle de 90° lors de la dépose, la charnière de porte inférieure doit être réinitialisée.



### Réinitialisation de la charnière de porte

1. Soulever la porte hors de la charnière inférieure et la placer sur une surface de niveau.
2. À l'aide d'un tournevis TORX T25, retirer la charnière inférieure avec le coussinet hors du cabinet du réfrigérateur.

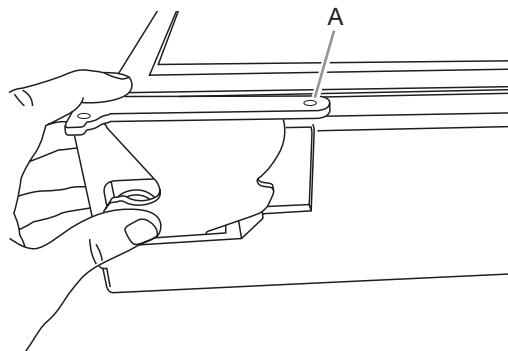


A. Bague

B. Base de la charnière

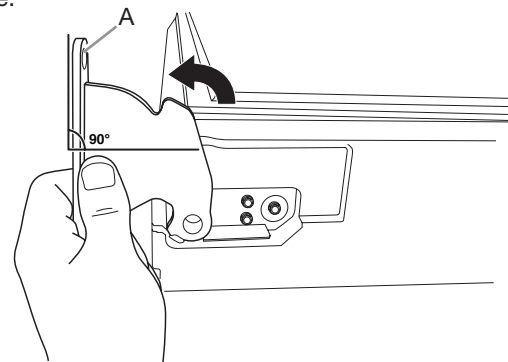
3. Insérer la charnière inférieure et le coussinet dans la fente correspondante dans le bas de la porte.

**REMARQUE :** S'assurer que la base de la charnière est parallèle au bas de la porte.



A. Base de la charnière parallèle au rebord inférieur de la porte

4. Tourner la charnière jusqu'à ce que la base de cette dernière soit à un angle de 90° par rapport au rebord inférieur de la porte.



A. Base de la charnière tournée à un angle de 90° par rapport au rebord inférieur de la porte

5. Retirer la charnière de la porte. À l'aide d'un tournevis à pointe carrée n° 2, retirer la charnière inférieure avec le coussinet hors du cabinet du réfrigérateur.
6. La charnière est maintenant réinitialisée et prête pour la réinstallation de la porte. Consulter la section "Réinstallation des portes du réfrigérateur" plus loin dans cette section.

### Retrait des portes du réfrigérateur

## ! AVERTISSEMENT



### Risque de choc électrique

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

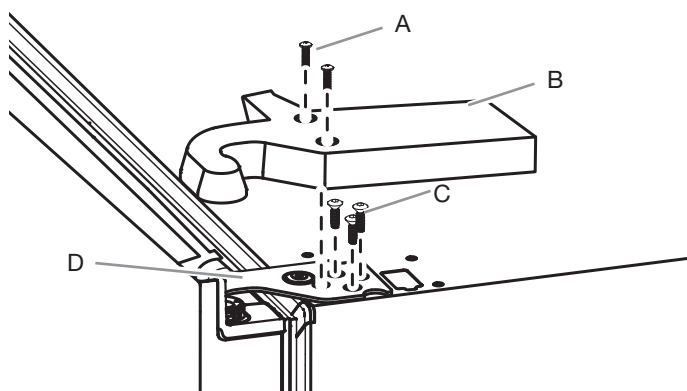
Le non-respect de cette instruction peut causer un décès ou un choc électrique.

### Retrait de la porte de droite

1. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source d'alimentation.
2. Laisser les portes du réfrigérateur fermées jusqu'au moment de les détacher du cabinet.

**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.

- À l'aide d'un tournevis cruciforme, retirer le couvre-charnière de la charnière supérieure.
- Avec le tournevis TORX T25, enlever les 3 vis de la charnière du haut et les conserver pour plus tard.



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

C. Vis TORX T25  
D. Charnière supérieure

## AVERTISSEMENT

### Risque du poids excessif

Utiliser deux ou plus de personnes pour soulever la porte du réfrigérateur.

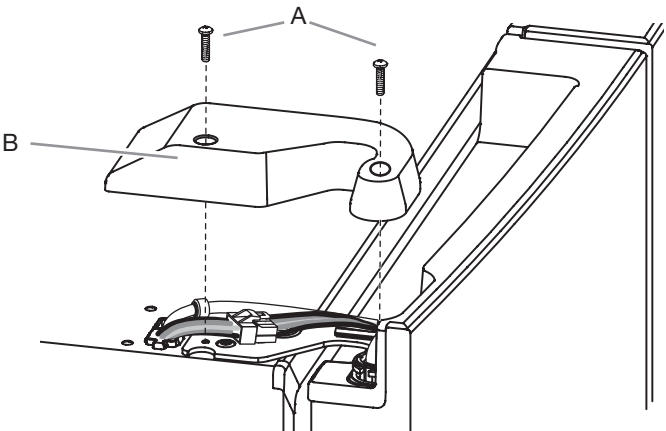
Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

- Ouvrir la porte jusqu'à ce qu'elle soit à un angle de 90° par rapport à l'avant du cabinet.
- Soulever la porte du réfrigérateur de l'axe de la charnière inférieure. La charnière supérieure se dégage en même temps que la porte.

### Retrait de la porte de gauche

**IMPORTANT :** Étant donné que le raccordement de l'eau et le câblage électrique passent par la charnière de la porte de gauche, ils doivent être déconnectés avant de retirer la porte.

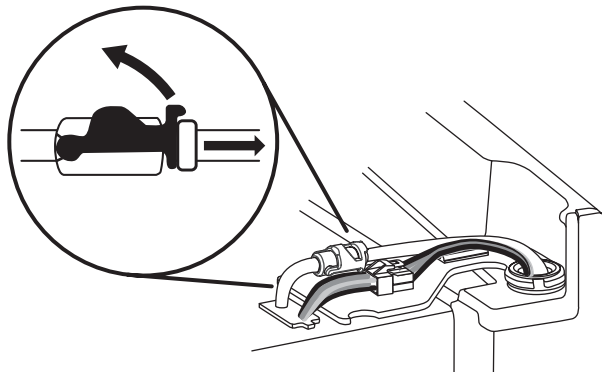
- À l'aide d'un tournevis cruciforme, retirer le couvre-charnière de la charnière supérieure.



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

- Débrancher le tuyau du distributeur d'eau situé sur la charnière de la porte. Tirer fermement l'attache vers le haut. Tirer ensuite le tuyau hors du raccord.

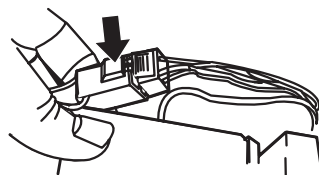
**REMARQUE :** Le tuyau du distributeur d'eau reste fixé à la porte de gauche du réfrigérateur.



- Débrancher le câblage situé sur la charnière de la porte.

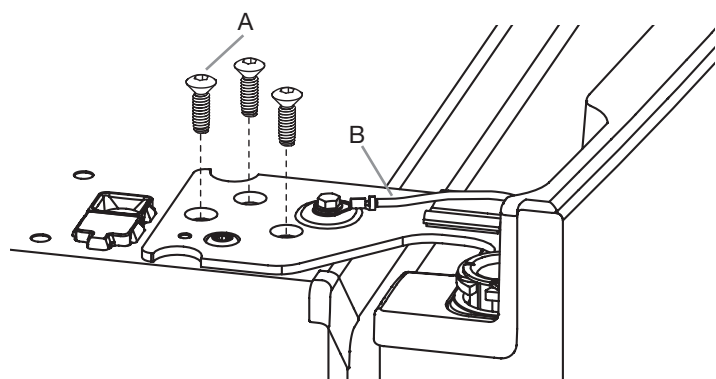
- Saisir chaque côté de la fiche de câblage. Avec le pouce gauche, appuyer sur le loquet pour le dégager et écarter les deux sections de la fiche.

**REMARQUE :** Ne pas retirer le conducteur vert relié à la terre. Il doit rester fixé à la charnière de porte.



- Avec le tournevis TORX T25, enlever les 3 vis internes de la charnière du haut et les conserver pour plus tard.

**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.



A. Vis TORX T25  
B. Conducteur de mise à la terre (Ne pas retirer.)

- 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.

- Au besoin, utiliser un tournevis TORX T25 pour enlever la charnière du bas et les vis des pieds de stabilisation.

## Réinstallation de la porte de droite du réfrigérateur

1. Placer la porte de droite sur l'axe de charnière inférieure.
2. Insérer l'axe de charnière supérieure dans le trou béant du sommet de la porte du réfrigérateur.
3. À l'aide des 3 vis TORX T25, serrer la charnière au cabinet. Ne pas complètement serrer les vis.

## Réinstallation de la porte de gauche du réfrigérateur

**IMPORTANT :** Ne pas emmêler le tuyau d'eau et les faisceaux de câblage en les reconnectant.

1. Placer la porte de gauche sur l'axe de charnière inférieure.
2. À l'aide des 3 vis TORX T25, serrer la charnière au cabinet. Ne pas complètement serrer les vis.
3. Raccorder le tuyau du distributeur d'eau.

Enfoncer fermement le tuyau dans le raccord jusqu'à ce qu'il s'arrête. Fixer l'attache autour du tube. L'attache se fixe autour du raccord et du collier. Brancher les côtés femelle et mâle bleus, puis serrer. Répéter avec les côtés femelle et mâle gris.

4. Rebrancher le câblage.
  - Remboîter les deux sections de la fiche de câblage.

## Étapes finales

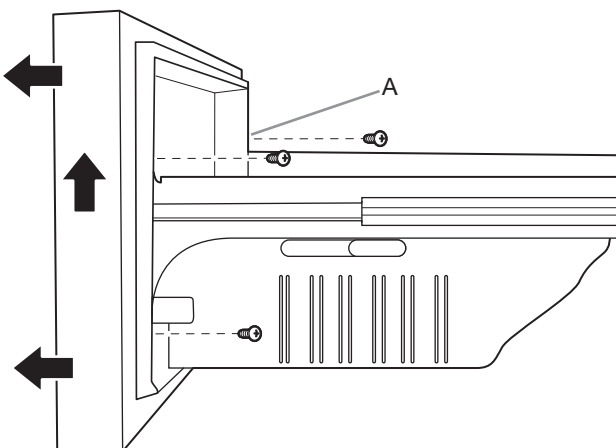
1. Serrer complètement les six vis internes TORX T25 (trois sur la charnière de la porte de droite et deux sur la charnière de la porte de gauche).
2. Réinstaller les deux couvre-charnières supérieurs.

## Retrait et réinstallation de l'avant du tiroir de congélation

### Tiroir du congélateur

#### Retrait de l'avant du tiroir

1. Ouvrir complètement le tiroir de congélation.
2. Desserrer les deux vis supérieures fixant l'avant du tiroir aux glissières de tiroir. Les deux vis (une à gauche et une à droite) se trouvent à l'intérieur de l'avant du tiroir.
3. Retirer les deux vis situées au bas, à l'intérieur de l'avant du tiroir qui maintient l'avant du tiroir aux glissières du tiroir.
4. Soulever l'avant du tiroir pour dégager les vis des encoches de la patte de glissière du tiroir.

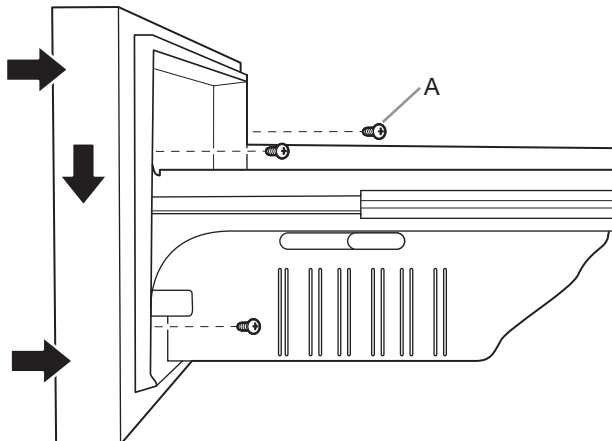


A. Encoches de la patte de glissière du tiroir

## Réinstallation de l'avant du tiroir

1. Déployer complètement les glissières de tiroir du congélateur.
2. Tout en saisissant l'avant du tiroir par les côtés, aligner la vis du haut, située à l'intérieur de l'avant du tiroir, en bas, avec les encoches des supports de glissières de tiroir.

**REMARQUE :** Pour faciliter l'opération, une personne peut maintenir les glissières de tiroir en place pendant qu'une autre aligne l'avant du tiroir et insère les pitons dans les encoches.



A. Vis de l'avant du tiroir

3. Serrer les deux vis situées au sommet de l'avant du tiroir (une à gauche et une à droite) et réinstaller les deux vis du bas.

## Étapes finales

## 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 de courant à 3 alvéoles, reliée à la terre.
2. Réinitialiser les commandes. Consulter la section "Utilisation des commandes".
3. Replacer toutes les pièces amovibles et aliments dans les tiroirs.

## 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.

#### Méthode recommandée de liaison à la terre

Chaque appareil doit être alimenté par un circuit à 115 V CA, 60 Hz relié à la terre et protégé par un fusible de 15 A ou 20 A. 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 rallonge.

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.

**IMPORTANT :** Si ce produit est connecté à une prise protégée par 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 le tout.

**REMARQUE :** Avant de procéder à tout type d'installation ou de nettoyage, fermer la commande de refroidissement comme illustré, puis déconnecter le réfrigérateur de la source d'alimentation. Une fois l'opération terminée, reconnecter le réfrigérateur à la source d'alimentation et ouvrir de nouveau la commande de refroidissement. Consulter la section "Utilisation des commandes".

## Spécifications de l'alimentation en eau

Une alimentation en eau froide avec une pression entre 35 et 120 lb/po (241 à 827 kPa) est nécessaire pour faire fonctionner le distributeur d'eau et la machine à glaçons. Pour toute question au sujet de la pression de votre 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 et 120 lb/po (241 à 827 kPa).

Si un système de purification de l'eau par osmose inverse est raccordé à votre alimentation en eau froide, la pression de l'eau au système doit être d'un minimum de 40 à 60 lb/po — (276 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 votre 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 votre eau, faire appel à un plombier qualifié agréé.

## Raccordement à la canalisation d'eau

Lire toutes les instructions avant de commencer.

#### IMPORTANT :

- 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 canalisation 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 l'on utilise un tuyau en polyéthylène réticulé au lieu d'un tuyau de cuivre, nous recommandons les numéros de pièce suivants : W10505928RP (PEX chemisé de 7 pi (2,14 m)), 8212547RP (PEX de 5 pi (1,52 m)), ou W10267701RP (PEX de 25 pi (7,62 m)).

- Installer des tuyaux seulement là où les températures resteront au-dessus du point de congélation.
- Raccorder à la canalisation d'arrivée d'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.**

#### Outils nécessaires :

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

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

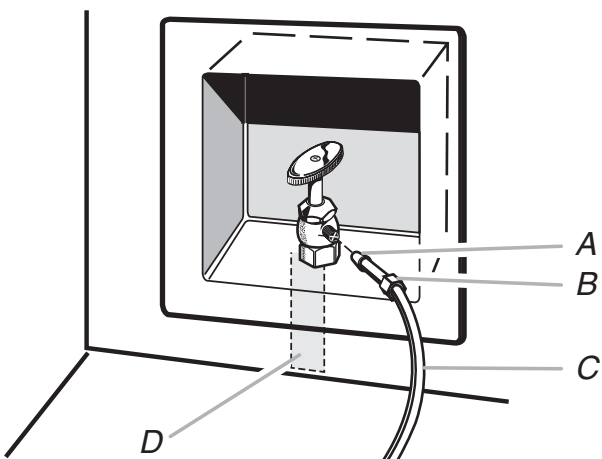
**REMARQUE :** Ne pas employer de robinet d'arrêt à étrier de 3/16" (4,76 mm) ou de type à percer, car cela réduit le débit d'eau et augmente le risque d'obstruction.

## Raccordement à la canalisation d'eau

**IMPORTANT :** Si l'on doit mettre en marche le réfrigérateur avant de raccorder la canalisation d'eau, placer la machine à glaçons à arrêt.

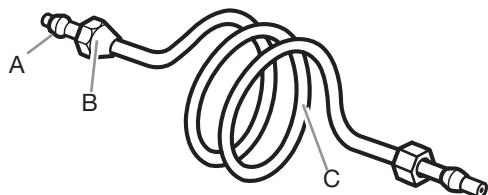
1. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source d'alimentation.
2. Couper l'alimentation principale en eau. Ouvrir le robinet le plus proche assez longtemps pour vider l'eau du tuyau.
3. Utiliser un robinet d'arrêt quart de tour ou équivalent alimenté par une canalisation d'alimentation domestique de 1/2".

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



A. Bague  
B. Écrou  
C. Canalisation en cuivre (jusqu'au réfrigérateur)  
D. Canalisation d'alimentation en eau du domicile (1/2" [12,7 mm] minimum)

4. Il est maintenant possible de connecter le tuyau en cuivre au robinet d'arrêt. Utiliser un diamètre extérieur de 1/4" (6,35 mm) (diamètre extérieur) 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 tuyau en cuivre sont bien coupées à angle droit.
- Installer la bague et l'écrou à compression sur le tuyau en cuivre tel qu'indiqué. Insérer l'extrémité du tuyau 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. Tube en cuivre  
B. Écrou de compression

5. Placer l'extrémité libre de la canalisation 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 le tuyau d'alimentation en eau avant de faire le raccordement final sur l'entrée du robinet pour éviter tout mauvais fonctionnement éventuel du robinet.

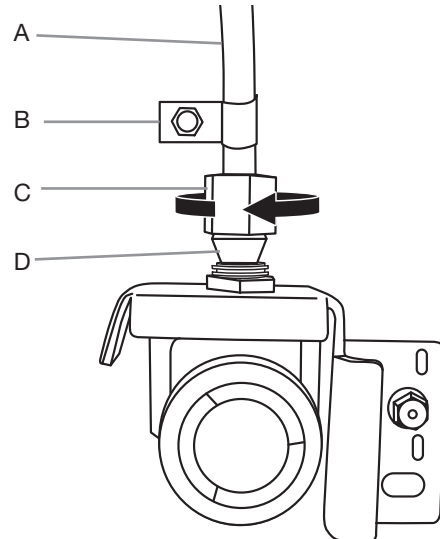
6. Courber le tuyau de cuivre de façon à le raccorder à l'arrivée de la canalisation d'eau située à l'arrière du cabinet du réfrigérateur, comme illustré. Laisser une partie du tube en cuivre enroulée pour permettre de dégager le réfrigérateur du placard ou du mur en cas de dépannage.

### Raccordement au réfrigérateur

Suivre les instructions relatives au modèle utilisé pour le raccordement.

1. Ôter le capuchon de plastique de l'orifice d'entrée d'eau. Raccorder le tube de cuivre 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 le tube en cuivre.

2. Créer une boucle de service avec le tube en cuivre. Éviter de déformer le tube de cuivre en l'enroulant. Fixer le tube en cuivre au cabinet du réfrigérateur à l'aide d'une bride "P".



A. Tube en cuivre    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.

### Achever l'installation

## ! 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 l'appareil sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.
2. Rincer le système de distribution d'eau. Consulter la section "Distributeurs d'eau et de glaçons".

**REMARQUE :** Prévoir un délai de 24 heures pour la production du premier lot de glaçons. Jeter les 3 premières quantités de glaçons produites. Prévoir un délai de 3 jours pour le remplissage complet du bac d'entreposage.

### Installation et retrait des poignées

**Pièces incluses :** Poignées de la porte du réfrigérateur (2), poignées des tiroirs réfrigérés (2), poignée du tiroir du congélateur (1), clé hexagonale 1/8" et vis de réglage supplémentaires

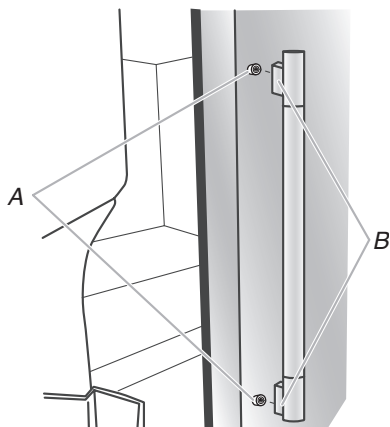
**REMARQUE :** La poignée du tiroir du congélateur est plus courte que les poignées de porte du réfrigérateur. Le style des poignées peut varier selon le modèle.

## Installation des poignées

### Portes du réfrigérateur

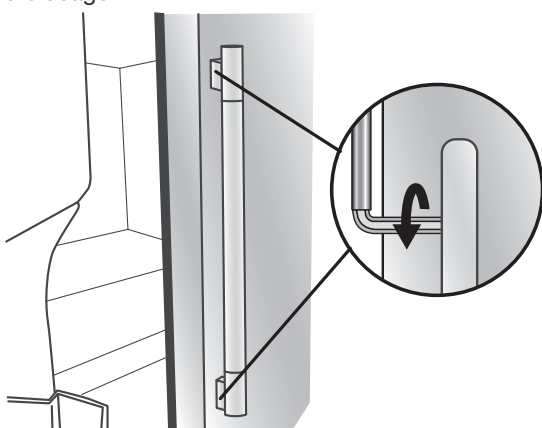
**REMARQUE :** Les vis de blocage sont pré-installées sur la poignée.

1. Retirer les poignées de l'emballage à l'intérieur du réfrigérateur et les placer sur une surface plane.
2. Ouvrir la porte du compartiment de réfrigération. Sur la porte fermée, placer une poignée sur les vis à épaulement de façon à ce que les vis de blocage soient orientées vers la porte adjacente.



A. Vis à épaulement  
B. Vis de blocage à l'intérieur de la poignée

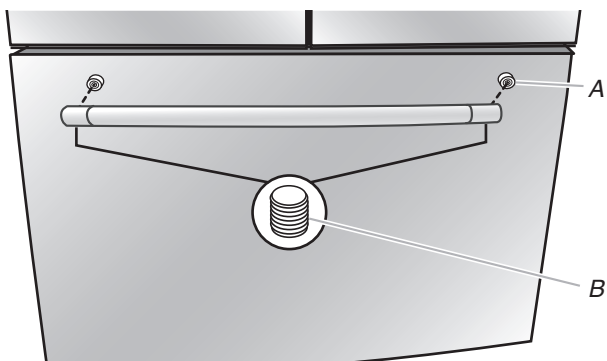
3. Pousser fermement la poignée vers la porte jusqu'à ce que la base de la poignée soit en affleurement avec la porte.
4. Tout en maintenant la poignée, introduire le côté court de la clé à tête hexagonale dans le trou supérieur, puis tourner légèrement la clé à tête hexagonale pour l'engager dans la vis de blocage.



5. Serrer la vis de blocage jusqu'à ce qu'elle commence à toucher la vis à épaulement en la tournant dans le sens horaire. Ne pas serrer complètement.
  6. Répéter les étapes 4 et 5 pour serrer la vis de blocage inférieure.
  7. Une fois les deux vis de blocage partiellement serrées comme décrit dans les étapes précédentes, serrer complètement les deux vis de blocage.
- IMPORTANT :** Lorsque les vis semblent serrées, les serrer d'un quart de tour supplémentaire. Sans ce serrage supplémentaire, la poignée ne sera pas correctement installée.
8. Répéter les étapes 2 à 7 pour installer l'autre poignée sur la porte adjacente du réfrigérateur.

### Tiroir du congélateur

1. Avec le tiroir fermé, placer la poignée sur les vis à épaulement de façon à ce que les vis de blocage soient orientées vers le plancher.



A. Vis à épaulement  
B. Vis de blocage à l'intérieur de la poignée

2. Pousser fermement la poignée vers le tiroir jusqu'à ce que la base de la poignée soit en affleurement avec le tiroir.
3. Introduire le côté court de la clé à tête hexagonale dans le trou gauche, puis tourner légèrement la clé à tête hexagonale pour l'engager dans la vis de blocage.



4. En tournant la clé de gauche à droite, serrer la vis de blocage d'un quart de tour à la fois, jusqu'à ce qu'elle commence à toucher la vis à épaulement. Ne pas serrer complètement.
  5. Répéter les étapes 3 et 4 pour serrer la vis de blocage du côté droit sur la vis à épaulement.
  6. Une fois les deux vis de blocage partiellement serrées comme décrit dans les étapes précédentes, serrer complètement les deux vis de blocage.
- IMPORTANT :** Lorsque les vis semblent serrées, les serrer d'un quart de tour supplémentaire. Sans ce serrage supplémentaire, la poignée ne sera pas correctement installée.
7. Conserver la clé à tête hexagonale et toutes les instructions.

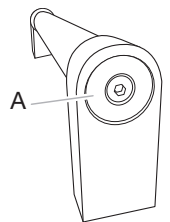
## Démontage des poignées

- Tout en maintenant la poignée, introduire le côté court de la clé à tête hexagonale dans le trou d'une vis de blocage, puis tourner légèrement la clé à tête hexagonale pour l'engager dans la vis de blocage.
- Desserrer la vis de blocage en la tournant d'un quart de tour à la fois dans le sens droit vers gauche.
- Répéter les étapes 1 et 2 pour l'autre vis de blocage. Tirer lentement sur la poignée pour la dégager de la porte ou du tiroir.
- Si nécessaire, retirer les vis à épaulement de la porte avec un tournevis cruciforme.

## Dépose et remplacement des médaillons de poignée (option)

Les poignées présentes sur votre modèle comportent des médaillons rouges aux extrémités. Il est possible de faire l'achat de médaillons de remplacement. Consulter la section "Accessoires" pour commander.

- Retirer le médaillon de l'extrémité de la poignée à l'aide d'une clé hexagonale de 1/8".
- Replacer le médaillon.
- Utiliser les agrafes retirées à l'étape 1 et fixer le médaillon à la poignée.



A. Médaillon de poignée

## Nivellement du réfrigérateur et fermeture de la porte

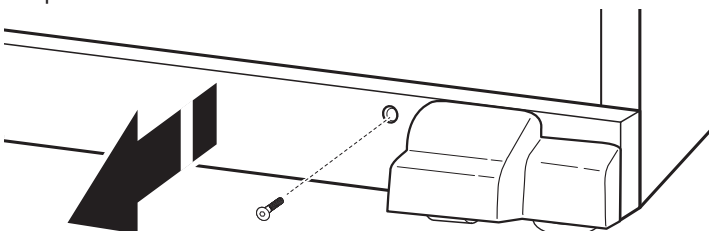
La grille de base recouvre les pieds de stabilisation réglables et les roulettes situées au bas du réfrigérateur sous le tiroir du congélateur. Avant de réaliser les ajustements, retirer la grille de la base et déplacer le réfrigérateur à son emplacement définitif.

**Outil nécessaire :** Tourne-écrou de 1/4"

**Outil fourni :** Clé hexagonale de 1/4"

- Dévisser les deux vis de la grille de la base à l'aide d'un tourne-écrou à tête hexagonale de 1/4".
- Retirer le casier de la base. Saisir la grille fermement et la tirer vers soi en utilisant les deux mains. Ouvrir le tiroir du congélateur pour accéder aux pieds de stabilisation.

**REMARQUE :** Pour permettre au réfrigérateur de rouler plus facilement, soulever les pieds de stabilisation en les tournant dans le sens antihoraire. Les roulettes avant toucheront le plancher.



- Déplacer le réfrigérateur jusqu'à sa position de service finale.

- À l'aide d'un tourne-écrou de 1/4 po, abaisser le pied de stabilisation. Les tourner dans le sens horaire, 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. Cet arrangement vise à empêcher le réfrigérateur de rouler vers l'avant à l'ouverture des portes ou du tiroir de congélation.

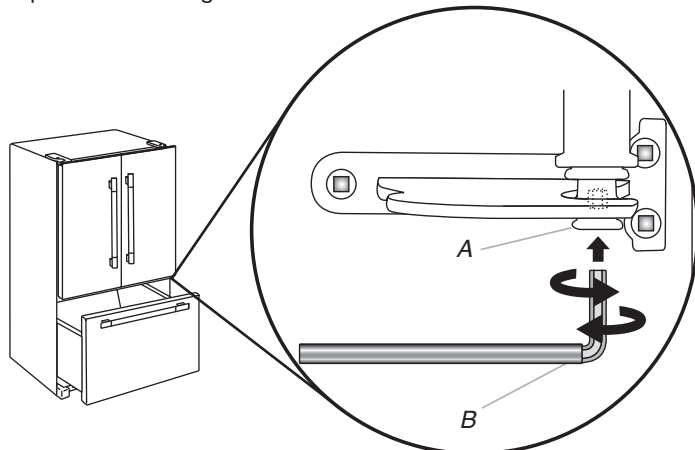
**IMPORTANT :** Si des ajustements sont nécessaires par la suite et si cela comprend les pieds de stabilisation, les deux pieds de stabilisation doivent être tournés de façon égale pour conserver l'aplomb du réfrigérateur.

- À l'aide d'un niveau, vérifier que le réfrigérateur est d'aplomb transversalement et d'avant en arrière.
- Vérifier que le dessus des portes est égal et que l'espace entre le bas des portes du réfrigérateur et le haut du tiroir du réfrigérateur est égal. Au besoin, aligner les portes.

### Pour aligner les portes :

- Tout en gardant les deux portes du réfrigérateur fermées, retirer le tiroir du congélateur. Repérer l'axe de charnière inférieure de la porte de droite du réfrigérateur. La vis d'alignement se trouve à l'intérieur de l'axe de la charnière inférieure.
- Introduire l'extrémité courte de la clé à tête hexagonale de 1/8" (jointe aux instructions d'installation de la poignée de porte) dans l'axe de la charnière inférieure jusqu'à ce qu'elle soit complètement engagée dans la vis d'alignement.

Pour soulever la porte du réfrigérateur, tourner la clé à tête hexagonale vers la droite.  
Pour abaisser la porte, tourner la clé à tête hexagonale vers la gauche.
- Continuer à tourner la vis d'alignement jusqu'à ce que les portes soient alignées.



A. Axe de charnière inférieure  
B. Clé à tête hexagonale de 1/8"

- S'assurer que le réfrigérateur est stable. Si le réfrigérateur semble instable ou qu'il roule vers l'avant lorsqu'on ouvre la porte ou le tiroir, régler les pieds de stabilisation.

### Stabilisation du réfrigérateur :

- Ouvrir le tiroir du congélateur. Utiliser un tourne-écrou de 1/4" pour tourner les deux pieds de stabilisation du même nombre de tours dans le sens horaire, jusqu'à ce qu'ils soient fermement en appui sur le sol. Vérifier de nouveau. Si le résultat n'est pas satisfaisant, continuer de régler les pieds de nivellement en tournant la vis par demi-tours jusqu'à ce que le réfrigérateur ne roule plus vers l'avant lors de l'ouverture du tiroir.

**REMARQUE :** Le fait d'exercer une pression contre le dessus du réfrigérateur permet d'alléger le poids appliqué aux pieds de stabilisation. Ceci facilite le réglage des vis.

- Réinstaller la grille de la base en alignant les extrémités de la grille avec les dispositifs de nivellement de chaque côté et emboîter la grille. Utiliser un tourne-écrou de 1/4" pour réinstaller les vis.

# FILTRES ET ACCESSOIRES

## Système de filtration d'eau

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.

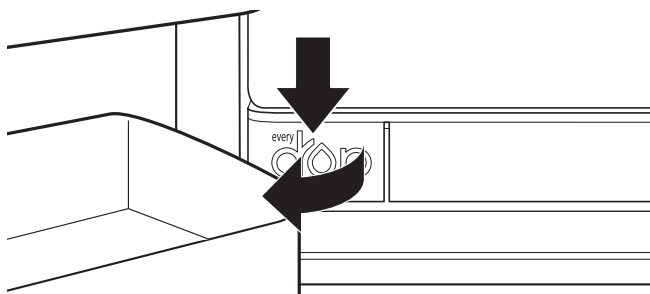
### Remplacer et installer le filtre à eau

Le filtre à eau doit être remplacé tous les 6 mois sur la base d'un débit de .50 gpm—.60 gpm (1,89 lpm - 2,27lpm) qui filtre 200 gallons (757,1 L) d'eau.

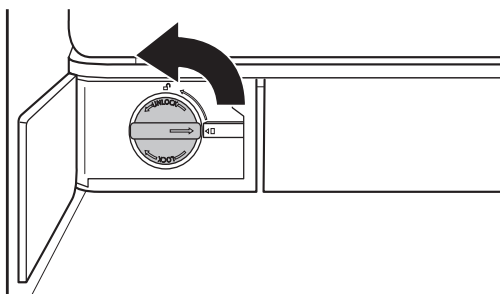
Pour commander un filtre à air de recharge, nous contacter. Consulter la section "Accessoires" du Guide d'utilisation pour obtenir des renseignements sur le processus de commande.

**REMARQUE :** Si le filtre n'est pas installé correctement, le débit d'eau sera plus faible et la production de glaçons plus lente. La mauvaise installation d'un filtre peut aussi laisser fuir le compartiment du filtre.

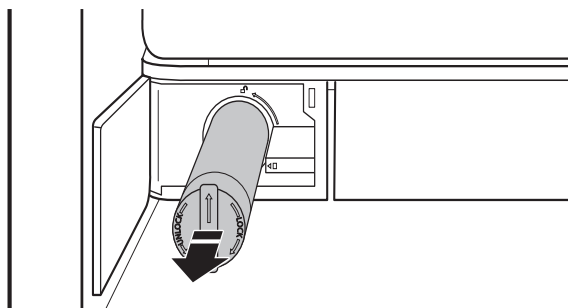
1. Pousser sur la porte du filtre à eau située dans le coin inférieur gauche du réfrigérateur pour l'ouvrir.



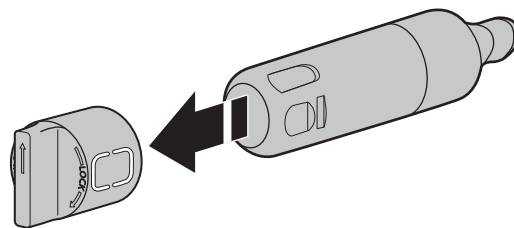
2. Faire tourner le filtre à eau de 90° dans le sens antihoraire pour le déverrouiller.



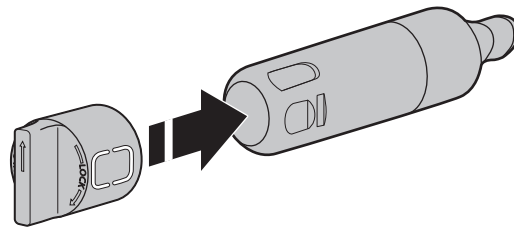
3. Retirer le filtre du logement.



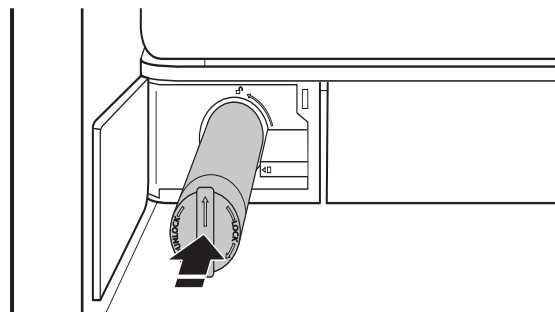
4. Retirer le capuchon du filtre à eau.



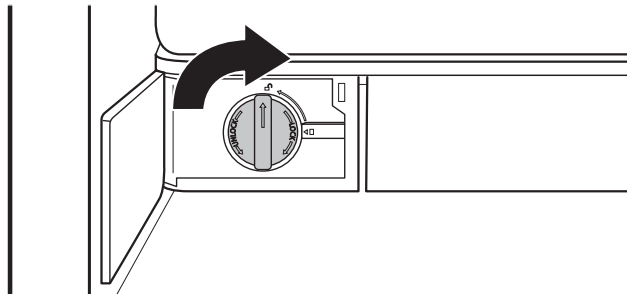
5. Installer le capuchon de filtre à eau sur le nouveau filtre. Aligner correctement les flèches pour aligner les rainures du filtre et les nervures du capuchon.



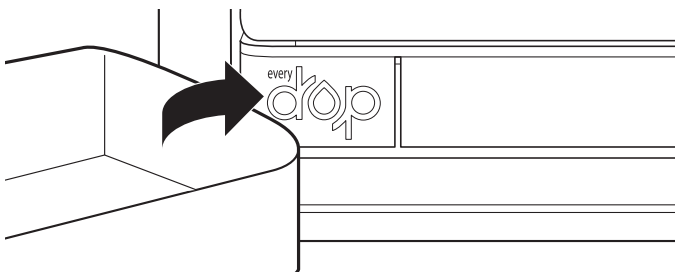
6. Placer le filtre dans le logement.



7. Faire tourner le filtre de 90° dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit verrouillé en place et que les flèches soient alignées.



8. Refermer la porte du filtre à eau.



## Témoin lumineux du filtre à eau

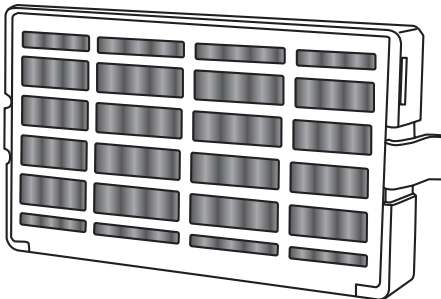
Le témoin lumineux de l'état du filtre à eau indique quand changer le filtre à eau.

- **COMMANDER FILTRE** (jaune) — Il est presque temps de changer le filtre à eau. L'affichage "Commander filtre" s'allume en tout temps, mais est éteint en mode d'exposition et Sabbat.
- **REEMPLACER FILTRE** (rouge) — Remplacer le filtre à eau. Au cours de la distribution d'eau, "Remplacer filtre" clignote sept fois et un signal d'alerte retentit trois fois.
- **RÉINITIALISATION DU FILTRE** — Appuyer sur MAX COOL (refroidissement maximal) et MAX ICE (production de glaçons maximale) pendant 3 secondes pour réinitialiser le filtre à eau. L'affichage exécutera un compte à rebours de 3 secondes, puis fera clignoter l'icône et fera entendre un signal.

## Installation du filtre à air

Un filtre à air est 15 fois plus puissant que le bicarbonate de soude pour réduire les odeurs courantes d'aliments à l'intérieur du réfrigérateur.

Sur certains modèles, le sachet d'accessoires du réfrigérateur comprend un filtre à air qui doit être installé avant d'utiliser le réfrigérateur.



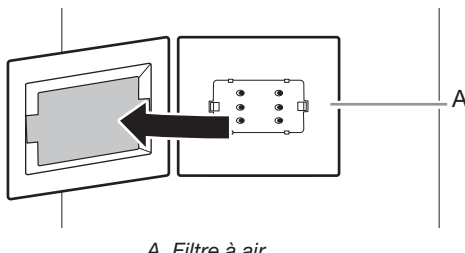
## Installation du filtre à air

Installer le filtre derrière le couvercle d'aération situé le long de la paroi arrière, près du milieu du réfrigérateur.

1. Retirer le filtre à air de son emballage.
2. Tirer sur le couvercle de plastique sur le couvercle de ventilation.

**REMARQUE :** Lorsque le couvercle est enlevé pour la première fois, une petite pièce en mousse de la taille du filtre devra être retirée et jetée.

3. Emboîter le filtre pour le mettre en place.



A. Filtre à air

## Remplacement du filtre à air

La cartouche de filtre à air jetable doit être remplacée tous les 6 mois.

Pour commander un filtre à air de rechange, nous contacter. Consulter la section "Accessoires" du Guide d'utilisation pour obtenir des renseignements sur le processus de commande.

1. Retirer l'ancien filtre à air en serrant les onglets latéraux.
2. Installer le filtre à air en suivant les instructions des sections précédentes.

## Installation du conservateur de produits frais (sur certains modèles)

Le sachet de conservation pour produits frais absorbe l'éthylène, permettant ainsi un ralentissement du processus de maturation de nombreux produits frais. Ainsi, la fraîcheur de certains produits frais est prolongée.

La production d'éthylène et la sensibilité des produits à l'éthylène varient selon le type de fruit ou de légume. Pour préserver la fraîcheur des produits, il est conseillé de séparer les produits frais sensibles à l'éthylène des fruits qui en produisent en quantité modérée à élevée.

	Sensibilité à l'éthylène	Production d'éthylène
Pommes	Élevée	Très élevé
Asperges	Moyen	Très bas
Petits fruits	Bas	Bas
Brocoli	Élevée	Très bas
Cantaloup	Moyen	Élevée
Carottes	Bas	Très bas
Agrumes	Moyen	Très bas
Raisin	Bas	Très bas
Laitue	Élevée	Très bas
Poires	Élevée	Très élevé
Épinards	Élevée	Très bas

## Installation du conservateur pour produits frais

Pour plus de commodité, le conservateur pour produit frais à fixation par succion peut être installé dans le bac à légumes ou les tiroirs réfrigérés.

### ATTENTION : IRRITANT

PEUT IRRITER LES YEUX ET LA PEAU. DÉGAGE DES ÉMANATIONS DANGEREUSES LORSQUE MÉLANGÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS.

Ne pas mélanger avec d'autres agents de nettoyage tels que l'ammoniaque, un agent de blanchiment ou des acides. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les poussières. Tenir hors de la portée des enfants.

**PREMIERS SOINS :** Contient du permanganate de potassium. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau.

1. Laver l'intérieur de chaque tiroir à l'aide d'une solution de savon doux et d'eau tiède; sécher complètement.
2. Trouver l'emballage contenant le conservateur pour produits frais à l'intérieur du réfrigérateur, puis installer le conservateur pour produits frais dans le tiroir selon les instructions fournies dans l'emballage.

#### **Remplacement du sachet de conservation pour produits frais**

Le sachet jetable doit être remplacé tous les 6 mois ou lorsque le témoin est entièrement passé du blanc au rouge.

Pour commander des filtres de rechange, nous contacter. Consulter la section "Accessoires" pour connaître le processus de commande.

1. Retirer les sachets usagés du logement du conservateur pour produits frais.
2. Retirer le témoin usagé.
3. Installer les sachets et le témoin neufs en suivant les instructions incluses dans l'emballage.

#### **Accessoires**

Les accessoires suivants sont disponibles pour votre réfrigérateur. Pour commander un accessoire, nous contacter et demander le numéro de pièce.

Aux É.-U., consulter notre page Web à l'adresse [www.kitchenaid.com](http://www.kitchenaid.com) ou nous contacter au **1 800 422-1230**.

Au Canada, consulter notre page Web à l'adresse [www.kitchenaid.ca](http://www.kitchenaid.ca) ou nous contacter au **1 800 807-6777**.

##### **Nettoyant pour acier inoxydable affresh® :**

Aux É.-U., commander le numéro de pièce W10355016

Au Canada, commander le numéro de pièce W10355016B

##### **Lingettes pour acier inoxydable affresh® :**

Aux É.-U., commander le numéro de pièce W10355049

Au Canada, commander le numéro de pièce W10355049B

##### **Nettoyant pour la cuisine et les électroménagers affresh® :**

Aux É.-U., commander le numéro de pièce W10355010

Au Canada, commander le numéro de pièce W10355010B

##### **Filtre à eau :**

Aux États-Unis, commander le numéro de pièce EDR2RXD1

Au Canada, commander le numéro de pièce EDR2RXD1B

##### **Filtre à air :**

Commander le numéro de pièce W10311524 ou AIR1

##### **Trousse de démarrage pour conservateur pour produits frais :**

Commander le numéro de pièce P1UB6S1

##### **Ensemble-recharge de conservateur pour produits frais :**

Commander le numéro de pièce P1KC6R1

##### **Médaillons de poignée de porte :**

Commander la pièce W10762987 (noir)

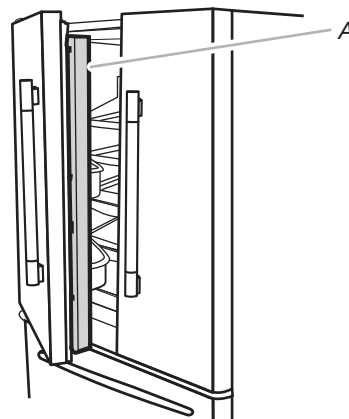
Commander la pièce W10762993 (chrome)

## **UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR**

### Ouverture et fermeture des portes

Le compartiment de réfrigération possède 2 portes. 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 2 portes.

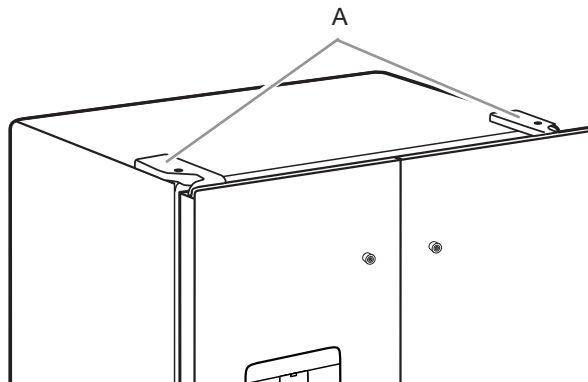


A. Joint à charnière

Le contacteur de porte du compartiment de réfrigération est situé dans le couvre-charnière droit et gauche supérieur.

- Le contacteur de porte utilise un aimant pour détecter l'ouverture ou la fermeture de la porte.
- S'assurer qu'aucun dispositif électronique ou avec aimant (haut-parleur, CoolVox®, etc.) ne se trouve dans les 3 pouces du couvre-charnière.

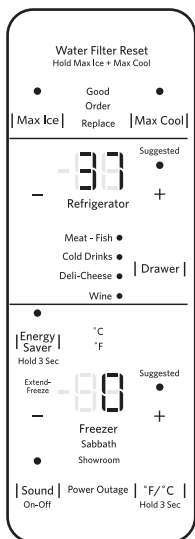
**REMARQUE :** La lumière et l'interface utilisateur interne ne s'allument pas si l'ouverture de porte n'est pas détectée.



A. Couvre-charnière

## Utilisation des commandes

Les commandes sont situées au-dessus du distributeur externe et sur le côté de la porte gauche du réfrigérateur.



### Visualisation et réglage des points de réglage de température

Pour votre commodité, les commandes du réfrigérateur et du congélateur sont prérégées à l'usine.

Lors de l'installation initiale du réfrigérateur, s'assurer que les commandes sont encore prérégées aux points de réglage recommandés. Les points de réglage recommandés à l'usine sont de 37 °F (3 °C) pour le réfrigérateur et 0 °F (-18 °C) pour le congélateur.

#### IMPORTANT :

- Attendre 24 heures avant d'ajouter des aliments dans le réfrigérateur. Si on ajoute des aliments avant que le réfrigérateur ne soit complètement refroidi, les aliments risquent de se gaspiller.  
**REMARQUE :** Ajuster les points de réglage à un réglage plus froid que celui qui est recommandé ne refroidira pas les compartiments plus rapidement.
- Si la température est trop tiède ou trop froide dans le réfrigérateur ou le congélateur, vérifier d'abord les événements pour s'assurer qu'ils ne sont pas bloqués, avant de régler les commandes.
- Les réglages recommandés devraient être corrects pour une utilisation domestique normale. Les réglages sont faits correctement lorsque le lait ou le jus sont aussi froids que désiré et lorsque la crème glacée est ferme.  
**REMARQUE :** Dans des zones comme un garage, un sous-sol ou un porche, la température peut être extrême ou le taux d'humidité supérieur à celui de votre domicile. Il peut s'avérer nécessaire d'ajuster la température à d'autres réglages que les réglages recommandés afin de s'adapter à ces conditions.
- Attendre au moins 24 heures entre chaque réglage. Vérifier à nouveau les températures avant de procéder à d'autres réglages.

#### Consulter les points de réglage de température

1. Appuyer sur [-]/[+] du réfrigérateur ou [-]/[+] du congélateur pour activer le mode température et choisir les points de réglage de température.

**REMARQUE :** Pour modifier la température et l'afficher en Celsius, maintenir enfonce le bouton [°F/°C] pendant 3 secondes. Pour revenir en Fahrenheit, maintenir enfoncé le bouton [°F/°C] pendant 3 secondes.

Pour activer le mode Température du garde-manger, appuyer sur DRAWER (tiroir), puis choisir entre les 4 options de réglage de température : Viandes, poissons, spécialités, fromages, produits marinés et vin. L'affichage indique le point de réglage de température du garde-manger.

#### Température recommandée du réfrigérateur



#### Température recommandée du congélateur



#### Réglage des points de réglage de température

Échelle des points de réglage pour le réfrigérateur : 33 °F à 45 °F (1 °C à 7 °C)

Échelle des points de réglage pour le congélateur : -6 °F à 5 °F (-22 °C à -15 °C)

1. Appuyer sur [-]/[+] pour modifier la température du réfrigérateur. L'affichage indique le point de réglage de température du compartiment sélectionné, comme illustré.
2. L'affichage se met en marche lorsque la température atteint le point de réglage Pure/Extend-Freeze™. Pure/Extend-Freeze™ est actif pour le point de réglage le plus bas du congélateur.

**Pour ajuster les points de réglage de température, utiliser le tableau suivant comme guide :**

CONDITION :	RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE :
RÉFRIGÉRATEUR trop froid	RÉFRIGÉRATEUR Réglage 1° plus élevé
RÉFRIGÉRATEUR trop tiède	RÉFRIGÉRATEUR Réglage 1° plus bas
CONGÉLATEUR trop froid	CONGÉLATEUR Réglage 1° plus élevé
CONGÉLATEUR trop tiède/trop peu de glaçons	CONGÉLATEUR Réglage 1° plus bas

#### Extend-Freeze™ (congélation prolongée)

Cette fonction a une incidence sur la majorité des paramètres d'entreposage pouvant être commandés pour réduire la perte d'humidité des aliments congelés. Elle permet ainsi de réduire les brûlures de congélation.

Pour activer la fonction Extend-Freeze™ (congélation prolongée), sélectionner le point de réglage de température du congélateur le plus bas.

Pour fermer la fonction Extend-Freeze™ (congélation prolongée), sélectionner tout autre point de réglage de température du congélateur.

#### Max Cool (refroidissement maximal)

La fonction Max Cool (refroidissement maximal) est utile lors de périodes d'utilisation intense du réfrigérateur, de l'ajout d'une grande quantité d'aliments ou de l'élévation temporaire de la température de la pièce.

■ Pour activer la fonction Max Cool (refroidissement maximal), appuyer sur le bouton Max Cool. En appuyant sur le bouton, l'icône clignote 3 fois, puis reste affichée.

■ Pour éteindre manuellement la fonction Max Cool (refroidissement maximal), appuyer sur le bouton Max Cool, l'affichage clignotera 3 fois, puis s'éteindra. La fonction Max Cool (refroidissement maximal) reste activée pendant 24 heures à moins d'être désactivée manuellement. Régler la température du réfrigérateur fermera automatiquement la fonction Max Cool.

**REMARQUE :** Le réglage du congélateur à une température plus froide peut rendre certains aliments, comme la crème glacée, plus durs.

### Max Ice (production de glaçons maximale)

La fonction Max Ice (production de glaçons maximale) refroidit davantage le congélateur dans le but d'augmenter la production de glaçons.

- Pour activer ou désactiver la fonction Max ice (production de glaçons maximale), appuyer sur le bouton Max Ice. En appuyant sur le bouton pour activer la fonction, l'icône clignote 3 fois, puis reste affichée.
- Pour éteindre manuellement la fonction Max Ice (production de glaçons maximale), appuyer sur le bouton Max Ice, l'affichage clignotera 3 fois, puis s'éteindra. La fonction Max Ice (glaçons max.) reste activée pendant 24 heures à moins d'être annulée manuellement. Régler la température du réfrigérateur fermera automatiquement la fonction Max Ice.

**REMARQUE :** Le réglage du congélateur à une température plus froide peut rendre certains aliments, comme la crème glacée, plus durs.

### Réinitialisation du filtre à eau

Affiche l'état du filtre à eau. Pour réinitialiser le filtre à eau, appuyer sur MAX ICE et MAX COOL pendant 3 secondes. Après 3 secondes, l'icône Good clignote 3 fois puis reste allumée.

**REMARQUE :** Les témoins lumineux de l'état du filtre à eau situés sur les commandes du distributeur indiquent quand changer le filtre à eau.

- COMMANDER FILTRE (jaune) — Commander un filtre à eau de recharge.
- REMPLACER FILTRE (rouge) — Remplacer le filtre à eau. Au cours de la distribution d'eau, "Remplacer filtre" clignote sept fois et un signal d'alerte retentit trois fois. Consulter la section "Système de filtration de l'eau".

**REMARQUE :** REMPLACER FILTRE reste allumé si aucun filtre n'est installé.

- RÉINITIALISATION DU FILTRE — Appuyer sur les boutons MAX ICE et MAX COOL simultanément pendant 3 secondes pour réinitialiser le filtre à eau. L'affichage effectuera un compte à rebours de 3 secondes, puis fera clignoter l'icône et entendre une tonalité.

### Economie d'énergie

En mode économie d'énergie, votre réfrigérateur fermera la cloison verticale de chauffage et le distributeur de chaleur, si possible.

- Pour activer ENERGY SAVER, appuyer sur la touche ENERGY SAVER pendant 3 secondes. L'icône ENERGY SAVER clignote 3 fois, puis reste affichée.

**IMPORTANT :** Lorsque le mode économie d'énergie est utilisé et que la DEL est allumée, le distributeur de chaleur et la cloison verticale de chauffage s'éteindront.

- Maintenir enfoncé pendant 3 secondes le bouton ENERGY SAVER pour réactiver les chauffages.

### Son activé/désactivé

Le bouton de son permet à l'utilisateur d'activer ou de désactiver les sons.

- Pour activer les sons, appuyer sur le bouton de son. En appuyant sur le bouton, l'icône de son clignote 3 fois, puis reste affichée.
- Pour éteindre manuellement la fonction de son, appuyer sur le bouton de son, l'affichage clignotera 3 fois, puis s'éteindra.

### Panne de courant

Le témoin de panne de courant indique à l'utilisateur que l'alimentation électrique du réfrigérateur a été interrompue et que la température du congélateur a augmenté.

L'affichage de température du tableau de commande indiquera "Panne de courant" et une alarme retentira à trois reprises. Appuyer sur un bouton pour faire cesser l'alarme, puis sur un autre bouton pour fermer l'icône de panne de courant.

Une fois la panne de courant confirmée, "Panne de courant" disparaît et l'affichage revient à l'écran d'accueil.

### Mode Showroom (exposition)

Ce mode est utilisé lorsque le réfrigérateur est en exposition dans un magasin ou lorsque l'on souhaite de désactiver le refroidissement et toutes les autres fonctions sauf l'éclairage interne. Le mode Showroom (exposition) peut être utilisé lorsqu'on part en vacance. Consulter la section "Précautions à prendre pour les vacances ou le déménagement" pour les étapes correctes à suivre lorsqu'on laisse le réfrigérateur dans ce mode pendant de longues périodes.

Si l'on active le mode Showroom (exposition), le mot "Showroom" (exposition) s'allume sur l'affichage. Pour entrer ou sortir du mode Showroom (exposition), appuyer simultanément sur °F/°C et DRAWER (tiroir) pendant 3 secondes.

**REMARQUE :** Si le réfrigérateur doit être éteint pendant une longue période, vider la machine à glaçons.

### Mode Sabbat

Le mode Sabbath est conçu pour permettre d'économiser encore plus sur la consommation d'électricité tout en maintenant les aliments au frais. Les points de réglage du congélateur et le réfrigérateur ne changent pas avec ce mode. Si le mode Sabbath est activé de façon involontaire, le mot "Sabbat" s'allume sur l'affichage. Entrer ou sortir du mode Sabbath en appuyant simultanément sur °F/°C et SOUND (son) pendant 3 secondes.

**REMARQUE :** Il est impossible d'utiliser le distributeur ou de modifier la température en mode Sabbath. L'éclairage interne et les panneaux de commande sont inactifs en mode Sabbath.

## Commandes de distributeur externe

La commande se trouve sur le dessus du distributeur externe du réfrigérateur.



**IMPORTANT :** L'écran d'affichage sur le tableau de commande du distributeur s'éteint automatiquement et entre au mode "Veille" lorsque les boutons de commande et les leviers du distributeur n'ont pas été utilisés pendant au moins 2 minutes. Appuyer sur n'importe quel bouton de commande pour réactiver l'écran d'affichage.

## Caractéristiques supplémentaires

### Alarme de porte entrouverte

La fonction d'alarme de porte entrouverte fait retentir un signal d'alarme lorsqu'une porte ou un tiroir du congélateur est ouvert pendant 5 minutes et que le refroidissement est activé. L'alarme retentit toutes les 2 minutes. Fermer le tiroir et toutes les portes pour désactiver l'alarme.

**REMARQUE :** Pour que l'alarme sonore cesse de retentir tout en gardant les portes ouvertes, comme pendant le nettoyage de l'intérieur du réfrigérateur, appuyer sur n'importe quel bouton du tableau de commande. Le son de l'alarme sera temporairement fermé, mais l'icône de porte entrouverte restera affichée sur le tableau de commande du distributeur.

### Éclairage du réfrigérateur

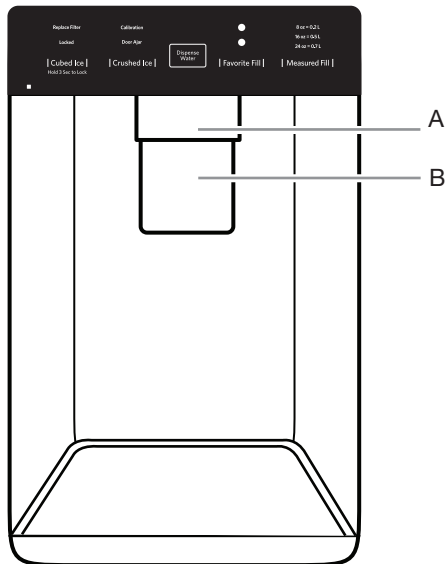
Le réfrigérateur est muni d'une lampe intérieure qui s'allume chaque fois que la porte est ouverte.

**REMARQUE :** La lampe est une DEL qui n'a pas besoin d'être remplacée. Si la DEL ne s'allume pas quand on ouvre la porte, appeler le service de dépannage pour faire changer la lampe. Consulter la section "Assistance ou service" de la Garantie pour obtenir plus de renseignements.

### Distributeurs d'eau et de glaçons

#### IMPORTANT :

- Attendre 3 heures pour que le réfrigérateur et l'eau refroidissent.
- Prévoir un délai de 24 heures pour la production du premier lot de glaçons. Jeter les 3 premières quantités de glaçons produites.
- Le système de distribution ne fonctionne pas lorsque la porte gauche du réfrigérateur est ouverte.



A. Plaque du distributeur d'eau  
B. Plaque de distribution de glace

### Rinçage du circuit d'eau

De l'air piégé dans le système de distribution d'eau peut faire dégouller le distributeur d'eau. Après avoir raccordé le réfrigérateur à une source d'alimentation en eau ou remplacé le filtre à eau, vidanger le circuit d'eau.

Le fait de rincer le système de distribution d'eau évacue l'air de la canalisation et du filtre et conditionne le filtre à eau. Un amorçage supplémentaire peut s'avérer nécessaire dans certains domiciles.

**REMARQUE :** Pendant l'évacuation de l'air du système, de l'eau peut gicler du distributeur.

1. Utiliser un récipient robuste pour appuyer sur la plaque du distributeur d'eau pendant 5 secondes.
2. Relâcher la plaque du distributeur pendant 5 secondes. Répéter les étapes 1 et 2, jusqu'à ce que l'eau commence à couler.
3. Une fois que l'eau commence à couler, continuer d'appuyer et de relâcher la plaque du distributeur (appui pendant 5 secondes, relâchement pendant 5 secondes) jusqu'à ce qu'un total de 3 gal (12 L) ait été distribué.

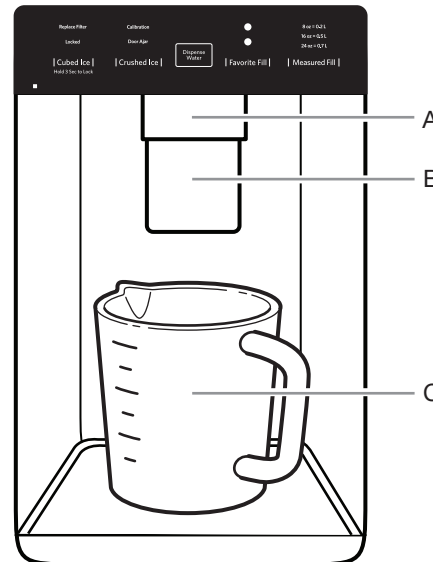
### Calibration du remplissage mesuré

La pression en eau du domicile peut affecter la précision de la fonction Remplissage mesuré. Pour un rendement optimal du distributeur d'eau, il faut d'abord calibrer la fonction de remplissage mesuré.

#### IMPORTANT :

- Purger le circuit d'eau avant de calibrer le remplissage mesuré.
- Pour de meilleurs résultats, le calibrage doit être effectué lorsque personne n'utilise d'eau dans le domicile.
- 1. Placer une tasse à mesurer robuste (format 1 tasse 237 ml) sur le plateau d'égouttement du distributeur, centré devant la plaque de distribution d'eau/de glaçons.

**REMARQUE :** Pour certains modèles, une tasse à mesurer est incluse.



A. Plaque du distributeur d'eau  
B. Plaque de distribution de glace  
C. Tasse à mesurer (1 tasse)

S'assurer de ne pas avoir sélectionné une des options Measured Fill (remplissage mesuré).

2. Maintenir enfoncée la touche de remplissage mesuré pendant 3 secondes pour accéder au mode de calibration. Les icônes Calibration et Remplissage mesuré s'allument et restent allumées pendant le calibrage de la fonction de remplissage mesuré.

**REMARQUE :** Appuyer sur un bouton MEASURED FILL (remplissage mesuré) pour sortir du mode calibration à tout moment. Les icônes Calibration et Remplissage mesuré s'éteignent.

3. Maintenir enfoncée la plaque du distributeur à eau, aussi longtemps que nécessaire, pour remplir la tasse d'eau jusqu'à la ligne de remplissage de 1 tasse.

**REMARQUE :** Si un remplissage excessif ou un renversement se produit, jeter l'eau et réinitialiser le processus de calibrage.

4. Une fois qu'une tasse d'eau a été correctement versée dans la tasse à mesurer, appuyer sur le bouton MEASURED FILL (remplissage mesuré) pour confirmer le calibrage.
5. Une fois le calibrage de la fonction Remplissage mesuré confirmé, l'icône de calibration disparaît et l'affichage revient à l'écran d'accueil.

### Sauvegarder le remplissage préféré

La pression en eau du domicile peut affecter la précision de la fonction Remplissage préféré. Pour un rendement optimal du distributeur d'eau, il faut d'abord calibrer la fonction de remplissage mesuré. (Consulter la section Remplissage préféré).

**REMARQUE :** L'eau ne sera pas distribuée en utilisant la fonction Favorite Fill (remplissage préféré) à moins que le montant de remplissage préféré soit enregistré en premier.

#### IMPORTANT :

- Purger le circuit d'eau avant de calibrer le remplissage préféré.
  - Pour de meilleurs résultats, le calibrage doit être effectué lorsque personne n'utilise d'eau dans le domicile.
1. Placer une tasse à mesurer robuste (format 1 tasse 237 ml) sur le plateau d'égouttement du distributeur, centré devant la plaque de distribution d'eau/de glaçons.
  2. Sélectionner Préféré 1 ou Préféré 2, puis maintenir enfoncé le bouton Remplissage préféré pendant 3 secondes pour accéder au mode de calibration. Les icônes Calibration et Remplissage préféré s'allument et restent allumées pendant le calibrage de la fonction de remplissage préféré.

**REMARQUE :** Appuyer sur un bouton FAVORITE FILL (remplissage préféré) pour sortir du mode calibration à tout moment. Les icônes Calibration et Remplissage préféré s'éteignent.

3. Maintenir enfoncée la plaque du distributeur à eau, aussi longtemps que nécessaire, pour remplir la tasse d'eau jusqu'à la ligne de remplissage de 1 tasse.

**REMARQUE :** Si un remplissage excessif ou un renversement se produit, jeter l'eau et réinitialiser le processus de calibrage.

4. Une fois qu'une tasse d'eau a été correctement versée dans la tasse à mesurer, appuyer sur le bouton Favorite fill (remplissage mesuré) pour confirmer le calibrage.
5. Une fois le calibrage de la fonction Remplissage préféré confirmé, l'icône de calibration disparaît et l'affichage revient à l'écran d'accueil.

### Distribution

Appuyer sur CUBED ICE (glaçons) ou CRUSHED ICE (glace concassée) pour sélectionner un type de glace.

#### REMARQUE :

- Pour de la glace concassée, les glaçons sont concassés avant d'être distribués. Cette action peut causer un court délai lors de la distribution de glace concassée. Le bruit du broyeur de glaçons est normal et la dimension des morceaux de glace peut varier.
- Lorsqu'on passe du mode glace concassée au mode glaçons, quelques onces de glace concassée sont distribuées avec les premiers glaçons.

### Distribution d'eau

#### IMPORTANT :

- Distribuer au moins 1 pte (1 L) d'eau chaque semaine pour maintenir un approvisionnement en eau fraîche.
- La diminution du débit en provenance du distributeur peut être causée par une faible pression en eau.

■ Avec le filtre à eau retiré, verser l'équivalent d'une (1) tasse d'eau (237 ml). Si l'équivalent d'une tasse (237 ml) d'eau est distribué en 8 secondes ou moins, cela signifie que la pression en eau alimentant le réfrigérateur répond au critère minimal.

■ S'il faut plus de 8 secondes à la machine pour distribuer l'équivalent d'une tasse (237 ml) d'eau, cela signifie que la pression en eau alimentant le réfrigérateur est inférieure au niveau recommandé. Consulter la section "Spécifications de l'alimentation en eau" et "Dépannage" pour des suggestions sur la marche à suivre.

#### Distribution d'eau — Normale :

1. Appuyer un verre résistant contre la plaque du distributeur d'eau.
2. Retirer le verre pour arrêter la distribution.

**REMARQUE :** Le bouton de remplissage mesuré ne permet pas la distribution normale. Il ne fonctionne qu'en mode Remplissage mesuré.

#### Distribution d'eau — Remplissage mesuré :

La fonction Remplissage mesuré permet de distribuer une quantité d'eau précise en appuyant simplement sur quelques boutons.

1. Placer un verre robuste sous le bec verseur. Appuyer sur MEASURED FILL (remplissage mesuré) pour activer.
- **REMARQUE :** La quantité d'eau distribuée correspondra à la quantité sélectionnée. Vérifier que le récipient peut contenir la totalité du volume. Si de la glace se trouve dans le récipient, il faut peut-être ajuster la sélection.
2. Appuyer sur MEASURED FILL (remplissage mesuré) pour activer la fonction, puis sur 8 oz (0,2 L) 16 oz (0,5 L) ou 24 oz (0,7 L). Appuyer une quatrième fois pour quitter l'affichage du Remplissage mesuré.
3. Appuyer sur DISPENSE WATER (distribuer de l'eau) au centre ou sur la plaque pour distribuer la quantité d'eau sélectionnée.

#### REMARQUES :

- Le distributeur de remplissage mesuré s'arrêtera automatiquement après 1 minute d'inactivité.
- Il est possible de remplir plusieurs verres en utilisant la même mesure en continuant d'appuyer sur la touche DISPENSER WATER (distributeur d'eau) au centre après chaque remplissage.

Les options de remplissage mesuré sont indiquées dans le tableau suivant :

Unités			
Onces	8	16	24
Tasses	1	2	3
Litre	0,2	0,5	0,7

**REMARQUE :** La plupart des tasses à café (généralement de 4 à 6 oz (118 à 177 ml) par tasse) ne sont pas de la même taille qu'une tasse à mesurer (8 oz [237 ml]). Il peut être nécessaire de calibrer de nouveau le remplissage mesuré pour éviter un remplissage excessif non intentionnel des tasses à café.

4. Distribuer de l'eau.

**REMARQUE :** Pendant la distribution d'eau, le débit d'eau s'arrête automatiquement une fois que le volume désiré a été distribué.

- Appuyer un verre robuste contre la plaque de distribution sous le bec verseur.  
**OU**
- Placer le verre sous le bec verseur et appuyer sur le bouton DISPENSE WATER (distribution d'eau) pour une distribution sans mains.

- Pour arrêter la distribution avant que la quantité sélectionnée n'ait été atteinte, appuyer sur DISPENSER FILL (distribution d'eau) une deuxième fois ou sur la plaque de distribution. Appuyer de nouveau sur DISPENSE WATER (distribution d'eau) ou sur la plaque pour reprendre la distribution de l'eau restante.

**REMARQUE :** Si le remplissage est arrêté avant que le volume souhaité soit atteint, l'affichage se ferme après 1 minute. Si le remplissage n'est pas continué dans cette période, la fonction se réinitialise au volume d'origine.

- Pour sélectionner un nouveau volume ou relancer la distribution d'un volume identique, il faut d'abord finir de distribuer le volume sélectionné ou désactiver la fonction Remplissage mesuré (en attendant 1 minute que la machine s'éteigne automatiquement ou en appuyant sur CUBED ICE (glaçons) ou CRUSHED ICE (glace concassée) pour l'éteindre manuellement) et la réactiver ensuite.

#### Distribution d'eau — Remplissage préféré :

La fonction Remplissage préféré permet de distribuer une quantité d'eau précise en appuyant simplement sur quelques boutons.

- Placer un verre robuste sous le bec verseur. Appuyer sur FAVORITE FILL (remplissage préféré) pour activer.
- REMARQUE :** La quantité d'eau distribuée correspondra à la quantité sélectionnée. Vérifier que le récipient peut contenir la totalité du volume. Si de la glace se trouve dans le récipient, il faut peut-être ajuster la sélection.
- Appuyer sur FAVORITE FILL (remplissage préféré) pour mettre la fonction en marche, puis appuyer sur Préféré 1 ou Préféré 2. Appuyer une troisième fois pour quitter l'affichage du Remplissage préféré.
- Appuyer sur DISPENSE WATER (distribuer de l'eau) au centre pour distribuer la quantité d'eau sélectionnée.

#### REMARQUES :

- Le distributeur de remplissage préféré s'arrêtera automatiquement après 1 minute d'inactivité.
- Il est possible de remplir plusieurs verres en utilisant la même mesure en continuant d'appuyer sur la touche DISPENSE WATER (distributeur d'eau) au centre après chaque remplissage.
- Distribuer de l'eau.

**REMARQUE :** Pendant la distribution d'eau, le débit d'eau s'arrête automatiquement une fois que le volume désiré a été distribué.

- Appuyer un verre robuste contre la plaque de distribution sous le bec verseur.

#### OU

- Placer le verre sous le bec verseur et appuyer sur le bouton DISPENSE WATER (distribution d'eau) pour une distribution sans mains.
- Pour arrêter la distribution avant que la quantité sélectionnée n'ait été atteinte, appuyer sur DISPENSER FILL (distribution d'eau) une deuxième fois ou sur la plaque de distribution. Appuyer de nouveau sur DISPENSE WATER (distribution d'eau) ou sur la plaque pour reprendre la distribution de l'eau restante.

**REMARQUE :** Si le remplissage est arrêté avant que le volume souhaité soit atteint, l'affichage se ferme après 1 minute. Si le remplissage n'est pas continué dans cette période, la fonction se réinitialise au volume d'origine.

- Pour sélectionner un nouveau volume ou relancer la distribution d'un volume identique, il faut d'abord finir de distribuer le volume sélectionné ou désactiver la fonction FAVORITE FILL (Remplissage préféré) (en attendant 1 minute que la machine s'éteigne automatiquement ou en appuyant sur CUBED ICE (glaçons) ou CRUSHED ICE (glace concassée) pour l'éteindre manuellement) et la réactiver ensuite.

## Distributeur à glaçons

### IMPORTANT :

- Des glaçons creux ou dont la forme est irrégulière peuvent être causés par une faible pression d'eau. Consulter la section "Spécifications de l'alimentation en eau".
- Les glaçons passent du bac d'entreposage à glaçons au distributeur par le goulet du distributeur. Pour éteindre la machine à glaçons, consulter la section "Machine à glaçons et bac d'entreposage".
- Il est possible que le distributeur continue à faire du bruit et à distribuer des glaçons pendant plusieurs secondes après que l'on a relâché le bouton ou la plaque du distributeur.

### Nettoyage du goulet du distributeur à glaçons :

L'humidité entraîne l'agglomération des glaçons. Des particules de glace peuvent s'accumuler et obstruer le goulet du distributeur à glaçons.

Si l'on n'a pas besoin de distribuer des glaçons régulièrement, il peut s'avérer nécessaire de vider le bac d'entreposage à glaçons et de nettoyer à la fois le goulet de distribution des glaçons, le bac d'entreposage à glaçons et la zone située sous le bac d'entreposage toutes les 2 semaines.

- Si nécessaire, retirer les glaçons obstruant le bac d'entreposage et le goulet de distribution des glaçons à l'aide d'un ustensile en plastique.
- Nettoyer le goulet de distribution des glaçons et le fond du bac d'entreposage à glaçons à l'aide d'un chiffon tiède et humide, puis sécher soigneusement ces deux sections.

### Distribution de glace :

#### Plaque de distribution

- Selectionner le type de glace désiré en appuyant sur CUBED ICE (glaçons) ou CRUSHED ICE (glace concassée).

## ! AVERTISSEMENT



#### Risque de coupure

**Utiliser un verre robuste pour prendre des glaçons.**

**Le non-respect de cette instruction peut causer des coupures.**

- Appuyer un verre robuste contre la plaque de distribution. Tenir le verre près de l'ouverture du distributeur pour que les glaçons ne tombent pas à côté du verre.

**IMPORTANT :** Il n'est pas nécessaire d'exercer une pression importante sur la plaque pour activer le distributeur de glaçons. Une pression forte ne donne pas une distribution plus rapide de glaçons ou des quantités plus grandes.

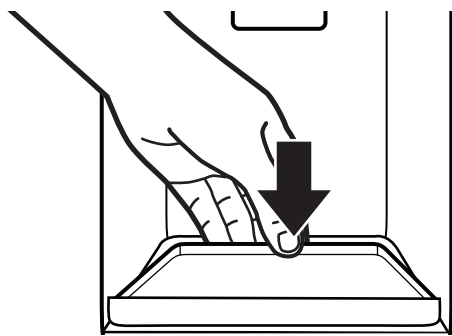
- Retirer le verre pour arrêter la distribution.

**REMARQUE :** La distribution de glaçons peut se poursuivre pendant plusieurs secondes après que le verre a été retiré de la plaque du distributeur. Le distributeur peut continuer à faire du bruit pendant quelques secondes après la distribution.

## Plateau d'égouttement du distributeur

Le plateau d'égouttement peut être enlevé pour en vider le contenu dans l'évier ou le nettoyer.

- Soulever l'avant du plateau et tirer vers l'avant pour le retirer.
- Le plateau d'égouttement peut également être retiré pour faciliter le remplissage mesuré/préféré.



#### Lumière du distributeur

1. Lorsqu'on utilise le distributeur, l'éclairage s'allume automatiquement.
2. La lumière du distributeur peut aussi servir de veilleuse automatique la nuit. Une fois la lumière ambiante de la pièce tamisée, le capteur automatique permettra à la lumière du distributeur de s'allumer.

#### Verrouillage du distributeur

Le distributeur peut être désactivé pour faciliter le nettoyage ou pour éviter une distribution involontaire par de jeunes enfants ou des animaux de compagnie.

**REMARQUE :** La fonction de verrouillage n'interrompt pas l'alimentation électrique au réfrigérateur ni la lampe du distributeur. Elle sert simplement à désactiver les commandes et leviers du distributeur. Pour éteindre la machine à glaçons, consulter la section "Machine à glaçons et bac d'entreposage".

- Appuyer sur CUBED ICE (glaçons) pendant 3 secondes pour verrouiller le distributeur.
- Appuyer sur CUBED ICE (glaçons) pendant 3 secondes pour déverrouiller le distributeur.
- L'écran d'affichage indique si le distributeur est verrouillé.

#### Machine à glaçons et bac d'entreposage

**IMPORTANT :** Afin d'éviter une faible production de glaçons ou des glaçons de mauvaise qualité, vidanger le circuit d'eau avant de mettre en marche la machine à glaçons. Consulter la section "Distributeur d'eau".

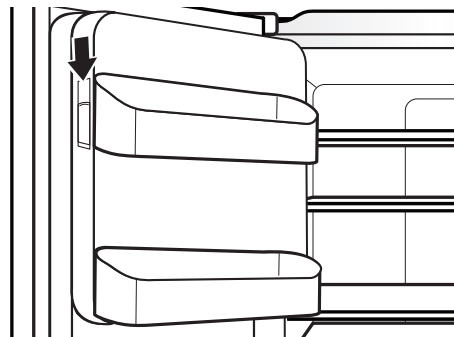
- Prévoir un délai de 24 heures après l'installation pour la production des premiers glaçons. Jeter les 3 premières quantités de glaçons produites. Accorder 2 à 3 jours au bac d'entreposage des glaçons pour qu'il se remplit.
- La qualité des glaçons dépend de la qualité de l'eau fournie à la machine à glaçons. Éviter de connecter la machine à glaçons à une alimentation en eau adoucie. Les produits chimiques adoucisseurs d'eau (comme le sel) peuvent endommager certaines pièces de la machine à glaçons et entraîner une mauvaise qualité de glaçons. Si l'alimentation en eau adoucie ne peut être évitée, s'assurer que l'adoucisseur d'eau fonctionne bien et qu'il est bien entretenu.
- Si des glaçons sont agglomérés dans le bac d'entreposage, les briser à l'aide d'un ustensile en plastique et les jeter. Ne pas utiliser d'objet pointu pour briser la glace. Ceci peut endommager le bac d'entreposage et le mécanisme du distributeur.
- Ne rien conserver à l'intérieur du bac à glaçons.

#### Machine à glaçons du réfrigérateur

La machine à glaçons est située dans la porte de gauche, derrière les balconnets. Les glaçons sont éjectés dans le bac d'entreposage à glaçons situé sur la porte de gauche du réfrigérateur.

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

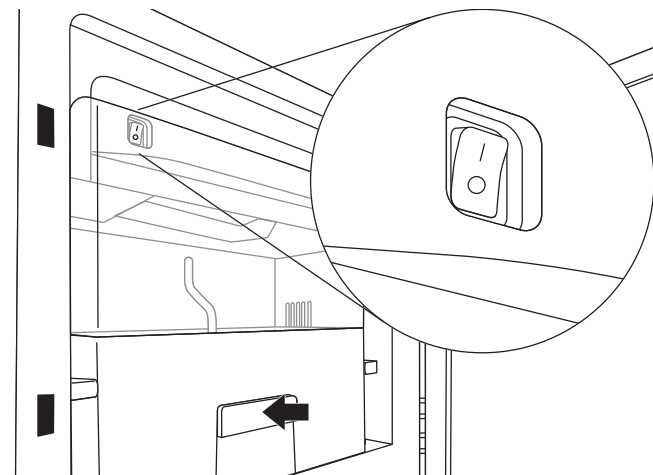
1. Pousser le loquet sur le côté gauche du compartiment à glaçons pour ouvrir la porte.



2. Mettre en marche la machine à glaçons en tournant le commutateur à la position Marche (I).

##### REMARQUES :

- Pour arrêter la machine à glaçons manuellement, mettre la commande à la position Arrêt (O).
- 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 ou si l'on retire le bac d'entreposage à glaçons. La commande restera en position Marche.



3. Fermer la porte du compartiment à glaçons.

##### Retrait et réinstallation du bac d'entreposage à glaçons

- Retirer le bac d'entreposage à glaçons en insérant les doigts dans le trou situé à la base du bac et en tirant le loquet pour libérer le bac du compartiment. Soulever le bac d'entreposage à glaçons en le soulevant et en le dégagéant en ligne droite.
- Réinstaller le bac d'entreposage dans le compartiment à glaçons et appuyer dessus pour s'assurer qu'il est bien en place.

## Taux de production des glaçons

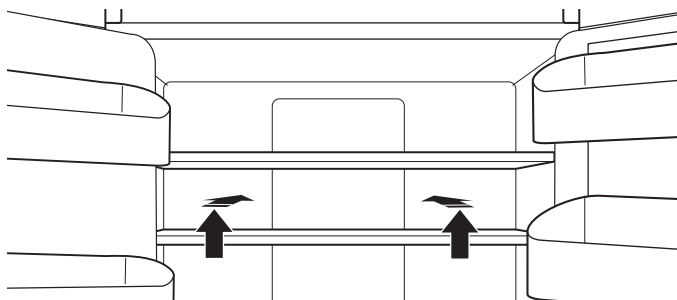
- Dans des conditions d'utilisation normales, la machine à glaçons devrait produire environ 3 lb (1,4 kg) de glaçons par jour.
- Pour augmenter la production de glaçons, sélectionner la fonction Glaçons rapides à partir du tableau de commande. Consulter la section "Utilisation des commandes".

## Tablettes, balconnets et tiroirs

### Tablette divisée coulissante

Certaines tablettes se rabattent pour créer de la place pour des articles plus grands.

- Pour rabattre la section avant de la tablette, pousser sur la section réglable de la tablette vers l'arrière du réfrigérateur, aussi loin qu'il est possible de le faire.
- Déployer l'avant en verre et la garniture de la tablette en tirant sur la partie rétractée de la tablette jusqu'à ce qu'elle soit complètement déployée.



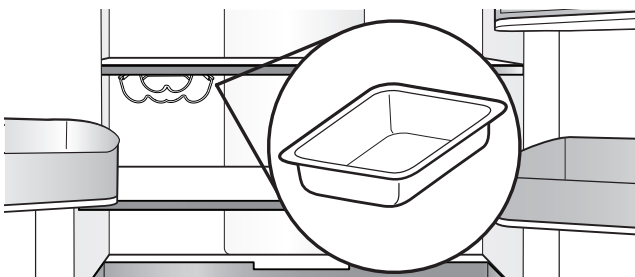
### Casier ou plateau à vin

Sous une des tablettes, des équerres de support sont accrochées sur les crémaillères (une équerre sur chaque crémaillère). Le casier ou plateau à vin est accroché aux équerres.

#### Retrait et réinstallation du casier à vin :

- Dépose — Soulever le casier/plateau à vin pour le dégager de ses supports. Comprimer le casier à vin sur le côté droit (vers l'intérieur) pour le libérer totalement du support incorporé à l'équerre. Abaisser légèrement le côté droit du casier, puis dégager le côté gauche du support incorporé à l'équerre de gauche.
- Réinstallation — Insérer le côté gauche du casier/plateau dans le support incorporé à l'équerre de gauche. Comprimer le casier à vin sur le côté droit (vers l'intérieur) pour pouvoir faire glisser le côté droit dans le support incorporé à l'équerre de droite.

**REMARQUE :** Le plateau de rangement sous la tablette utilise l'espace normalement non utilisé sous la tablette pour créer une zone de préparation idéale pour les pâtes, les desserts, les casseroles ou les marinades de viande. Le plateau amovible est résistant au four et au lave-vaisselle et peut être transféré facilement du réfrigérateur vers le four.



### 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.

### Tablettes et cadres de tablettes

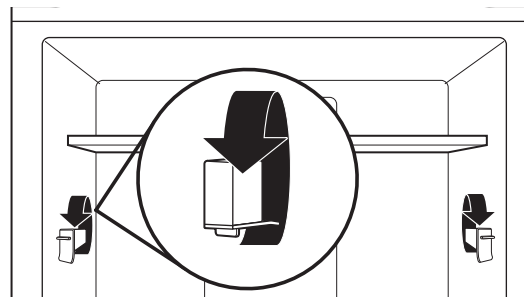
Les tablettes de réfrigérateur sont réglables afin de s'adapter à vos besoins de rangement.

Afin de pouvoir trouver plus facilement l'article que l'on cherche, on peut remiser ensemble des aliments semblables dans le réfrigérateur et régler les tablettes pour les adapter aux différentes tailles d'articles. Ceci réduira également la durée d'ouverture de la porte du réfrigérateur et permettra d'économiser de l'énergie.

#### Réglage de la hauteur de tablettes

La hauteur de tablette peut être ajustée en repositionnant les supports ajustables de tablette sur leurs axes vertical et horizontal.

- Retirer doucement la tablette en la soulevant de ses supports, puis tourner la languette selon l'orientation souhaitée.
- Répéter l'opération pour les supports de tablette restants.
- Appliquer une pression sur le haut de la tablette pour vérifier qu'elle est correctement appuyée sur les supports de tablette.



#### Pour enlever et réinstaller les tablettes :

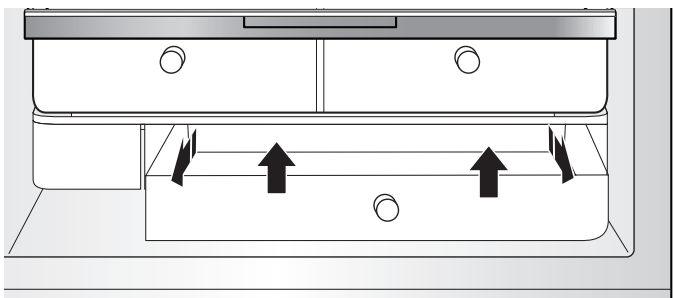
- S'assurer que les supports ajustables de tablette sont placés à la position la plus basse avant de retirer les tablettes. Les portes doivent aussi être ouvertes à un angle de 90°. Les tablettes seront plus difficiles à retirer si les portes sont ouvertes plus grand.
- Ôter la tablette du milieu ou supérieure en la soulevant pour la sortir des supports de tablette. Tirer ensuite sur la tablette et l'incliner en position verticale vers le bas. Incliner la tablette à un angle et la retirer du réfrigérateur.

**REMARQUE :** Retirer la tablette du milieu avant celle du haut.

Les tablettes coulissantes en verre Infinity devraient être repoussées vers le fond. Lorsqu'elles sont inclinées, s'assurer que le verre ne glisse pas vers l'avant.

- Ôter la tablette du bas en la soulevant pour la sortir des supports de tablette. Tirer ensuite sur la tablette en l'inclinant à la verticale vers le haut. Incliner la tablette à un angle et la retirer du réfrigérateur.

4. Replacer la tablette du milieu et du haut en les plaçant dans le réfrigérateur en utilisant un angle, l'avant de la tablette vers le bas. Soulever l'avant de la tablette vers le haut jusqu'à ce que l'arrière de la tablette se place sur les supports de tablette. Abaisser l'avant de la tablette et s'assurer que la tablette est bien en position.
5. Replacer la tablette du bas en la plaçant dans le réfrigérateur en utilisant un angle, l'avant de la tablette vers le haut. Incliner l'avant de la tablette jusqu'à ce que l'arrière de la tablette se place sur les supports de tablette. Abaisser l'avant de la tablette et s'assurer que la tablette est bien en position.



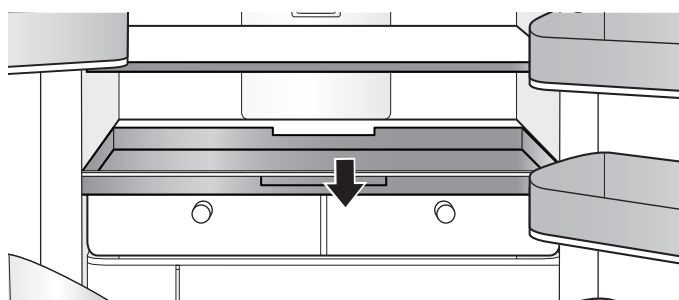
### Tablettes équipées d'éclairage à DEL par en dessous (sur certains modèles)

En déplaçant l'éclairage à DEL à un nouvel emplacement sous les tablettes, cette technologie de pointe améliore l'éclairage de l'intérieur du réfrigérateur et aide à retrouver les articles désirés.

#### Tablette de rangement à plateau

##### Retrait et réinstallation de la tablette de rangement à plateau :

1. Tirer sur la tablette de rangement à plateau en position ouverte complète ou jusqu'en butée.
2. La lever et la sortir hors des glissières vers l'avant du réfrigérateur.
3. Une fois les pinces désengagées, retirer avec soins l'espace de rangement à plateau.



#### Bacs à légumes FreshSeal™

Ces bacs à légumes améliorés sont dotés d'un joint d'étanchéité pour mieux contrôler les niveaux de température et d'humidité afin de conserver plus longtemps la fraîcheur des fruits et légumes. Ces bacs comportent également des glissières à fermeture douce qui fournissent la meilleure extension pour un accès facile et une visibilité maximale à vos fruits et légumes frais.

##### Retrait et réinstallation des tiroirs :

1. Saisir la poignée au bas du tiroir et soulever l'avant du tiroir jusqu'à passer la butée du tiroir et extraire le tiroir en le faisant glisser vers l'extérieur jusqu'à la butée. Retirer le tiroir des guides inférieurs.
2. Replacer le tiroir en le plaçant sur la glissière inférieure du tiroir et en le poussant au-delà de la butée d'arrêt du tiroir.

##### Pour enlever le couvercle des bacs à légumes (ne peut être enlevé que si l'espace de rangement à plateau est d'abord enlevé) :

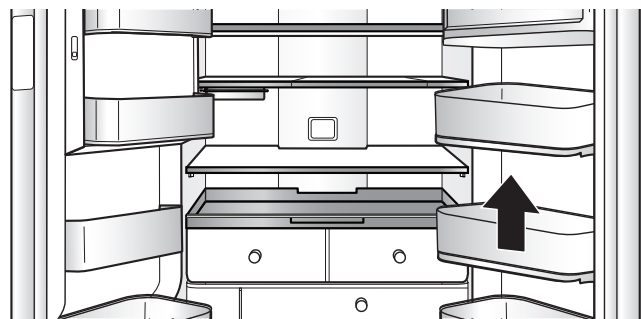
1. Enlever l'espace de rangement à plateau en premier.
2. En maintenant fermement l'encart de verre d'une main, appuyer sur le milieu de l'encart de verre jusqu'à ce qu'il s'élève au-dessus du cadre en plastique. Faire glisser doucement l'encart de verre vers l'avant pour le retirer.

##### Remise en place du couvercle des bacs à légumes :

1. Retirer le plateau du bac à légumes, l'espace de rangement à plateau et le verre du bac à légumes avant d'ôter le bac à légumes.
2. Placer l'arrière du cadre du couvercle dans les supports des parois latérales du réfrigérateur et abaisser l'avant du cadre du couvercle pour le mettre en place.
3. Faire glisser l'encart arrière de verre dans le cadre du couvercle et abaisser l'avant pour le mettre en place.

#### Balconnets de porte du réfrigérateur

Les balconnets dans les portes du réfrigérateur sont réglables afin de s'adapter à vos besoins de rangement.



#### Bac à fines herbes FreshSeal™

Ceci est un contenant avec joint FreshSeal™ pour conserver au frais plus longtemps les aliments sensibles tels que les herbes. Ce contenant permet l'ajout de l'eau pour garder humides les tiges sans couvrir les feuilles. Il peut être placé n'importe où dans le réfrigérateur et accepte des aliments grands en hauteur tels que le persil, la coriandre, le romarin en plus des herbes telles que l'origan, le thym et la menthe.

## Tiroirs du congélateur

### Compartiment pour petits articles (sur certains modèles)

Le séparateur de tiroir ne peut être enlevé et est conçu pour les articles petits et délicats. Pour une plus grande souplesse de rangement, on peut déplacer le tiroir vers l'avant ou l'arrière pour entreposer des articles plus gros dans une section donnée du congélateur.

### Espace à pizza

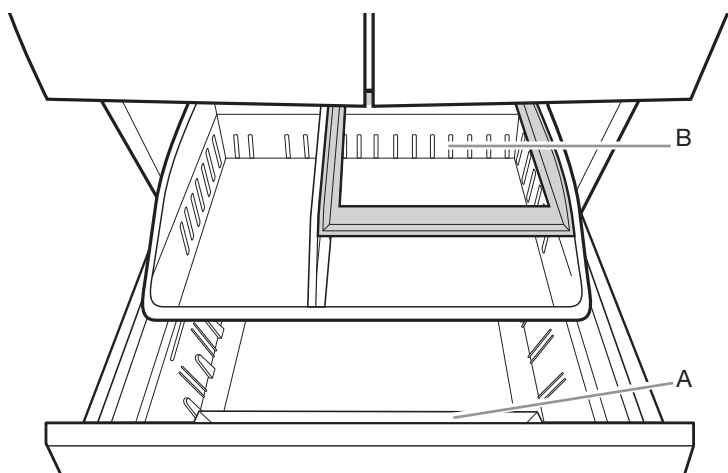
Un espace à l'avant du tiroir permet le stockage à la verticale de boîtes de pizza supplémentaires.

### Troisième niveau

Cette tablette ne peut être enlevée. Pour permettre l'accès, le troisième niveau peut être déplacé vers l'arrière, ce qui permet d'atteindre des articles dans la zone de dessous.

### Bac à glaçons (sur certains modèles)

Stockage des glaçons de la deuxième machine à glaçons.



A. Espace à pizza

B. Troisième niveau

## Référence audio

### Tonalités

APPAREIL MIS SOUS TENSION	Le système de refroidissement se met en marche dès que le produit est alimenté.
ARRÊT DE L'ALIMENTATION	Le système de refroidissement est désactivé.
TOUCHE UTILISÉE	L'utilisateur appuie sur une touche valide.
INVALIDE (ERREUR)	L'utilisateur appuie sur 2 boutons valides ou plus en même temps. Interruption de compte à rebours pour les boutons à maintenir enfoncés. L'utilisateur appuie sur la plaque alors que la distribution n'est pas permise.
ENGAGER	L'interface utilisateur (IU) est verrouillée. La fonction Glaçons rapides est activée. La distribution du remplissage mesuré est terminée. Smart Grid est activé lorsqu'une connexion Wi-Fi est exécutée par l'utilisateur.
DÉSENGAGER	L'IU est déverrouillée. La fonction Glaçons rapide est désactivée. Le décompte du distributeur est terminé.
ALERTE	Alerte Wi-Fi, porte entrouverte ou connexion Wi-Fi perdue pendant 12 heures.

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

**Utiliser un produit de nettoyage ininflammable.**  
**Le non-respect de cette instruction peut causer un décès, une explosion ou un incendie.**

Les sections de réfrigération et de congélation se dégivrent automatiquement. Toutefois, nettoyer les deux compartiments environ une fois par mois afin d'éviter une accumulation d'odeurs. Essuyer les renversements immédiatement.

#### Nettoyage des surfaces externes

Consulter les instructions de nettoyage extérieur relatives à votre modèle.

#### Style 1 — Porte lisse

**IMPORTANT :** Les dommages au revêtement lisse en raison d'un mauvais usage des produits nettoyants ou de l'utilisation de produits nettoyants non recommandés ne sont pas couverts par la garantie. Des instruments aiguisés ou coupants déparereraient le revêtement.

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

**REMARQUE :** Les essuie-tout peuvent érafler et ternir le revêtement transparent de la porte peinte. Afin d'éviter tout dommage éventuel, utiliser des chiffons en tissu doux pour polir et essuyer les portes.

#### Style 2 — Acier inoxydable

##### IMPORTANT :

- N'utiliser que les produits de nettoyage et les lingettes pour acier inoxydable uniquement. Les dommages au revêtement en acier inoxydable en raison d'un mauvais usage des produits nettoyants ou de l'utilisation de produits nettoyants non recommandés ne sont pas couverts par la garantie.

- 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 ✗ Tampons en laine d'acier
✓ Eau tiède et savonneuse avec détergent doux	✗ Poudres ou liquides abrasifs ✗ Ammoniaque ✗ Nettoyants à base d'agrumes ✗ Nettoyants acides ou à base de vinaigre ✗ Nettoyants à four
✓ Pour les saletés importantes, utiliser UNIQUEMENT un nettoyant pour acier inoxydable conçu pour les appareils concernés. Pour commander le nettoyant, consulter la section "Accessoires".	✗ Le nettoyant pour acier inoxydable doit être utilisé sur les pièces en acier inoxydable uniquement! Veiller à ce que le nettoyant et poli pour acier inoxydable n'entre pas en contact avec les pièces de plastique comme les garnitures, couvercles de distributeurs ou joints de porte.

#### Style 3 — Acier inoxydable résistant aux empreintes de doigts et revêtement noir résistant aux empreintes de doigts

**IMPORTANT :**

- Éviter d'exposer les appareils en acier inoxydable à des éléments caustiques ou corrosifs tels que des environnements présentant une forte teneur en sel et en humidité. Les dommages dus à l'exposition à ces éléments ne sont pas couverts par la garantie.

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

##### REMARQUE :

- 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 avec 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.
- L'acide citrique décoloré 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       | ✗ Sauces à base d'agrumes   |
| ✗ Jus de tomate  | ✗ Produits à base d'agrumes |
| ✗ Sauce marinera |                             |

## **Nettoyage de l'intérieur**

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

1. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source d'alimentation.
2. 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, détersifs 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.
3. Brancher le réfrigérateur ou reconnecter la source d'alimentation.

## **Nettoyage du condensateur**

Le condensateur n'a pas besoin d'être nettoyé souvent dans des conditions de fonctionnement domestique normales. Si l'environnement est particulièrement graisseux, 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.

**Communiquer avec le service si le condensateur a besoin d'être nettoyé.**

## **Lampes**

Les lampes dans le réfrigérateur et le congélateur sont à DEL et n'ont pas besoin d'être remplacées. Si les lampes ne s'allument pas lorsqu'on ouvre la porte, appeler les numéros fournis pour obtenir de l'aide ou un dépannage. Aux États-Unis, composer le **1 800 253-1301**. Au Canada, composer le **1 800 807-6777**.

## **Précautions à prendre pour les vacances ou le déménagement**

### **Vacances**

**Si le réfrigérateur est laissé en marche pendant votre 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 subvenir si l'alimentation en eau n'est pas coupée.
3. Si votre machine à glaçons est automatique, éteindre la machine à glaçons.

- Mettre le commutateur de la machine à glaçons de la porte sur arrêt.

4. Vider le bac à glaçons.

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

**REMARQUE :** Mettre le réfrigérateur en mode Showroom (exposition) pendant les vacances. Consulter la section "Utilisation des commandes".

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 1 jour à l'avance.
  - Lorsque les derniers glaçons tombent, appuyer sur le commutateur de fermeture 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 la section "Utilisation des commandes".
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 1 jour à l'avance.
  - Débrancher la canalisation d'eau de l'arrière du réfrigérateur.
  - Lorsque les derniers glaçons tombent, appuyer sur le commutateur 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 "Nivellement du réfrigérateur et fermeture de la porte".
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 à votre 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.

# DÉPANNAGE

Essayez d'abord les solutions suggérées ici. Pour obtenir de l'aide ou des conseils qui permettront peut-être d'éviter une intervention de dépannage, consultez la page de garantie de ce manuel, ou visitez le site [www.kitchenaid.custhelp.com](http://www.kitchenaid.custhelp.com), ou composez le **1 800 253-1301**. Au Canada, visitez le site [www.kitchenaid.ca](http://www.kitchenaid.ca).

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

Aux États-Unis :

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

Au Canada :

KitchenAid Brand Home Appliances  
Customer eXperience Centre  
200 – 6750 Century Ave.  
Mississauga, Ontario L5N 0B7

N'oubliez pas d'indiquer dans votre correspondance un numéro de téléphone où l'on peut vous joindre dans la journée.

Essayez d'abord les solutions suggérées ici ou visitez notre site Web au [www.kitchenaid.custhelp.com](http://www.kitchenaid.custhelp.com).

## Fonctionnement du réfrigérateur

### ! AVERTISSEMENT



#### Risque de choc électrique

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

**Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.**

**Ne pas utiliser un adaptateur.**

**Ne pas utiliser un câble de rallonge.**

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

Si les problèmes suivants surviennent	Causes possibles	Solution
Le réfrigérateur ne fonctionne pas.	Inspecter l'alimentation électrique.	Brancher le cordon d'alimentation dans une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.
		Ne pas utiliser de rallonge.
		S'assurer que la prise est alimentée. Brancher une lampe pour voir si la prise fonctionne.
		Réarmer le disjoncteur déclenché. Remplacer tout fusible grillé. <b>REMARQUE :</b> Si le problème persiste, appeler un électricien.
	Inspecter les commandes.	S'assurer que les commandes sont activées. Consulter la section "Utilisation des commandes".
Nouvelle installation		Accorder 24 heures après l'installation pour que le réfrigérateur se refroidisse complètement.
		<b>REMARQUE :</b> Le fait d'ajuster les commandes de température sur le réglage le plus froid ne refroidira pas le compartiment plus rapidement.
Les commandes du réfrigérateur sont en mode Exposition (sur certains modèles).		Si le réfrigérateur est en mode Exposition, le refroidissement est désactivé et "Exposition" s'allume sur le tableau de commande. Consulter la section "Utilisation des commandes" pour plus de renseignements.
Le moteur semble fonctionner excessivement.	Compresseur et ventilateur à rendement élevé.	Un réfrigérateur écoénergétique de grande taille fonctionne à une vitesse inférieure et plus écoénergétique que d'autres appareils.

# DÉPANNAGE

Essayez d'abord les solutions suggérées ici ou visitez notre site Web au [www.kitchenaid.custhelp.com](http://www.kitchenaid.custhelp.com).

Si les problèmes suivants surviennent	Causes possibles	Solution
<b>Fonctionnement du réfrigérateur (suite)</b>		
Le moteur semble fonctionner excessivement. (suite)	<p>La température de la pièce ou la température extérieure est élevée.</p> <p>Une grande quantité d'aliments tièdes a été récemment ajoutée.</p> <p>Les portes sont ouvertes fréquemment ou pendant trop longtemps.</p> <p>La porte du réfrigérateur ou du tiroir du congélateur est entrouverte.</p> <p>La commande du réfrigérateur est placée à un réglage trop froid.</p> <p>Le joint de la porte ou du tiroir est sale, usagé ou craquelé.</p>	<p>Il est normal que le réfrigérateur fonctionne pendant plus longtemps dans ces conditions. Pour un rendement optimal, placer le réfrigérateur dans un environnement d'intérieur à température stable. Consulter la section "Exigences d'emplacement".</p> <p>Lorsque l'on place des aliments tièdes dans le réfrigérateur, l'appareil fonctionne plus longtemps : jusqu'à ce que l'air soit refroidi à la température désirée.</p> <p>L'air tiède qui entre dans le réfrigérateur prolonge son fonctionnement. Ouvrir la porte moins souvent.</p> <p>Vérifier que le réfrigérateur est de niveau. Consulter la section "Nivellement du réfrigérateur et fermeture de la porte". Empêcher les aliments et les récipients d'obstruer la porte.</p> <p>Ajuster la commande du réfrigérateur à un réglage moins froid jusqu'à ce que la température du réfrigérateur souhaitée soit atteinte.</p> <p>Nettoyer ou remplacer le joint d'étanchéité. Si le joint de la porte présente des fuites, le réfrigérateur fonctionnera plus longtemps pour maintenir la température souhaitée.</p>
Les ampoules ne fonctionnent pas.	<p>Votre réfrigérateur est muni de DEL qui ne doivent pas être remplacées par l'utilisateur.</p> <p>Les portes ont été ouvertes pendant plus de 10 minutes.</p> <p>Le contacteur de porte ne détecte pas l'ouverture de porte.</p>	<p>Si le réfrigérateur est alimenté, mais que les DEL ne fonctionnent pas lorsqu'une porte ou un tiroir est ouvert, communiquer avec le service pour obtenir de l'aide.</p> <p>Fermer les portes et le tiroir à réinitialiser, puis les rouvrir pour reprendre la tâche surlignée.</p> <p>S'assurer qu'aucun aimant ou dispositif électronique ne se trouve dans les 3 pouces du couvre-charnière.</p>
L'interface utilisateur de commande de température ne s'allume pas	Le contacteur de porte ne détecte pas l'ouverture de porte.	S'assurer qu'aucun aimant ou dispositif électronique ne se trouve dans les 3 pouces du couvre-charnière.
<b>Sons inhabituels</b>		
Pour écouter des bruits qui font partie du fonctionnement normal du réfrigérateur, consulter la section Aide avec le produit/FAQ du site Web de notre marque à la section "Bruit normaux". Voici une liste de sons normaux, accompagnée d'explications.		
Le réfrigérateur semble bruyant.	Le compresseur de votre nouveau réfrigérateur régule la température plus efficacement tout en utilisant moins d'énergie; il fonctionne aussi plus silencieusement.	Les bruits de fonctionnement étant moins importants, il sera possible de remarquer des bruits inconnus qui sont en réalité normaux.
Le bruit du compresseur qui fonctionne plus longtemps que prévu.	Compresseur et ventilateur à rendement élevé.	Les réfrigérateurs plus gros et efficaces fonctionnent plus longtemps à des vitesses inférieures et plus écoénergétiques.
Pulsion/bruissement	Les ventilateurs/le compresseur qui s'ajustent pour optimiser le rendement durant le fonctionnement normal du compresseur.	Ceci est normal.
Éclatement	Contraction/expansion des parois internes, surtout lors du refroidissement initial.	Ceci est normal.
Siflement/égouttement	Écoulement de liquide réfrigérant ou d'huile dans le compresseur.	Ceci est normal.
Vibration	Le réfrigérateur n'est peut-être pas stable.	Ajuster les vis de nivellement et abaisser le pied de nivellement avant de façon à ce qu'il soit bien en contact avec le plancher. Consulter la section "Nivellement du réfrigérateur et fermeture de la porte".

# DÉPANNAGE

Essayez d'abord les solutions suggérées ici ou visitez notre site Web au [www.kitchenaid.custhelp.com](http://www.kitchenaid.custhelp.com).

Si les problèmes suivants surviennent	Causes possibles	Solution
<b>Sons inhabituels (suite)</b>		
Entrechoquement/martèlement	Mouvement des conduites d'eau contre le cabinet du réfrigérateur ou d'objets posés sur le dessus du cabinet du réfrigérateur.	Éloigner l'excédent de canalisation d'eau du cabinet du réfrigérateur ou la fixer dessus. Consulter la section "Raccordement à la canalisation d'eau" ou retirer les objets du sommet du réfrigérateur.
Grésillement	De l'eau goutte sur l'élément de chauffage durant le programme de dégivrage.	Ceci est normal.
Écoulement d'eau/gargouillement	Peut se produire lorsque la glace fond lors du programme de dégivrage et que l'eau s'écoule dans le plateau de dégivrage.	Ceci est normal.
Bourdonnement et cliquetis	Se produit lorsque le robinet d'eau s'ouvre et se referme pour distribuer de l'eau ou remplir la machine à glaçons.	Si le réfrigérateur est raccordé à une canalisation d'arrivée d'eau, cela est normal. Éteindre la machine à glaçons si le réfrigérateur n'est pas raccordé à une canalisation d'arrivée d'eau.
Cliquetis répétitif	Soupape de régulation double de la fonction de refroidissement.	Un son de cliquetis rapide et répétitif peut être entendu lorsque l'unité passe du refroidissement d'un compartiment à un autre. Ceci est normal.
Craquement/broyage	Peut se produire lorsque la glace est éjectée du moule à glaçons.	Ceci est normal.
Fracas	Peut se produire lorsque les glaçons tombent dans le bac d'entreposage.	Ceci est normal.
<b>Température et humidité</b>		
La température est trop élevée.	Le réfrigérateur vient d'être installé.	Accorder 24 heures après l'installation pour que le réfrigérateur se refroidisse complètement.
	Le réglage des commandes n'est pas adapté à l'environnement de l'appareil.	Régler les commandes à un cran plus froid. Vérifier la température au bout de 24 heures. Consulter la section "Utilisation des commandes".
	La/les portes sont ouvertes fréquemment ou ne sont pas complètement fermées. Ceci permet à l'air chaud de pénétrer dans le réfrigérateur.	Minimiser les ouvertures de porte et garder les portes complètement fermées.
	Une grande quantité d'aliments a été récemment ajoutée.	Attendre quelques heures pour permettre au réfrigérateur de revenir à une température normale.
La température est trop basse dans le réfrigérateur/bac à légumes.	Une ouverture d'évacuation du réfrigérateur est bloquée.	Si l'ouverture d'évacuation située au milieu à l'arrière du compartiment de réfrigération est obstruée par des articles placés directement devant, le réfrigérateur sera trop froid. Éloigner les objets de l'ouverture d'évacuation.
	Le réglage des commandes n'est pas adapté à l'environnement de l'appareil.	Régler les commandes à un réglage plus chaud. Vérifier la température au bout de 24 heures. Consulter la section "Utilisation des commandes".
	Le bac d'entreposage à glaçons est mal installé.	Consulter la section "Machine à glaçons et bac d'entreposage".
La température est trop basse dans le garde-manger.	Le réglage des commandes n'est pas adapté aux articles entreposés dans le tiroir.	Ajuster le réglage de température. Consulter la partie "Utilisation des commandes" dans la section "Utilisation du réfrigérateur".
Il y a accumulation d'humidité à l'intérieur. <b>REMARQUE :</b> Une certaine accumulation d'humidité est normale.	La pièce est humide.	Un environnement humide contribue à l'accumulation d'humidité.

# DÉPANNAGE

Essayez d'abord les solutions suggérées ici ou visitez notre site Web au [www.kitchenaid.custhelp.com](http://www.kitchenaid.custhelp.com).

Si les problèmes suivants surviennent	Causes possibles	Solution
<b>Température et humidité (suite)</b>		
Il y a accumulation d'humidité à l'intérieur. <b>REMARQUE :</b> Une certaine accumulation d'humidité est normale. (suite)	La/les portes sont ouvertes fréquemment ou ne sont pas complètement fermées. Cela permet à l'air humide de pénétrer dans le réfrigérateur.	Minimiser les ouvertures de porte et garder les portes complètement fermées.
	Une porte est bloquée en position ouverte.	Déplacer les emballages d'aliments pour libérer la porte.
	Un compartiment ou une tablette bloque le passage.	Remplacer le compartiment ou la tablette correctement.
	Entreposage de liquides dans des récipients ouverts.	Cela ajoute de l'humidité à l'intérieur du réfrigérateur. Bien fermer tous les récipients.
Du givre ou de la glace s'est accumulé dans le compartiment de congélation.	Le tiroir est fréquemment ouvert ou est laissé ouvert.	Réduire les ouvertures du tiroir et garder le tiroir complètement fermé.
	Joint de la porte en mauvais état.	S'assurer que les joints de porte sont en parfait contact avec le cabinet du réfrigérateur pour que l'étanchéité soit assurée.
	Les commandes de température ne sont pas correctement réglées.	Consulter la section "Utilisation des commandes" pour connaître les réglages de température recommandés.
<b>Glaçons et eau</b>		
La machine à glaçons ne produit pas ou pas suffisamment de glaçons.  <b>REMARQUE :</b> Cela indique une faible pression d'eau.	Le réfrigérateur n'est pas raccordé à l'alimentation en eau ou le robinet d'arrêt d'eau n'est pas ouvert.	Brancher le réfrigérateur à l'alimentation en eau et ouvrir le robinet d'arrêt d'eau complètement.
	La canalisation de la source d'eau du domicile comporte une déformation.	Une déformation dans la canalisation peut réduire l'écoulement d'eau. Redresser la canalisation d'eau.
	La machine à glaçons n'est pas allumée.	S'assurer que la machine à glaçons est en marche. Consulter la section "Machine à glaçons et bac d'entreposage".
	Le réfrigérateur vient d'être installé.	Attendre 24 heures après l'installation de la machine à glaçons pour que la production de glaçons commence. Attendre 3 jours pour que la production de glaçons soit complète.
	La porte du réfrigérateur n'est pas complètement fermée.	Bien fermer la porte. Si elle ne ferme pas complètement, consulter la partie "Les portes ne ferment pas bien" plus loin dans cette section.
	Une grande quantité de glaçons a été récemment prélevée.	Attendre suffisamment pour que la machine à glaçons produise plus de glaçons. Consulter la section "Machine à glaçons et bac d'entreposage à glaçons" pour connaître le taux de production de glaçons.
	Un glaçon est coincé dans le bras éjecteur de la machine à glaçons.	Enlever le glaçon du bras éjecteur avec un ustensile en plastique.
	Un filtre à eau est installé sur le réfrigérateur.	Enlever le filtre à eau et faire fonctionner la machine à glaçons. Si le volume de glace augmente, le filtre est probablement obstrué ou mal installé. Remplacer le filtre ou le réinstaller correctement.
Les glaçons sont creux ou petits.  <b>REMARQUE :</b> Cela indique une faible pression d'eau.	Un système de filtration de l'eau par osmose inverse est raccordé à l'alimentation en eau froide.	Ceci peut réduire la pression de l'eau. Consulter la section "Spécifications de l'alimentation en eau".
	Le robinet d'arrêt de la canalisation d'eau n'est pas complètement ouvert.	Ouvrir le robinet d'arrêt complètement.
	La canalisation de la source d'eau du domicile comporte une déformation.	Une déformation dans la canalisation peut réduire l'écoulement d'eau. Redresser la canalisation d'eau.
	Un filtre à eau est installé sur le réfrigérateur.	Enlever le filtre et faire fonctionner la machine à glaçons. Si la qualité des glaçons s'améliore, le filtre est probablement obstrué ou mal installé. Remplacer le filtre ou le réinstaller correctement.

# DÉPANNAGE

Essayez d'abord les solutions suggérées ici ou visitez notre site Web au [www.kitchenaid.custhelp.com](http://www.kitchenaid.custhelp.com).

Si les problèmes suivants surviennent	Causes possibles	Solution
<b>Glaçons et eau (suite)</b>		
Les glaçons sont creux ou petits. <b>REMARQUE :</b> Cela indique une faible pression d'eau. (suite)	Un système de filtration de l'eau par osmose inverse est raccordé à l'alimentation en eau froide.	Ceci peut réduire la pression de l'eau. Consulter la section "Spécifications de l'alimentation en eau".
	D'autres questions concernant la pression de l'eau?	Appeler un plombier agréé et qualifié.
Mauvais goût, mauvaise odeur ou couleur grise des glaçons ou de l'eau.	Lorsqu'on vient d'installer un réfrigérateur, le système de distribution d'eau doit être rinçé.	Rincer le système de distribution d'eau. Consulter la section "Distributeurs d'eau et de glaçons" pour des instructions sur le rinçage du système de distribution d'eau.
	Raccords de plomberie récemment installés ou remplacés. Des raccords de plomberie neufs peuvent entraîner une décoloration ou un mauvais goût des glaçons et de l'eau.	Jeter les glaçons et laver le bac d'entreposage à glaçons. Rincer le circuit d'eau avec 3 gal (12 l) d'eau. Attendre 24 heures pour que la machine à glaçons produise de nouveaux glaçons et jeter les 3 premiers lots de glaçons produits.
	La canalisation d'alimentation en eau est différente de celle qui est recommandée.	L'utilisation d'une canalisation en cuivre ou d'une canalisation d'alimentation en eau KitchenAid® est recommandée — numéro de pièce 8212547RP. Consulter la section "Raccordement à la canalisation d'eau".
	Les glaçons ont été conservés pendant trop longtemps.	Jeter les glaçons et laver le bac d'entreposage à glaçons. Attendre 24 heures pour la fabrication de nouveaux glaçons.
	L'eau a été conservée pendant trop longtemps.	Distribuer au moins 1 pte (1 l) d'eau chaque semaine pour maintenir un approvisionnement en eau fraîche.
	Les glaçons ont pris l'odeur des aliments.	Utiliser des emballages hermétiques et à l'épreuve de l'humidité pour conserver les aliments.
	L'eau contient des minéraux (tels que le soufre).	L'installation d'un filtre à eau peut être requise afin d'enlever les minéraux.
	Un filtre à eau est installé sur le réfrigérateur.	Une décoloration grise ou foncée de la glace indique que le système de filtration de l'eau nécessite un rinçage supplémentaire. Rincer le circuit d'eau avant d'installer ou d'utiliser un nouveau filtre à eau. Consulter la section "Distributeurs d'eau et de glaçons" pour des instructions sur le rinçage du filtre à eau.
	Le filtre à eau doit être remplacé.	Remplacer le filtre à eau jetable au moins tous les 6 mois ou lorsque signalé. Consulter la section "Système de filtration de l'eau".
Le distributeur d'eau et de glaçons ne fonctionne pas correctement.	Le réfrigérateur n'est pas raccordé à l'alimentation en eau ou le robinet d'arrêt d'eau n'est pas ouvert.	Brancher le réfrigérateur à l'alimentation en eau et ouvrir complètement le robinet d'arrêt d'eau.
	La canalisation de la source d'eau du domicile comporte une déformation.	Une déformation dans la canalisation d'eau peut réduire le débit au distributeur d'eau et entraîner la formation de glaçons creux ou de forme irrégulière. Redresser la canalisation d'eau.
	Le réfrigérateur vient d'être installé.	Rincer et remplir le système de distribution d'eau. Consulter la section "Distributeurs d'eau et de glaçons".
	La pression en eau du domicile est inférieure à 35 lb/po (241 kPa).	La pression en eau du domicile détermine la taille du débit depuis le distributeur. Consulter la section "Spécifications de l'alimentation en eau".
	Un système de filtration de l'eau par osmose inverse est raccordé à l'alimentation en eau froide.	Un système de filtration de l'eau par osmose inverse peut réduire la pression de l'eau. Consulter la section "Spécifications de l'alimentation en eau".
	Le filtre à eau est peut-être obstrué.	Enlever le filtre à eau et faire fonctionner le distributeur. Si le débit d'eau augmente, cela signifie que votre filtre est obstrué et doit être remplacé. Consulter la section "Système de filtration de l'eau".
	Le filtre à eau est mal installé.	Enlever le filtre à eau et le réinstaller. Consulter la section "Système de filtration de l'eau".

# DÉPANNAGE

Essayez d'abord les solutions suggérées ici ou visitez notre site Web au [www.kitchenaid.custhelp.com](http://www.kitchenaid.custhelp.com).

Si les problèmes suivants surviennent	Causes possibles	Solution
<b>Glaçons et eau (suite)</b>		
Le distributeur d'eau et de glaçons ne fonctionne pas correctement. (suite)	La porte du réfrigérateur ou du tiroir du congélateur est entrouverte.	Bien fermer la porte ou le tiroir. Si elle ne ferme pas complètement, consulter la section "Les portes ne ferment pas complètement".
	Les portes du réfrigérateur ont été récemment enlevées.	S'assurer que l'assemblage câble/tuyau du distributeur d'eau a été correctement reconnecté au sommet de la porte du réfrigérateur. Consulter la section "Nivellement du réfrigérateur et fermeture de la porte".
	Des glaçons obstruent le bac d'entreposage ou le goulet de distribution des glaçons.	À l'aide d'un ustensile en plastique, si nécessaire, retirer les glaçons obstruant le bac d'entreposage ou le goulet de distribution des glaçons. Nettoyer le goulet de distribution et le fond du bac d'entreposage à l'aide d'un chiffon tiède et humide, puis sécher soigneusement ces deux sections. Pour éviter toute obstruction et maintenir un approvisionnement frais en glaçons, vider le bac d'entreposage et nettoyer à la fois le bac d'entreposage et le goulet de distribution toutes les 2 semaines.
Le bac à glaçons est difficile à retirer de la porte.	La quantité de glaçons dans le bac peut être élevée et inégale en comparaison à une production de glaçons normale, la glace peut ainsi créer de la pression sur les parois.	Distribuer 2 à 3 verres de glaçons, puis essayer d'enlever le bac.
Le distributeur de glaçons se bloque lorsqu'il distribue de la glace concassée.	De la glace concassée obstrue le goulet de distribution de glaçons.	Pour dégager le distributeur à glaçons, passer de la glace concassée au mode glaçons. Revenir ensuite à la glace concassée.
De l'eau suinte ou dégoutte du système de distribution.	Le verre n'a pas été maintenu sous le distributeur assez longtemps.	Maintenir le verre sous le distributeur 2 à 3 secondes après avoir relâché le levier du distributeur.
<b>REMARQUE :</b> Il est normal que quelques gouttes s'écoulent de la machine après la distribution d'eau.		
Distribution continue de glaçons. <b>REMARQUE :</b> Le distributeur peut laisser passer quelques glaçons après que le bras ait été relâché, c'est normal.	Le verre n'a pas été maintenu sous le distributeur assez longtemps.	Maintenir le verre sous le distributeur 2 à 3 secondes après avoir relâché le levier du distributeur.
De l'eau continue de dégouter du distributeur — plus que quelques gouttes.	Le réfrigérateur vient d'être installé.	Le fait de rincer le circuit d'eau permet d'éliminer l'air retenu dans les canalisations, ce qui entraîne l'égouttement du distributeur. Rincer le système de distribution d'eau. Consulter la section "Distributeurs d'eau et de glaçons".
	Le filtre à eau a été récemment installé ou changé.	Le fait de rincer le circuit d'eau permet d'éliminer l'air retenu dans les canalisations, ce qui entraîne l'égouttement du distributeur. Rincer le système de distribution d'eau. Consulter la section "Distributeurs d'eau et de glaçons".
	Une connexion d'eau peut ne pas être bien serrée.	Vérifier la présence d'eau dans le compartiment inférieur du réfrigérateur, dans la zone de la charnière ou près de la connexion à la canalisation d'alimentation domestique à l'arrière du réfrigérateur.
De l'eau fuit par l'arrière du réfrigérateur.	Les raccords de la canalisation d'eau n'ont pas été complètement serrés.	Consulter la section "Raccordement de l'eau".

# DÉPANNAGE

Essayez d'abord les solutions suggérées ici ou visitez notre site Web au [www.kitchenaid.custhelp.com](http://www.kitchenaid.custhelp.com).

Si les problèmes suivants surviennent	Causes possibles	Solution
<b>Glaçons et eau (suite)</b>		
De l'eau fuit par l'arrière du réfrigérateur. (suite)	Les portes ont été récemment retirées et le raccord de la canalisation en eau n'a pas été complètement serré.	Consulter la section "Nivellement du réfrigérateur et fermeture de la porte".
De la glace concassée ou des glaçons tombent à côté du verre pendant la distribution.	Le verre n'est pas tenu suffisamment près de la chute de glaçons.	Tenir le verre plus près de la chute de glaçons.
L'eau du distributeur est tiède.	L'eau du distributeur est réfrigérée à 50 °F (10 °C). Le réfrigérateur vient d'être installé. Une grande quantité d'eau a été récemment distribuée. On n'a pas distribué d'eau récemment. Le réfrigérateur n'est pas raccordé à une canalisation d'arrivée d'eau froide.	Ceci est normal. Attendre 24 heures après l'installation pour que l'alimentation en eau refroidisse complètement. Accorder 3 heures pour que l'alimentation en eau refroidisse complètement. Le premier verre d'eau peut ne pas être froid. Jeter le premier verre d'eau distribué. S'assurer que le réfrigérateur est raccordé à la canalisation d'arrivée d'eau froide. Consulter la section "Spécifications de l'alimentation en eau".

## Portes



Pour voir une vidéo détaillant l'ajustement et l'alignement des portes, consulter la section Aide avec le produit/FAQ du site Web de notre marque et chercher "Fermeture et alignement des portes".

Si les problèmes suivants surviennent	Causes possibles	Solution
La porte ne ferme pas complètement.	La porte est bloquée en position ouverte.	Déplacer les emballages d'aliments pour libérer la porte.
	Un compartiment ou une tablette bloque le passage.	Replacer le compartiment ou la tablette correctement.
	Récemment installé.	Enlever tous les matériaux d'emballage.
Les portes sont difficiles à ouvrir.	Les joints de la porte sont collants ou sales.	Nettoyer les joints et les surfaces de contact au savon doux et à l'eau tiède. Rincer et sécher avec un linge doux.
Les portes semblent mal alignées.	Les portes doivent être alignées ou l'aplomb du réfrigérateur effectué.	Consulter la section "Nivellement du réfrigérateur et fermeture de la porte".
Le réfrigérateur est instable ou roule vers l'avant lorsqu'on ouvre ou ferme les portes.	Les pieds de nivellement ne sont pas fermement en appui sur le sol.	Retirer le casier de la base. Tourner les deux pieds de stabilisation (1 de chaque côté) du même nombre de tours dans le sens horaire, jusqu'à ce qu'ils soient fermement en appui sur le sol. Consulter la section "Nivellement du réfrigérateur et fermeture de la porte".

# FICHE DE DONNÉES RELATIVES AU RENDEMENT

## Système de filtration d'eau intérieur

Modèle P9WB2L/P9RFWB2L /Capacité : 200 gallons (757 litres)



Système testé et certifié par NSF International en vertu de la norme NSF/ANSI 42, de la norme NSI 53 et de la norme 401 pour la réduction des substances énumérées ci-dessous.

Ce produit a été testé selon les normes NSF/ANSI 42, 53 et 401 pour la réduction des substances énumérées ci-dessous. La concentration des substances indiquées dans l'eau entrant dans le système a été réduite à une concentration moindre ou égale à la limite permissible pour l'eau qui quitte le système, tel que spécifié dans les normes NSF/ANSI 42, 53 et 401.

Rédu. de substances Effets esthétiques	Concentration dans l'eau à traiter	Limite permissible de concentration du produit dans l'eau	% de réd. moyenne
Goût/odeur de chlore Particules (classe I*)	2,0 mg/L ± 10 % Au moins 10 000 particules/mL	50 % reduction 85 % reduction	97,0 % >99,9 %
Réduction de contaminant	Concentration dans l'eau à traiter	Limite permissible de concentration du produit dans l'eau	% de réd. moyenne
Plomb : à pH 6,5 / à pH 8,5	0,15 mg/L ± 10 %	0,010 mg/L	>99,3 % / 98,6 %
Benzène	0,015 mg/L ± 10 %	0,005 mg/L	93,8 %
p-dichlorobenzène	0,225 mg/L ± 10 %	0,075 mg/L	99,8 %
Carbofuran	0,08 mg/L ± 10 %	0,040 mg/L	81,9 %
Toxaphène	0,015 ± 10 %	0,003 mg/L	>95 %
Atrazine	0,009 mg/L ± 10 %	0,003 mg/L	87,0 %
Asbestos	10' à 10 <sup>8</sup> fibres/L <sup>††</sup>	99 %	>99 %
Kystes opérationnels <sup>†</sup>	50,000/L min.	99,95 %	>99,99 %
Turbidité	11 uTN ± 10 %	0,5 uTN	96,9 %
Lindane	0,002 ± 10 %	0,0002 mg/L	>99,2 %
Tétrachloroéthylène	0,015 mg/L ± 10 %	0,005 mg/L	96,6 %
O-dichlorobenzène	1,8 mg/L ± 10 %	0,60 mg/L	92,3 %
Ethylbenzène	2,1 mg/L ± 10 %	0,70 mg/L	86,9 %
1,2,4-Trichlorobenzène	0,210 mg/L ± 10 %	0,07 mg/L	>99,8 %
2,4 - D	0,210 mg/L ± 10 %	0,07 mg/L	88,5 %
Styrène	2,0 mg/L ± 10 %	0,1 mg/L	99,6 %
Toluène	3,0 mg/L ± 10 %	1,0 mg/L	93,5 %
Endrine	0,006 mg/L ± 10 %	0,002 mg/L	81,7 %
Atenolol	200 ± 20 %	30 ng/L	95,7 %
Triméthoprime	140 ± 20 %	20 ng/L	96,1 %
Linuron	140 ± 20 %	20 ng/L	96,3 %
Estrone	140 ± 20 %	20 ng/L	95,3 %
Nonylphénol	1400 ± 20 %	200 ng/L	95,5 %

Paramètres de test : pH = 7,5 ± 0,5 à moins d'indications contraires. Débit = 0,75 gpm (2,84 Lpm). Pression = 60 lb/po<sup>2</sup> (413,7 kPa). Température = 68 °F à 71,6 °F (20 °C à 22 °C). Capacité de service nominale = 200 gallons (757 litres). Les composés certifiés en vertu de la norme NSF 401 sont considérés comme appartenant à la catégorie des "composés émergents/contaminants secondaires". Les "composés émergents/contaminants secondaires" sont des composés qui ont été détectés à de faibles concentrations dans des sources d'approvisionnement en eau potable; même s'ils n'apparaissent qu'à de faibles concentrations, ces composés peuvent influencer la perception et le niveau d'acceptation de la qualité de l'eau potable par le public.

- Il est essentiel que les exigences de fonctionnement, d'entretien et de remplacement de filtre soient respectées pour que ce produit donne le rendement annoncé. Des dommages matériels peuvent subvenir si toutes les instructions ne sont pas respectées.
- La cartouche jetable doit être remplacée tous les 6 mois au plus tard.
- Utiliser le filtre de rechange P9RFWB2L, référence EDR2RXD1/EDR2RXD1B. Prix suggéré au détail en 2015 de 49,99 \$US/49,99 \$ CAN. Les prix peuvent être modifiés sans préavis.
- Le système de contrôle du filtre mesure la quantité d'eau qui passe par le filtre et vous alerte lorsqu'il faut remplacer le filtre. Consulter les sections "Utilisation des commandes" ou "Système de filtration d'eau" (dans les instructions d'utilisation ou le Guide d'utilisation) pour savoir comment vérifier l'état du filtre à eau.
- Après avoir remplacé le filtre à eau, purger le système d'eau. Voir "Distributeurs d'eau et de glaçons" ou "Distributeurs d'eau" dans les instructions d'utilisation ou le guide d'utilisation.
- Ces contaminants ne sont pas nécessairement présents dans votre approvisionnement en eau. Même si le test a été effectué dans des conditions de laboratoire standard, le rendement réel peut varier.
- Le produit ne doit être utilisé que pour l'eau froide.
- Le circuit d'eau doit être installé conformément aux lois et règlements locaux et à ceux de l'État concerné.
- 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. EPA Est. No. 082047-TWN-001
- Veuillez vous référer à la section "Garantie" (dans les instructions d'utilisation ou le guide d'utilisation) pour la garantie limitée, le nom et le numéro de téléphone du fabricant.

### Directives d'application/Paramètres d'approvisionnement en eau

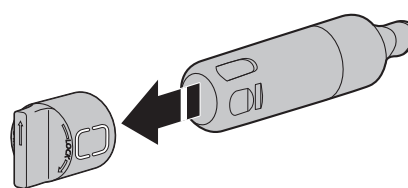
Approvisionnement en eau	Pression d'eau
Pression de l'eau	30 - 120 lb/po <sup>2</sup> (207 - 827 kPa)
Température de l'eau	33 ° - 100 °F (0,6 ° - 37,8 °C)
Débit nominal	0,75 gpm (2,84 L/m) à 60 lb/po <sup>2</sup>

\*Classe I - taille des particules : > 0,5 à < 1 µm

<sup>†</sup>Cas de la filtration de kystes de Cryptosporidium parvum.

<sup>††</sup>Fibres de longueur supérieure à 10 µm

®NSF est une marque déposée de NSF International.



# GARANTIE LIMITÉE DES APPAREILS DE RÉFRIGÉRATION KITCHENAID®

ATTACHEZ ICI VOTRE REÇU DE VENTE. UNE PREUVE D'ACHAT EST OBLIGATOIRE POUR OBTENIR L'APPLICATION DE LA GARANTIE.

Lorsque vousappelez le centre d'eXpérience à la clientèle, veuillez garder à disposition les renseignements suivants :

- Nom, adresse et numéro de téléphone
- Numéros de modèle et de série
- Une description claire et détaillée du problème rencontré
- Une preuve d'achat incluant le nom et l'adresse du marchand ou du détaillant

## SI VOUS AVEZ BESOIN D'UN DÉPANNAGE :

1. Avant de nous contacter pour obtenir un dépannage, veuillez déterminer si des réparations sont nécessaires pour votre produit. Certains problèmes peuvent être résolus sans intervention de dépannage. Prenez quelques minutes pour parcourir la section Dépannage ou Résolution de problèmes du guide d'utilisation et d'entretien ou rendez-vous sur le [producthelp.kitchenaid.com](http://producthelp.kitchenaid.com).
2. Tout dépannage sous garantie doit être effectué exclusivement par nos fournisseurs de dépannage autorisés KitchenAid.  
Aux É.-U. et au Canada, dirigez toutes vos demandes de service sous garantie au :

**Centre d'eXpérience de la clientèle KitchenAid**

**Aux É.-U., composez le 1 800 422-1230. Au Canada, composez le 1 800 807-6777.**

Si vous résidez à l'extérieur du Canada ou des 50 États des États-Unis, contactez votre marchand KitchenAid autorisé pour déterminer si une autre garantie s'applique.

## GARANTIE LIMITÉE DE DIX ANS

### CE QUI EST COUVERT

#### GARANTIE LIMITÉE D'UN AN (PIÈCES ET MAIN-D'OEUVRE)

Pendant un an à compter de la date d'achat, lorsque ce gros appareil ménager est installé, utilisé et entretenu conformément aux instructions jointes à ou fournies avec le produit, la marque KitchenAid de Whirlpool Corporation ou Whirlpool Canada LP (ci-après désignées "KitchenAid") décidera à sa seule discrétion de remplacer le produit ou de couvrir le coût des pièces de remplacement spécifiées par l'usine et de la main-d'œuvre nécessaires pour corriger les vices de matériaux ou de fabrication qui existaient déjà lorsque ce gros appareil ménager a été acheté. S'il est remplacé, l'appareil sera couvert pour la période restant à couvrir de la garantie limitée d'un an du produit d'origine.

#### GARANTIE LIMITÉE DE LA DEUXIÈME À LA CINQUIÈME ANNÉE INCLUSIVEMENT SUR LA DOUBLURE DE LA CAVITÉ ET SUR LE SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION SCELLÉ (PIÈCES ET MAIN-D'ŒUVRE)

De la deuxième à la cinquième année inclusivement à compter de la date d'achat initiale, lorsque ce gros appareil ménager est installé, utilisé et entretenu conformément aux instructions jointes au produit ou fournies avec, la marque KitchenAid paiera pour les pièces de rechange spécifiées par l'usine et la main-d'œuvre concernant les composants suivants pour corriger les défauts non esthétiques de matériau ou de fabrication de ladite pièce qui empêchent le réfrigérateur de fonctionner et qui étaient déjà présents lorsque ce gros appareil ménager a été acheté :

- Doublure de la cavité du réfrigérateur/congélateur si la pièce se fissure en raison d'un vice de matériau ou de fabrication.
- Système de réfrigération scellé (y compris le compresseur, l'évaporateur, le condenseur, le séchoir et les conduits de connexion).

#### GARANTIE LIMITÉE DE LA SIXIÈME À LA DIXIÈME ANNÉE INCLUSIVEMENT SUR LE SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION SCELLÉ (PIÈCES SEULEMENT - MAIN-D'ŒUVRE EXCLUE)

De la sixième à la dixième année inclusivement à compter de la date d'achat initiale, lorsque ce gros appareil ménager est installé, utilisé et entretenu conformément aux instructions jointes au produit ou fournies avec, KitchenAid paiera pour les pièces de rechange spécifiées par l'usine pour corriger les défauts non esthétiques de matériau ou de fabrication du système de réfrigération scellé (incluant le compresseur, l'évaporateur, le condensateur, le séchoir et les conduits de connexion) qui étaient déjà présents lorsque ce gros appareil ménager a été acheté.

**LE SEUL ET EXCLUSIF RECOURS DU CLIENT DANS LE CADRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE CONSISTE EN LA RÉPARATION PRÉVUE PAR LA PRÉSENTE.** Le dépannage doit être fourni par une compagnie de service désignée par KitchenAid. Cette garantie limitée est valide uniquement aux États-Unis ou au Canada et s'applique exclusivement lorsque le gros appareil ménager est utilisé dans le pays où il a été acheté. La présente garantie limitée est valable à compter de la date d'achat initial par le consommateur. Une preuve de la date d'achat initial est exigée pour obtenir un dépannage dans le cadre de la présente garantie limitée.

### CE QUI N'EST PAS COUVERT

1. Usage commercial, non résidentiel ou par plusieurs familles, ou non-respect des instructions d'utilisation, de fonctionnement ou d'installation.
2. Visite à domicile pour montrer à l'utilisateur comment utiliser l'appareil.
3. Visites de service pour rectifier une installation ou un entretien fautifs du produit, une installation non conforme aux codes d'électricité ou de plomberie ou la rectification de l'installation électrique ou de la plomberie du domicile (ex : câblage électrique, fusibles ou tuyaux d'arrivée d'eau du domicile).
4. Pièces consomptibles (ex : ampoules, piles, filtres à air ou à eau, solutions de conservation).
5. Défauts ou dommages résultant de l'utilisation de pièces ou accessoires autres que d'origine KitchenAid.
6. Dommages causés par : accident, mauvaise utilisation, abus, incendie, inondations, catastrophe naturelle ou utilisation de produits non approuvés par KitchenAid.
7. Réparations aux pièces ou systèmes dans le but de rectifier un dommage ou des défauts résultant d'une réparation, altération ou modification non autorisée faite à l'appareil.
8. Défauts d'apparence, notamment les éraflures, traces de choc, fissures ou tout autre dommage subi par le fini de l'appareil ménager, à moins que ces dommages ne résultent de vices de matériaux ou de fabrication et ne soient signalés à KitchenAid dans les 30 jours suivant la date d'achat.
9. Décoloration, rouille ou oxydation des surfaces résultant d'environnements caustiques ou corrosifs incluant des concentrations élevées de sel, un haut degré d'humidité ou une exposition à des produits chimiques (exemples non exhaustifs).
10. Perte d'aliments ou de médicaments due à la défaillance du produit.
11. Enlèvement ou livraison. Ce produit est conçu pour être réparé au domicile.
12. Frais de déplacement et de transport pour le dépannage/la réparation dans une région éloignée où une compagnie de service KitchenAid autorisée n'est pas disponible.
13. Retrait ou réinstallation d'appareils inaccessibles ou de dispositifs préinstallés (ex : garnitures, panneaux décoratifs, plancher, meubles, îlots de cuisine, plans de travail, panneaux de gypse) qui entravent le dépannage, le retrait ou le remplacement du produit.
14. Dépannage et pièces pour des appareils dont les numéros de série et de modèle originaux ont été enlevés, modifiés ou ne peuvent pas être facilement identifiés.

**Le coût d'une réparation ou d'un remplacement dans le cadre de ces circonstances exclues est à la charge du client.**

---

#### **CLAUSE D'EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ AU TITRE DES GARANTIES IMPLICITES**

LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES APPLICABLES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À DIX ANS OU À LA PLUS COURTE PÉRIODE AUTORISÉE PAR LA LOI. Certains États et certaines provinces ne permettent pas de limitation sur la durée des garanties implicites de qualité marchande ou d'aptitude à un usage particulier, de sorte que la limitation ci-dessus peut ne pas être applicable dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits juridiques spécifiques et vous pouvez également jouir d'autres droits qui peuvent varier d'une juridiction à l'autre.

---

#### **EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ DANS LES DOMAINES NON COUVERTS PAR LA GARANTIE**

KitchenAid décline toute responsabilité au titre de la qualité, de la durabilité ou en cas de dépannage ou de réparation nécessaire sur ce gros appareil ménager autre que les responsabilités énoncées dans la présente garantie. Si vous souhaitez une garantie plus étendue ou plus complète que la garantie limitée fournie avec ce gros appareil ménager, adressez-vous à KitchenAid ou à votre détaillant pour obtenir les modalités d'achat d'une garantie étendue.

---

#### **LIMITATION DES RECOURS : EXCLUSION DES DOMMAGES FORTUITS OU INDIRECTS**

LE SEUL ET EXCLUSIF RECOURS DU CLIENT DANS LE CADRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE CONSISTE EN LA RÉPARATION PRÉVUE PAR LA PRÉSENTE. KITCHENAID N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES FORTUITS OU INDIRECTS. Certains États et certaines provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou indirects de sorte que ces limitations et exclusions peuvent ne pas être applicables dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits juridiques spécifiques et vous pouvez également jouir d'autres droits qui peuvent varier d'une juridiction à l'autre.

---

04/17