

KitchenAid®

FRENCH DOOR BOTTOM MOUNT REFRIGERATOR



USE & CARE GUIDE

WWW.KITCHENAID.COM
U.S.: 1-800-422-1230

WWW.KITCHENAID.CA
CANADA: 1-800-807-6777

TABLE OF CONTENTS

Congratulations on your purchase and welcome to the KitchenAid® Brand family of high-quality appliances. Your new KitchenAid® French Door Refrigerator combines advanced cooling technology with simple operation and high efficiency. Each appliance that leaves our factory is inspected thoroughly to ensure that it is working properly.

Please read the Use and Care Instructions in this guide before operating your new refrigerator. Like all appliances, your refrigerator may require maintenance or repair from time to time, but you can help to ensure that your refrigerator provides many years of reliable service by following the instructions in this guide.

REFRIGERATOR SAFETY	3
What's New Behind the Doors?	5
PARTS AND FEATURES	5
INSTALLATION INSTRUCTIONS	6
Unpack the Refrigerator	7
- Remove the Packaging	7
- Clean Before Using	7
Location Requirements	7
Remove and Replace Refrigerator Doors	8
- Remove Right-Hand Refrigerator Door	9
- Remove Left-Hand Refrigerator Door	9
- Replace Right-Hand Refrigerator Door	10
- Replace Left-Hand Refrigerator Door	10
- Final Steps	10
Remove and Replace Freezer Drawer Front	11
- Remove Drawer Front	11
- Replace Drawer Front	11
- Final Steps	11
Electrical Requirements	12
Water Supply Requirements	12
Connect the Water Supply	12
- Connect to Water Line	13
- Connect to Refrigerator	13
- Complete the Installation	14
Handle Installation and Removal	14
- Install Handles	14
- Remove the Handles	15
- Remove and Replace Handle Medallions (optional)	15
Refrigerator Leveling, Door Closing and Alignment	15
FILTERS AND ACCESSORIES	17
Water Filtration System	17
- Install the Water Filter	17
- The Water Filter Status Light	17
- Replace the Water Filter	18
Install Air Filter (on some models)	18
- Installing the Air Filter	18
- Installing the Filter Status Indicator	18
- Replacing the Air Filter	19
Install Produce Preserver (on some models)	19
- Installing the Produce Preserver	19
- Installing the Status Indicator	20
- Replacing the Produce Preserver	20
REFRIGERATOR USE	21
Accessories	20
Opening and Closing Doors	21
Using the Controls	21
- Viewing and Adjusting Temperature Set Points	21
- Cooling On/Off	22

- Options	22
- Additional Features	23
Water and Ice Dispensers	24
- Flush the Water System	24
- Calibrate Measured Fill	24
- The Water Dispenser	25
- The Ice Dispenser	26
- The Dispenser Drip Tray	26
- The Dispenser Light	26
- The Dispenser Lock	26
Ice Maker and Ice Storage Bin (on some models)	27
- Ice Production Rate	27
- Ice Maker in the Refrigerator (on some models)	27
- Ice Maker in the Freezer (on some models)	27
REFRIGERATOR FEATURES	28
Refrigerator Shelves	28
- Shelves and Shelf Frames	28
- Tuck Away Shelf (on some models)	28
Crisper and Crisper Cover	29
Temperature-Controlled Drawer (on some models)	29
- Manual Control	29
- Drawer Divider	30
- Meat Storage Guide	30
DOOR FEATURES	30
Door Bins	30
FREEZER FEATURES	30
Pizza Pocket and Drawer Divider	30
REFRIGERATOR CARE	31
Cleaning	31
- Exterior Cleaning	31
- Interior Cleaning	31
- Condenser Cleaning	32
Lights	32
Vacation and Moving Care	32
- Vacations	32
- Moving	32
TROUBLESHOOTING	33
Operation	33
Noise	34
Temperature and Moisture	35
Ice and Water	36
Doors	39
PERFORMANCE DATA SHEET	40
SERVICE NUMBERS	BACK COVER

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 manufacture.
- 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

REFRIGERATOR SAFETY

Proper Disposal of Your Old Refrigerator

WARNING: Risk of child entrapment. Before You Throw Away Your Old Refrigerator or Freezer:

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

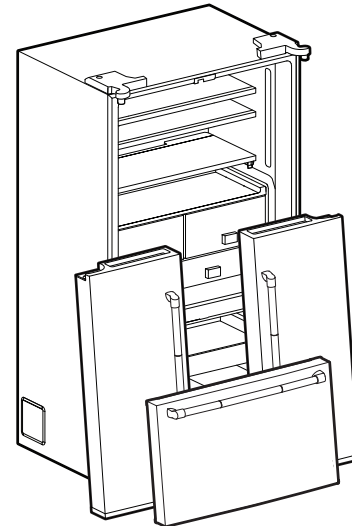
⚠ WARNING

Suffocation Hazard

Remove doors from your old refrigerator.

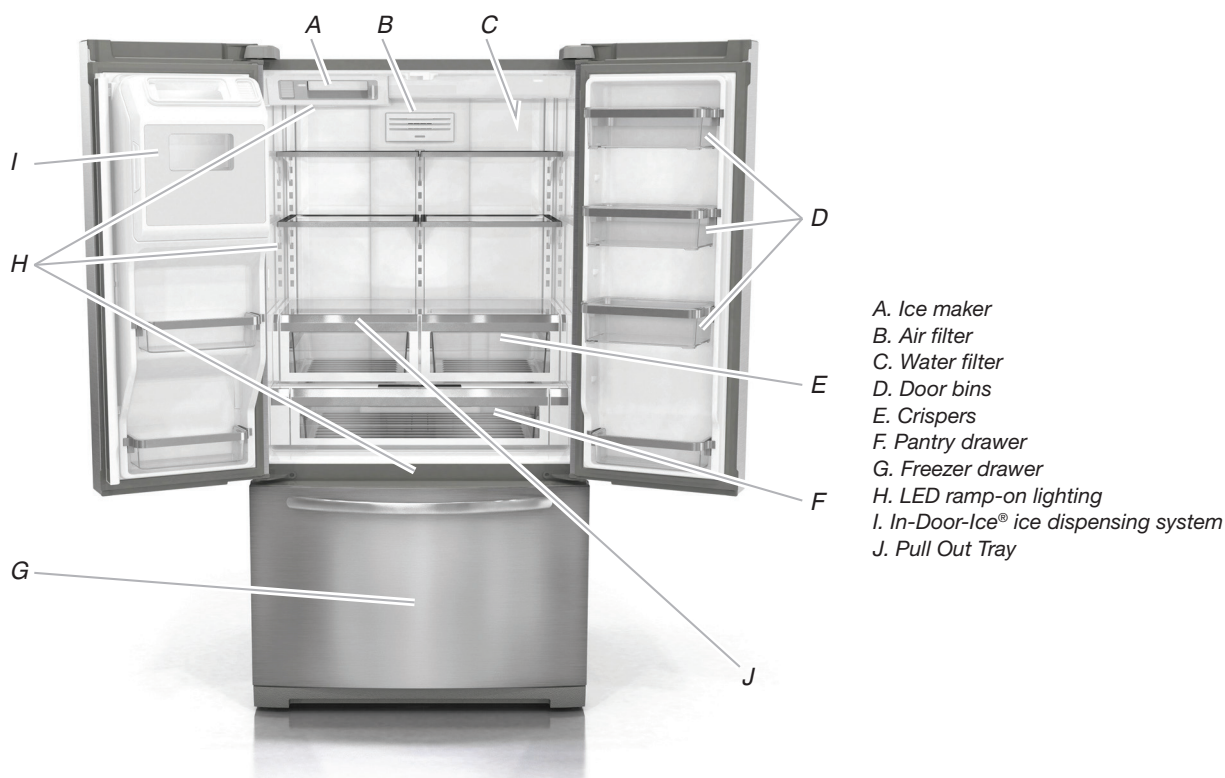
Failure to do so can result in death or brain damage.

IMPORTANT: Child entrapment and suffocation are not problems of the past. Junked or abandoned 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



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.



What's New Behind the Doors?

Your KitchenAid® French Door 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 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.

More Storage Space

The French Door Bottom Mount has the most fresh food storage space available, including a full-width, temperature controlled, pantry drawer perfect for storing veggie trays or party platters.

In-Door-Ice® Ice Dispensing System

The ice storage bin located in the door provides an entire extra shelf of storage space and the storage bin is removable for easy access to filtered ice.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Dual Evaporator (on some models)

The refrigerator compartment and freezer compartment have separate evaporators to provide fresh food and frozen food with separate climates. The refrigerator stays cool and humid for the optimum storage of fresh foods while the freezer stays cold and dry. Humidity from the refrigerator does not mix with dry freezer air, so frost is controlled, which reduces freezer burn. Since no air is shared between the refrigerator and freezer, the transfer of food odors and tastes from the refrigerator to the freezer is eliminated.

Pull Out Tray

This full-width slide-out shelf tucked between the crispers and the lowest shelf is perfect for leftover family-sized casserole dishes, pizza boxes, and large party platters.

Water Filter

NSF® Certified filter reduces chlorine taste and odor, particulates (class I), lead, and mercury. Replacing the water filter every 6 months ensures clean, filtered drinking water.

Air Filter

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

Produce Preserver (on some models)

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.

Water Dispenser with Measured Fill

The measured fill feature allows you to dispense the desired amount of filtered water.

LED Lighting

The LED lights do not ever need to be replaced.

Shelves with under-shelf lighting (on some models)

By moving LED lighting to a new spot under the shelves, this leading-edge technology elevates the look and feel of your refrigerator.

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.

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.

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.

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.

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 “Refrigerator Care.”

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.

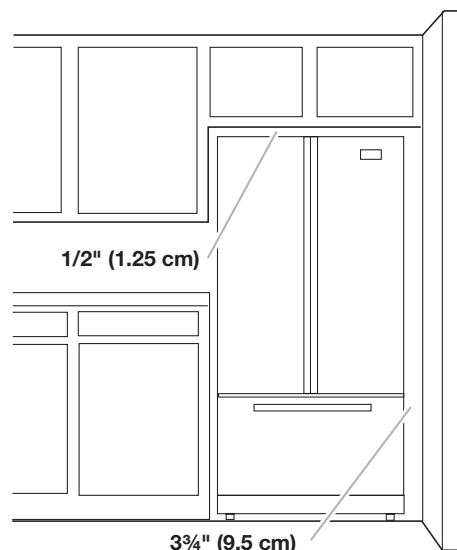
Failure to do so can result in death, explosion, or fire.

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

- Staff kitchen areas in shops, offices 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 1/2" (1.25 cm) of space on each side and 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 3 3/4" (9.5 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.



INSTALLATION INSTRUCTIONS

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: 3/16" hex- key wrench and a #2 Phillips screwdriver



⚠ WARNING

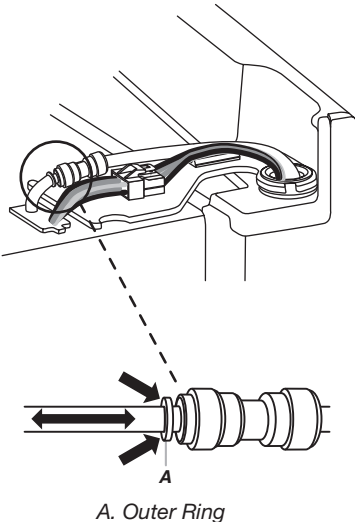
Electrical Shock Hazard

Disconnect power before removing doors.

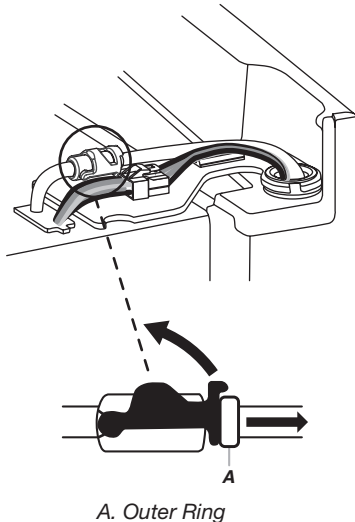
Failure to do so can result in death or electrical shock.

Door Removal and Replacement

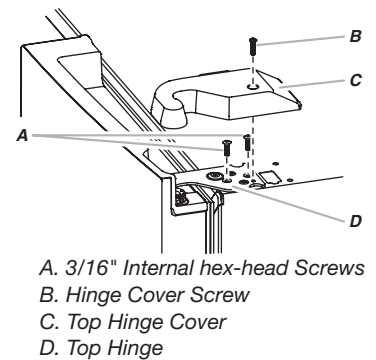
Style 1 – Water Dispenser Tubing Connection



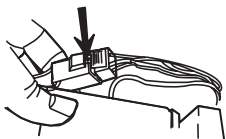
Style 1 – Water Dispenser Tubing Connection



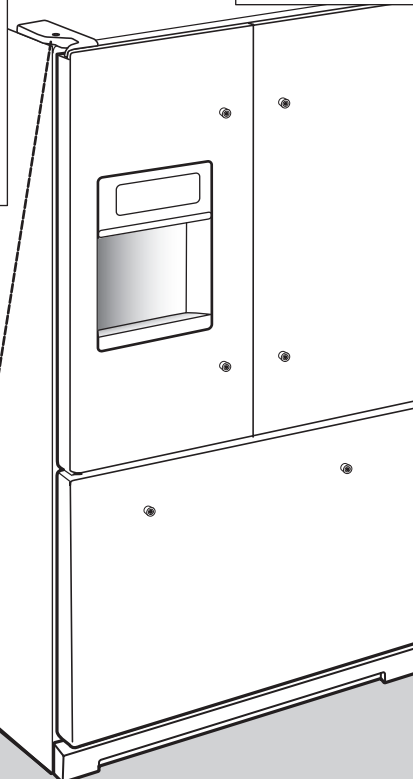
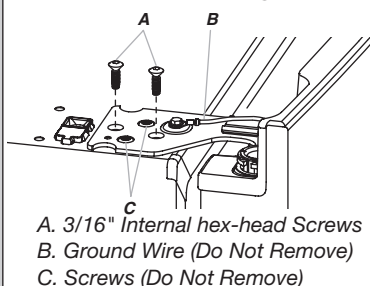
Top Right Hinge



Wiring Plug



Top Left Hinge



Remove Right-Hand Refrigerator Door

⚠ WARNING



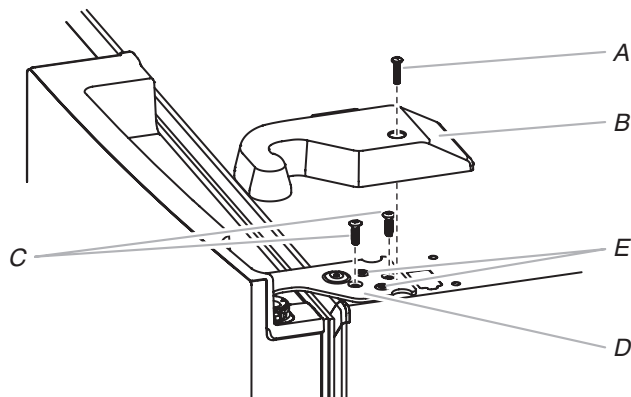
Electrical Shock Hazard

Disconnect power before removing doors.

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

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 3/16" hex-key wrench, remove the two internal hex-head screws from the top hinge, and set aside.

NOTE: Do not remove the two locator screws. These screws will help you align the hinge when you replace the door.



A. Top hinge cover screw

B. Top hinge cover

C. 3/16" Internal hex-head screws

D. Top Hinge

E. Locator Screws

⚠ WARNING

Excessive Weight Hazard

Use two or more people to lift the refrigerator door.

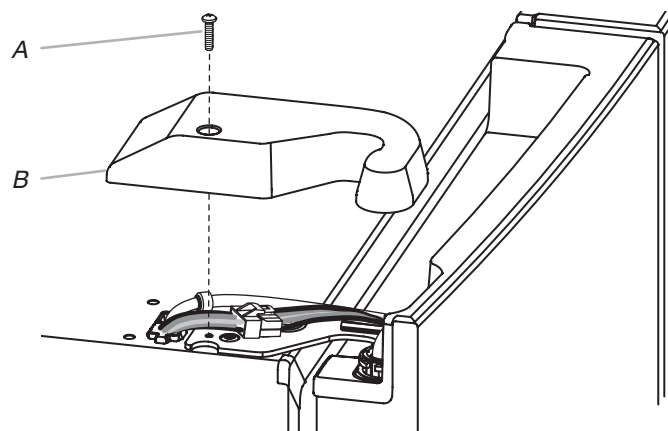
Failure to do so can result in back or other injury.

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

Remove Left-Hand Refrigerator 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.

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



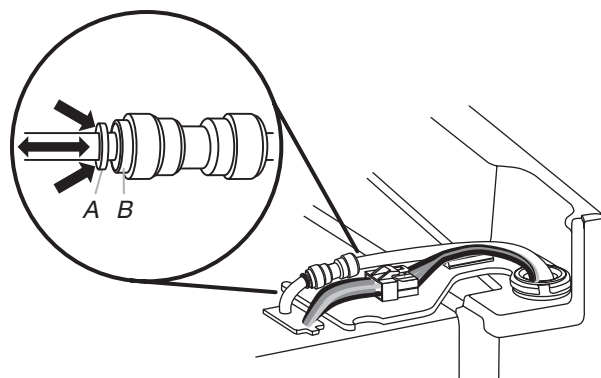
A. Top hinge cover screw

B. Top hinge cover

2. Disconnect the water dispenser tubing located on top of the door hinge.

Style 1 - Press the outer ring against the face of the fitting and gently pull the dispenser tubing free.

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



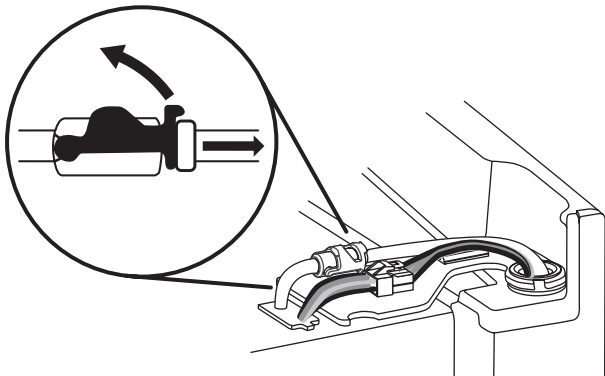
A. Outer ring

B. Face of fitting

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Style 2 - Firmly pull up on the clasp. Then, pull the tubing out of the fitting.

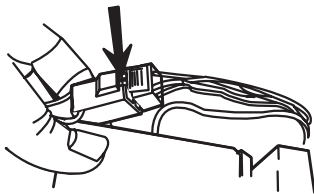
NOTE: The water dispenser tubing remains attached to the left-hand refrigerator door.



3. 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.

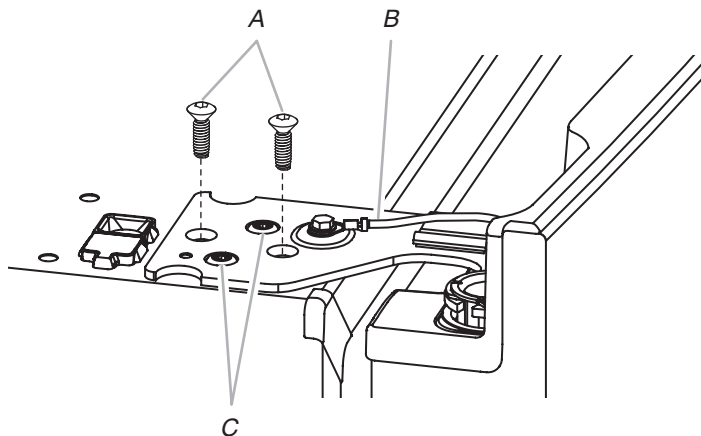
NOTE: Do not remove the green, ground wire. It should remain attached to the door hinge.



4. Using the 3/16" hex-key wrench, remove the two internal hex-head screws from the top hinge, and set aside.

NOTES:

- 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.
- Do not remove the two locator screws. These screws will help you align the hinge when you replace the door.



A. 3/16" Internal hex-head screws
B. Ground wire (do not remove)

C. Locator screws (do not remove)

5. 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 driver with a #2 square bit tip to remove the bottom hinges and a 3/8" nut driver to remove the 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 two 3/16" internal hex-head 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 two 3/16" internal hex-head screws, fasten the hinge to the cabinet. Do not tighten the screws completely.
3. Reconnect the water dispenser tubing.

Style 1 - Insert the tubing into the fitting until it stops and the outer ring is touching the face of fitting.

Style 2 - 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.

4. Reconnect the electrical wiring.

- Push together the two sections of the wiring plug.

Final Steps

1. Completely tighten the four internal hex-head screws (two on the right-hand door hinge and two on the left-hand door hinge).
2. Replace both top hinge covers.

Remove and Replace Freezer Drawer Front

Depending on the width of your door opening, it may be necessary to remove the freezer drawer front to move the refrigerator into your home.

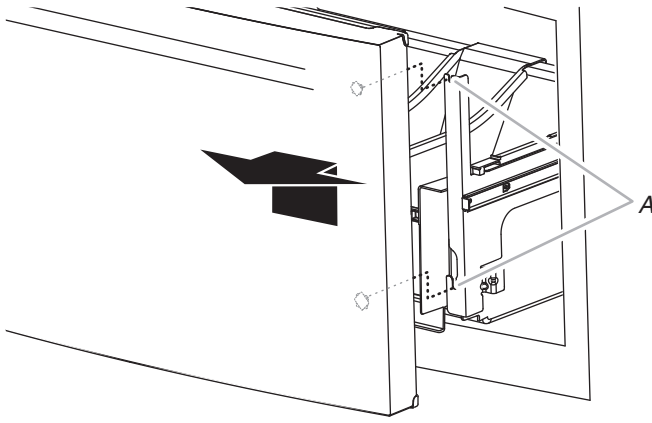
IMPORTANT:

- If the refrigerator was previously installed and you are moving it out of the home, before you begin, turn the refrigerator control OFF, and unplug the refrigerator or disconnect power. Remove food from the freezer drawer.
- Two people may be required to remove and replace the freezer drawer front.

Tool Needed: 1/4" hex driver

Remove Drawer Front

1. Open the freezer drawer to its full extension.
2. Remove the two screws at the top, inside the drawer front (one on the left-hand side and one on the right-hand side) that fasten the drawer front to the drawer glides.
3. Lift up on the drawer front to release the plastic studs from the drawer glide bracket slots.



A. Drawer glide bracket slots

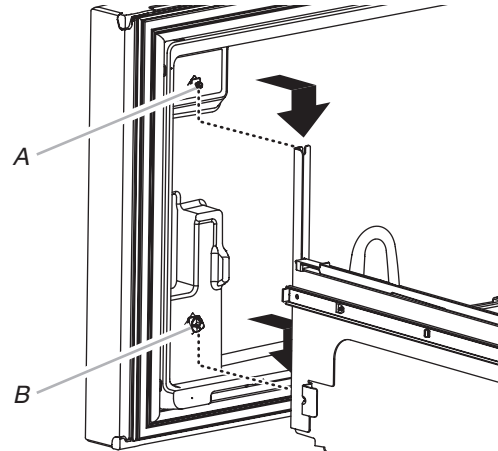
4. Slide the drawer glides back into the freezer.

Replace Drawer Front

1. Pull out the freezer drawer glides to their full extension.
2. Holding the drawer front by its sides, align the two plastic studs, located at the bottom, inside 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.

3. Replace and tighten the two screws at the top of the drawer front (one on the left-hand side and one on the right-hand side).



A. Drawer front screw

B. Drawer front plastic stud

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."
3. Return all removable door parts to doors and the food to refrigerator.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

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 be provided. Use an outlet that cannot be turned off by a switch. Do not use an extension cord.

NOTE: Before performing any type of installation, cleaning, or removing a light bulb, turn Cooling OFF, and then disconnect the refrigerator from the electrical source. When you have finished, reconnect the refrigerator to the electrical source and turn Cooling ON. See "Using the Controls."

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."

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

Connect the Water Supply

Read all directions before you begin.

IMPORTANT:

- Connect to potable water supply only.

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

- Plumbing shall be installed in accordance with the International Plumbing Code and any local codes and ordinances.
- The gray water tubing on the back of the refrigerator (which is used to connect to the household water line) is a PEX (cross-linked polyethylene) tube. 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 Whirlpool 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.

TOOLS NEEDED:

Gather the required tools and parts before starting installation.

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

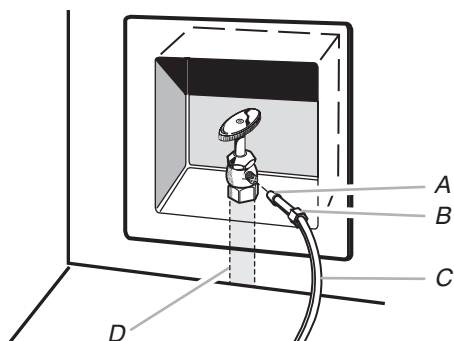
NOTE: Do not use a piercing-type or 3/16" (4.76 mm) saddle valve which reduces water flow and clogs easier.

Connect to Water Line

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

1. Unplug refrigerator or disconnect power.
2. Turn OFF main water supply. Turn ON nearest faucet long enough to clear line of water.
3. Use a quarter-turn shutoff valve or the equivalent, served by a 1/2" (12.7 mm) household supply line.

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



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

4. Now you are ready to connect the copper tubing to the shutoff valve. Use 1/4" (6.35 mm) OD soft copper tubing to connect the shutoff 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 B. Compression nut C. Copper tubing

5. Place the free end of the tubing into a container or sink, and turn on main water supply to flush out tubing until water is clear. Turn OFF shutoff 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.

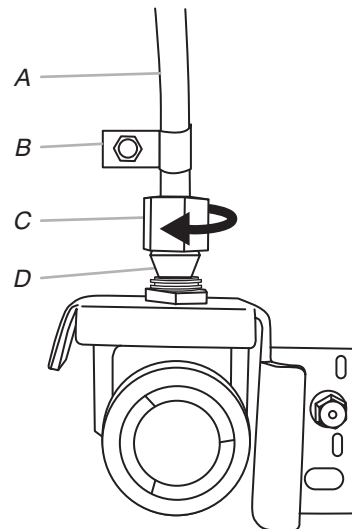
6. Bend the copper tubing to meet the water line inlet, which is located on the back of the refrigerator cabinet as shown. Leave a coil of copper tubing to allow the refrigerator to be pulled out of the cabinet or away from the wall for service.

Connect to Refrigerator

Follow the connection instructions specific to your model.

Style 1

1. Remove plastic cap from water valve inlet port. Attach the copper tube 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.



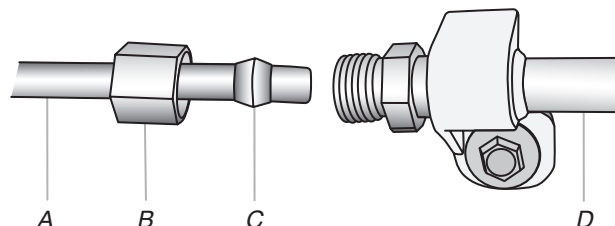
A. Copper tubing B. "P" clamp C. Compression nut D. Compression sleeve

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

Style 2

1. Unplug refrigerator or disconnect power.
2. Remove and discard the short, black plastic part from the end of the water line inlet.
3. Thread the nut onto the end of the tubing. Tighten the nut by hand. Then tighten it with a wrench two more turns. Do not overtighten.

NOTE: To avoid rattling, be sure the copper tubing does not touch the cabinet's side wall or other parts inside the cabinet.



A. Household water line B. Nut (purchased) C. Ferrule (purchased) D. Refrigerator water tubing

INSTALLATION INSTRUCTIONS

4. Install the water supply tube clamp around the water supply line to reduce strain on the coupling.
5. Turn shutoff valve ON.
6. Check for leaks. Tighten any connections (including connections at the valve) or nuts that leak.
7. On some models, the ice maker is equipped with a built-in water strainer. If your water conditions require a second water strainer, install it in the 1/4" (6.35 mm) water line at either tube connection. Obtain a water strainer from your appliance dealer.

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."

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

Handle Installation and Removal

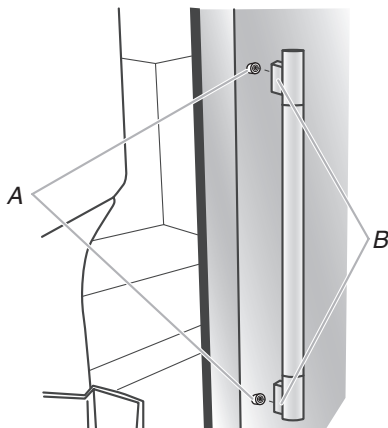
Parts Included: Door handles (2), Drawer handle(s) (1 or 2 depending on model), 1/8" hex key, spare setscrew(s)

NOTE: With the handles laying on a flat surface, the handles intended for the drawers are more curved. They will not mount flush against the doors.

Install Handles

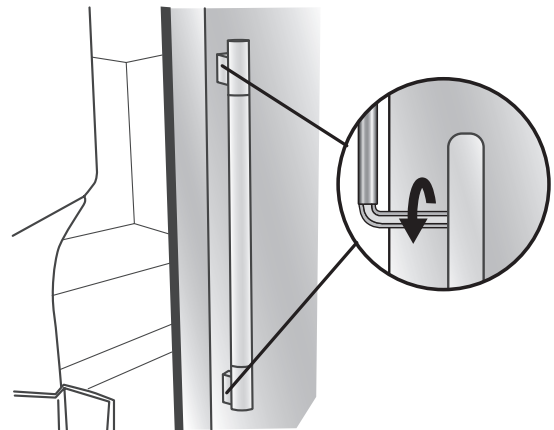
NOTE: Handle mounting setscrews are preinstalled inside the handle.

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.

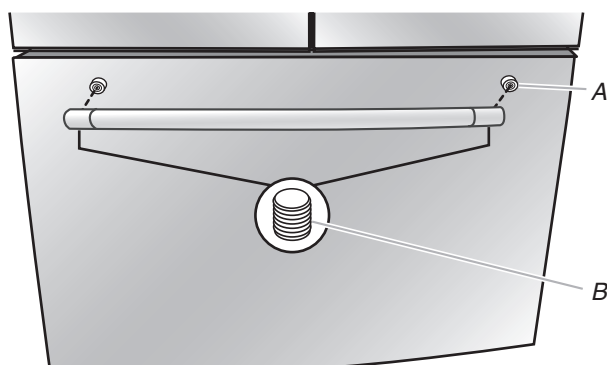


5. Using a clockwise motion tighten the setscrew just until it begins to contact the shoulder screw. Do not fully tighten.
6. Repeat steps 4 and 5 to fasten the lower setscrew.
7. Once both setscrews have been partially tightened as instructed in the previous steps, fully tighten both setscrews.

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

INSTALLATION INSTRUCTIONS

- Repeat steps 2 through 7 to install the other handle onto the adjacent refrigerator door.
- With the drawer(s) 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

- Firmly push the handle toward the drawer until the handle base is flush against the drawer.
- 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.



- 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.
- Repeat steps 11 and 12 to fasten the right-hand setscrew to the shoulder screw.

- 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.

- For some models, repeat steps 9 through 14 to install a handle on the second drawer.

- Save the hex key and all instructions.

Remove the Handles

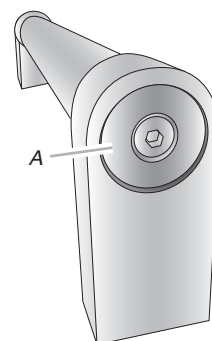
- While holding the handle, insert the short end of the hex key into a setscrew hole and slightly rotate the hex key until it is engaged in the setscrew.
- Using a right to left motion loosen the setscrew a quarter-turn at a time.
- Repeat steps 1 and 2 for the other setscrew. Slowly pull the handle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

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



A. Handle medallion

Refrigerator Leveling, Door Closing and Alignment

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: 1/8" hex-key wrench

- Remove the base grille. 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.



- Move the refrigerator to its final location.
- Lower the brake feet, by turning 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.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

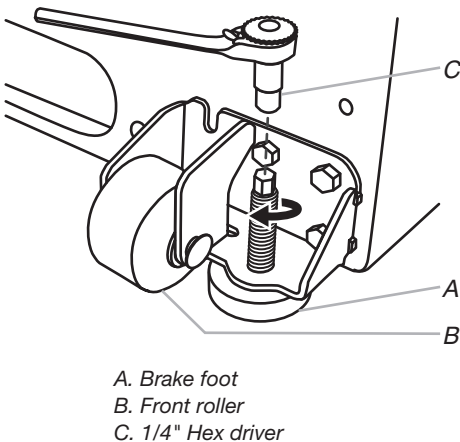
4. Make sure the doors close easily. If you are satisfied with the door opening and closing, skip the next section and go to "Align the Doors." If, however, the doors do not close easily or the doors pop open, adjust the tilt.

To Adjust the Cabinet Tilt:

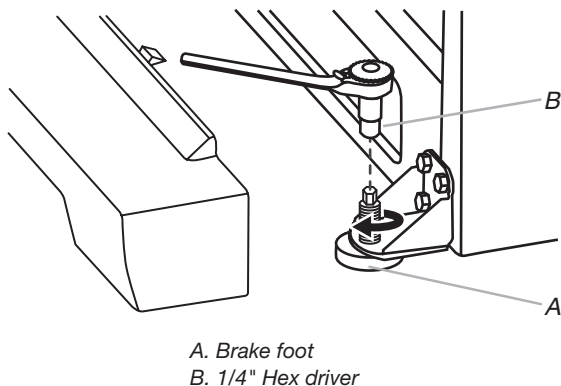
- Open the freezer drawer. Use a 1/4" hex driver to turn both brake feet clockwise the same amount. This will raise the front of the refrigerator. It may take several turns to allow the doors to close easier.

NOTE: Having someone push against the top of the refrigerator takes some weight off the brake feet. This makes it easier to turn them.

Style 1



Style 2



5. 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.

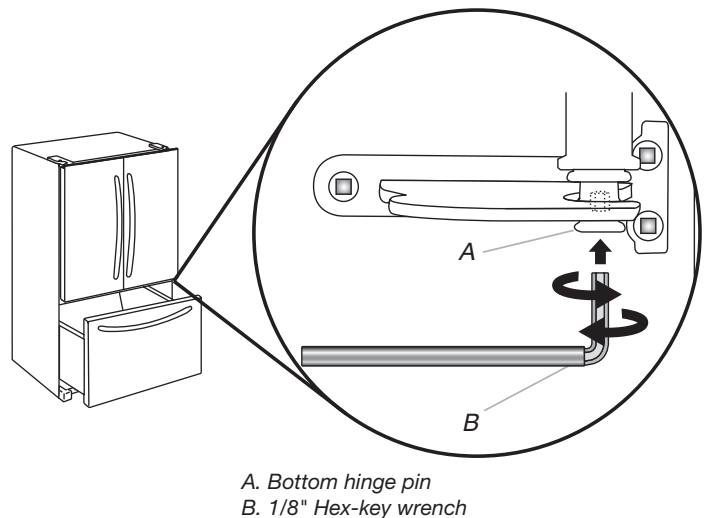
To Align the Doors:

- 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.



6. Make sure the refrigerator is steady. If the refrigerator seems unsteady or rolls forward when the 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.

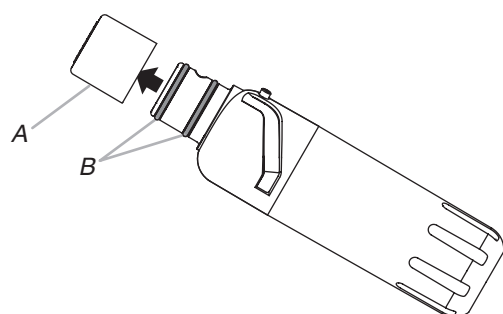
7. Replace the base grille by aligning the ends of the grille with the leveling assemblies on each side and snapping the grille into place.

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.

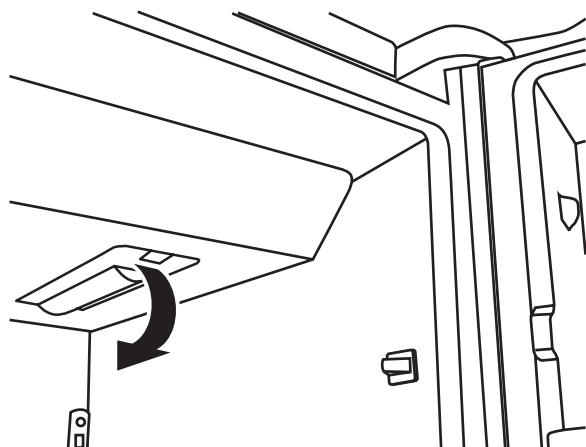
Install the Water Filter

1. Locate the accessory packet in the refrigerator and remove the water filter.
2. Take the water filter out of its packaging and remove the cover from the O-rings. Be sure the O-rings are still in place after the cover is removed.



A. O-ring cover
B. O-rings

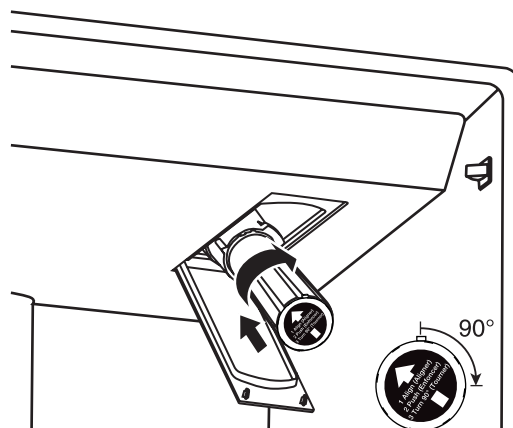
3. The water filter compartment is located in the right-hand side of the refrigerator ceiling. Push up on the compartment door to release the catch, and then lower the door.



4. Align the arrow on the water filter label with the cutout notch in the filter housing, and insert the filter into the housing.

5. Turn the filter clockwise 90 degrees (1/4 turn), until it locks into the housing.

NOTE: If the filter is not correctly locked into the housing, the water dispenser will not operate. Water will not flow from the dispenser.



6. While the compartment door is still open, lift the filter up into the compartment. Then, close the filter compartment door completely.
7. Flush the water system. See “Flushing the Water Filter” in the “Water and Ice Dispensers” section.

IMPORTANT: If you do not flush the water system, you may experience dripping and/or decreased flow from the water dispenser.

The Water Filter Status Light

Press **OPTIONS** on the control panel to launch the Options menu.

Press **OPTIONS**, under Filter Status, again to display the percentage of filter life remaining (from 100% to 0%). Press **ICE MODE** to return to the Normal screen.

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

- **ORDER** (yellow) - it is almost time to change the water filter. While you are dispensing water, “Order Filter” will blink seven times and sound an alert tone three times.
- **REPLACE** (red) - Replace the water filter. While you are dispensing water, “Replace Filter” will blink seven times and an alert tone will sound three times.
- **RESET** the water filter status tracking feature. After you replace the disposable water filter with a new filter, closing the filter compartment door will automatically reset the filter status tracking feature. See “Using the Controls.”

NOTE: “Replace Filter” will remain illuminated if a filter is not installed or is installed incorrectly.

FILTERS AND ACCESSORIES

Replace the Water Filter

To purchase a replacement water filter, see “Accessories.”

Replace the disposable water filter when indicated on the water filter status display or at least every 6 months. If water flow to your dispenser or ice maker decreases noticeably, change the water filter sooner.

1. Locate the water filter compartment in the right-hand side of the refrigerator ceiling. Push up to release and lower the compartment door.

2. Turn the water filter counterclockwise (to the left), and pull it straight out of the compartment.

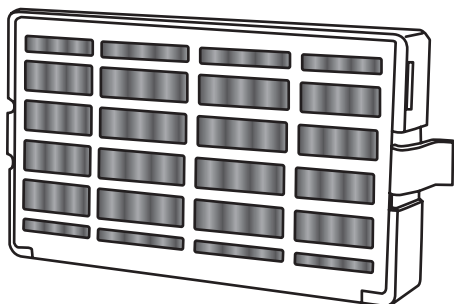
NOTE: There may be some water in the filter. Some spilling may occur. Use a towel to wipe up any spills.

3. Install the replacement water filter by following steps 2 through 7 in the “Install the Water Filter” section.

Install Air Filter (on some models)

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

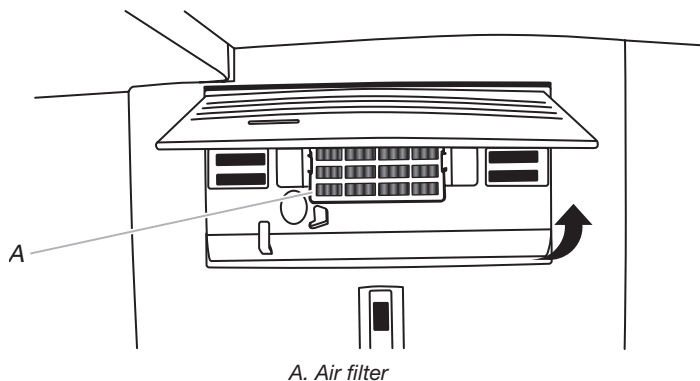
Your refrigerator's accessory packet includes an air filter, which must be installed prior to use.



Installing the Air Filter

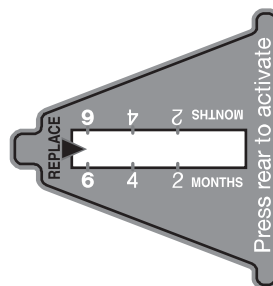
Install the air filter behind the vented door, located on the rear wall near the top of the refrigerator compartment.

1. Remove the air filter from its packaging.
2. Lift open the vented door.
3. Snap the filter into place.



Installing the Filter Status Indicator

The filter comes with a status indicator, which should be activated and installed at the same time the air filter is installed.



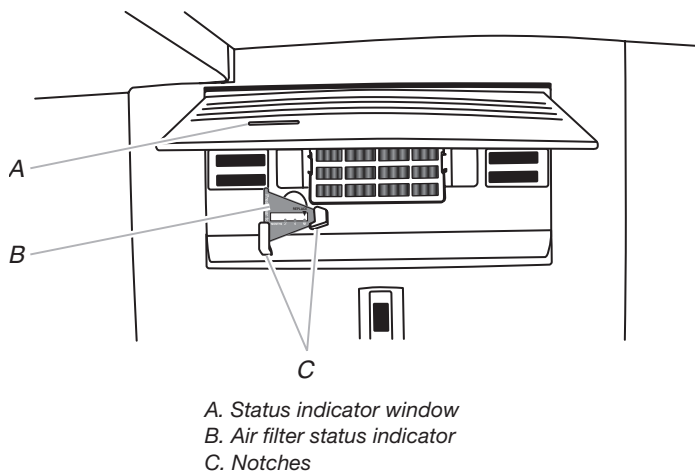
1. Place the indicator face-down on a firm, flat surface.
2. Apply pressure to the bubble on the back of the indicator until the bubble pops to activate the indicator.
3. Lift open the vented air filter door. On some models, there are notches behind the door.

Models with notches:

- With the indicator screen facing outward, slide the indicator down into the notches.

NOTE: The indicator will not easily slide into the notches if the bubble has not been popped.

- Close the air filter door, and check that the indicator is visible through the window in the door.



Models without notches:

- Place the indicator somewhere it is easily visible — either inside the refrigerator, or elsewhere in your kitchen or home.

Replacing the Air Filter

The disposable air filter should be replaced every 6 months when the status indicator has completely changed from white to red.

To order a replacement air filter, contact us. See “Accessories” in the User Guide, Use and Care Guide or User Instructions for information on ordering.

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	Med.	Very Low
Berries	Low	Low
Broccoli	High	Very Low
Cantaloupe	Med.	High
Carrots	Low	Very Low
Citrus Fruit	Med.	Very Low
Grapes	Low	Very Low
Lettuce	High	Very Low
Pears	High	Very High
Spinach	High	Very Low

1. Remove the used air filter by squeezing in on the side tabs.
2. Remove the used status indicator.
3. Install the new air filter and filter status indicator using the instructions in the previous sections.

Installing the Produce Preserver

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.

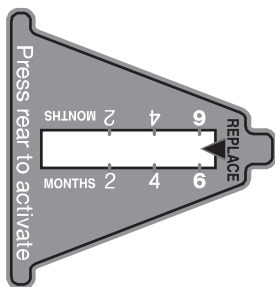
FIRST AID TREATMENT: Contains potassium permanganate. If swallowed, call a Poison Control Center or doctor immediately. Do not induce vomiting. If in eyes, rinse with water for 15 minutes. If on skin, rinse with water.

1. Find the Produce Preserver housing inside the refrigerator.
2. Open the housing by pulling up and out on the back.
3. Remove the Produce Preserver pouches from the packaging and place them into the housing.
NOTE: For best performance, always use two pouches.
4. Adhere the Produce Preserver housing to the back wall of the crisper drawer according to the instructions included in the package.

FILTERS AND ACCESSORIES

Installing the Status Indicator

The produce preserver comes with a status indicator, which should be activated and installed at the same time the pouches are installed.



1. Place the indicator face-down on a firm, flat surface.
2. Apply pressure to the bubble on the back of the indicator until the bubble pops, to activate the indicator.

3. Slide open the cap on the top of the produce preserver housing.
4. Place the indicator in the top of the housing, facing outward.
5. Slide the cap closed, and check that the indicator is visible through the rectangular hole in the cap.

NOTE: The cap will not easily close if the indicator's bubble has not been popped.

Replacing the Produce Preserver

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

1. Remove the used pouches from the produce preserver housing.
2. Remove the used status indicator.
3. Install the replacement pouches and status indicator using the instructions in the previous sections.

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 **webpage** www.kitchenaid.com/accessories or call **1-800-901-2042**.

In Canada, visit our webpage 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:

Order Part #W10413645A or FILTER2

Air Filter:

Order Part #W10311524 or AIR1

Produce Preserver:

Order Part # W10346771A or FRESH1

Produce Preserver Starter Kit:

Order Part # P1UB6S1

Produce Preserver Refill Kit:

Order Part # P1KC6R1

Water Filter, Air Filter and Produce Preserver Bundle Pack:

Order Part # W10413643BL

Door Handle Medallions:

Order Part #W10762987 (Black)

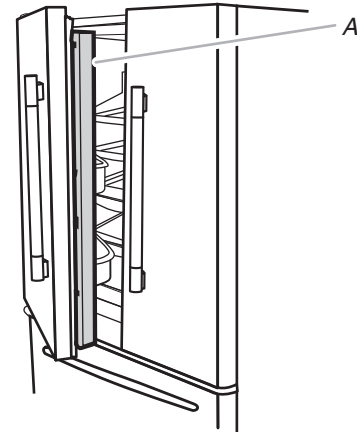
Order Part #W10762993 (Chrome)

Opening and Closing Doors

There are two 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.

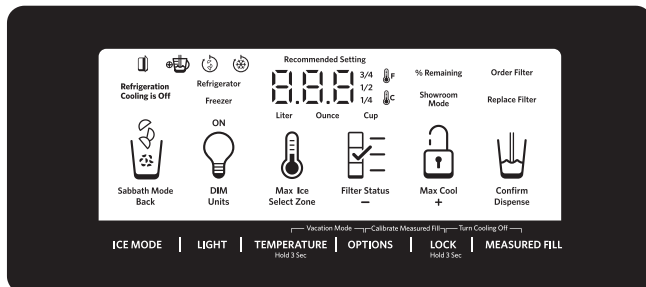
- When the left side door is opened, the hinged seal automatically folds inward so that it is out of the way.
- When both doors are closed, the hinged seal automatically forms a seal between the two doors.



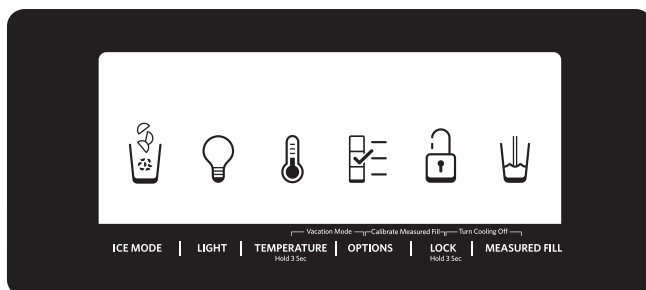
A. Hinged seal

Using the Controls

The controls are located above the external dispenser.



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. Press any control button to reactivate the display screen. The home screen will appear as shown.



Viewing and Adjusting Temperature Set Points

For your convenience, your refrigerator and freezer temperature controls are set to the recommended set points at the factory. When you first install your refrigerator, make sure the temperature controls are still set to the recommended set points. The 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 set points 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 or porch may experience hotter or colder temperatures and higher humidity than inside the home. You may need to adjust the temperature away from the recommended set points to accommodate for these conditions.

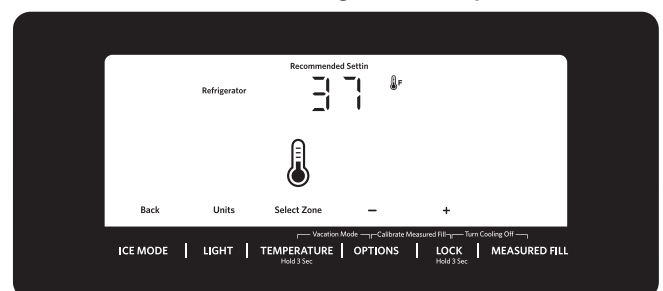
- Wait at least 24 hours between adjustments. Recheck the temperatures before other adjustments are made.

View Temperature Set Points

1. Press and hold TEMPERATURE for 3 seconds to activate Temperature mode.
2. When Temperature mode is activated, press TEMPERATURE to toggle between the Refrigerator zone and the Freezer zone. The display will show the temperature set point of the selected compartment, as shown.

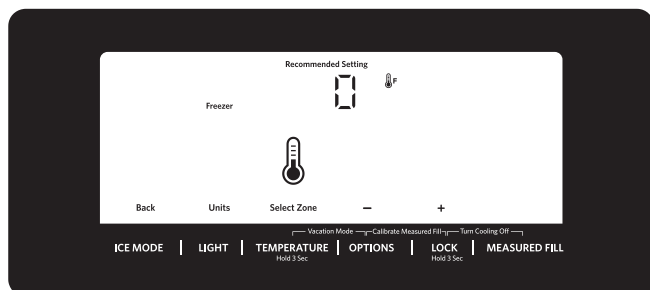
NOTE: When Temperature mode is activated, to view temperatures in degrees Celsius, press the LIGHT button, under Units. To return the display setting to Fahrenheit, press the LIGHT button again.

Recommended Refrigerator Temperature



REFRIGERATOR USE

Recommended Freezer Temperature



Adjust Temperature Set Points

Refrigerator set point range: 33°F to 45°F (0°C to 7°C).

Freezer set point range: -5°F to 5°F (-21°C to -15°C).

1. Press and hold TEMPERATURE for 3 seconds to activate Temperature mode.
2. When Temperature mode is activated, press TEMPERATURE to select the Refrigerator zone. The display will show the temperature set point of the selected compartment as shown.
3. Press LOCK, under plus, to raise the set point, or press OPTIONS, under minus, to lower the set point.
4. When you have finished adjusting the refrigerator set point, press TEMPERATURE to change the display to show the freezer set point. When the zone has been changed, "FREEZER" appears on the display screen.
5. Press LOCK, under the plus button, to raise the set point, or press OPTIONS, under the minus button, to lower the set point.

Save/Confirm Temperature Settings

- When you have finished adjusting both the refrigerator and freezer set points, press MEASURED FILL "Confirm" to save the settings.

NOTE: To exit Temperature mode without saving changes, press the ICE MODE button under Back at any time, or allow about 60 seconds of inactivity. The temperature mode will turn off automatically and return to the normal screen.

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

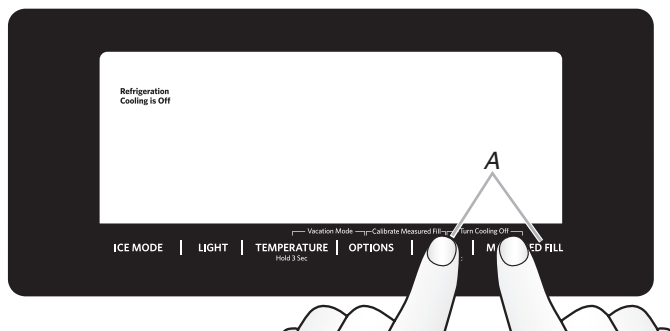
CONDITION:	TEMPERATURE ADJUSTMENT:
REFRIGERATOR too cold	REFRIGERATOR Setting 1° higher
REFRIGERATOR too warm	REFRIGERATOR Setting 1° lower
FREEZER too cold	FREEZER Setting 1° higher
FREEZER too warm / Too little ice	FREEZER Setting 1° lower

Cooling On/Off

Your refrigerator and freezer will not cool when cooling is turned off.

- To turn cooling off, press and hold the LOCK and MEASURED FILL buttons at the same time for 3 seconds. When cooling is off, "Refrigeration Cooling is Off" will appear on the display screen as shown.

IMPORTANT: To avoid unintentionally locking the dispenser or changing other settings, be sure to press both buttons at exactly the same time.



A. Press LOCK and MEASURED FILL at the same time.

- To turn cooling back on, press and hold LOCK and MEASURED FILL for 3 seconds again. COOLING IS OFF will disappear from the display screen.

Options

Press the OPTIONS button to open the Options menu and select between Max Cool, Max Ice and Water Filter Status.

Press the ICE MODE button at any time to return to the normal screen.

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 OPTIONS button to enter Options mode, then press the LOCK button, under Max Cool, to activate the feature. When the feature is on, the Max Cool icon will appear on the dispenser display screen. The Max Cool feature will remain on for 24 hours unless manually turned off.



- To manually turn off the Max Cool feature, press the OPTIONS button to enter Options mode (unless you are already in Options mode), then press LOCK again. When the feature has been turned off, the Max Cool icon will disappear from the dispenser display.

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 temporary periods of heavy ice use by increasing ice production.

- To turn on the Max Ice feature, press the **OPTIONS** button to enter Options mode, then press the **TEMPERATURE** button, under Max Ice, to activate the feature. When the feature is on, the Max Ice icon will appear on the dispenser display screen. The Max Ice feature will remain on for 24 hours unless manually turned off.



- To manually turn off the Max Ice feature, press the **OPTIONS** button to enter Options mode (unless you are already in Options mode), then press **TEMPERATURE** again. When the feature has been turned off, the Max Ice icon will disappear from the dispenser display.

Water Filter Status

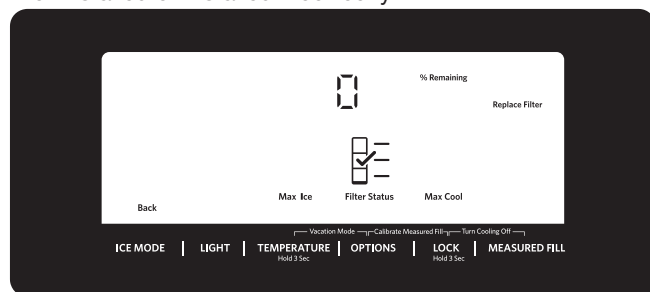
Press **FILTER STATUS** to display the percentage of use remaining in the water filter (from 100% to 0%).

ALSO

The water filter status lights 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. Replacing the disposable water filter will automatically reset the water filter status tracking feature. See “Water Filtration System.”

NOTE: **REPLACE FILTER** will remain illuminated if a filter is not installed or installed incorrectly.



Additional Features

Sabbath Mode

Sabbath Mode is designed for those whose religious observances require turning off the lights and dispensers.

In Sabbath Mode, the temperature set points remain unchanged, but the interior and dispenser lights turn off. Sounds, alarms, and the dispenser paddles are disabled.

- To turn on Sabbath Mode, press and hold **LIGHT** and **OPTIONS** at the same time for 3 seconds. When the feature turns on, “Sabbath Mode” will appear on the dispenser display.
- To turn off Sabbath Mode, press and hold **LIGHT** and **OPTIONS** at the same time for 3 seconds. The screen will display the settings as they were before Sabbath Mode was turned on. However, the Max Cool and Max Ice features, will remain off until they are selected again.

NOTES:

- Turning “Cooling Off” will cancel Sabbath Mode.

- If a power outage occurs while in Sabbath Mode, Power Outage will not be indicated on the display no matter how long the power was out.

Vacation Mode

In Vacation Mode, the freezer will defrost less often to conserve energy.

- To turn on Vacation Mode, press and hold **TEMPERATURE** and **OPTIONS** at the same time for 3 seconds. When the feature turns on, “VAC” will appear on the dispenser display.
- To turn off Vacation Mode, press and hold **TEMPERATURE** and **OPTIONS** at the same time, again, for 3 seconds. The screen will display the settings as they were before Vacation Mode was turned on.

NOTES:

- During the first hour after Vacation Mode is turned on, opening and closing the refrigerator door will not affect the setting. After 1 hour has passed, opening and closing the refrigerator door will turn off Vacation Mode.
- While in Vacation Mode, if Max Ice, Max Cool or Sabbath Mode is turned on, it will cancel Vacation Mode.

Power Outage Indicator

The power outage indicator lets you know if the power supply to the refrigerator has been cut off and the freezer temperature has risen to 18°F (-8°C) or higher.

When power has been restored, “PO” repeatedly flashes on the control panel display. All other control and dispenser functions are disabled and “PO” will continue to blink until you acknowledge the power outage.

- Press the **MEASURED FILL** button to confirm. The Power Outage “PO” will disappear, and the control panel will return to the Normal screen.

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. The feature then resets and will reactivate when either door is left open again for 5 minutes.

NOTE: To mute the audible alarm while keeping the doors open, such as while cleaning the inside of the refrigerator, press 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.



Disabling Sounds

- To turn off control and dispenser sounds, press and hold **ICE MODE** and **MEASURED FILL** at the same time for 3 seconds. All normal operating tones are disabled. Only alert tones will be audible.
- To turn all sounds back on, press and hold **ICE** and **MEASURED FILL** at the same time for 3 seconds again.

Showroom Mode

This mode is used only when the refrigerator is on display in a retail store. If you unintentionally turn on Showroom mode, the words **SHOWROOM MODE** will light up on the display. Exit Showroom mode by pressing and holding **LIGHT** and **LOCK** at the same time for 3 seconds.

REFRIGERATOR USE

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 three batches of ice produced.
- The dispensing system will not operate when either the refrigerator door or freezer drawer is open.

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.

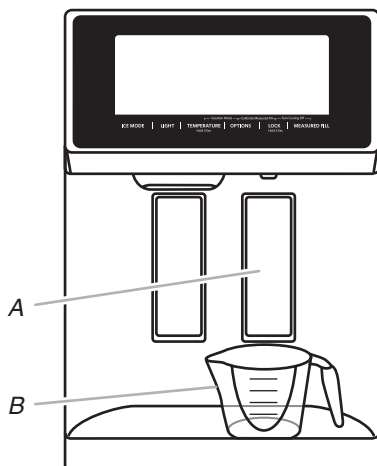
Calibrate Measured Fill

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.

1. Place a sturdy measuring cup (1 cup [237 mL] size) on the dispenser tray centered in front of the water dispenser paddle.

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

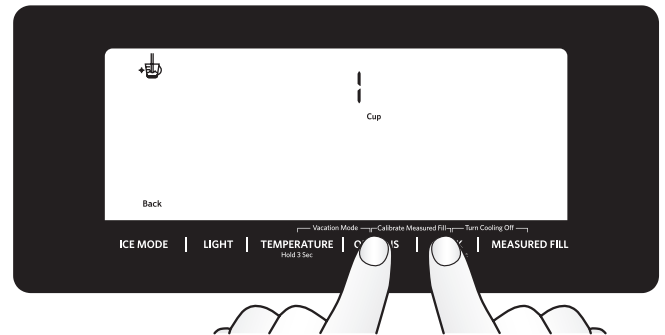


A. Water dispenser paddle
B. Measuring cup (1 cup)

2. Press and hold the OPTIONS and LOCK buttons at the same time for 3 seconds. The words “Back” and “1 Cup” will appear on the display screen. Also, the Calibrate Measured Fill icon will illuminate and remain lit while the Measured Fill feature is being calibrated.

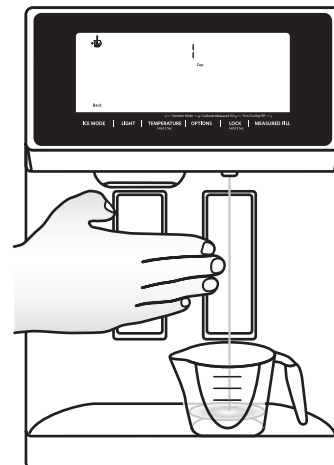


NOTE: You may press ICE MODE “Back” at any time to exit calibration mode. The Calibrate Measured Fill icon will turn off.

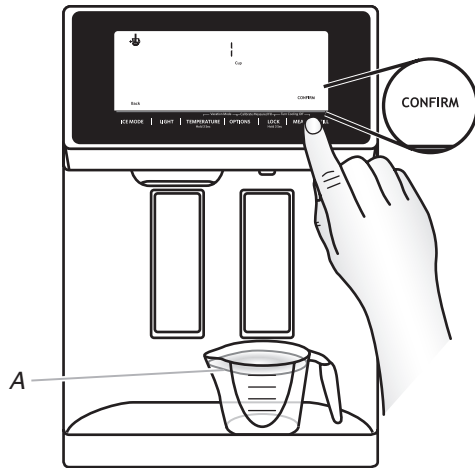


3. Press and release the water dispenser paddle, as needed, to dispense water to the 1 cup fill line.

NOTE: If overfilling or spilling occurs, discard the water and press ICE MODE “Back” to restart the calibration process.



- When 1 cup of water has been correctly dispensed into the measuring cup, press the MEASURED FILL button under the word “Confirm” to confirm the calibration.



A. 1 cup of water

- When Measured Fill calibration has been confirmed the icons will disappear and the display will return to the home screen.

The Water Dispenser

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” for suggestions.

To Dispense Water - Standard:

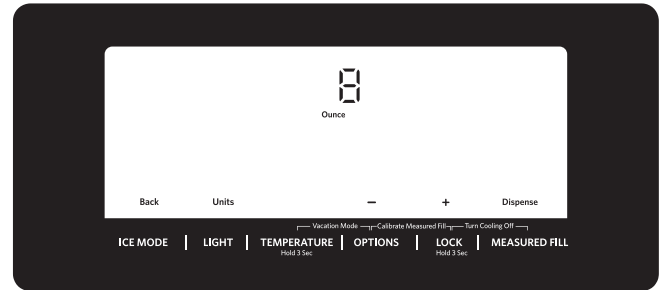
- Press a sturdy glass against the dispenser paddle.
- Remove the glass to stop dispensing.

To Dispense Water - Measured Fill:

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

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

- Press MEASURED FILL to turn the feature on. When the feature is on, the Measured Fill screen appears on the display.



Press ICE MODE, under Back, to manually turn off the Measured Fill feature and return to the home screen.

NOTE: The dispenser will automatically turn off Measured Fill after 1 minute of inactivity. When Measured Fill is turned off, any changes you have made will be lost and all defaults will be restored.

- You can dispense water by the ounce, cup, or liter. The default unit is ounces. To switch to cups or liters, press the LIGHT button under Units.

Default, minimum, and maximum volumes are listed in the following chart:

Units	Default	Minimum	Maximum
Ounces	8	1	128
Cups	1	1/4	16
Liters	0.25	0.05	4.00

- Press the LOCK (+) and OPTIONS (-) buttons to adjust the volume as desired. The LOCK button increases the volume, and the OPTIONS button lowers the volume.

NOTES:

- When increasing or decreasing the dispense volumes, if an adjustment button (-/+) is held for approximately 10 seconds or longer the control may stop responding. Release the button for approximately 2 seconds and then continue making the adjustment.
 - 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 adjust the volume to avoid unintentionally overfilling coffee cups.
- To dispense water, press a sturdy glass against the water dispenser lever OR place the glass below the water dispenser and press the MEASURED FILL button.

NOTE: While dispensing water, the digital display will count down how much water remains to be dispensed according to the volume you selected. The flow of water will automatically stop once the desired volume has been dispensed.
 - To stop dispensing before the selected volume has been dispensed, remove the glass from the dispenser lever OR press the MEASURED FILL button a second time.

NOTE: If you stop dispensing before the desired volume has been dispensed, the digital display will continue to show how much water remains to be dispensed. The display will turn off after 1 minute of inactivity.

- 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 pressing ICE MODE to manually turn it off) and then turn it back on.

REFRIGERATOR USE

The Ice Dispenser

Ice dispenses from the ice maker storage bin. To turn off the ice maker, see “Ice Maker and Storage Bin.”

The dispenser may continue to make noise and ice may continue to dispense for several seconds after releasing the dispenser button or paddle.

IMPORTANT: If the ice cubes are hollow or have an irregular shape, it could be because of low water pressure. See “Water Supply Requirements.”

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 dry thoroughly.

To Dispense Ice:

⚠ WARNING

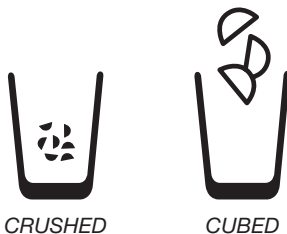


Cut Hazard

Use a sturdy glass when dispensing ice.
Failure to do so can result in cuts.

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.

1. Press ICE MODE to select cubed ice (default) or crushed ice. The display screen indicates which type of ice is selected.



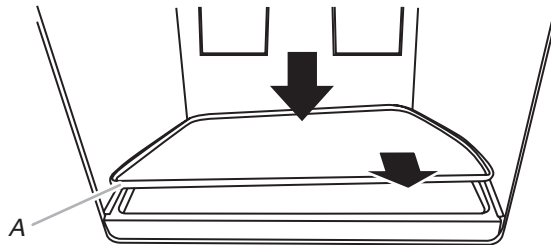
2. Press a sturdy glass against the dispenser paddle. Remove the glass to stop dispensing. Hold the glass close to the dispenser opening so ice does not fall outside of the glass.

NOTE: When changing from crushed to cubed, a few ounces of crushed ice will be dispensed along with the first cubes.

The Dispenser Drip Tray

There is an insert in the dispenser drip tray. The insert can be removed from the drip tray to carry to the sink to empty or clean.

- Push down on the rear edge of the insert to tilt up the front edge for easy removal.



A. Dispenser tray insert

The Dispenser Light

When you use the dispenser, the light will automatically turn on.

To turn on the light when you are not dispensing:

Press LIGHT to toggle through the following choices in a continuous loop:

- OFF (default): The dispenser light is off.
- ON: The dispenser light is on at 100% brightness
- DIM: The dispenser light is on at 50% brightness

The dispenser lights are LEDs that cannot be changed. If it appears that your dispenser lights are not working, see “Troubleshooting” for more information.



The Dispenser Lock

The dispenser can be disabled 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, to the ice maker, or to the dispenser light. It simply deactivates the controls and dispenser levers. To turn off the ice maker, see “Ice Maker and Storage Bin.”

- Press and hold LOCK for 3 seconds to lock the dispenser.
- Press and hold LOCK for 3 seconds to unlock the dispenser.

The display screen indicates when the dispenser is locked.



LOCKED



UNLOCKED

Ice Maker and Ice Storage Bin (on some models)

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

- Allow 24 hours to produce the first batch of ice. Discard the first three batches of ice produced. Allow 2 to 3 days for the storage bin to fill completely following installation.
- 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. 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 Production Rate

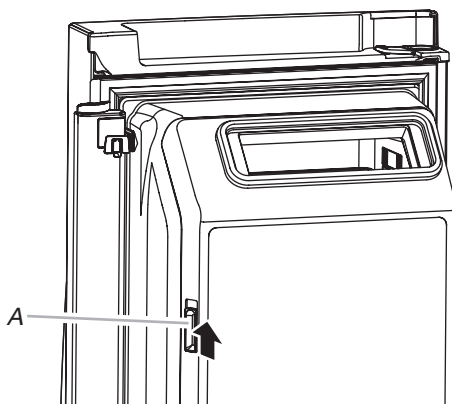
- The ice maker should produce approximately 3 lbs (1.4 kg) of ice per day under normal operation.
- To increase ice production, select the increased ice production feature from the Options menu on the control panel. See “Using the Controls.”

Ice Maker in the Refrigerator (on some models)

The ice maker is located on the left-hand side of the refrigerator compartment ceiling. 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.



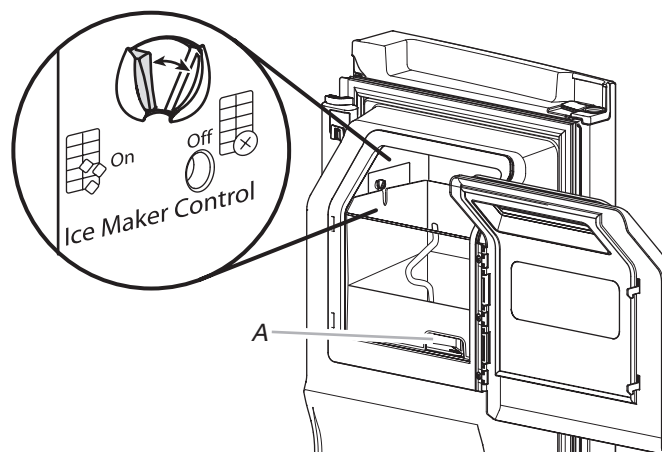
A. Ice compartment door latch

2. Turn on the ice maker by moving the switch to the (left) ON position.

NOTES:

- To manually turn off the ice maker, move the control to the OFF (right) 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 (left) position.



A. Ice storage bin release latch

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 squeezing 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.

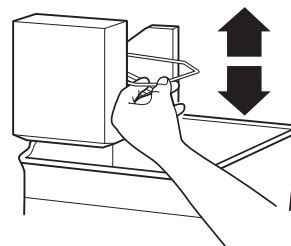
Ice Maker in the Freezer (on some models)

Turn the Ice Maker On/Off

To turn the ice maker ON, simply lower the wire shutoff arm.

To manually turn the ice maker OFF, lift the wire shutoff arm to the OFF (arm up) position and listen for the click.

NOTE: Your ice maker has an automatic shutoff. As ice is made, the ice cubes will fill the ice storage bin and the ice cubes will raise the wire shutoff arm to the OFF (arm up) position. Do not force the wire shutoff arm up or down.



NOTE: Turn off the ice maker before removing the ice storage bin to serve ice or to clean the bin. This will keep the ice cubes from dropping out of the ice maker and into the freezer compartment. After replacing the ice storage bin, turn on the ice maker.

REFRIGERATOR FEATURES

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.

Refrigerator Shelves

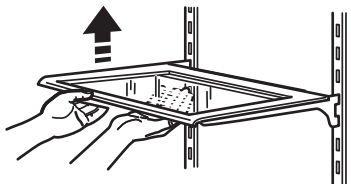
The shelves in your refrigerator are adjustable to meet your individual storage needs.

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.

Shelves and Shelf Frames

To remove and replace a shelf/shelf frame:

1. Remove the shelf/frame by tilting it up at the front and lifting it out of the shelf supports.
2. Replace the shelf/frame by guiding the rear shelf hooks into the shelf supports. Tilt the front of the shelf up until rear shelf hooks drop into the shelf supports.
3. Lower the front of the shelf and make sure that the shelf is in position.



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

- The hooks on the rear of the shelf must be fully engaged in the shelf supports to maintain proper electrical flow.
- No more than two shelves with under-shelf lighting may be used in the refrigerator at one time.

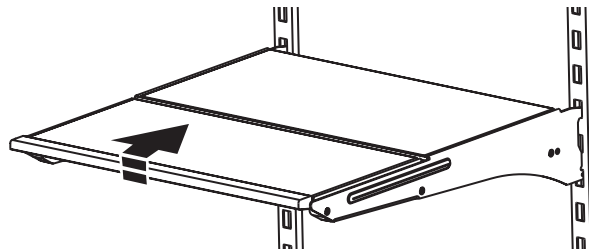
Tuck Away Shelf (on some models)

To remove and replace a shelf/shelf frame:

1. Remove the shelf/frame by tilting it up at the front and lifting it out of the shelf supports.
2. Replace the shelf/frame by guiding the rear shelf hooks into the shelf supports. Tilt the front of the shelf up until rear shelf hooks drop into the shelf supports.
3. Lower the front of the shelf and make sure that the shelf is in position.

To retract and extend the front section of the shelf:

1. To retract the front-section of the shelf, slightly lift up on the front edge and push the adjustable portion of the shelf back toward the rear of the refrigerator.
2. Extend the front of the shelf by pulling the retracted portion of the shelf outward until it is fully extended.

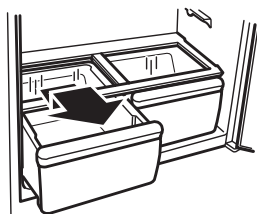


Crisper and Crisper Cover

The humidity level in the crisper drawers is automatically regulated, so there is no humidity control.

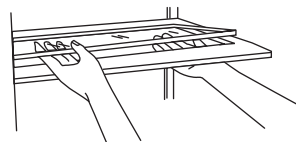
To remove and replace a crisper drawer:

1. Remove the drawer by pulling it open halfway. Then, lift up on the drawer to remove it completely.
NOTE: If you unintentionally pull open the drawer to the drawer stop, it will lock in place and you will not be able to lift the drawer up and out.
2. Replace a drawer by placing it on the slide rails and pushing it back into position past the drawer stop.



To remove the crisper(s) cover:

1. Remove crisper(s).
2. 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.
3. Lift the cover frame up and remove it.



To replace crisper(s) cover:

1. Fit back of cover frame into supports on side walls of the refrigerator and lower the front of the cover frame into place.
2. Slide rear of glass insert into cover frame and lower front into place.

Temperature-Controlled Drawer (on some models)

IMPORTANT: This control sets the temperature for only this drawer. It does not set the temperature for, or turn off cooling to the refrigerator or freezer compartments.

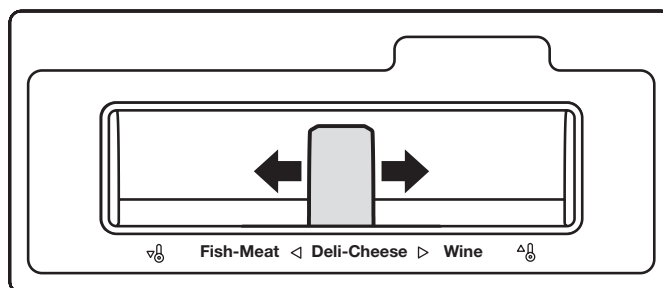
The full-width, temperature-controlled drawer can be used to store large deli trays, fresh meat, beverages or other items that you want to store at an optimum temperature.

NOTE: Do not place leafy vegetables in the temperature controlled drawer. The colder temperatures could damage leafy produce.

Manual Control

Slide the control to the temperature setting best suited for the items stored in the drawer.

- Coldest - Fish and Meat
- Colder - Deli and Cheese
- Cold - Wine



REFRIGERATOR FEATURES

Drawer Divider

To remove the divider:

1. Pull the drawer out to its full extension.
2. Lift the front of the divider and lift the divider out.

To replace the divider:

1. Position the divider so that the features on the bottom of the divider align with the matching features in the drawer.
2. Lower the divider into place.

Meat Storage Guide

Store most meat in original wrapping as long as it is airtight and moisture-proof. Re-wrap if necessary. See the following chart for storage times. When storing meat longer than the times given, freeze the meat.

Fresh fish or shellfish.....	use same day as purchased
Chicken, ground beef, variety meats (liver)	1-2 days
Cold cuts, steaks/roasts	3-5 days
Cured meats.....	7-10 days

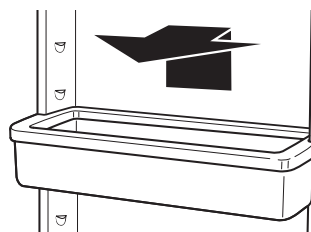
Leftovers - Cover leftovers with plastic wrap, aluminum foil, or plastic containers with tight lids.

DOOR FEATURES

Door Bins

To remove and replace the bins:

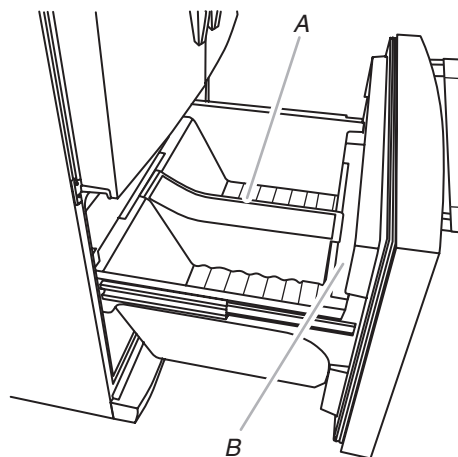
1. Remove the bin by lifting it up and pulling it straight out.
2. Replace the bin by sliding it in above the desired support and pushing it down until it stops.



FREEZER FEATURES

Pizza Pocket and Drawer Divider

The drawer divider is not removable. For storage flexibility, the divider can be moved a few inches to either side allowing you to store larger items in one section of the freezer drawer.



A. Drawer divider
B. Pizza pocket

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 mar the finish.

DO USE	DO NOT USE
✓ Soft, clean cloth	✗ Abrasive cloths
	✗ Paper towels or newsprint
	✗ Steel-wool pads
✓ Warm, soapy water - use 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 cloths to polish and wipe the door.

Style 2 - Stainless Steel

IMPORTANT:

- Damage to stainless steel finish due to improper use of cleaning products, or using non-recommended cleaning products, 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	✗ Abrasive powders or liquids
	✗ Ammonia
	✗ Citrus-based cleaners
	✗ Acidic or vinegar-based cleaners
	✗ Oven cleaners
✓ For heavy soil, ONLY a stainless steel cleaner designed for appliances. To order the cleaner, see "Accessories."	✗ 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.

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

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.

REFRIGERATOR CARE

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 2 to 3 months to ensure maximum efficiency.

If you need to clean the condenser:

1. Unplug refrigerator or disconnect power.
2. Remove the base grille.

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

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.
NOTE: Depending on your model, raise the wire shutoff arm to OFF (up) position, or press the switch to OFF.
4. Empty the ice bin.

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

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 one day ahead of time.
 - When the last load of ice drops, raise the wire shutoff arm to the OFF (up) position or press the switch to OFF, depending on your model.
3. Turn off the Temperature control(s). See "Using the Controls."
4. Clean refrigerator, wipe it, and dry well.
5. 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 one day ahead of time.
 - Disconnect the water line from the back of the refrigerator.
 - When the last load of ice drops, raise the wire shutoff arm to the OFF (up) position or press the switch to OFF, 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. Turn off the Temperature control(s). See "Using the Controls."
5. Unplug refrigerator.
6. Clean, wipe, and dry thoroughly.
7. Take out all removable parts, wrap them well, and tape them together so they don't shift and rattle during the move.
8. 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 "Door Closing and Door Alignment."
9. 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.

First try the solutions suggested here. If you need further assistance or more recommendations that may help you avoid a service call, refer to the warranty page in this manual, or visit <http://kitchenaid.custhelp.com>.

In Canada, visit www.kitchenaid.ca (website may not be compatible with some mobile devices).

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.

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.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
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. NOTE: If problems continue, contact an electrician.
	Check controls	Make sure the controls are turned on. See “Using the Controls.”
	New installation	Allow 24 hours following installation for the refrigerator to cool completely. NOTE: 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” for more information.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
The motor seems to run too much	High efficiency compressor and fans	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."
	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.
	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 "Door Closing and Door Alignment." 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.
	The dispenser light is set to OFF	On some models, the dispenser light will operate only when a dispenser paddle is pressed. If you want the dispenser light to stay on continuously, see "Water and Ice Dispensers."
	Doors have been open longer than 10 minutes	Close the doors and drawer to reset, and open to resume lighted task.
Shelves with under-shelf LEDs do not light up (on some models)	Shelf hooks are not fully engaged in shelf supports.	Check that the rear shelf hooks are completely seated into the slots in the shelf supports.
	Shelf supports, fastened to the back wall of the refrigerator cabinet, are loose	Check all shelf support screws to ensure they are fully tightened. Tighten all loose screws.
	Doors have been open longer than 10 minutes.	Close the doors and drawer to reset, and open to resume lighted task.
Pantry Temperature Control not lit/ unresponsive	The refrigerator is in Cooling Off mode	Exit Cooling Off mode. See "Using the Control(s)."
	The refrigerator's control initialization process did not complete successfully.	Unplug the refrigerator, wait 5 seconds. Plug in the refrigerator, and wait 30 seconds before opening any of the refrigerator doors or touching the control panel.

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.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
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.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
Pulsating/Whirring	Fans/compressor adjusting to optimize performance during normal compressor operation	This is normal.
Popping	Contraction/expansion of inside walls, especially during initial cool-down	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 "Door Closing and Door Alignment."
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 "Connecting the Water," 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.
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.

Temperature and Moisture

PROBLEM	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
Temperature is too warm	The refrigerator has just been installed.	Allow 24 hours following installation for the refrigerator to cool completely.
	Cooling is turned off.	Turn on cooling. See "Using the Controls."
	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."
	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.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
Temperature is too cold in the refrigerator/crisper	The refrigerator air vent(s) are blocked.	If the air vent located in the top, left, rear corner 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.”
	The ice storage bin is not in the correct position.	See “Ice Maker and Ice Storage Bin.”
Temperature is too cold in the pantry drawers	The control is not set correctly for the items stored in drawer.	Adjust the temperature setting. See “Temperature Controlled Drawer” in the “Refrigerator Features” section.
There is interior moisture buildup NOTE: 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 is 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” for recommended temperature settings.

Ice and Water

PROBLEM	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
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 shutoff valve is not turned on.	Connect refrigerator to water supply and turn water shutoff 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.”
	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.”
	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” for ice production rates.
	An ice cube is jammed in the ice maker ejector arm.	Remove ice from the ejector arm 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 your cold water supply.	This can decrease water pressure See “Water Supply Requirements.”

PROBLEM	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
The ice cubes are hollow or small NOTE: This is an indication of low water pressure.	The water shutoff valve is not fully open.	Turn the water shutoff 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.
	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 your cold water supply.	This can decrease water pressure. See “Water Supply Requirements.”
	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” 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 Whirlpool supply line, Part Number 8212547RP. See “Connect to Water Line.”
	The ice has been stored too long.	Discard ice. 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” for water filter flushing instructions.
	The water filter needs to be replaced.	Replace the disposable water filter at least every 6 months or when indicated. See “Water Filtration System.”

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
The water and ice dispenser will not operate properly	The refrigerator is not connected to a water supply or the water supply shutoff valve is not turned on.	Connect the refrigerator to the water supply and turn the water shutoff 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."
	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."
	A reverse osmosis water filtration system is connected to your cold water supply.	A reverse osmosis water filtration system can decrease water pressure. See "Water Supply Requirements."
	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."
	The water filter is installed incorrectly	Remove the water filter and reinstall. See "Water Filtration System."
	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."
	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 Doors and Drawer."
The ice dispenser jams while dispensing crushed ice	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.
	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 NOTE: A few drops of water after dispensing 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 the air from the lines which causes the water dispenser to drip. Flush the water system. See "Water and Ice Dispensers."
	The water filter was recently installed or replaced.	Flushing the water system removes the air from the lines which causes the water dispenser to drip. Flush the water system. See "Water and Ice Dispensers."
Water is leaking from the back of the refrigerator	The water line connections were not fully tightened.	See "Connecting the Water."
	Recently removed the doors and did not fully tighten water line connection	See "Refrigerator Doors and Drawer."

PROBLEM	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
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.”

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.”

PROBLEM	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
The doors will not close completely	The door is 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.
	Recently installed	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, Door Closing and Alignment.”
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 (one on each side) clockwise, the same amount, until they are snug against the floor. See “Refrigerator Leveling, Door Closing and Alignment.”

PERFORMANCE DATA SHEET

Water Filtration System

Model P9WB2L/P9RFB2L/EDR2RXD1 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.

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.

Substance Reduction Aesthetic Effects	Influent Challenge Concentration	Maximum Permissible Product Water Concentration	Average% Reduction
Chlorine Taste/Odor Particulate Class I*	2.0 mg/L \pm 10% At least 10,000 particles/mL	50% reduction 85% reduction	97.2% 99.5%
Contaminant Reduction	Influent Challenge Concentration	Maximum Permissible Product Water Concentration	Average%Reduction
Lead: @ pH 6.5 / @ pH 8.5	0.15 mg/L \pm 10%	0.010 mg/L	>99.3% / 98.6%
Benzene	0.015 mg/L \pm 10%	0.005 mg/L	96.0%
p - Dichlorobenzene	0.225 mg/L \pm 10%	0.075 mg/L	>99.8%
Carbofuran	0.08 mg/L \pm 10%	0.040 mg/L	91.9%
Toxaphene	0.015 \pm 10%	0.003 mg/L	93.3%
Atrazine	0.009 mg/L \pm 10%	0.003 mg/L	92.4%
Asbestos	10 ⁷ to 10 ⁸ fibers/L ^{††}	99%	>99%
Live Cysts [†]	50,000/L min.	99.95%	>99.99%
Turbidity	11 NTU \pm 10%	0.5 NTU	99.0%
Lindane	0.002 \pm 10%	0.0002 mg/L	98.9%
Tetrachloroethylene	0.015 mg/L \pm 10%	0.005 mg/L	>96.6%
O-Dichlorobenzene	1.8 mg/L \pm 10%	0.60 mg/L	>99.9%
Ethylbenzene	2.1 mg/L \pm 10%	0.70 mg/L	99.4%
1,2,4-Trichlorobenzene	0.210 mg/L \pm 10%	0.07 mg/L	>99.8%
2,4 - D	0.210 mg/L \pm 10%	0.07 mg/L	93.8%
Styrene	2.0 mg/L \pm 10%	0.1 mg/L	99.8%
Toluene	3.0 mg/L \pm 10%	1.0 mg/L	87.9%
Endrin	0.006 mg/L \pm 10%	0.002 mg/L	>96.6%
Atenolol	200 \pm 20%	30 ng/L	>95.9%
Trimethoprim	140 \pm 20%	20 ng/L	>96.9%
Linuron	140 \pm 20%	20 ng/L	>96.4%
Estrone	140 \pm 20%	20 ng/L	>97.0%
Nonylphenol	1400 \pm 20%	200 ng/L	>97.4%
Carbamazepine	1400 \pm 20%	200 ng/L	>97.9%
Phenytoin	200 \pm 20%	30 ng/L	93.8%
Naproxen	140 \pm 20%	20 ng/L	96.1%
Bisphenol A	2000 \pm 20%	300 ng/L	>99.2%

Test Parameters: pH = 7.5 \pm 0.5 unless otherwise noted. Flow = 0.6 gpm (2.27 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).

PERFORMANCE DATA SHEET

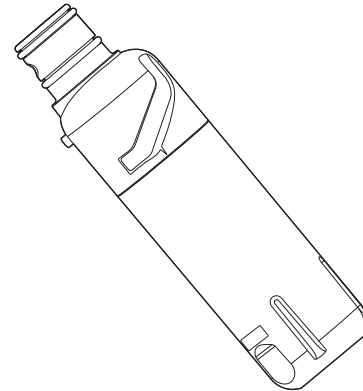
- It is essential that operational, maintenance, and filter replacement requirements be carried out for the product to perform as advertised. Property damage can occur if all instructions are not followed.
- The disposable cartridge must be changed at least every 6 months.
- Use replacement filter P9RFBW2L, 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 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	0.6 GPM (2.27 L/min.) @ 60 psi. (413.7 kPa)

- Your water filtration system will withstand up to 120 pounds per square inch (psi) water pressure. If your water supply is higher than 80 psi, install a pressure reducing valve before installing the water filtration system.



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

†Based on the use of Cryptosporidium parvum oocysts

††Fibers greater than 10 um in length

®NSF is a registered trademark of NSF International.

KitchenAid®

RÉFRIGÉRATEUR AVEC PORTE À DOUBLE BATTANT ET CONGÉLATEUR EN BAS



GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

WWW.KITCHENAID.CA
EN CANADA : 1 800 807-6777

Félicitations pour votre achat et bienvenue dans la famille d'appareils de grande qualité KitchenAid. Votre nouveau réfrigérateur KitchenAid® avec porte à double battant allie technologie avancée de refroidissement, utilisation simplifiée et haute efficacité.

Chaque appareil qui quitte notre usine fait l'objet d'une inspection rigoureuse afin de s'assurer qu'il fonctionne parfaitement.

Lire les instructions d'installation de ce guide avant d'utiliser votre nouveau réfrigérateur. Comme tous les appareils ménagers, votre réfrigérateur nécessitera occasionnellement un entretien ou une réparation, mais vous pouvez contribuer à ce qu'il fonctionne avec fiabilité pendant de nombreuses années en suivant les instructions du présent guide.

SÉCURITÉ DU RÉFRIGÉRATEUR.....	44
PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES.....	46
Quoi de neuf en coulisse?	46
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION.....	47
Déballage du réfrigérateur.....	47
- Retrait des matériaux d'emballage	47
- Nettoyage avant utilisation.....	47
Exigences d'emplacement.....	48
Retrait et réinstallation des portes du réfrigérateur	48
- Retrait de la porte de droite du réfrigérateur.....	50
- Retrait de la porte de gauche du réfrigérateur	50
- Réinstallation de la porte de droite du réfrigérateur.....	51
- Réinstallation de la porte de gauche du réfrigérateur.....	51
- Étapes finales.....	51
Retrait et réinstallation de l'avant du tiroir de congélation	52
- Retrait de l'avant du tiroir.....	52
- Réinstallation de l'avant du tiroir.....	52
- Étapes finales.....	52
Spécifications électriques.....	53
Spécifications de l'alimentation en eau	53
Raccordement à la canalisation d'eau	53
- Raccordement à la canalisation d'eau.....	54
- Raccordement au réfrigérateur.....	54
- Achever l'installation	55
Installation et retrait des poignées.....	55
- Installation des poignées	55
- Démontage des poignées.....	56
- Retrait et réinstallation des médaillons de poignée (option)	56
Mise à niveau du réfrigérateur, fermeture et alignement des portes	57
FILTRES ET ACCESSOIRES.....	58
Système de filtration d'eau	58
- Installation du filtre à eau	58
- Témoin lumineux du filtre à eau	59
- Remplacer le filtre à eau	59
Installer le filtre à air (sur certains modèles).....	60
- Installation du filtre à air	60
- Installation du témoin de statut de filtre	60
- Remplacer le filtre à air	60
Installer le conservateur de produits frais (sur certains modèles)	61
- Installation du conservateur pour produits frais	61
- Installation du témoin.....	61
- Remplacer le sachet de conservation pour produits frais.....	61
Accessoires	62
UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR	62
Ouverture et fermeture des portes.....	62
Utilisation des commandes	63
- Visualisation et modification des points de réglage de température.....	64
- Marche/arrêt du refroidissement	64

- Options.....	64
- Caractéristiques supplémentaires	65
Distributeurs d'eau et de glaçons.....	66
- Rinçage du circuit d'eau	66
- Calibration du remplissage mesuré.....	66
- Distributeur d'eau	67
- Distributeur à glaçons	68
- Plateau d'égouttement du distributeur.....	68
- Lumière du distributeur.....	69
- Verrouillage du distributeur.....	69
Machine à glaçons et bac d'entreposage à glaçons (sur certains modèles).....	69
- Taux de production des glaçons.....	69
- Machine à glaçons dans le congélateur (sur certains modèles)	69
- Machine à glaçons dans le congélateur (sur certains modèles)	70
CARACTÉRISTIQUES DU RÉFRIGÉRATEUR.....	70
Tablettes du réfrigérateur	71
- Tablettes et cadres de tablettes.....	71
- Tablette escamotable (sur certains modèles)	71
Tiroir à légumes et couvercle du tiroir à légumes.....	71
Tiroir à température contrôlée (sur certains modèles).....	72
- Commande manuelle.....	72
- Cloison de tiroir.....	72
- Guide d'entreposage des viandes.....	72
CARACTÉRISTIQUES DE LA PORTE.....	72
Balconnets de porte.....	72
CARACTÉRISTIQUES DE LA PORTE.....	73
Espace à pizza et cloison de tiroir	73
ENTRETIEN DU RÉFRIGÉRATEUR	73
Nettoyage	73
- Nettoyage des surfaces externes	73
- Nettoyage de l'intérieur.....	74
- Nettoyage du condensateur	74
Lampes.....	74
Précautions à prendre pour les vacances ou le déménagement	75
- Vacances.....	75
- Déménagement	75
DÉPANNAGE.....	75
Utilisation.....	76
Bruit	78
Température et humidité	79
Glaçons et eau	80
Portes	83
FICHE DE DONNÉES RELATIVES AU RENDEMENT.....	84
NOTES.....	86
NUMÉROS DE DÉPANNAGE	COUVERTURE ARRIÈRE

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 coincement de l'enfant. Avant de jeter votre ancien réfrigérateur ou congélateur:

- Enlever les portes.
- Laissez les étagères en place afin que les enfants ne puissent pas facilement grimper à l'intérieur.

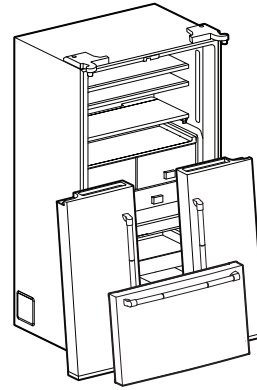
⚠ AVERTISSEMENT

Risque de suffoquer

Enlever les portes de votre vieux réfrigérateur.

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

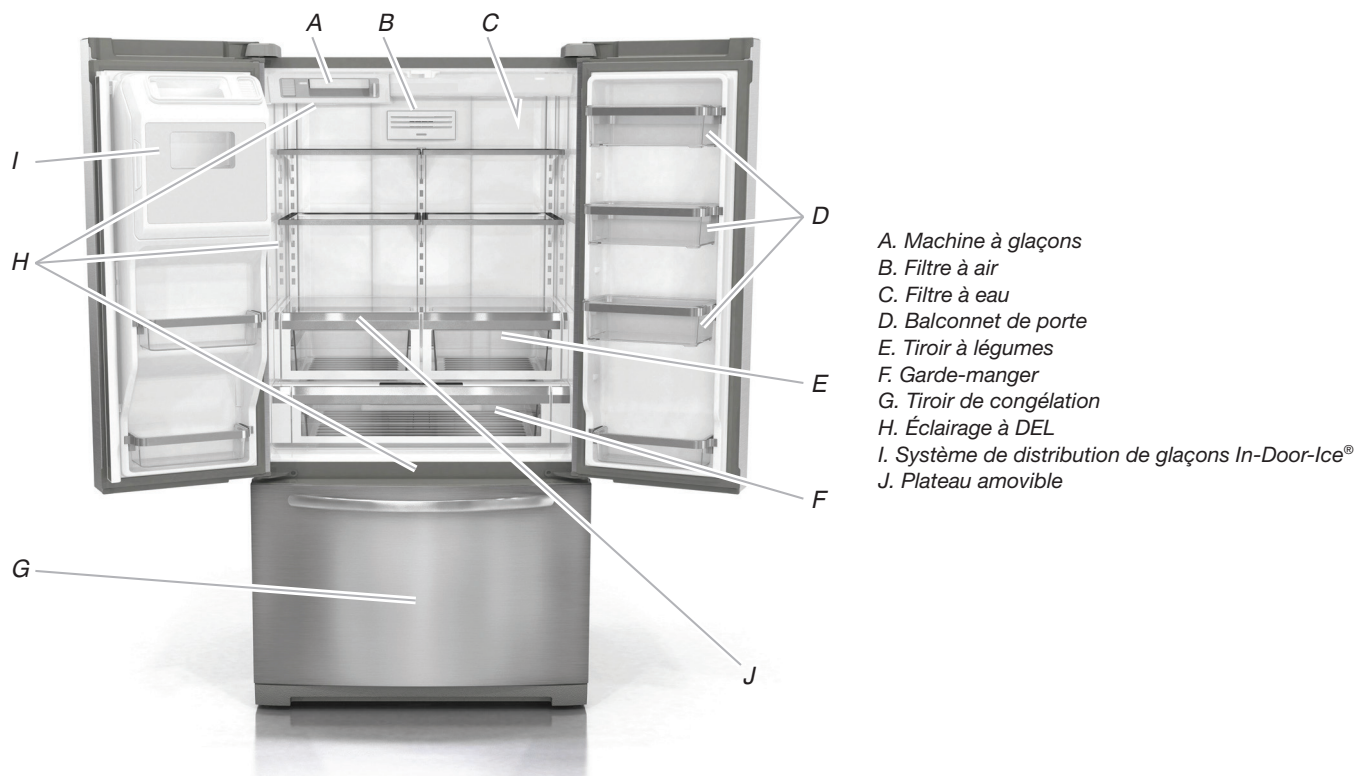
IMPORTANT : Le risque qu'un enfant puisse se retrouver coincé et suffoquer n'est pas chose du passé. Les réfrigérateurs jetés ou abandonnés restent dangereux, même s'ils ne restent à l'extérieur que pour "quelques jours seulement". Si l'ancien réfrigérateur doit être mis aux rebuts, suivre les instructions suivantes afin d'éviter les accidents.



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 caractéristiques innovantes concernant l'entreposage et le niveau éconergique.

Consommation d'énergie et bruits de fonctionnement normaux

Votre nouveau réfrigérateur avec porte à double battant et congélateur en bas est conçu pour un niveau éconergique optimal 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.

Plus d'espace de rangement

Le réfrigérateur avec porte à double battant et congélateur en bas propose le plus grand espace de rangement pour les aliments frais disponible. Il comprend un tiroir à contrôle de température distinct pleine largeur qui est parfait pour ranger les plateaux de légumes ou plats de fête.

Système de distribution de glace In-Door-Ice®

Le bac d'entreposage à glaçons dans la porte offre tout un espace de rangement supplémentaire. Le bac d'entreposage à glaçons est également amovible pour un accès facile à la glace filtrée.

Évaporateur double (sur certains modèles)

Les compartiments du réfrigérateur et du congélateur comportent des évaporateurs distincts pour que les aliments frais et congelés restent dans deux environnements distincts et idéaux pour chacun. Le réfrigérateur reste froid et humide pour que les aliments frais soient conservés dans des conditions optimales tandis que le congélateur reste froid et sec. L'humidité du

réfrigérateur ne se mélange pas à l'air sec du congélateur de façon à contrôler le givre et réduire ainsi le risque de brûlure par le froid. L'air du réfrigérateur ne se mêlant pas à celui du congélateur, le goût et l'odeur des aliments du réfrigérateur ne se transfèrent pas au congélateur.

Tablette de rangement à plateau

Cette tablette pleine largeur entièrement coulissante se glisse entre les tiroirs à légumes et la tablette du bas. Elle est parfaite pour les restes, les plats pour la famille, les boîtes de pizza et les grands plats de fête.

Filtre à eau

Le filtre certifié NSF® réduit le goût et l'odeur du chlore et la concentration des particules de classe I, du plomb et du mercure. En remplaçant le filtre à eau tous les 6 mois, vous êtes certain d'obtenir une eau potable filtrée et pure.

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.

Conservateur de produits frais (sur certains modèles)

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.

Distributeur d'eau avec remplissage mesuré

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

Éclairage DEL

Les témoins DEL n'ont jamais besoin d'être remplacés.

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

En déplaçant l'éclairage DEL à un nouvel emplacement sous les tablettes, cette technologie de pointe donne à votre réfrigérateur un aspect remarquable.

Door Alarm (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.

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.

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 nettoyeurs abrasifs pour enlever le ruban adhésif ou la colle. Ces produits peuvent endommager la surface du réfrigérateur.
- Éliminer/recycler tous les matériaux d'emballage.

Nettoyage avant utilisation

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

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

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.

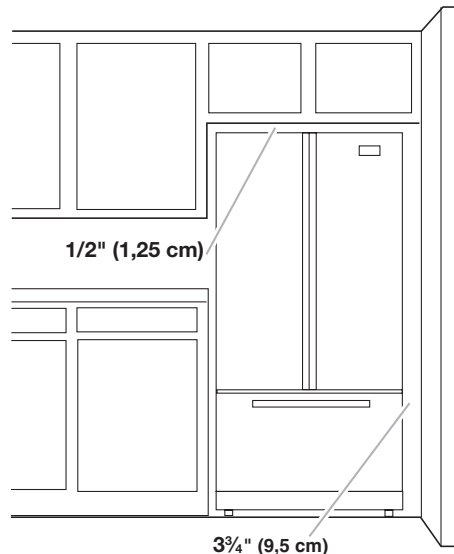
IMPORTANT : Cet réfrigérateur est destiné à un usage domestique et à d'autres usages similaires comme:

- 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 ce réfrigérateur, laisser un espace de 1/2 po (1,25 cm) de chaque côté et au sommet. Laisser un espace de 1 po (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 3 3/4 po (9,5 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 que vous souhaitez le déplacer hors de votre domicile, effectuez d'abord les opérations suivantes : tourner la commande du réfrigérateur sur OFF (arrêt). 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 : Clé à tête hexagonale de 3/16 po et un tournevis cruciforme no 2



AVERTISSEMENT

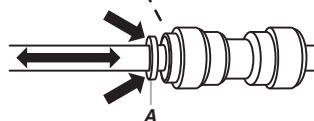
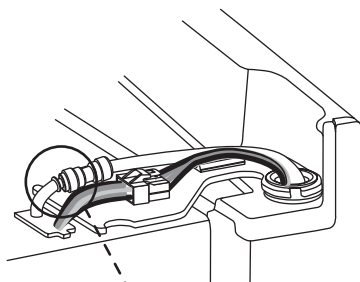
Risque de choc électrique

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

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

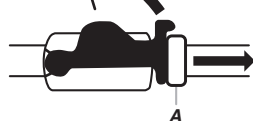
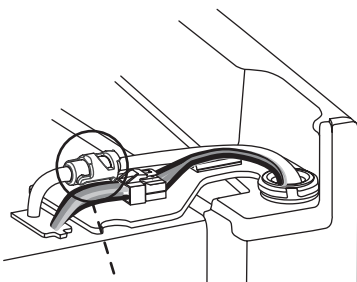
Retrait et réinstallation des portes

Style 1 – Raccord de tuyau du distributeur d'eau



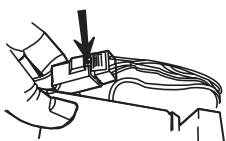
A. Bague externe

Style 1 – Raccord de tuyau du distributeur d'eau

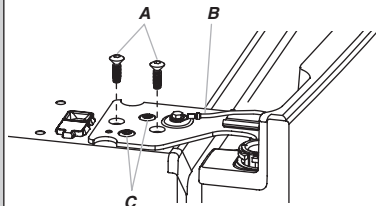


A. Bague externe

Fiche de câblage

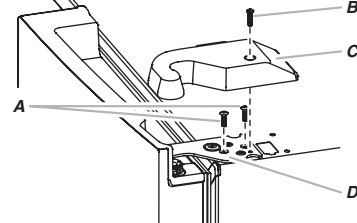


Charnière supérieure gauche

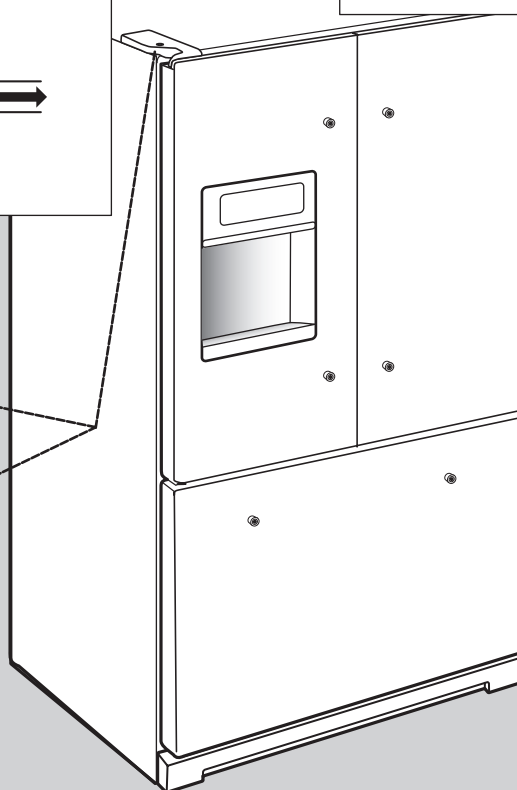


- A. Vis internes à tête hexagonale de 3/16 po
- B. Conducteur de liaison à la terre (ne pas retirer)
- C. Vis (ne pas retirer)

Charnière supérieure droite



- A. Vis internes à tête hexagonale de 3/16 po
- B. Vis du couvre-charnière
- C. Couvre-charnière supérieur
- D. Charnière supérieure



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Retrait de la porte de droite du réfrigérateur

⚠️ AVERTISSEMENT

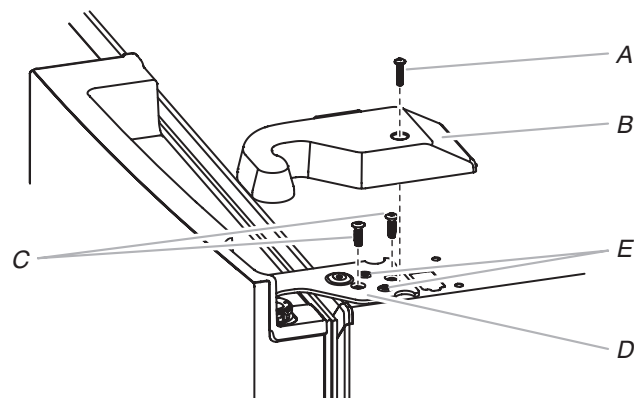


Risque de choc électrique

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.

1. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Laisser les portes du réfrigérateur fermées jusqu'au moment de les détacher de la caisse.
REMARQUE : Prévoir un support supplémentaire pour la porte du réfrigérateur pendant le retrait des charnières. La force d'attraction des aimants de la porte ne suffit pas à la maintenir en place pendant la manutention.
3. À l'aide d'un tournevis cruciforme, retirer le couvre-charnière de la charnière supérieure.
4. Utiliser la clé à tête hexagonale de 3/16 po pour enlever les deux vis internes à tête hexagonale de la charnière supérieure et les mettre de côté.



- A. Vis du couvre-charnière supérieur
B. Couvre-charnière supérieur
C. Vis internes à tête hexagonale de 3/16 po

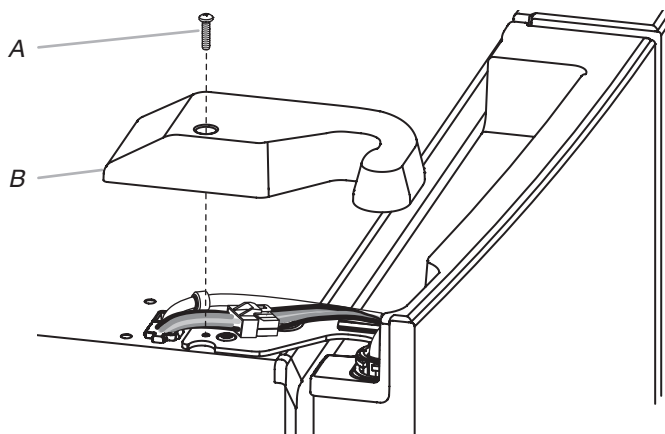
- D. Charnière supérieure
E. Vis de positionnement

5. 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 du réfrigérateur

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.

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



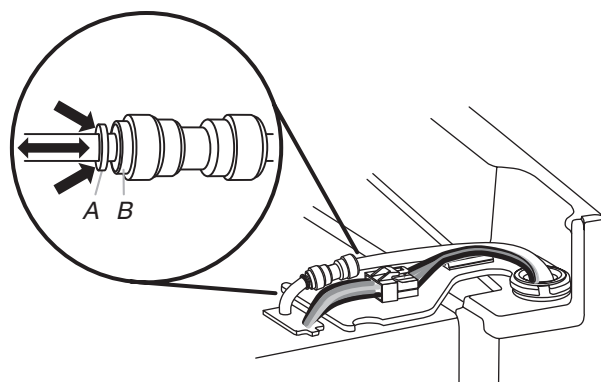
- A. Vis du couvre-charnière supérieur

- B. Couvre-charnière supérieur

2. Débrancher le tube du distributeur d'eau situé sur la charnière de la porte.

Style 1 – Presser l'anneau extérieur contre l'avant du raccord et tirer doucement sur le tuyau du distributeur pour le libérer.

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



- A. Bague externe
B. Avant du raccord

⚠️ AVERTISSEMENT

Risque du poids excessif

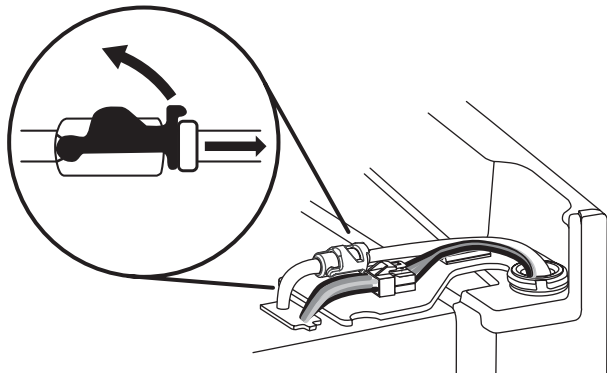
Utiliser deux ou plus de personnes pour soulever la porte du réfrigérateur.

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

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Style 2 – Tirer fermement l'attache vers le haut. Tirer ensuite le tuyau hors du raccord.

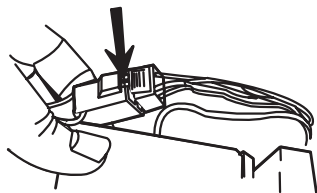
REMARQUE : Le tuyau du distributeur d'eau reste fixé à la porte de gauche du réfrigérateur.



3. 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.

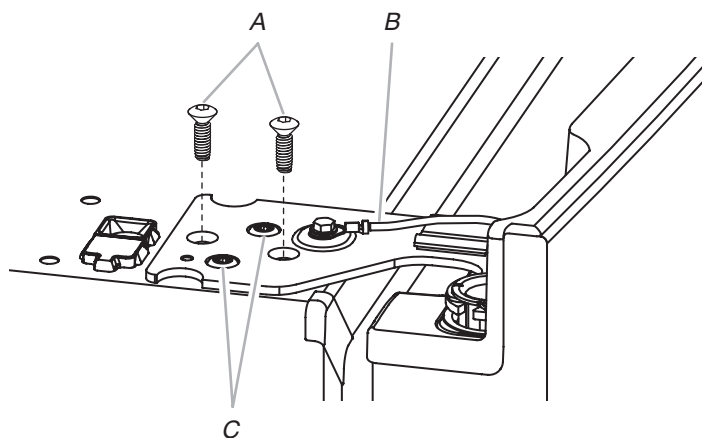
REMARQUE : Ne pas retirer le conducteur vert relié à la terre. Il doit rester fixé à la charnière de porte.



4. Utiliser la clé à tête hexagonale de 3/16 po pour enlever les deux vis internes à tête hexagonale de la charnière supérieure et les mettre de côté.

REMARQUES :

- 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.
- Ne pas retirer les deux vis de positionnement. Ces vis vous aideront à aligner la charnière lors de la réinstallation de la porte.



A. Vis internes à tête hexagonale de 3/16 po

B. Conducteur de liaison à la terre (ne pas retirer)

C. Vis de positionnement (ne pas retirer)

5. 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.

- Uniquement si cela s'avère nécessaire, retirer les charnières inférieures à l'aide d'un tourne-écrou avec une pointe carrée no 2 et un tourne-écrou de 3/8 po pour retirer 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. Fixer la charnière à la caisse à l'aide des deux vis internes à tête hexagonale de 3/16 po. 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. Fixer la charnière à la caisse à l'aide des deux vis internes à tête hexagonale de 3/16 po. Ne pas complètement serrer les vis.
3. Raccorder le tuyau du distributeur d'eau.

Style 1 – Enfoncer le tuyau dans le raccord jusqu'à la butée et jusqu'à ce que l'anneau externe soit en contact avec l'avant du raccord.

Style 2 – Enfoncer fermement le tuyau d'eau 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.

4. Rebrancher le câblage.

- Remboîter les deux sections de la fiche de câblage.

Étapes finales

1. Serrer complètement les quatre vis internes à tête hexagonale (deux 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.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Retrait et réinstallation de l'avant du tiroir de congélation

En fonction de la largeur de l'ouverture de la porte, il faudra peut-être retirer le tiroir de congélation pour pouvoir introduire le réfrigérateur dans le domicile.

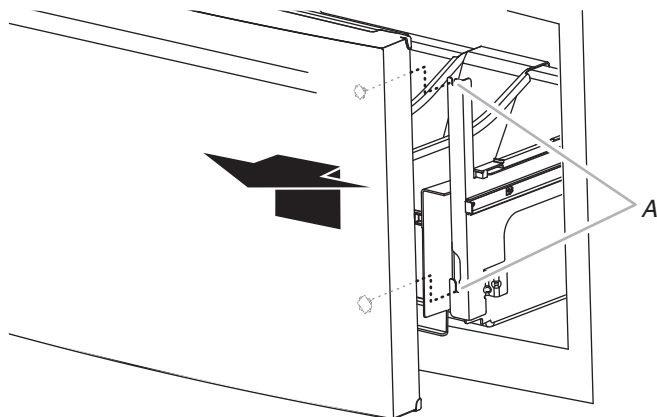
IMPORTANT :

- Si le réfrigérateur était déjà installé et que vous souhaitez le déplacer hors de votre domicile, effectuez d'abord les opérations suivantes : tourner la commande du réfrigérateur sur OFF (arrêt) et débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique. Retirer les aliments du tiroir de congélation.
- Il faudra peut-être deux personnes pour retirer et réinstaller l'avant du tiroir de réfrigération.

Outils nécessaires : Tourne-écrou de 1/4 po

Retrait de l'avant du tiroir

1. Ouvrir complètement le tiroir de congélation.
2. Retirer les deux vis situées au sommet de l'intérieur du tiroir (une à gauche et une à droite) qui fixent l'avant du tiroir aux glissières de tiroir.
3. Soulever l'avant du tiroir pour dégager les pitons en plastique des encoches de la patte de glissière du tiroir.



A. Encoches de la patte de glissière du tiroir

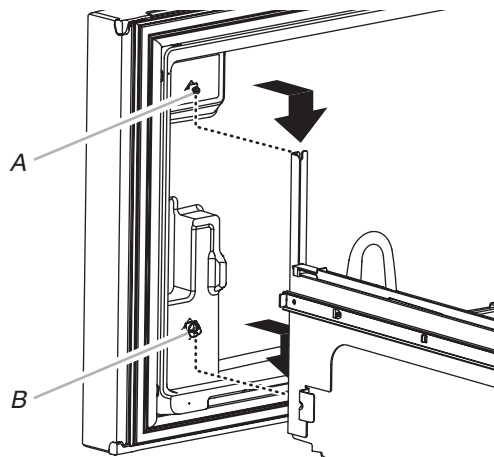
4. Réinsérer les glissières dans le congélateur.

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 les deux pitons en plastique (situés 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.

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



A. Vis de l'avant du tiroir

B. Piton en plastique de l'avant du tiroir

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 l'appareil sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.
2. Réinitialiser les commandes. Voir la section "Utilisation des commandes".
3. Réinstaller l'ensemble des pièces amovibles dans les portes et les aliments dans le réfrigérateur.

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

REMARQUE : Avant de procéder à tout type d'installation, de nettoyage ou de changement d'ampoule, tourner la commande de refroidissement sur la position OFF (arrêt) 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 remettre la commande de refroidissement sur ON (marche). Voir la section "Utilisation des commandes".

Spécifications de l'alimentation en eau

Une alimentation en eau froide avec une pression entre 35 et 120 lb/po² (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 l'eau, faire appel à un plombier qualifié agréé.

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

Alimentation en eau par osmose inverse

IMPORTANT : La pression de l'alimentation en eau entre le système d'osmose inverse et le robinet d'arrivée d'eau du réfrigérateur doit être entre 35 et 120 lb/po² (241 et 827 kPa). Si un système de filtration de l'eau par osmose inverse est raccordé à l'alimentation en eau froide, la pression de l'eau au système doit être d'un minimum de 40 à 60 lb/po² (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 le réfrigérateur comporte un filtre à eau, celui-ci peut réduire la pression de l'eau lorsqu'il est utilisé avec un système d'osmose inverse. Enlever le filtre à eau. Voir la section "Système de filtration de l'eau".

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

Raccordement à la canalisation d'eau

Lire toutes les instructions avant de commencer.

IMPORTANT :

- Brancher sur une 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.

- Réaliser l'installation de plomberie conformément aux exigences du International Plumbing Code et des normes et codes locaux en vigueur.
- Le tuyau d'eau gris situé à l'arrière du réfrigérateur (et utilisé pour raccorder l'appareil à la canalisation d'eau du domicile) est un tuyau en polyéthylène réticulé. 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 on utilise un tuyau en polyéthylène réticulé au lieu d'un tuyau de cuivre, nous recommandons les numéros de pièce Whirlpool 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.

OUTILS REQUIS :

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

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

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

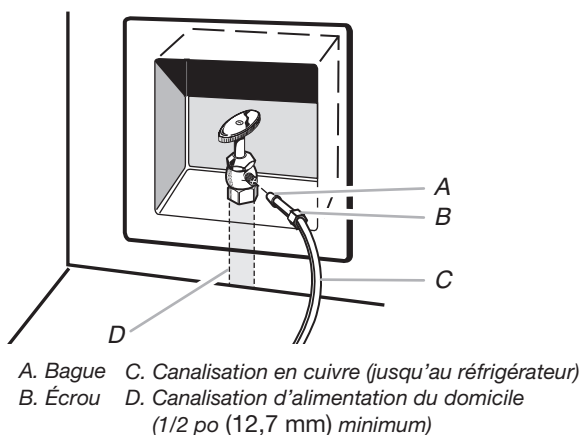
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Raccordement à la canalisation d'eau

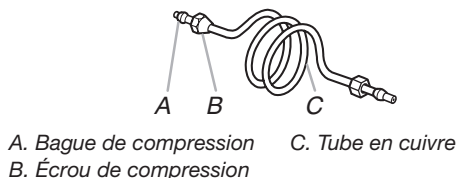
IMPORTANT : Si on doit mettre en marche le réfrigérateur avant de raccorder la canalisation d'eau, placer la machine à glaçons à OFF (arrêt).

1. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
2. FERMER le robinet principal d'alimentation en eau. OUVRIR le robinet le plus proche pendant une période suffisante pour purger toute l'eau de la canalisation.
3. Utiliser un robinet d'arrêt quart de tour ou équivalent alimenté par une canalisation d'alimentation domestique de 1/2 po (12,7 mm).

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



4. On est maintenant prêt à connecter le tuyau en cuivre au robinet d'arrêt. Utiliser un conduit de cuivre flexible de 1/4 po (6,35 mm) de 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 comme 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.



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 de la canalisation d'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.

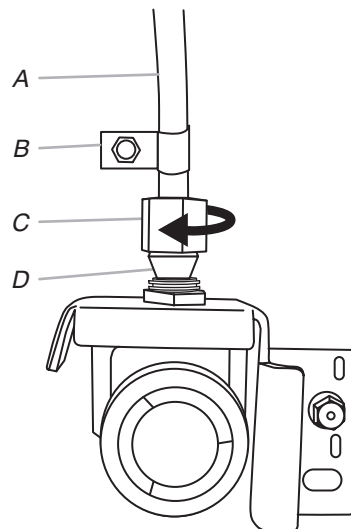
6. Courber le tuyau de cuivre de façon à le raccorder à l'arrivée de la canalisation d'eau située à l'arrière de la caisse du réfrigérateur, comme illustré. Laisser une partie du tube en cuivre enroulée pour permettre de dégager le réfrigérateur de l'armoire ou du mur en cas de dépannage.

Raccordement au réfrigérateur

Suivre les instructions relatives au modèle utilisé pour le raccordement.

Style 1

1. Ôter le bouchon 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 à la caisse du réfrigérateur à l'aide d'une bride "P".



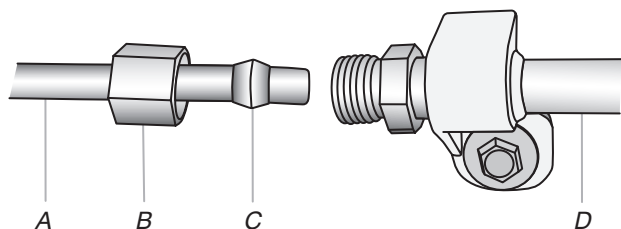
A. Tube en cuivre C. Écrou à compression
B. Bride en "P" D. Bague de compression

3. Ouvrir l'arrivée d'eau alimentant le réfrigérateur et vérifier l'absence de fuites. Éliminer toute fuite détectée.

Style 2

1. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Retirer et jeter la courte pièce en plastique noire de l'extrémité du point d'entrée de la canalisation d'eau.
3. Enfiler l'écrou sur l'extrémité du tuyau. Serrer l'écrou manuellement. Ensuite le serrer deux tours de plus avec une clé. Ne pas serrer excessivement.

REMARQUE : Pour éviter les vibrations, veiller à ce que les tuyaux en cuivre ne soient pas en contact avec les parois latérales de la machine à glaçons ou d'autres composants à l'intérieur de la caisse.



A. Canalisation d'eau du domicile
B. Écrou (à acheter)
C. Virole (à acheter)
D. Tuyau d'eau du réfrigérateur

- Installer la bride de la canalisation d'alimentation en eau bien autour de la canalisation pour réduire la pression sur le raccord.
- OUVRIR le robinet d'arrêt.
- Vérifier qu'il n'y a pas de fuites. Serrer tous les raccords (y compris les raccords du robinet) ou les écrous qui présentent des fuites.
- Sur certains modèles, la machine à glaçons comporte un filtre à eau incorporé. Si les caractéristiques de l'eau requièrent un second filtre à eau, installer celui-ci dans la canalisation d'eau de 1/4 po (6,35 mm) à l'une ou l'autre des extrémités de la canalisation. Se procurer un filtre à eau auprès de votre marchand d'appareils ménagers.

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.

- Brancher l'appareil sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.
- Rincer le système de distribution d'eau. Voir 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 trois premiers lots de glaçons produits. Prévoir un délai de 3 jours pour le remplissage complet du bac d'entreposage.

Installation et retrait des poignées

Pièces fournies : Poignées de porte (2), poignées de tiroir (1 ou 2 selon le modèle), clé hexagonale 1/8 po, vis de blocage supplémentaires

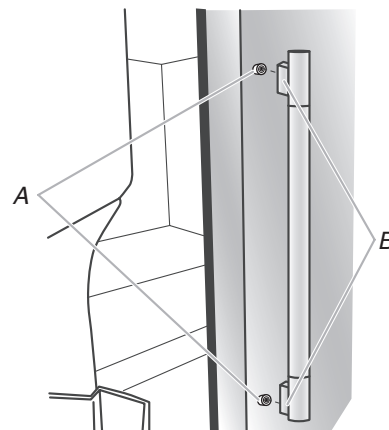
REMARQUE : En posant les poignées sur une surface plane, on pourra remarquer que les poignées pour tiroirs sont plus incurvées que les autres. Une fois installées, elles ne seront donc pas en affleurement avec les portes.

Installation des poignées

REMARQUE : Les vis de blocage sont préinstallées sur la poignée.

- Retirer les poignées de l'emballage à l'intérieur du réfrigérateur et les placer sur une surface plane.

- 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.

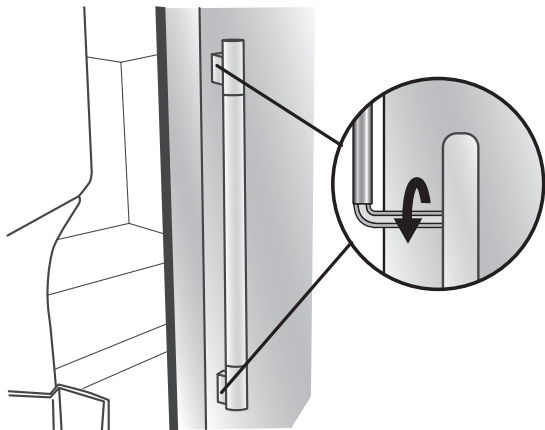


A. Vis à épaulement
B. Vis de blocage à l'intérieur de la poignée

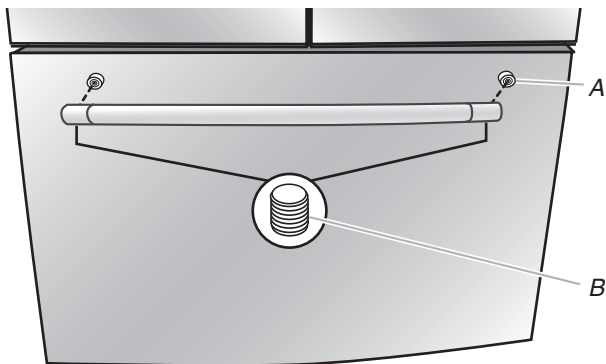
- Pousser fermement la poignée vers la porte jusqu'à ce que la base de la poignée soit en affleurement de la porte.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

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 que les deux vis de blocage ont été 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.
9. Avec les tiroirs fermés, 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

10. Pousser fermement la poignée vers le tiroir jusqu'à ce que la base de la poignée soit en affleurement avec le tiroir.

11. 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.



12. 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.
13. Répéter les étapes 11 et 12 pour serrer la vis de blocage du côté droit sur la vis à épaulement.
14. Une fois que les deux vis de blocage ont été 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.
15. Pour certains modèles, répéter les étapes 9 à 14 pour installer une poignée sur le deuxième tiroir.
16. Conserver la clé à tête hexagonale et toutes les instructions.

Démontage des poignées

1. 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.
2. Desserrer la vis de blocage en la tournant d'un quart de tour à la fois dans le sens droit vers gauche.
3. 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.
4. Si nécessaire, retirer les vis à épaulement de la porte avec un tournevis cruciforme.

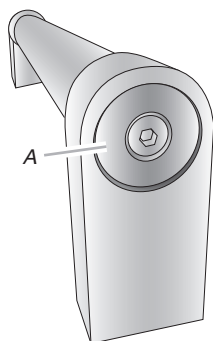
Retrait et réinstallation des médaillons de poignée (option)

Les poignées présentes sur le modèle comportent des médaillons rouges aux extrémités.

Il est possible de faire l'achat de médaillons de remplacement. Voir la section "Accessoires" pour commander.

1. Retirer le médaillon de l'extrémité de la poignée à l'aide d'une clé hexagonale de 1/8 po.
2. Replacer le médaillon.

- Utiliser les agrafes retirées à l'étape 1 et fixer le médaillon à la poignée.



A. Médaillon de poignée

Mise à niveau du réfrigérateur, fermeture et alignement des portes

La grille de base recouvre les pieds de stabilisation ajustables 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.

Outils requis : Tourne-écrou de 1/4 po

Outil fourni : Clé hexagonale de 1/8 po

- Retirer le casier de la base. Saisir la grille fermement et la tirer vers soi. 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.
- Abaisser les pieds de stabilisation en les tournant 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.

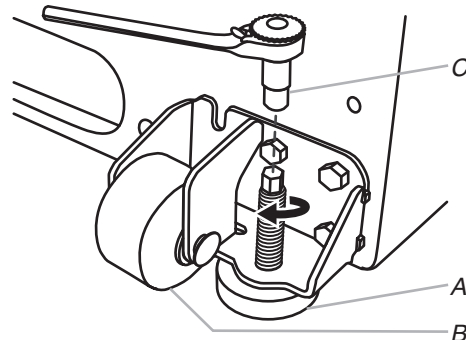
- S'assurer que les portes ferment facilement. Si vous êtes satisfait de la facilité avec laquelle la porte s'ouvre et se ferme, sauter la section suivante et passer à "Alignement des portes". Cependant, si les portes ne ferment pas facilement ou qu'elles s'ouvrent d'elles-mêmes, ajuster l'inclinaison.

Ajustement de l'inclinaison de la caisse :

- Ouvrir le tiroir du congélateur. Utiliser un tourne-écrou de 1/4 po pour tourner les deux pieds de stabilisation du même nombre de tours dans le sens horaire. Cela soulève l'avant du réfrigérateur. Il peut être nécessaire d'effectuer plusieurs tours pour permettre aux portes de se fermer plus facilement.

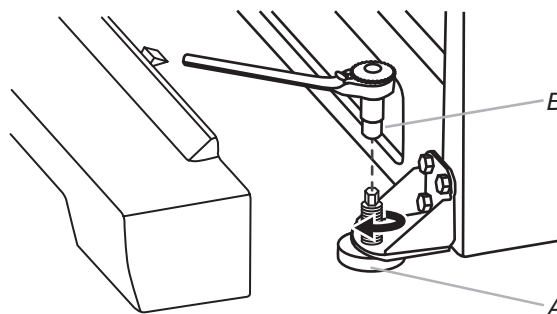
REMARQUE : Le fait d'exercer une pression contre le dessus du réfrigérateur permet d'alléger le poids appliqué aux pieds de stabilisation. Ceci facilite leur rotation.

Style 1



A. Pied de stabilisation
B. Roulette avant
C. Tourne-écrou de 1/4 po

Style 2



A. Pied de stabilisation
B. Tourne-écrou de 1/4 po

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

5. 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 :

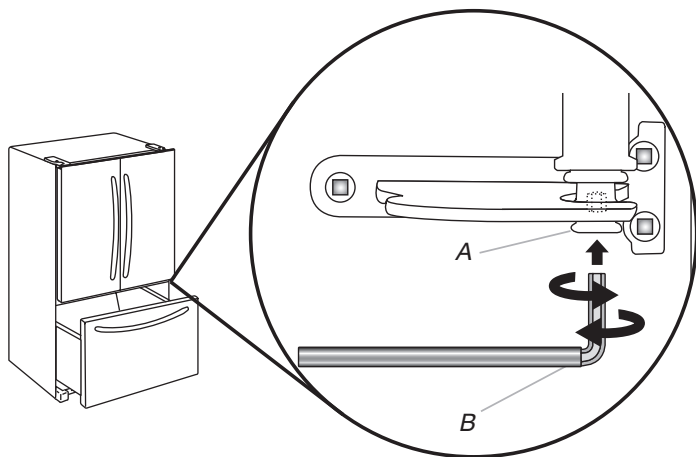
- Tout en gardant les deux portes du réfrigérateur fermées, retirer le tiroir du congélateur. Repérer l'axe de charnière inférieure de la porte de droite du réfrigérateur. La vis d'alignement se trouve à l'intérieur de l'axe de la charnière inférieure.

- Introduire l'extrémité courte de la clé à tête hexagonale de 1/8 po (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 hexagonale de 1/8 po

6. 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, ajuster les pieds de stabilisation.

Stabilisation du réfrigérateur :

- Ouvrir le tiroir du congélateur. Utiliser un tourne-écrou de 1/4 po 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 d'ajuster 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 l'ajustement des vis.

7. 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.

FILTRES ET ACCESSOIRES

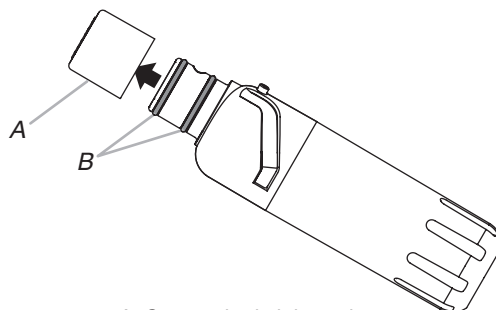
Système de filtration d'eau

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.

Installation du filtre à eau

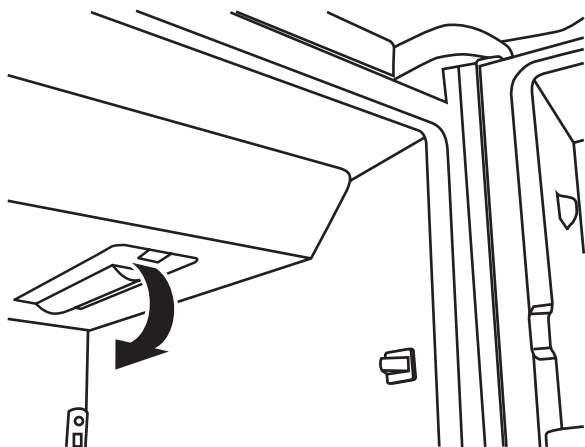
1. Identifier le sachet d'accessoires à l'intérieur du réfrigérateur et retirer le filtre à eau.

2. Retirer le filtre à eau neuf de son emballage, puis retirer les protections des joints toriques. S'assurer que les joints toriques sont toujours en place une fois les protections retirées.



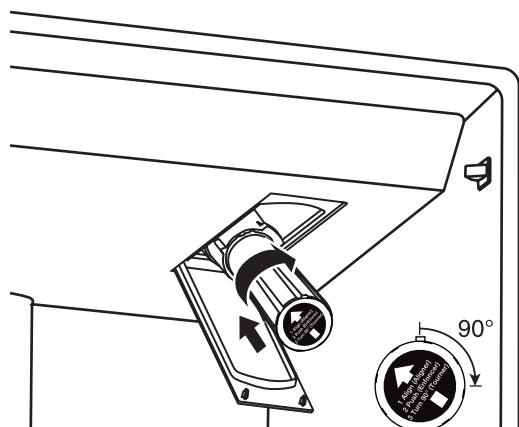
A. Couvercle de joint torique
B. Joins toriques

- Le compartiment du filtre à eau se trouve du côté droit du plafond du réfrigérateur. Pousser la porte du compartiment vers le haut pour dégager le loquet puis abaisser la porte.



- Aligner l'arête sur l'étiquette du filtre à eau avec l'encoche du logement du filtre et insérer le filtre dans le logement.
- Tourner le filtre de 90 degrés (1/4 de tour) dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il s'emboîte dans le logement.

REMARQUE : Si le filtre n'est pas bien emboîté dans le logement, le distributeur d'eau ne fonctionnera pas. L'eau ne coulera pas du distributeur.



- Tout en gardant le clapet du compartiment ouvert, soulever le filtre pour l'insérer dans le compartiment. Ensuite, fermer complètement le clapet du compartiment du filtre.
- Rincer le système de distribution d'eau. Voir le point "Rinçage du filtre à eau" dans la section "Distributeurs d'eau et de glaçons".

IMPORTANT : Si on ne rince pas le circuit d'eau, on remarquera peut-être que le distributeur d'eau dégoutte ou une réduction du débit.

Témoin lumineux du filtre à eau

Appuyer sur OPTIONS sur le tableau de commande pour lancer le menu Options.

Appuyer de nouveau sur le bouton OPTIONS sous "Filter Status" (statut du filtre) pour afficher le pourcentage d'utilisation restant du filtre (de 100 % à 0 %). Appuyer sur le bouton ICE MODE (mode glaçons) pour revenir à l'écran normal.

Le témoin lumineux de l'état du filtre à eau vous aidera à savoir quand changer le filtre à eau.

- ORDER** (commander) (jaune) - Il est presque temps de changer le filtre à eau. Au cours de la distribution d'eau, "Order Filter" (commander filtre) clignote sept fois et un signal d'alerte retentit trois fois.
- REPLACE** (remplacer) (rouge) – Remplacer le filtre à eau. Au cours de la distribution d'eau, "Replace Filter" (remplacer filtre) clignote sept fois et un signal d'alerte retentit trois fois.
- RESET** (Réinitialiser) la caractéristique de témoin du filtre à eau. Après avoir remplacé le filtre jetable par un filtre neuf et avoir refermé le clapet du compartiment du filtre, la caractéristique de suivi du statut du filtre se réinitialise automatiquement. Voir la section "Utilisation des commandes".

REMARQUE : "REPLACE FILTER" (remplacer le filtre) reste allumé si aucun filtre n'est installé ou si le filtre n'est pas bien installé.

Remplacer le filtre à eau

Pour commander un filtre à eau de rechange, voir la section "Accessoires".

Remplacer le filtre à eau jetable lorsque l'écran d'affichage du témoin du filtre à eau l'indique ou au moins tous les 6 mois. Si le débit d'eau au distributeur d'eau ou à la machine à glaçons diminue de façon marquée, changer le filtre à eau plus tôt.

- Repérer le compartiment du filtre à eau sur le côté droit du plafond du réfrigérateur. Appuyer sur la porte du compartiment pour la déverrouiller puis l'abaisser.
- Tourner le filtre à eau dans le sens antihoraire (vers la gauche) et le retirer tout droit hors du compartiment.

REMARQUE : Il y aura peut-être de l'eau dans le filtre. Il est possible qu'il y ait un déversement. Utiliser une serviette pour essuyer tout renversement.

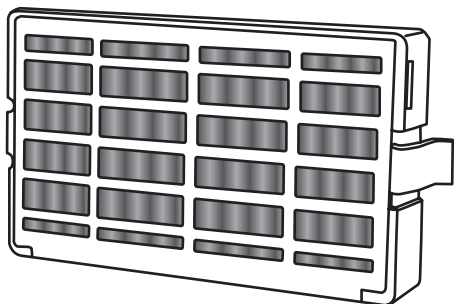
- Installer le filtre à eau de rechange en suivant les étapes 2 à 7 de la section "Installation du filtre à eau".

FILTRES ET ACCESSOIRES

Installer le filtre à air (sur certains modèles)

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.

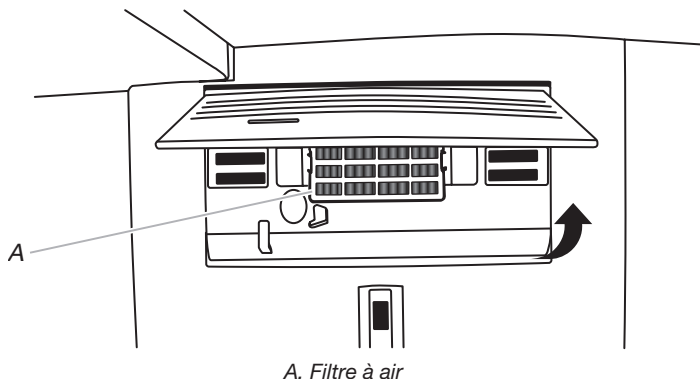
Le sachet d'accessoires du réfrigérateur comprend un filtre à air qui doit être installé avant d'utiliser le réfrigérateur.



Installation du filtre à air

Installer le filtre derrière la porte à aérations, le long de la paroi arrière, à proximité du sommet du compartiment de réfrigération.

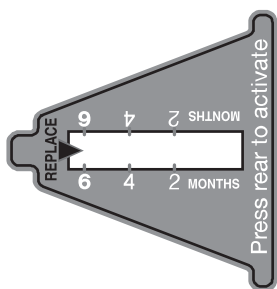
1. Retirer le filtre à air de son emballage.
2. Ouvrir la porte à aérations en la soulevant.
3. Emboîter le filtre pour le mettre en place.



A. Filtre à air

Installation du témoin de statut de filtre

Le filtre comporte un témoin de statut qui doit être activé et installé en même temps que le filtre à air.



1. Placer le témoin orienté vers le bas sur une surface ferme et plane.
2. Appliquer une pression sur la bulle située à l'arrière du témoin jusqu'à ce que la bulle éclate – ceci active le témoin.

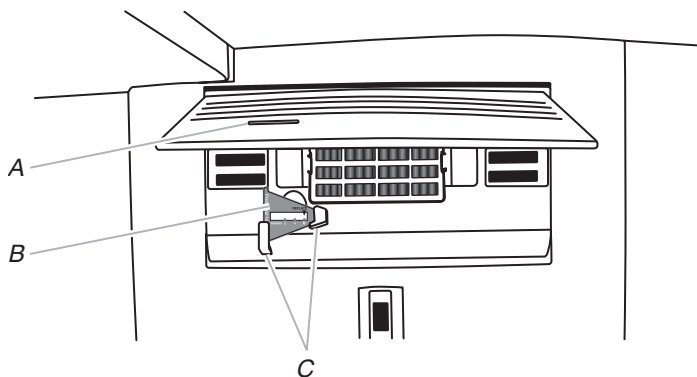
3. Ouvrir la porte du filtre à air à aérations en la soulevant. Sur certains modèles, l'arrière de la porte comporte des encoches.

Modèles avec encoches :

- Faire glisser le témoin vers le bas et l'insérer dans les encoches en orientant l'écran du témoin vers l'extérieur.

REMARQUE : Le témoin ne glissera pas facilement dans les encoches si la bulle arrière n'a pas éclaté.

- Fermer la porte du filtre à air et vérifier que le témoin est visible par la petite fenêtre dans la porte.



A. Fenêtre du témoin
B. Témoin de filtre à air
C. Encoches

Modèles sans encoches :

- Placer le témoin dans un endroit visible – soit à l'intérieur du réfrigérateur, soit dans un autre endroit de la cuisine ou du domicile.

Remplacer le filtre à air

Le filtre à air jetable doit être remplacé tous les 6 mois, lorsque le témoin est entièrement passé du blanc au rouge.

Pour commander un filtre à air de rechange, nous contacter. Pour commander, voir la section "Accessoires" dans le guide de l'utilisateur, le guide d'utilisation et d'entretien ou les instructions d'utilisation.

1. Retirer l'ancien filtre à air en serrant les onglets latéraux.
2. Retirer le témoin usagé.
3. Installer le filtre à air et le témoin neufs à l'aide des instructions des sections précédentes.

Installer le 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	Moy.	Très bas
Petits fruits	Basse	Basse
Brocoli	Élevée	Très bas
Cantaloup	Moy.	Élevée
Carottes	Basse	Très bas
Agrume	Moy.	Très bas
Raisin	Basse	Très bas
Laitue	Élevée	Très bas
Poires	Élevée	Très élevé
Épinards	Élevée	Très bas

Installation du conservateur pour produits frais

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.

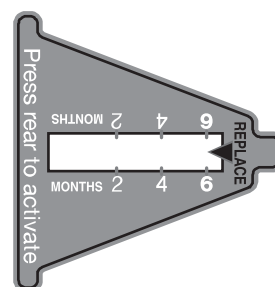
1. Repérer le logement du conservateur pour produits frais à l'intérieur du réfrigérateur.
2. Ouvrir le logement en tirant l'arrière vers le haut puis vers l'extérieur.
3. Retirer les sachets de conservation pour produits frais de leur emballage et les placer dans le logement.

REMARQUE : Pour une performance idéale, toujours utiliser les deux sachets.

4. Fixer le logement pour sachets de conservation pour produits frais sur la paroi arrière du tiroir à légumes en suivant les instructions fournies dans l'emballage.

Installation du témoin

Le conservateur pour produits frais comporte un témoin qui doit être activé et installé en même temps que les sachets.



1. Placer le témoin orienté vers le bas sur une surface ferme et plane.
2. Appliquer une pression sur la bulle située à l'arrière du témoin jusqu'à ce que la bulle éclate – ceci active le témoin.
3. Ouvrir le couvercle au sommet du logement du sachet de conservation pour produits frais en le faisant coulisser.
4. Placer le témoin sur le sommet du logement en l'orientant vers l'extérieur.
5. Fermer le couvercle en le faisant coulisser et vérifier que le témoin est visible à travers le trou rectangulaire du couvercle.

REMARQUE : Le couvercle ne se fermera pas facilement si la bulle du témoin lumineux n'a pas éclaté.

Remplacer le sachet de conservation pour produits frais

Les sachets jetables doivent être remplacés tous les 6 mois ou lorsque le témoin est entièrement passé du blanc au rouge.

Pour commander des filtres de rechange, nous contacter. Voir 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 des sections précédentes.

FILTRES ET ACCESSOIRES

Accessoires

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

Aux É.-U., consulter notre page Web au www.kitchenaid.com/accessories ou composer le 1 800 901-2042.

Au Canada, consulter notre page Web au www.kitchenaid.ca ou nous contacter au **1 800 807-6777**.

Nettoyant pour acier inoxydable affresh® :

Aux États-Unis, commander le numéro de pièce W10355016

Au Canada, commander le numéro de pièce W10355016B

Chiffons pour acier inoxydable affresh® :

Aux États-Unis, commander le numéro de pièce W10355049

Au Canada, commander le numéro de pièce W10355049B

Nettoyant pour cuisine et appareils ménagers affresh® :

Aux États-Unis, commander le numéro de pièce W10355010

Au Canada, commander le numéro de pièce W10355010B

Filtre à eau :

Commander le numéro de pièce W10413645A ou la pièce FILTER2

Filtre à air :

Commander le numéro de pièce W10311524 ou AIR1

Conservateur pour produits frais :

Commander le numéro de pièce W10346771A ou FRESH1

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

Ensemble filtre à eau, filtre à air et filtre à éthylène :

Commander le numéro de pièce W10413643BL

Médaillons de poignée de porte :

Commander le numéro de pièce W10762987 (noir)

Commander le numéro de pièce W10762993 (chrome)

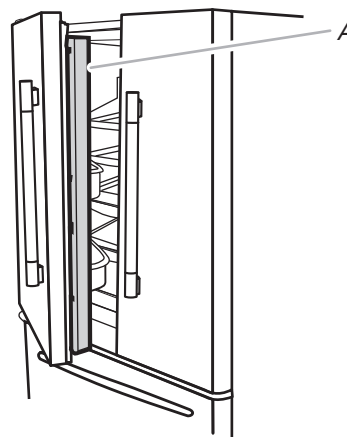
UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR

Ouverture et fermeture des portes

Il y a deux portes pour le compartiment de réfrigération. Les portes peuvent être ouvertes et fermées séparément ou ensemble.

Il y a sur la porte de gauche du réfrigérateur un joint à charnière verticale.

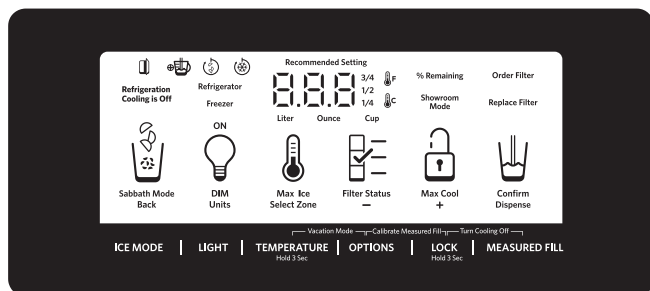
- Lors de l'ouverture de la porte du côté gauche, le joint à charnière se replie automatiquement vers l'intérieur pour qu'il n'y ait pas d'interférence.
- Lorsque les deux portes sont fermées, le joint à charnière assure automatiquement l'étanchéité entre les deux portes.



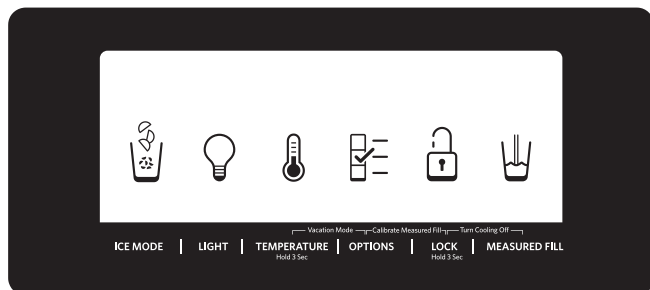
A. Joint à charnière

Utilisation des commandes

Les commandes se trouvent au-dessus du distributeur extérieur.



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. L'écran d'accueil apparaît comme indiqué.



Visualisation et modification des points de réglage de température

Pour votre commodité, les commandes de température du réfrigérateur et du congélateur sont réglées aux points de réglage recommandés et établis à l'usine.

Lors de l'installation initiale du réfrigérateur, s'assurer que les commandes de température sont encore pré-réglées aux points de réglage recommandés. Les points de réglage recommandés sont 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 :** Placer 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 points de réglage recommandés doivent être adaptés à une utilisation domestique normale de l'appareil. 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 ou un porche, la température peut être plus élevée ou plus basse et le taux d'humidité supérieur à celui de l'intérieur du domicile. Il peut s'avérer nécessaire de placer la température à d'autres réglages que les points de réglage recommandés afin de s'adapter à ces conditions.

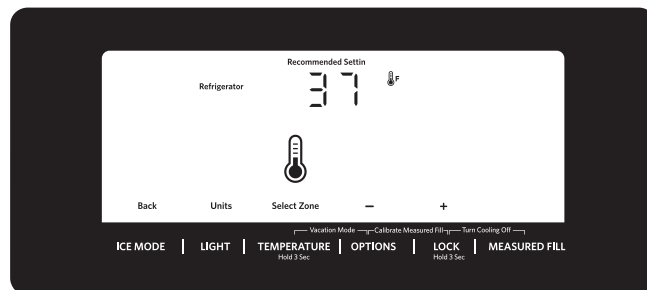
- Attendre au moins 24 heures entre chaque modification. Vérifier à nouveau les températures avant de procéder à d'autres modifications.

Consulter les points de réglage de température

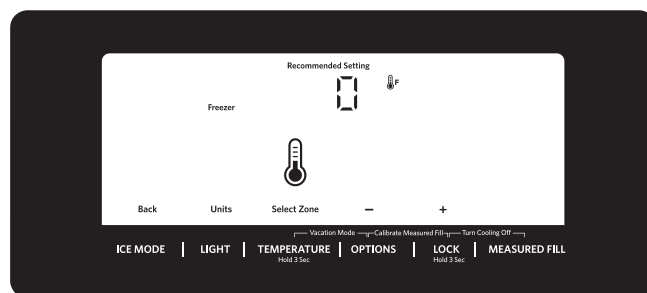
1. Appuyer sur TEMPERATURE (température) pendant 3 secondes pour activer le mode de température.
2. Lorsque le mode Temperature est activé, appuyer sur TEMPERATURE pour alterner entre le compartiment de réfrigération et le compartiment de congélation. L'affichage indique le point de réglage de température du compartiment sélectionné, comme illustré.

REMARQUE : Lorsque le mode de température est activé, pour afficher les températures en degrés Celsius, appuyer sur le bouton LIGHT (lampe) sous Units (unités). Pour revenir à l'affichage en Fahrenheit, appuyer à nouveau sur le bouton LIGHT (lampe).

Température recommandée du réfrigérateur



Température recommandée du congélateur



Modification des points de réglage de température

Échelle des points de réglage pour le réfrigérateur : 33 °F à 45 °F (0 °C à 7 °C).

Échelle des points de réglage pour le congélateur : -5 °F à 5 °F (-21 °C à -15 °C).

1. Appuyer sur TEMPERATURE (température) pendant 3 secondes pour activer le mode de température.
2. Lorsque le mode temperature est activé, appuyer sur TEMPERATURE (température) pour sélectionner le compartiment de réfrigération. L'affichage indique le point de réglage de température du compartiment sélectionné, comme illustré.

UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR

- Appuyer sur le bouton LOCK (verrouillage) ou plus pour augmenter le point de réglage, ou sur le bouton OPTIONS sous moins pour le diminuer.
- Après avoir fini de modifier le point de réglage du réfrigérateur, appuyer sur TEMPERATURE (température) pour modifier l'affichage et faire apparaître le point de réglage du congélateur. Une fois le changement de zone effectué, "FREEZER" (congélateur) apparaît sur l'écran d'affichage.
- Appuyer sur LOCK (verrouillage) sous le bouton plus pour augmenter le point de réglage ou sur OPTIONS sous le bouton moins pour le diminuer.

Sauvegarder/confirmer les réglages de température

- Après avoir fini de placer les points de réglage du réfrigérateur et du congélateur, appuyer sur le bouton "Confirm" (confirmer) de MEASURED FILL (remplissage mesuré) pour sauvegarder les réglages.

REMARQUE : Pour sortir du mode Temperature sans sauvegarder les modifications, appuyer sur le bouton ICE/MODE (glaçons/mode) sous "Back" (retour) à tout moment ou laisser 60 secondes d'inactivité s'écouler. Le mode Temperature s'éteint automatiquement et l'affichage de l'écran redevient normal.

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

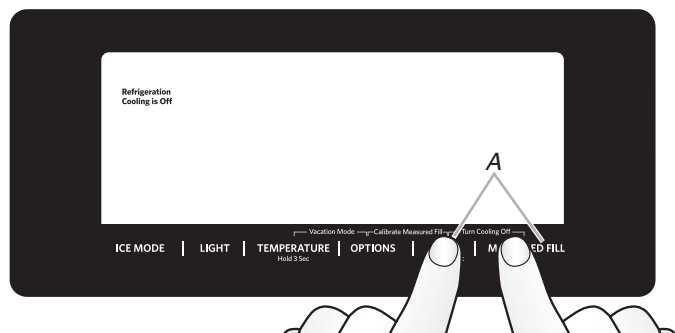
CONDITION :	RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE :
RÉFRIGÉRATEUR trop froid	RÉFRIGÉRATEUR Réglage 1° plus élevé
RÉFRIGÉRATEUR trop tiède	RÉFRIGÉRATEUR Réglage 1° plus bas
CONGÉLATEUR trop froid	CONGÉLATEUR Réglage 1° plus élevé
CONGÉLATEUR trop tiède/ trop peu de glaçons	CONGÉLATEUR Réglage 1° plus bas

Marche/arrêt du refroidissement

Ni le réfrigérateur ni le congélateur ne refroidiront lorsque le refroidissement est désactivé.

- Pour désactiver le refroidissement, appuyer simultanément sur les boutons LOCK (verrouillage) et MEASURED FILL (remplissage mesuré) pendant 3 secondes. Lorsque le refroidissement est désactivé, "Refrigeration Cooling is Off" (refroidissement du réfrigérateur désactivé) apparaît sur l'écran d'affichage – voir l'illustration.

IMPORTANT : Afin d'éviter de verrouiller le distributeur ou de modifier des réglages involontairement, veiller à appuyer sur les deux boutons exactement au même moment.



A. Appuyer simultanément sur LOCK (verrouillage) et MEASURED FILL (remplissage mesuré).

- Pour réactiver le refroidissement, appuyer de nouveau sur LOCK (verrouillage) et MEASURED FILL (remplissage mesuré) pendant 3 secondes. "COOLING IS OFF" (refroidissement désactivé) disparaît de l'écran d'affichage.

Options

Appuyer sur le bouton OPTIONS pour ouvrir le menu Options et sélectionner Max Cool (refroidissement maximal), Max Ice (glaçons max.) et Water Filter Status (statut du filtre à eau).

Appuyer sur le bouton ICE MODE (mode glaçons) à n'importe quel moment pour revenir à l'écran normal.

Max Cool (refroidissement maximal)

La caractéristique 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 caractéristique Max Cool (refroidissement maximal), appuyer sur le bouton OPTIONS pour accéder au mode Options puis appuyer sur le bouton LOCK (verrouillage) sous Max Cool (refroidissement maximal) pour activer la caractéristique. Lorsque cette fonction est activée, l'icône "Max Cool" apparaît sur l'écran d'affichage du distributeur. La fonction de refroidissement maximale reste activée pendant 24 heures à moins d'être désactivée manuellement.



- Pour désactiver manuellement la caractéristique Max Cool (refroidissement maximal), appuyer sur le bouton OPTIONS pour accéder au mode Options (sauf si déjà au mode Options) puis appuyer de nouveau sur le bouton LOCK (verrouillage). Lorsque cette fonction est désactivée, l'icône "Max Cool" (refroidissement maximal) disparaît de l'affichage du distributeur.

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 de production de glaçons maximale augmente la production de glaçons, ce qui est utile en période d'utilisation intense de glaçons.

- Pour activer la caractéristique de production de glaçons maximale, appuyer sur le bouton OPTIONS pour accéder au mode Options puis appuyer sur le bouton TEMPERATURE (température) sous Max ice (production de glaçons maximale) pour activer la caractéristique. Lorsque cette caractéristique est activée, l'icône "Max Ice" (production de glaçons maximale) apparaît sur l'écran d'affichage du distributeur. La fonction de production de glaçons maximale reste activée pendant 24 heures, à moins d'être annulée manuellement.



- Pour désactiver manuellement la caractéristique de production de glaçons maximale, appuyer sur le bouton OPTIONS pour accéder au mode Options (sauf si déjà au mode Options) puis appuyer de nouveau sur le bouton TEMPERATURE (température). Lorsque cette fonction est désactivée, l'icône de "Max Ice" (production de glaçons maximale) disparaît de l'affichage du distributeur.

État du filtre à eau

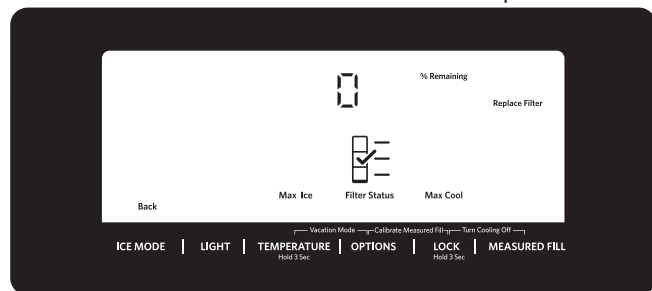
Appuyer sur FILTER STATUS (statut du filtre) pour afficher le pourcentage d'utilisation restant du filtre à eau (de 100 % à 0 %).

À NOTER ÉGALEMENT

Les témoins lumineux du filtre à eau vous aideront à savoir quand changer le filtre à eau.

- **ORDER FILTER** (commander filtre) (jaune) – Commander un filtre à eau de rechange.
- **REPLACE FILTER** (remplace filtre) (rouge) – Remplacer le filtre à eau. Si on remplace le filtre à eau jetable, la caractéristique de suivi de statut du filtre à eau sera automatiquement réinitialisée. Voir la section “Système de filtration de l’eau”.

REMARQUE : REPLACE FILTER (remplacer filtre) reste allumé si aucun filtre n’est installé ou si le filtre n’est pas bien installé.



Caractéristiques supplémentaires

Mode Sabbath

Le mode Sabbath est conçu pour les personnes dont les pratiques religieuses requièrent l’extinction des lumières et des distributeurs.

En mode Sabbath, les points de réglage de température restent inchangés, mais les lampes intérieures et du distributeur sont éteintes. Les sons, les alarmes, ainsi que les leviers de distribution ne fonctionnent pas.

- Pour activer le mode Sabbath, appuyer simultanément sur **LIGHT** (éclairage) et **OPTIONS** pendant 3 secondes. Lorsque cette caractéristique est activée, “Sabbath Mode” (mode Sabbath) apparaît sur l’affichage du distributeur.
- Pour désactiver le Mode Sabbath, appuyer simultanément sur **LIGHT** (éclairage) et **OPTIONS** pendant 3 secondes. L’écran affiche les réglages comme ils étaient avant que le mode Sabbath ne soit activé. Cependant, les caractéristiques Max Cool (refroidissement maximal) et Max Ice (glaçons max.) restent désactivées jusqu’à ce qu’elles soient à nouveau sélectionnées.

REMARQUES :

- Si on active la fonction “Turning Cooling Off” (désactiver refroidissement), le mode Sabbath sera annulé.
- Si une panne de courant se produit lorsque le mode Sabbath est programmé, l’écran d’affichage n’indiquera pas que la panne s’est produite, quelle que soit sa durée.

Mode Vacances

En mode vacances, le congélateur ne se dégivre pas aussi fréquemment afin d’économiser de l’énergie.

- Pour activer le mode vacances, appuyer simultanément sur **TEMPERATURE** (température) et **OPTIONS** pendant 3 secondes. Lorsque cette caractéristique est activée, “VAC” apparaît sur l’affichage du distributeur.
- Pour désactiver le mode vacances, appuyer de nouveau simultanément sur **TEMPERATURE** (température) et **OPTIONS** pendant 3 secondes. L’écran affiche les réglages comme ils étaient avant que le mode Vacation (vacances) ne soit activé.

REMARQUES :

- Durant la première heure qui suit l’activation du mode Vacation (vacances), l’ouverture ou la fermeture de la porte du réfrigérateur n’affecte pas le réglage. Au-delà d’une heure, l’ouverture ou la fermeture de la porte du réfrigérateur désactivera le mode vacances.
- Lorsque l’appareil est au mode Vacation (vacances), si les fonctions Max Ice (glaçons max.), Max Cool (refroidissement maximal) ou Sabbath Mode (mode Sabbath) sont activées, le mode Vacation (vacances) sera désactivé.

Témoin de coupure de courant

Le témoin de panne de courant indique à l’utilisateur si l’alimentation électrique du réfrigérateur a été interrompue et que la température du congélateur a atteint 18 °F (-8 °C) ou plus.

Lorsque l’alimentation électrique est rétablie, “PO” clignote plusieurs fois sur l’affichage du panneau de commande. Toutes les autres commandes et fonctions de distribution sont désactivées et “PO” continu de clignoter jusqu’à ce que l’utilisateur confirme avoir connaissance de la coupure de courant.

- Appuyer sur le bouton **MEASURED FILL** (remplissage mesuré) pour confirmer. L’icône de panne de courant “PO” disparaît et le tableau de commande revient à l’écran normal.

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. La caractéristique se réinitialise et se réactive ensuite si l’une des portes est de nouveau laissée ouverte pendant 5 minutes.

REMARQUE : Pour que l’alarme sonore cesse de retentir tout en gardant les portes ouvertes, comme lors du nettoyage de l’intérieur du réfrigérateur, appuyer sur n’importe quel bouton sur le 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.



Désactivation des signaux sonores

- Pour désactiver les signaux sonores des commandes et du distributeur, appuyer simultanément sur **ICE MODE** (mode glaçons) et **MEASURED FILL** (remplissage mesuré) pendant 3 secondes. Tous les signaux sonores normaux de fonctionnement sont désactivés. Seuls les signaux d’alerte retentiront normalement.
- Pour réactiver tous les signaux sonores, appuyer de nouveau simultanément sur **ICE MODE** (mode glaçons) et **MEASURED FILL** (remplissage mesuré) pendant 3 secondes.

Mode d’exposition

Ce mode est utilisé uniquement lorsque le réfrigérateur est en exposition dans le magasin. Si on active involontairement le mode d’exposition, l’expression **SHOWEOM MODE** (mode d’exposition) s’allume sur l’affichage. Pour sortir du mode d’exposition, appuyer simultanément sur **LIGHT** (éclairage) et **LOCK** (verrouillage) pendant 3 secondes.

UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR

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 trois premiers lots de glaçons produits.
- Le système de distribution ne fonctionne pas lorsque la porte du réfrigérateur ou le tiroir du congélateur est ouvert(e).

Rinçage du circuit d'eau

De l'air piégé dans le système de distribution d'eau peut faire dégoutter 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.

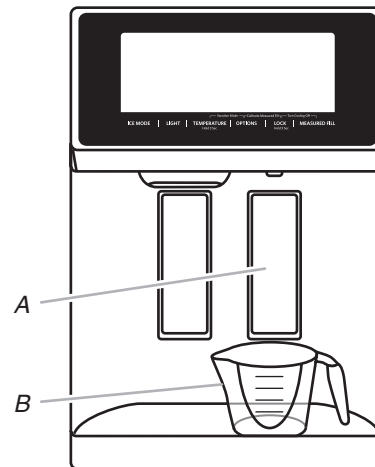
Calibration du remplissage mesuré

La pression en eau du domicile peut affecter la précision de la fonction de 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.

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.

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

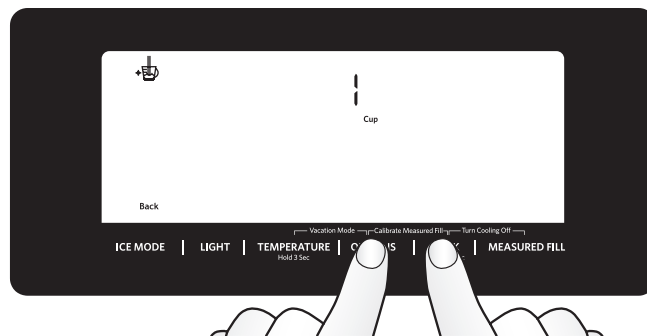


A. Plaque du distributeur d'eau
B. Tasse à mesurer (1 tasse)

2. Appuyer simultanément et sans relâcher sur les boutons OPTIONS et LOCK (verrouillage) pendant 3 secondes. Les mots "Back" (retour) et "1 Cup" (1 tasse) apparaissent sur l'écran d'affichage. L'icône de calibration du remplissage mesuré s'allume également – elle reste allumée pendant le calibrage de la fonction de remplissage mesuré.



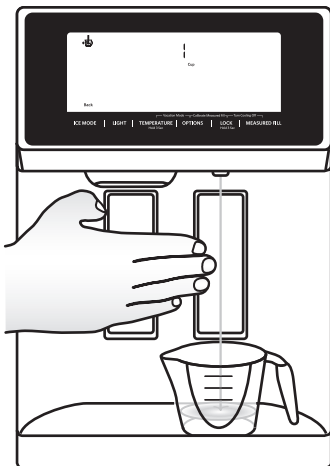
REMARQUE : À tout moment, on peut appuyer sur le bouton ICE MODE (mode glaçons) "Back" (retour) pour quitter le mode de calibrage. L'icône de calibrage du remplissage mesuré s'éteint.



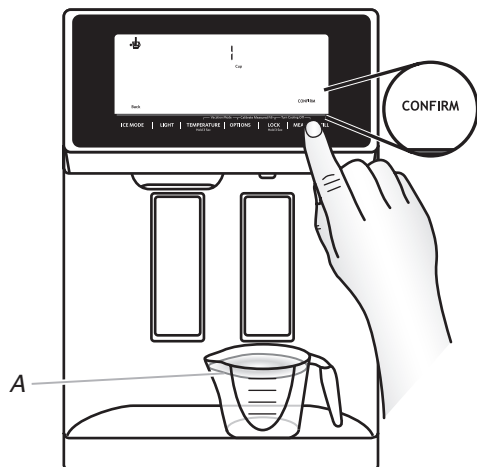
3. Appuyer puis relâcher la plaque du distributeur à eau autant de fois que nécessaire pour remplir la tasse d'eau jusqu'à la ligne de remplissage maximal.

UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR

REMARQUE : Si un remplissage excessif ou un renversement se produit, jeter l'eau et appuyer sur le bouton ICE MODE (mode glaçons) situé sous "Back" (retour) pour réinitialiser le processus de calibrage.



- Une fois qu'une tasse d'eau a été versée dans la tasse à mesurer, appuyer sur le bouton MEASURED FILL (remplissage mesuré) sous le mot "Confirm" (confirmer) pour confirmer le calibrage.



A. 1 tasse d'eau

- Une fois le calibrage de la fonction Measured Fill (remplissage mesuré) confirmé, les icônes disparaissent et l'affichage revient à l'écran d'accueil.

Distributeur 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. Voir les sections "Spécifications de l'alimentation en eau" et "Dépannage" pour des suggestions sur la marche à suivre.

Distribution d'eau – Normale :

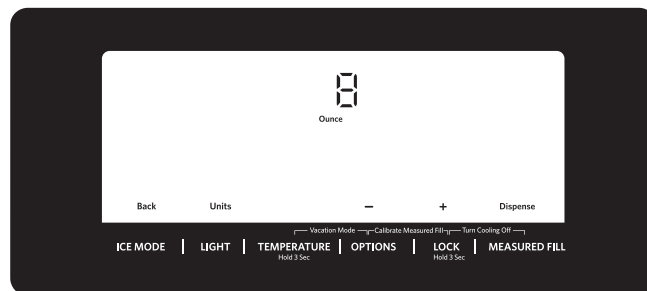
- Appuyer un verre robuste contre la plaque de distribution.
- Retirer le verre pour arrêter la distribution.

Distribution d'eau – Remplissage mesuré :

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

REMARQUE : La quantité d'eau distribuée correspondra à la quantité sélectionnée. Vérifier que le récipient est vide et qu'il peut contenir le volume demandé. Si de la glace se trouve dans le récipient, il faut peut-être modifier la sélection.

- Appuyer sur MEASURED FILL (remplissage mesuré) pour activer la fonction. Une fois la fonction activée, l'écran de remplissage mesuré apparaît sur l'affichage.



Appuyer sur ICE MODE (mode glaçons) sous Back pour désactiver manuellement la fonction de remplissage mesuré et revenir à l'écran d'accueil.

REMARQUE : Le distributeur désactive automatiquement la fonction de remplissage mesuré après 1 minute d'inactivité. Lorsque la fonction Remplissage mesuré est désactivée, toute modification effectuée est perdue et les réglages par défauts sont réactivés.

- Il est possible de puiser l'eau par once, par tasse ou par litre. L'unité utilisée par défaut est l'once. Pour passer aux tasses ou aux litres, appuyer sur le bouton LIGHT (éclairage) sous Units (unités).

Les volumes par défaut, minimum et maximum sont indiqués dans le tableau suivant :

Unités	Par défaut	Minimum	Maximum
Onces	8	1	128
Tasses	1	1/4	16
Litre	0,25	0,05	4,00

- Appuyer sur les boutons LOCK (+) (verrouillage [+]) et OPTIONS (-) pour régler le volume comme désiré. Le bouton LOCK (verrouillage) augmente le volume, et le bouton OPTIONS réduit le volume.

REMARQUES :

- Lorsqu'on augmente ou diminue le volume de distribution, il est possible que le tableau de commande cesse de réagir si on appuie sur un bouton de réglage (-/+) pendant environ 10 secondes ou plus. Relâcher le bouton pendant environ 2 secondes et reprendre ensuite le processus de réglage.

UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR

- 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 modifier le volume pour éviter un remplissage excessif non intentionnel des tasses à café.

4. Pour distribuer de l'eau, appuyer un verre robuste contre la plaque du distributeur d'eau OU placer le verre sous le distributeur d'eau et appuyer sur le bouton MEASURED FILL (remplissage mesuré).

REMARQUE : Au cours de la distribution de l'eau, l'affichage numérique procède à un décompte de la quantité d'eau qu'il reste à distribuer, en fonction du volume sélectionné. Le débit d'eau s'arrête automatiquement une fois que le volume désiré a été distribué.

5. Pour arrêter la distribution avant que la totalité du volume sélectionné ait été distribuée, écartier le verre de la plaque du distributeur OU appuyer une seconde fois sur le bouton MEASURED FILL (remplissage mesuré).

REMARQUE : Si la distribution est arrêtée avant que la totalité du volume sélectionné ait été distribuée, l'affichage numérique continue d'indiquer la quantité d'eau qu'il reste à distribuer. L'affichage s'éteint après une minute d'inactivité.

6. Pour sélectionner un nouveau volume ou relancer la distribution d'un volume identique, il faut d'abord finir de distribuer le volume sélectionné, ou bien désactiver la caractéristique Measured Fill (remplissage mesuré) (soit en attendant 1 minute que la machine s'éteigne automatiquement, soit en appuyant sur ICE MODE pour l'éteindre manuellement) et la réactiver ensuite.

Distributeur à glaçons

Les glaçons sont distribués à partir du bac d'entreposage à glaçons. Pour éteindre la machine à glaçons, voir 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 avoir relâché le bouton ou la plaque du distributeur.

IMPORTANT : Des glaçons creux ou dont la forme est irrégulière peuvent être causés par une faible pression d'eau. Voir la section "Spécifications de l'alimentation en eau".

Nettoyage du goulot du distributeur à glaçons :

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

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

Distribution de glaçons :

⚠ AVERTISSEMENT



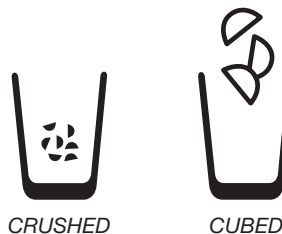
Risque de coupure

Utiliser un verre robuste pour prendre des glaçons.

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

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.

1. Appuyer sur ICE MODE (mode glaçons) pour sélectionner des glaçons (programmé par défaut) ou de la glace concassée. L'écran d'affichage indique le type de glace sélectionné.



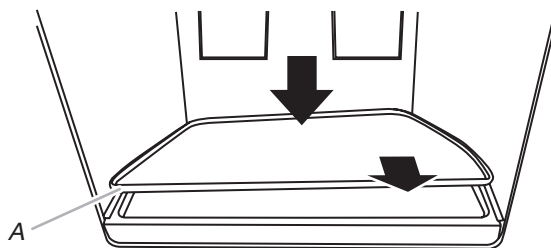
2. Appuyer un verre robuste contre la plaque de distribution. Retirer le verre pour arrêter la distribution. Tenir le verre près de l'ouverture du distributeur pour que les glaçons ne tombent pas à côté du verre.

REMARQUE : Lorsqu'on passe du mode glace concassée au mode glaçons, quelques onces de glace concassée sont distribuées avec les premiers glaçons.

Plateau d'égouttement du distributeur

Le plateau d'égouttement comprend une plaque supplémentaire. La plaque peut être retirée du plateau et transportée jusqu'à l'évier pour être vidée ou nettoyée.

- Enfoncer le rebord arrière de la plaque pour redresser légèrement le rebord avant et faciliter son retrait.



A. Plaque du plateau du distributeur

Lumière du distributeur

Lorsqu'on utilise le distributeur, l'éclairage s'allume automatiquement.

Pour allumer la lumière lorsque vous ne distribuez pas d'eau :

Appuyer sur LIGHT (éclairage) pour commuter entre les choix suivants (répétés en boucle) :

- OFF (arrêt) (par défaut) : L'éclairage du distributeur est éteint.
- ON (marche) : L'éclairage du distributeur est allumé à 100 % de sa luminosité
- DIM (sombre) : L'éclairage du distributeur est allumé à 50 % de sa luminosité

Les lampes du distributeur sont des DEL qui ne peuvent pas être remplacées. Si l'éclairage du distributeur ne semble pas fonctionner, voir la section "Dépannage" pour plus d'information.



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 caractéristique de verrouillage n'interrompt pas l'alimentation électrique au réfrigérateur, à la machine à glaçons ou à la lampe du distributeur. Elle sert simplement à désactiver les commandes et leviers du distributeur. Pour éteindre la machine à glaçons, voir la section "Machine à glaçons et bac d'entreposage".

- Appuyer sur LOCK (verrouillage) pendant 3 secondes pour verrouiller le distributeur.
- Appuyer sur LOCK (verrouillage) pendant 3 secondes pour déverrouiller le distributeur.

L'écran d'affichage indique si le distributeur est verrouillé.



Machine à glaçons et bac d'entreposage à glaçons (sur certains modèles)

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. Voir la section "Distributeur d'eau".

- Prévoir un délai de 24 heures pour la production du premier lot de glaçons. Jeter les trois premiers lots de glaçons produits. Après l'installation, attendre 2 à 3 jours que le bac d'entreposage se remplisse complètement.
- 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.

Taux de production des glaçons

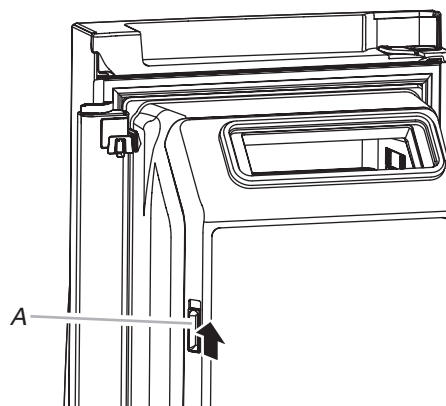
- Dans des conditions d'utilisation normales, la machine à glaçons devrait produire environ 3 lb (1,4 kg) de glaçons par jour.
- Pour augmenter la production de glaçons, sélectionner la caractéristique de production accrue de glaçons à partir du menu Options sur le tableau de commande. Voir la section "Utilisation des commandes".

Machine à glaçons dans le congélateur (sur certains modèles)

La machine à glaçons se trouve sur le côté gauche du plafond du compartiment de réfrigération. 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.



A. Loquet de porte du compartiment à glaçons

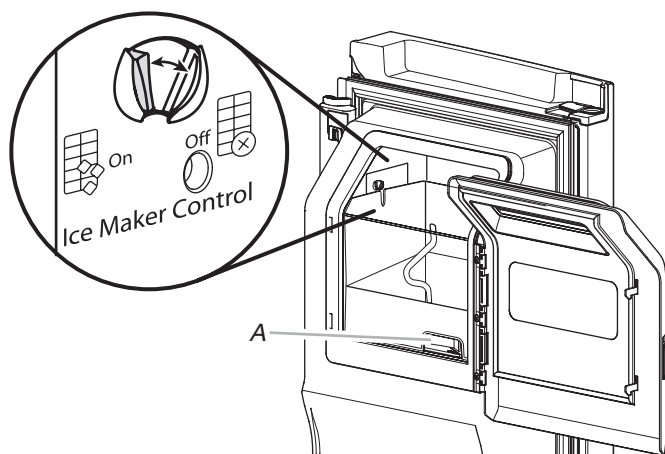
2. Mettre en marche la machine à glaçons en tournant le commutateur à la position ON (marche) (vers la gauche).

REMARQUES :

- Pour arrêter la machine à glaçons manuellement, placer la commande à la position OFF (arrêt) (à droite).

UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR

- 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 on retire le bac d'entreposage à glaçons. La commande restera en position ON (marche) (vers la gauche).



A. Loquet de déverrouillage du bac d'entreposage à glaçons

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 serrer le loquet pour libérer le bac du compartiment. Soulever le bac d'entreposage à glaçons en le soulevant et en le dégageant 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.

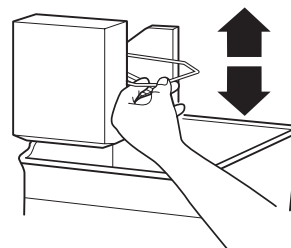
Machine à glaçons dans le congélateur (sur certains modèles)

Mise en marche/arrêt de la machine à glaçons

Pour mettre la machine à glaçons en marche, il suffit d'abaisser le bras de commande d'arrêt métallique.

Pour éteindre manuellement la machine à glaçons, soulever le bras de commande d'arrêt métallique à la position OFF (arrêt/ position haute) et attendre l'émission d'un clic.

REMARQUE : La machine à glaçons comporte un système d'arrêt automatique. Au fur et à mesure de la production, les glaçons remplissent le bac d'entreposage. Les glaçons soulèvent le bras de commande d'arrêt métallique à la position OFF (élevée). Ne pas forcer le bras de commande d'arrêt métallique vers le haut ou vers le bas.



REMARQUE : Éteindre la machine à glaçons avant de retirer le bac d'entreposage pour servir des glaçons ou pour nettoyer le bac. Ceci empêchera les glaçons de tomber de la machine à glaçons et dans le compartiment de congélation. Après avoir remplacé le bac d'entreposage, mettre en marche la machine à glaçons.

CARACTÉRISTIQUES 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.

Tablettes du réfrigérateur

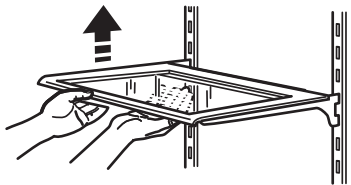
Les tablettes de réfrigérateur sont ajustables afin de s'adapter à vos besoins de rangement.

Afin de pouvoir trouver plus facilement l'article recherché, on peut remiser ensemble des aliments semblables dans le réfrigérateur et ajuster 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.

Tablettes et cadres de tablettes

Enlever et réinstaller une tablette/un cadre de tablette :

1. Enlever la tablette/le cadre en l'inclinant vers le haut à l'avant et en la/le soulevant hors des supports de tablette.
2. Replacer la tablette/le cadre en dirigeant les crochets arrière de la tablette dans les supports de tablette. Incliner l'avant de la tablette vers le haut jusqu'à ce que les crochets arrière de la tablette se placent dans les supports de tablette.
3. 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) :

- Les crochets à l'arrière de la tablette doivent être complètement insérés dans les supports de tablette pour assurer une alimentation électrique adéquate.

- Ne pas utiliser plus de deux tablettes munies d'éclairage par dessous en même temps dans le réfrigérateur.

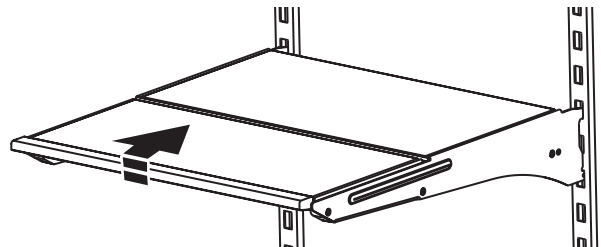
Tablette escamotable (sur certains modèles)

Enlever et réinstaller une tablette/un cadre de tablette :

1. Enlever la tablette/le cadre en l'inclinant vers le haut à l'avant et en la/le soulevant hors des supports de tablette.
2. Replacer la tablette/le cadre en dirigeant les crochets arrière de la tablette dans les supports de tablette. Incliner l'avant de la tablette vers le haut jusqu'à ce que les crochets arrière de la tablette se placent dans les supports de tablette.
3. Abaisser l'avant de la tablette et s'assurer que la tablette est bien en position.

Pour rétracter et déployer la section avant de la tablette :

1. Pour rétracter la section avant de la tablette, soulever légèrement le rebord avant et repousser la partie escamotable de la tablette vers l'arrière du réfrigérateur.
2. Déployer l'avant de la tablette en tirant sur la partie rétractée de la tablette jusqu'à ce qu'elle soit complètement déployée.

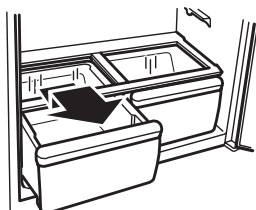


Tiroir à légumes et couvercle du tiroir à légumes

Le niveau d'humidité des tiroirs à légumes est automatiquement régulé ; il n'y a donc pas de commande d'humidité.

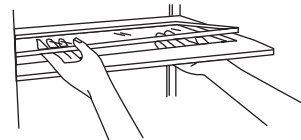
Retrait et réinstallation d'un tiroir à légumes :

1. Ouvrir le tiroir à moitié. Puis soulever le tiroir pour l'enlever complètement.
REMARQUE : Si on ouvre accidentellement le tiroir jusqu'à la butée, il se verrouille et il sera impossible de le soulever pour le retirer.
2. Réinstaller un tiroir en le replaçant sur les glissières et en le repoussant au-delà de la butée pour le réinsérer complètement.



Enlever le couvercle des tiroirs à légumes :

1. Retirer les tiroirs à légumes.
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.
3. Soulever le cadre du couvercle et le retirer.



Remise en place du couvercle des tiroirs à légumes :

1. 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.
2. Faire glisser l'encart arrière de verre dans le cadre du couvercle et abaisser l'avant pour le mettre en place.

CARACTÉRISTIQUES DU RÉFRIGÉRATEUR

Tiroir à température contrôlée (sur certains modèles)

IMPORTANT : Cette commande règle la température de ce tiroir uniquement. Elle ne règle pas la température et ne désactive pas le refroidissement des compartiments de réfrigération ou de congélation.

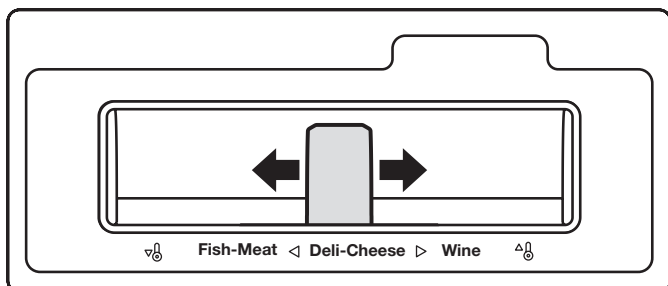
Le tiroir pleine largeur à température contrôlée peut être utilisé pour remiser des grands plateaux de réception, de la viande fraîche, des boissons ou autres articles qu'on souhaite entreposer à une température optimale.

REMARQUE : Ne pas placer de légumes à feuilles dans le tiroir à température contrôlée. Des températures plus froides peuvent endommager les légumes à feuilles.

Commande manuelle

Faire coulisser la commande au réglage de température qui correspond le mieux aux articles entreposés dans le tiroir.

- Le plus froid - poissons et viandes
- Plus froid - charcuteries et fromages
- Froid - vin



Cloison de tiroir

Enlever la cloison :

1. Tirer le tiroir pour l'ouvrir complètement.
2. Soulever l'avant de la cloison et la retirer.

Réinstallation de la cloison :

1. Positionner la cloison de façon à ce que les inscriptions au bas de la cloison soient alignées avec les inscriptions correspondantes du tiroir.
2. Abaisser la cloison pour la mettre en place.

Guide d'entreposage des viandes

Garder la plus grande partie des viandes dans leur emballage d'origine pourvu qu'il soit hermétique et à l'épreuve de l'humidité. Emballer de nouveau au besoin. Voir le tableau suivant pour les durées d'entreposage. Lorsque la viande doit être entreposée plus longtemps que les durées indiquées, congeler la viande.

Poisson frais ou crustacés ..à consommer le jour même de l'achat

Poulet, bœuf haché, abats comestibles (foie)1 à 2 jours

Charcuteries, steaks/rôtis.....3 à 5 jours

Viandes salaisonées7 à 10 jours

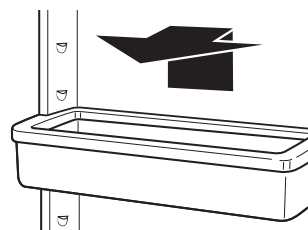
Restes – Couvrir les restes avec une pellicule en plastique ou du papier d'aluminium ou utiliser des contenants en plastique avec couvercles hermétiques.

CARACTÉRISTIQUES DE LA PORTE

Balconnets de porte

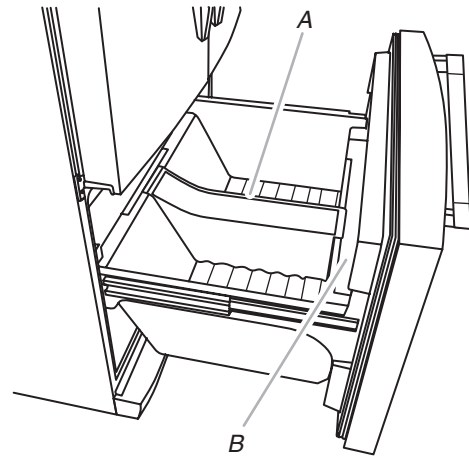
Enlever et réinstaller des balconnets :

1. Retirer le balconnet en le soulevant et en le tirant tout droit pour l'extraire.
2. Réinstaller le balconnet en le faisant glisser au-dessus du support désiré et en l'enfonçant jusqu'à la butée.



Espace à pizza et cloison de tiroir

La cloison du tiroir n'est pas amovible. Pour une plus grande souplesse de rangement, on peut déplacer la cloison de quelques centimètres d'un côté ou de l'autre pour entreposer des articles plus gros dans une section donnée du tiroir du congélateur.



A. Cloison de tiroir
B. Espace à pizza

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 dépareraient le revêtement.

UTILISER	NE PAS UTILISER
✓ Chiffon doux et propre	✗ Chiffons abrasifs
	✗ Essuie-tout ou papier journal
	✗ Tampons de laine d'acier
✓ Eau tiède et savonneuse – utiliser un 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 la porte.

ENTRETIEN DU RÉFRIGÉRATEUR

Style 2 – Acier inoxydable

IMPORTANT :

- 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.

UTILISER	NE PAS UTILISER
✓ Chiffon doux et propre	x Chiffons abrasifs
	x Essuie-tout ou papier journal
	x Tampons de laine d'acier
✓ Eau tiède savonneuse	x Poudres ou liquides abrasifs
	x Ammoniaque
	x Nettoyants à base d'agrumes
	x Nettoyants acides ou à base de vinaigre
	x Nettoyants à four
✓ Pour les saletés importantes, UNIQUEMENT un nettoyant pour acier inoxydable conçu pour les appareils concernés. Pour commander le nettoyant, voir la section "Accessoires".	x 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.

REMARQUES :

- En cas de contact non intentionnel, nettoyer la pièce de plastique avec une éponge et un détergent doux dans de l'eau tiède. Sécher soigneusement 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 décolore l'acier inoxydable de façon définitive. Afin d'éviter d'endommager le fini en acier inoxydable du réfrigérateur :

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

- x Moutarde
- x Jus de tomates
- x Sauce marinara
- x Sauces à base d'agrumes
- x Produits à base d'agrumes

Nettoyage de l'intérieur

1. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
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 récuser, liquides inflammables, cires nettoyantes, détergents concentrés, agents de blanchiment ou nettoyants contenant du pétrole sur les pièces en plastique, les garnitures intérieures et garnitures de portes ou sur les joints de portes.
3. Brancher le réfrigérateur ou reconnecter la source de courant électrique.

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 gras, poussiéreux ou s'il y a des animaux domestiques dans la maison, le condenseur devrait être nettoyé tous les 2 ou 3 mois pour assurer une efficacité maximum.

Si on doit nettoyer le condensateur :

1. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Retirer le casier de la base.

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

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 son 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.

REMARQUE : Selon le modèle, soulever le bras de commande métallique à la position OFF (arrêt) (position élevée), ou placer le commutateur sur OFF.

4. Vider le bac à glaçons.

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

1. Enlever tous les aliments du réfrigérateur.
2. Si le réfrigérateur est équipé d'une machine à glaçons automatique :
 - Fermer l'approvisionnement en eau de la machine à glaçons au moins un jour à l'avance.
 - Lorsque la dernière quantité de glaçons est déposée, soulever le bras de commande d'arrêt métallique à la position OFF (élevée) ou placer le commutateur sur OFF (arrêt), selon le modèle.
3. Éteindre la/les commande(s) de température. Voir la section "Utilisation des commandes".
4. Nettoyer le réfrigérateur, l'essuyer et bien le sécher.
5. À l'aide d'un ruban adhésif, placer des blocs de caoutchouc ou de bois dans la partie supérieure de chaque porte de façon à ce qu'elles soient suffisamment ouvertes pour permettre à l'air d'entrer et d'éviter l'accumulation d'odeur ou de moisissure.

Déménagement

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

1. Si le réfrigérateur est équipé d'une machine à glaçons automatique :
 - Fermer l'approvisionnement en eau de la machine à glaçons au moins un jour à l'avance.
 - Débrancher la canalisation d'eau de l'arrière du réfrigérateur.
 - Lorsque la dernière quantité de glaçons est déposée, soulever le bras de commande d'arrêt métallique à la position OFF (élevée) ou placer le commutateur sur OFF (arrêt), 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. Éteindre la/les commande(s) de température. Voir la section "Utilisation des commandes".
5. Débrancher le réfrigérateur.
6. Bien nettoyer, essuyer et sécher.
7. 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.
8. 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. Voir les sections "Ajustement des portes" ou "Fermeture et alignement des portes".
9. Fermer les portes à l'aide de ruban adhésif et fixer le cordon d'alimentation à la partie arrière du réfrigérateur.

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

DÉPANNAGE

Essayez d'abord les solutions suggérées ici. Pour obtenir de l'aide ou des recommandations supplémentaires pour éviter un appel de service, reportez-vous à la page de garantie de ce manuel ou visitez <http://kitchenaid.custhelp.com>.

Au Canada, visitez le site Web www.kitchenaid.ca (le site Web ne sera peut-être pas compatible avec certains appareils sans fil).

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

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

Utilisation

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.

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
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. REMARQUE : Si le problème persiste, appeler un électricien.
	Inspecter les commandes.	S'assurer que les commandes sont activées. Voir la section "Utilisation des commandes".
	Nouvelle installation	Accorder 24 heures après l'installation pour que le réfrigérateur se refroidisse complètement. REMARQUE : Le fait de placer les commandes de température sur le réglage le plus froid ne refroidira pas le compartiment plus rapidement.
	Les commandes du réfrigérateur sont en mode d'exposition (sur certains modèles)	Si le réfrigérateur est en mode d'exposition, le refroidissement est désactivé et "Exposition" s'allume sur le tableau de commande. Voir la section "Utilisation des commandes" pour plus de renseignements.

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
Le moteur semble fonctionner excessivement	Compresseur et ventilateurs haute efficacité	Un réfrigérateur éconergique de grande taille fonctionne à une vitesse inférieure et plus éconergique que d'autres appareils.
	La température de la pièce ou la température extérieure est élevée.	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. Voir la section "Exigences d'emplacement".
	Une grande quantité d'aliments tièdes a été récemment ajoutée.	Lorsqu'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.
	Les portes sont ouvertes fréquemment ou pendant trop longtemps.	L'air tiède qui entre dans le réfrigérateur prolonge son fonctionnement. Ouvrir la porte moins souvent.
	La porte du réfrigérateur ou du tiroir du congélateur est entrouverte.	Vérifier que le réfrigérateur est de niveau. Voir la section "Fermeture et alignement de la porte". Empêcher les aliments et les récipients d'obstruer la porte.
	La commande du réfrigérateur est placée à un réglage trop froid.	Placer la commande du réfrigérateur à un réglage moins froid jusqu'à ce que la température du réfrigérateur souhaitée soit atteinte.
	Le joint de la porte ou du tiroir est sale, usagé ou craquelé.	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.
Les ampoules ne fonctionnent pas	Votre réfrigérateur est muni de DEL qui ne doivent pas être remplacées par l'utilisateur.	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.
	La lumière du distributeur est réglée à OFF	Sur certains modèles, la lumière du distributeur ne fonctionne que si on appuie sur un levier du distributeur. Si on désire que la lumière du distributeur reste allumée continuellement, voir la section "Distributeurs d'eau et de glaçons".
	Les portes ont été ouvertes pendant plus de 10 minutes	Fermer les portes et le bac à réinitialiser puis les rouvrir pour reprendre la tâche surlignée.
Les étagères équipées d'éclairage DEL par en dessous ne s'allument pas (sur certains modèles)	Les crochets de tablettes ne sont pas complètement engagés dans les supports de tablettes.	Vérifier que les crochets de tablette arrière sont complètement installés dans les encoches des supports de tablettes.
	Les supports de tablettes accrochés à la paroi arrière du réfrigérateur ne sont pas bien serrés	Vérifier que toutes les vis des supports de tablette sont complètement serrées. Serrer toutes les vis desserrées.
	Les portes ont été ouvertes pendant plus de 10 minutes.	Fermer les portes et le bac à réinitialiser puis les rouvrir pour reprendre la tâche surlignée.
La commande de température du tiroir garde-manger ne s'allume pas/ne réagit pas	Le réfrigérateur est en mode Cooling Off (refroidissement désactivé)	Quitter le mode Cooling Off (refroidissement désactivé). Voir la section "Utilisation des commandes".
	Le processus d'initialisation des commandes du réfrigérateur ne s'est pas exécuté parfaitement.	Débrancher le réfrigérateur et attendre 5 secondes. Brancher le réfrigérateur et attendre 30 secondes avant d'ouvrir l'une des portes du réfrigérateur ou de toucher le tableau de commande.

Bruit

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 “Bruits normaux”.

Voici une liste de sons normaux, accompagnée d’explications.

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
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 réduits, vous remarquerez peut-être des bruits inconnus qui sont en réalité normaux.
Le bruit du compresseur qui fonctionne plus longtemps que prévu	Compresseur et ventilateur à rendement élevé	Un réfrigérateur éconergique de grande taille fonctionne à une vitesse inférieure et plus éconergique que d’autres appareils.
Pulsation/bruissement	Les ventilateurs/le compresseur qui se règlent 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.
Sifflement/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. Voir la section “Fermeture et alignement de la porte”.
Entrechoquement/martèlement	Mouvement des conduites d’eau contre la caisse du réfrigérateur ou d’objets posés sur le dessus de la caisse du réfrigérateur	Éloigner l’excédent de canalisation d’eau de la caisse du réfrigérateur ou la fixer dessus. Voir la section “Raccordement de l’eau” ou retirer les objets du sommet du réfrigérateur.
Grésillement	De l’eau dégoutte 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 les glaçons sont éjectés du moule	Ceci est normal.
Fracas	Peut se produire lorsque les glaçons tombent dans le bac d’entreposage	Ceci est normal.

Température et humidité

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
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 refroidissement est désactivé.	Activer le refroidissement. Voir la section "Utilisation des commandes".
	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. Voir 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/tiroir à légumes	L'ouverture/les ouvertures d'évacuation du réfrigérateur est/sont bloquée(s).	Si l'ouverture d'évacuation située à l'angle supérieur gauche 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. Voir la section "Utilisation des commandes".
	Le bac d'entreposage à glaçons est mal installé.	Voir la section "Machine à glaçons et bac d'entreposage".
La température est trop basse dans les garde-manger	Le réglage des commandes n'est pas adapté aux articles entreposés dans le tiroir.	Modifier le réglage de température. Voir le point "Tiroir à température contrôlée" dans la section "Caractéristiques du réfrigérateur".
Il y a accumulation d'humidité à l'intérieur REMARQUE : Une certaine accumulation d'humidité est normale.	La pièce est humide	Un environnement humide contribue à l'accumulation d'humidité.
	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.
	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.
	Entreposage de liquides dans des récipients ouverts	Cela ajoute de l'humidité à l'intérieur du réfrigérateur. Bien fermer tous les récipients.
Du givre/de la glace s'est accumulé(e) 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 la caisse du réfrigérateur pour que l'étanchéité soit assurée.
	Les commandes de température ne sont pas correctement réglées	Voir la section "Utilisation des commandes" pour connaître les réglages de température recommandés.

Glaçons et eau

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
La machine à glaçons ne produit pas ou pas suffisamment de glaçons	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. Voir 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, voir la section "Les portes ne ferment pas complètement".
	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 REMARQUE : Cela indique une faible pression d'eau.	Un système de filtration de l'eau par osmose inverse est raccordé à votre alimentation en eau froide.	Ceci peut réduire la pression de l'eau, voir 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.
	Un système de filtration de l'eau par osmose inverse est raccordé à votre alimentation en eau froide.	Ceci peut réduire la pression de l'eau. Voir la section "Spécifications de l'alimentation en eau".
	D'autres questions concernant la pression de l'eau?	Appeler un plombier agréé et qualifié.

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
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 rincé.	Rincer le système de distribution d'eau. Voir 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 Whirlpool est recommandée - pièce numéro 8212547RP. Voir la section "Raccordement à la canalisation d'eau".
	Les glaçons ont été conservés pendant trop longtemps.	Jeter les glaçons. 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 des glaçons 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. Voir 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. Voir la section "Système de filtration de l'eau".

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
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. Voir la section "Distributeurs d'eau et de glaçons".
	La pression en eau du domicile est inférieure à 35 lb/po ² (241 kPa).	La pression en eau du domicile détermine la taille du débit depuis le distributeur. Voir la section "Spécifications de l'alimentation en eau".
	Un système de filtration de l'eau par osmose inverse est raccordé à votre alimentation en eau froide.	Un système de filtration de l'eau par osmose inverse peut réduire la pression de l'eau. Voir 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. Voir la section "Système de filtration de l'eau".
	Le filtre à eau est mal installé	Enlever le filtre à eau et le réinstaller. Voir la section "Système de filtration de l'eau".
	La porte du réfrigérateur ou du tiroir du congélateur est entrouverte.	Bien fermer la porte ou le tiroir. Si elle ne ferme pas complètement, voir 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. Voir la section "Portes du réfrigérateur et tiroir".
Le distributeur de glaçons se bloque lorsqu'il distribue de la glace concassée	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.
	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 REMARQUE : Il est normal que quelques gouttes s'écoulent de la machine après la distribution d'eau.	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 dégoutter 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. Voir 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. Voir la section "Distributeurs d'eau et de glaçons".
De l'eau fuit par l'arrière du réfrigérateur	Les raccords de la canalisation d'eau n'ont pas été complètement serrés.	Voir la section "Raccordement de l'eau".
	Les portes ont été récemment retirées et le raccord de la canalisation en eau n'a pas été complètement serré	Voir la section "Portes du réfrigérateur et tiroir".

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
L'eau du distributeur est tiède	L'eau du distributeur est réfrigérée à 50 °F (10 °C).	Ceci est normal.
	Le réfrigérateur vient d'être installé.	Attendre 24 heures après l'installation pour que l'alimentation en eau refroidisse complètement.
	Une grande quantité d'eau a été récemment distribuée.	Accorder 3 heures pour que l'alimentation en eau refroidisse complètement.
	On n'a pas distribué d'eau récemment.	Le premier verre d'eau peut ne pas être froid. Jeter le premier verre d'eau distribué.
	Le réfrigérateur n'est pas raccordé à une canalisation d'arrivée d'eau froide.	S'assurer que le réfrigérateur est raccordé à la canalisation d'arrivée d'eau froide. Voir la section "Spécifications de l'alimentation en eau".

Portes

⚠ 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.

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".

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
Les portes ne ferment 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.	Voir la section "Mise à niveau du réfrigérateur, fermeture et alignement des portes".
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 (un de chaque côté) du même nombre de tours dans le sens horaire, jusqu'à ce qu'ils soient fermement en appui sur le sol. Voir la section "Mise à niveau du réfrigérateur, fermeture et alignement des portes".

FICHE DE DONNÉES RELATIVES AU RENDEMENT

Système de filtration d'eau

Modèle P9WB2L/P9RFB2L/EDR2RXD1 d'une capacité de 200 gallons (757 litres)



Système testé et homologué par NSF International en vertu des normes NSF/ANSI 42, 53 et 401, ainsi que CSA B483.1 pour la réduction de contaminants spécifiés sur la fiche de données de performance.

Ce système a été testé selon les normes NSF/ANSI 42, 53, 401 et CSA B483.1 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 inférieure ou égale à la limite permise pour l'eau qui quitte le système, comme spécifié par les normes ANSI/NSF 42, 53 et 401, ainsi que CSA B483.1.

Réduction concentration produits de désinfection	Concentration dans l'eau à traiter	Limite permise de concentration du produit dans l'eau	Réduction du pourcentage moyen
Goût/odeur de chlore Particules Classe I*	2,0 mg/L \pm 10 % Au moins 10 000 particules/mL	Réduction de 50 % réduction de 85 %	97,2 % 99,5 %
Réduction des contaminants	Concentration dans l'eau à traiter	Limite permise de concentration du produit dans l'eau	Réduction du % moyen
Plomb : à pH 6,5/à pH 8,5	0,15 mg/L \pm 10 %	0,010 mg/L	> 99,3 %/98,6 %
Benzène	0,015 mg/L \pm 10 %	0,005 mg/L	96,0 %
p – dichlorobenzène	0,225 mg/L \pm 10 %	0,075 mg/L	> 99,8 %
Carbofurane	0,08 mg/L \pm 10 %	0,040 mg/L	91,9 %
Toxaphène	0,015 \pm 10 %	0,003 mg/L	93,3 %
Atrazine	0,009 mg/L \pm 10 %	0,003 mg/L	92,4 %
Amiante	10 ⁷ à 10 ⁸ fibres/L ^{††}	99 %	> 99 %
Kystes opérationnels [†]	50 000/L min.	99,95 %	> 99,99 %
Turbidité	11 NTU \pm 10 %	0,5 NTU	99,0 %
Lindane	0,002 \pm 10 %	0,000 2 mg/L	98,9 %
Tétrachloroéthène	0,015 mg/L \pm 10 %	0,005 mg/L	> 96,6 %
O-dichlorobenzène	1,8 mg/L \pm 10 %	0,60 mg/L	> 99,9 %
Éthylbenzène	2,1 mg/L \pm 10 %	0,70 mg/L	99,4 %
1,2,4 – Trichlorobenzène	0,210 mg/L \pm 10 %	0,07 mg/L	> 99,8 %
2,4 – D	0,210 mg/L \pm 10 %	0,07 mg/L	93,8 %
Styrène	2,0 mg/L \pm 10 %	0,1 mg/L	99,8 %
Toluène	3,0 mg/L \pm 10 %	1,0 mg/L	87,9 %
Endrin	0,006 mg/L \pm 10 %	0,002 mg/L	> 96,6 %
Aténolol	200 \pm 20 %	30 ng/L	> 95,9 %
Triméthoprim	140 \pm 20 %	20 ng/L	> 96,9 %
Linuron	140 \pm 20 %	20 ng/L	> 96,4 %
Estrone	140 \pm 20 %	20 ng/L	> 97,0 %
Nonylphénol	1400 \pm 20 %	200 ng/L	> 97,4 %
Carbamazépine	1400 \pm 20 %	200 ng/L	> 97,9 %
Phénytoïne	200 \pm 20 %	30 ng/L	93,8 %
Naproxène	140 \pm 20 %	20 ng/L	96,1 %
Bisphénol A	2000 \pm 20 %	300 ng/L	> 99,2 %

Paramètres de tests : pH = 7,5 \pm 0,5 à moins d'indications contraires. Débit = 0,6 gpm (2,27 Lpm). Pression = 60 lb/po² (413,7 kPa).

Temps. = 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 de consommation par le public.

FICHE DE DONNÉES RELATIVES AU RENDEMENT

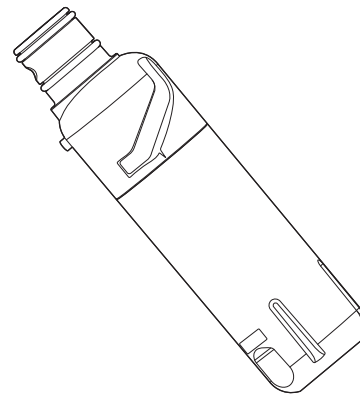
- Il est essentiel que les exigences de fonctionnement, d'entretien et de remplacement de filtre soient respectées pour que ce produit donne le rendement annoncé. Des dommages à la propriété peuvent se produire lorsque les instructions ne sont pas toutes respectées.
- La cartouche jetable doit être changée au moins tous les 6 mois.
- Utiliser le filtre de remplacement P9RFBW2L, numéro de pièce EDR2RXD1/EDR2RXD1B. Prix suggéré au détail en 2015 de 49,99 \$ US/49,99 \$ CAN. Les prix sont indiqués sous réserve de modification.
- Le système de contrôle du filtre mesure la quantité d'eau qui passe par le filtre et indique quand remplacer le filtre. Consulter les sections « Utilisation des commandes » ou « Système de filtration de l'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 les sections « Distributeur d'eau et de glaçons » ou « Distributeur d'eau » dans les instructions d'utilisation ou le guide d'utilisation.
- Ces contaminants ne sont pas nécessairement présents dans l'approvisionnement d'eau. Même si le test a été effectué dans des conditions de laboratoires standard, le rendement réel peut varier.

- Le produit doit être utilisé pour l'eau froide seulement.
- Le circuit d'eau doit être installé conformément aux lois et règlements locaux et à ceux de l'État concerné.
- Ne pas utiliser ce produit pour filtrer une eau microbiologiquement polluée ou de qualité inconnue en l'absence d'un dispositif de désinfection adéquat en amont ou en aval du système. Les systèmes certifiés pour la réduction des kystes peuvent être utilisés pour une eau désinfectée susceptible de contenir des kystes filtrables. Étab. EPA no 082047 – TWN-001
- Consulter la section « Garantie » pour obtenir le nom et le numéro de téléphone du fabricant, ainsi que les renseignements sur la garantie limitée.

Directives d'application/paramètres d'approvisionnement en eau

Source d'eau	Puits ou collectivité
Pression d'eau	30 à 120 lb/po ² (207 à 827 kPa)
Température de l'eau	33° à 100 °F (0,6° à 37,8 °C)
Débit nominal	0,6 gpm (2,27 L/min) à 60 psi. (413,7 kPa)

- Le système de filtration d'eau peut prendre en charge une pression d'eau pouvant atteindre 120 livres par pouce carré (psi). Si l'alimentation en eau est supérieure à 80 psi, installer un détendeur avant d'installer le système de filtration d'eau.



*Classe I – taille des particules : >0,5 à <1 µm

†Sur la base de la filtration de kystes de *Cryptosporidium parvum*

††Filtres de longueur supérieure à 10 µm

®NSF est une marque déposée de NSF International.

AT YOUR SERVICE

WE CAN HELP WITH YOUR QUESTIONS

You will need the model and serial number, located on the inside wall of the refrigerator compartment. For future reference, record the model and serial number here.

Serial Number _____ Model Number _____

Country	Call	or Visit Us Online At	Write
U.S.A.	1-800-422-1230	www.kitchenaid.com	KitchenAid Brand Home Appliances Customer eXperience Center 553 Benson Road Benton Harbor, MI 49022-2692
Canada	1-800-807-6777	www.kitchenaid.ca	KitchenAid Brand Home Appliances Customer eXperience Center 200 – 6750 Century Ave. Mississauga, Ontario L5N 0B7



À VOTRE SERVICE

NOUS POUVONS RÉPONDRE À VOS QUESTIONS

Vous aurez besoin des numéros de modèle et de série situés sur la paroi interne du compartiment de réfrigération.

Pour référence ultérieure, inscrire les numéros de modèle et de série ci-dessous.

Numéro de série _____ Numéro de modèle _____

Pays	Composez le	Ou rejoignez-nous en ligne à l'adresse	Écrivez-nous à l'adresse
Canada	1-800-807-6777	www.kitchenaid.ca	KitchenAid Brand Home Appliances Customer eXperience Center 200 – 6750 Century Ave. Mississauga, Ontario L5N 0B7

KitchenAid®