

INSTALLATION INSTRUCTIONS AND OWNER'S MANUAL

Counter Depth Side by Side Refrigerator

IMPORTANT: INSTALLATION REQUIRES 2 OR MORE PEOPLE.

Do Not Throw Away — Additional important safety information included.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

Réfrigérateur côte à côte à profondeur de comptoir

IMPORTANT : L'INSTALLATION NÉCESSITE L'INTERVENTION DE 2 PERSONNES OU PLUS.

Ne pas jeter – Autres consignes de sécurité importantes ci-jointes.

TABLE OF CONTENTS

REFRIGERATOR SAFETY.....	2	FILTERS AND ACCESSORIES	10
INSTALLATION REQUIREMENTS.....	3	Install Air Filter (on some models).....	10
Tools and Parts.....	3	Install Produce Preserver (on some models).....	11
Product Dimensions.....	4	Changing the Water Filter	12
Location Requirements	5	REFRIGERATOR CARE	12
Electrical Requirements	6	Cleaning	12
Water Supply Requirements	6	Lights	13
INSTALLATION INSTRUCTIONS.....	7	Vacation and Moving Care.....	15
Unpack the Refrigerator.....	7	Freezer Shelf	15
Connect Water Supply.....	7	PROBLEM SOLVER.....	16
Complete the Installation	9	WATER FILTER CERTIFICATIONS.....	20
Leveling and Door Closing.....	9	PERFORMANCE DATA SHEET	21
Door Alignment	10	Notes	44

TABLE DES MATIÈRES

SÉCURITÉ DU RÉFRIGÉRATEUR.....	22	FILTRES ET ACCESSOIRES.....	31
EXIGENCES D'INSTALLATION	23	Installer le filtre à air (sur certains modèles).....	31
Outils et pièces.....	23	Installer le conservateur de produits frais (sur certains modèles).....	31
Dimensions du produit.....	24	Remplacement du filtre à eau	33
Exigences d'emplacement.....	25	ENTRETIEN DU RÉFRIGÉRATEUR	33
Spécifications électriques.....	26	Nettoyage.....	33
Spécifications de l'alimentation en eau	26	Lampes.....	34
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	27	Précautions à prendre pour les vacances ou le déménagement	36
Déballage du réfrigérateur.....	27	Tablette de congélateur (le nombre de tablettes varie selon le modèle).....	36
Raccordement à la canalisation d'eau	27	RÉSOLUTION DE PROBLÈMES	37
Achever l'installation	29	FEUILLES DE DONNÉES SUR LA PERFORMANCE	42
Ajuster l'aplomb et la fermeture des portes	29		
Alignement des portes.....	30		

REFRIGERATOR SAFETY

Your safety and the safety of others are very important.

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



This is the safety alert symbol.

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

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

These words mean:

⚠ DANGER

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

⚠ WARNING

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

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

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

- Plug into a grounded 3-prong outlet.
- Do not remove the 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.
- Connect only to the potable water supply.
- Use non-flammable cleaner.
- Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, well away from the refrigerator.
- Use two or more people to move and install the refrigerator.
- Disconnect the power before installing the ice maker (on ice maker kit-ready models only).
- Use a sturdy glass when dispensing ice (on some models).
- Do not hit the refrigerator glass doors (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.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- 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.

PLEASE KEEP THESE INSTRUCTIONS

State of California Proposition 65 Warnings:

WARNING: This product contains one or more chemicals known to the State of California to cause cancer.

WARNING: This product contains one or more chemicals known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.

Proper Disposal of Your Old Refrigerator

⚠ WARNING

Suffocation Hazard

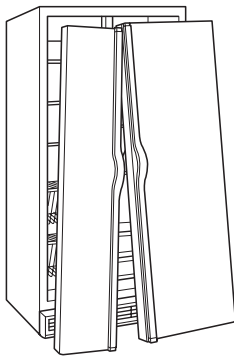
Remove doors from your old refrigerator.

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

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

Before You Throw Away Your Old Refrigerator or Freezer:

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



Important information to know about disposal of refrigerants:

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

INSTALLATION REQUIREMENTS

Tools and Parts

IMPORTANT:

- Observe all governing codes and ordinances.
- Installer: Leave Installation Instructions with homeowner.
- Homeowner: Keep Installation Instructions for future reference and for the local electrical inspector's use.
- Keep cardboard shipping piece or plywood under refrigerator until it is installed in the operating position.
- Comply with installation specifications and dimensions.
- Remove any moldings or decorative panels from kitchen cabinets that would not allow access to the refrigerator for service.
- Contact a qualified electrical installer.

TOOLS NEEDED (on some models):

Gather the required tools and parts before starting installation. Read and follow the instructions provided with any tools listed here.

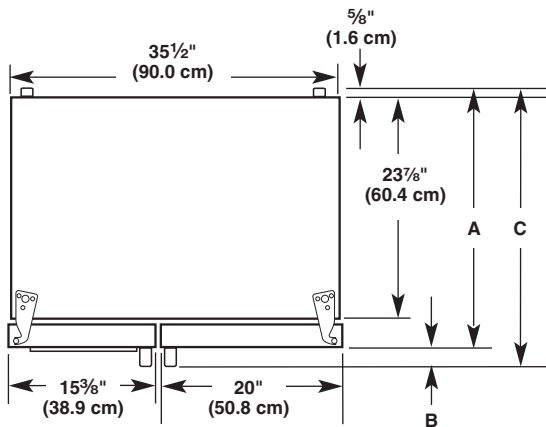
- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| ■ Cordless drill | ■ 5/16" or adjustable wrench |
| ■ 1/4" Nut driver and drill bit | ■ 7/16" and 1/2" Open-end wrenches |
| ■ Flat-blade screwdriver | ■ Two adjustable wrenches |
| | ■ 3/8" and 1/2" Socket wrenches |

PARTS NEEDED (on some models):

- Your refrigerator dealer has a kit available with a 1/4" (6.35 mm) saddle-type shutoff valve, a union, and copper tubing.
- Or you can purchase a 1/4" (6.35 mm) copper tubing with shutoff valve and a 1/4" (6.35 mm) compression fitting (coupling).
- Depending on water line connections, you may also need a 1/4" (6.35 mm) nut and 1/4" (6.35 mm) ferrule.

Product Dimensions

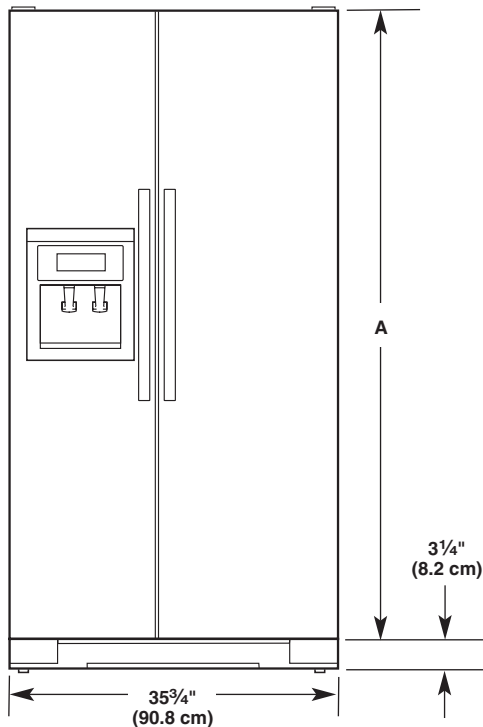
Top View



Door Style	Depth A	Depth B	Depth C
Flat	27 1/2" (69.8 cm)	2 5/8" (6.5 cm) maximum*	30" (76.3 cm) maximum*
Curved	28 5/8" (72.5 cm)	2 5/8" (6.5 cm)	31 1/8" (79.1 cm)

*Dimension may vary based on style of door handle.
The depth for the largest available handle is listed.

Front View



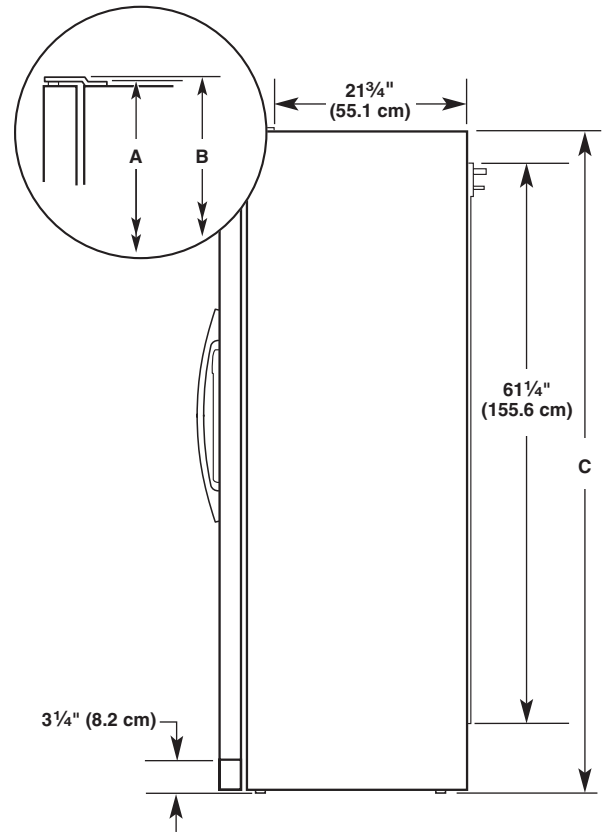
Model Size	Height A
69"	65 3/4" (166.9 cm)
72"	68 1/8" (172.9 cm)

Side View

- Height dimensions are shown with the leveling legs extended to the minimum height of 1/4" (6.35 mm) below the refrigerator.

NOTE: When leveling legs are fully extended to 1" (25 mm) below the refrigerator, add 3/4" (19 mm) to the height dimensions.

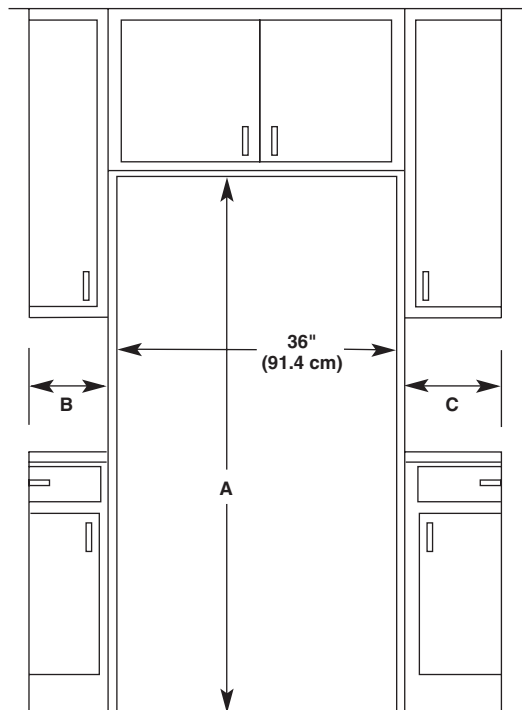
- The power cord is 61 1/4" (155.6 cm) long.
- The water line attached to the back of the refrigerator is 78" (198.1 cm) long.



Model Size	Height A	Height B	Height C
69"	68 7/8" (174.8 cm)	68 7/8" (174.9 cm)	68 1/2" (174.2 cm)
72"	71 1/4" (180.8 cm)	71 1/4" (180.9 cm)	71" (180.2 cm)

Opening Dimensions

- Height dimensions are shown with the leveling legs extended to the minimum height of 1/4" (6.35 mm) below the refrigerator.
- NOTE:** When leveling legs are fully extended to 1" (25 mm) below the refrigerator, add 3/4" (19 mm) to the height dimensions.
- In the following graphic, "A" represents the opening height required for standard cabinets. For full-overlay cabinet doors with a trim kit, add 1/8" (0.3 cm).
- In the following graphic, "B" represents the distance needed to fully open the freezer door and "C" represents the distance needed to fully open the refrigerator door.

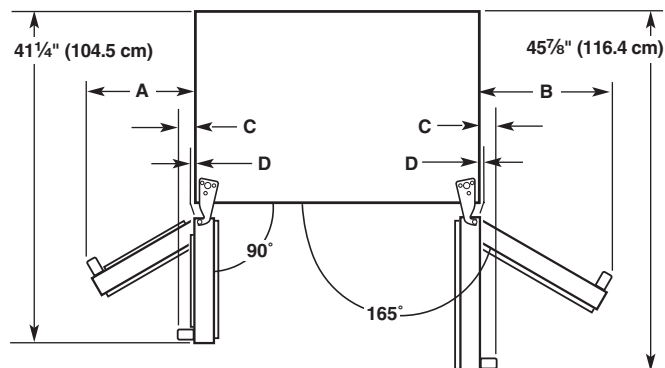


Model Size and Door Style	Height A	Width B	Width C
69" Flat	69" (175.3 cm)	13 ⁵ / ₈ " (34.5 cm) maximum*	18 ¹ / ₈ " (46.0 cm) maximum*
72" Flat	72" (182.9 cm)	13 ⁵ / ₈ " (34.5 cm) maximum*	18 ¹ / ₈ " (46.0 cm) maximum*
69" Curved	69" (175.3 cm)	13 ³ / ₄ " (34.9 cm)	18 ³ / ₈ " (46.4 cm)
72" Curved	72" (182.9 cm)	13 ³ / ₄ " (34.9 cm)	18 ³ / ₈ " (46.4 cm)

*Dimension may vary based on style of door handle. The width for the largest available handle is listed.

Door Swing Dimensions

- Location must permit doors to open to a minimum of 165°.
- In the following graphic, "A" represents the distance needed to fully open the freezer door and "B" represents the distance needed to fully open the refrigerator door.



Dimension	Flat Doors	Curved Doors
A	13 ⁵ / ₈ " (34.5 cm) maximum*	13 ³ / ₄ " (34.9 cm)
B	18 ¹ / ₈ " (46.0 cm) maximum*	18 ³ / ₈ " (46.4 cm)
C	2 ³ / ₄ " (6.7 cm) maximum*	3 ³ / ₄ " (9.4 cm)
D	1/8" (0.2 cm)	1 ¹ / ₄ " (2.9 cm)

*Dimension may vary based on style of door handle. The width for the largest available handle is listed.

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.

NOTES:

- The refrigerator can be installed into a recessed opening, at the end of cabinets or as a freestanding refrigerator.
- If you are installing the refrigerator to fit flush with the front of the base cabinets, all shoe moulding and baseboards must be removed from the rear of the refrigerator opening. Allow for 1" (2.54 cm) of space behind the refrigerator.

- Location should permit doors to open fully. See “Product Dimensions.”
- 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.
- Floor must support refrigerator weight (more than 600 lbs [272 kg]) and contents.

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 volt, 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 or cleaning, or removing a light bulb, turn cooling off or turn the control (Thermostat, Refrigerator or Freezer Control depending on the model) to OFF, and then disconnect the refrigerator from the electrical source. When you are finished, reconnect the refrigerator to the electrical source and turn cooling on or reset the control (Thermostat, Refrigerator or Freezer Control depending on the model) to the desired setting. See “Using the Controls” in the User Instructions, User Guide, or Use & Care Guide.

Water Supply Requirements

Gather the required tools and parts before starting installation. Read and follow the instructions provided with any tools listed here.

TOOLS NEEDED:

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

NOTE: Your refrigerator dealer has a kit available with a 1/4" (6.35 mm) saddle-type shutoff valve, a union, and copper tubing. Before purchasing, make sure a saddle-type valve complies with your local plumbing codes. Do not use a piercing-type or 3/16" (4.76 mm) saddle valve which reduces water flow and clogs more easily.

IMPORTANT:

- All installations must meet local plumbing code requirements.
- Use copper tubing and check for leaks. Install copper tubing only in areas where the household temperatures will remain above freezing.

Water Pressure

A cold water supply with water pressure of between 30 and 120 psi (207 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.

- If your refrigerator has a water dispenser: After installation is complete, use the water dispenser to check the water pressure.
 - With the water filter removed, dispense 1 cup (237 mL) of water. If 1 cup 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 of water, the water pressure to the refrigerator is lower than recommended. See “Problem Solver” for suggestions.

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 30 and 120 psi (207 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).

If the water pressure to the reverse osmosis system is less than 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 usage.
- 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” in the User Instructions, User Guide, or Use & Care Guide.

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

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Unpack the Refrigerator

WARNING

Excessive Weight Hazard

Use two or more people to move and install refrigerator.

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

Remove the Packaging

Dispose of/recycle all packaging materials. 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.

IMPORTANT:

- Use 1/2" socket wrench to remove skids (socket extension is recommended).
- All four leveling legs must contact the floor to support and stabilize the full weight of the refrigerator.

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 package materials, clean the inside of your refrigerator before using it. See the cleaning instructions.

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.

Connect Water Supply

Read all directions before you begin.

IMPORTANT:

- Connect to potable water supply only.
- 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 plastic tube. Copper and plastic 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 plastic tubing is used instead of copper, we recommend the following Whirlpool Part Numbers:
W10505928RP (7 ft [2.14 m] jacketed plastic),
8212547RP (5 ft [1.52 m] plastic), or
W10267701RP (25 ft [7.62 m] plastic).
- 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

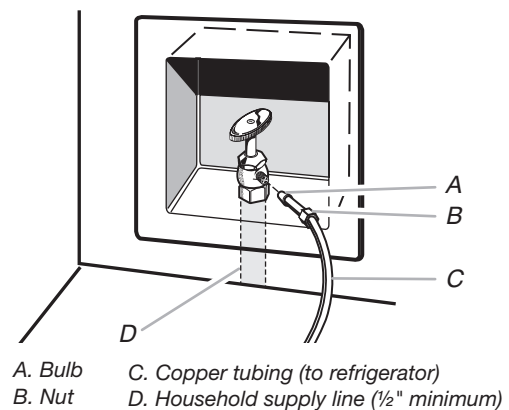
Connect to Water Line

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

Style 1 (Recommended)

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" copper household supply line.

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



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

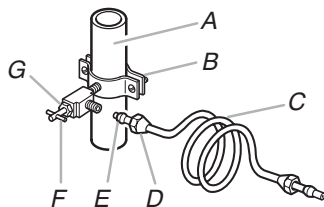
5. Place the free end of the tubing into a container or sink, and turn on main water supply to flush out tubing until water is clear. Turn off shutoff valve on the water pipe.

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.

Style 2

1. Unplug refrigerator or disconnect power.
 2. Turn OFF main water supply. Turn ON nearest faucet long enough to clear line of water.
 3. Locate a 1/2" (1.27 cm) to 1 1/4" (3.18 cm) vertical cold water pipe near the refrigerator.
- IMPORTANT:**
- Make sure it is a cold water pipe.
 - Horizontal pipe will work, but drill on the top side of the pipe, not the bottom. This will help keep water away from the drill and normal sediment from collecting in the valve.
4. Determine the length of copper tubing you need. Measure from the connection on the lower rear corner of refrigerator to the water pipe. Add 7 ft (2.1 m) to allow for cleaning. Use 1/4" (6.35 mm) O.D. (outside diameter) copper tubing. Be sure both ends of copper tubing are cut square.
 5. Using a cordless drill, drill a 1/4" (6.35 mm) hole in the cold water pipe you have selected.



A. Cold water pipe
B. Pipe clamp
C. Copper tubing
D. Compression nut
E. Compression sleeve
F. Shutoff valve
G. Packing nut

6. Fasten the shutoff valve to the cold water pipe with the pipe clamp. Be sure the outlet end is solidly in the 1/4" (6.35 mm) drilled hole in the water pipe and that the washer is under the pipe clamp. Tighten the packing nut. Tighten the pipe clamp screws slowly and evenly so the washer makes a watertight seal. Do not overtighten, or you may crush the copper tubing.
7. Slip the compression sleeve and compression nut on the copper tubing as shown. Insert the end of the tubing into the outlet end squarely as far as it will go. Screw the compression nut onto outlet end with adjustable wrench. Do not overtighten.

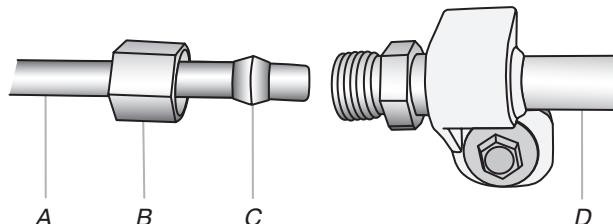
8. Place the free end of the tubing in a container or sink, and turn ON the main water supply. Flush the tubing until water is clear. Turn OFF the shutoff valve on the water pipe. Coil the copper tubing.

Connect to Refrigerator

Style 1

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.

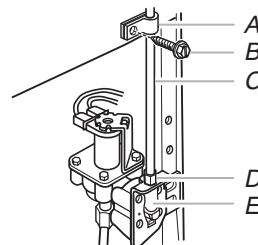


A. Household water line
B. Nut (purchased)
C. Ferrule (purchased)
D. Refrigerator water tubing

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.

Style 2

1. Unplug refrigerator or disconnect power.
2. Remove and discard the plastic part that is attached to the inlet of the water valve.
3. Attach the copper tube to the valve inlet using a compression nut and sleeve as shown. Tighten the compression nut. Do not overtighten.
4. Use the tube clamp on the back of the refrigerator to secure the tubing to the refrigerator as shown. This will help avoid damage to the tubing when the refrigerator is pushed back against the wall.
5. Turn shutoff valve ON.
6. Check for leaks. Tighten any connections (including connections at the valve) or nuts that leak.



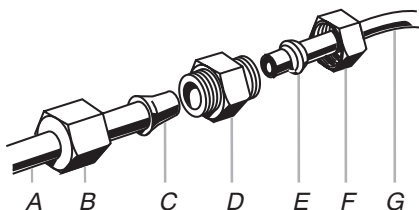
A. Tube clamp
B. Tube clamp screw
C. Copper tubing
D. Compression nut
E. Valve inlet

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 nearest appliance dealer.

Style 3

1. Unplug refrigerator or disconnect power.
2. Remove and discard the black nylon plug from the gray water tube on the rear of the refrigerator.
3. If the gray water tube supplied with the refrigerator is not long enough, a 1/4" x 1/4" (6.35 mm x 6.35 mm) coupling is needed in order to connect the water tubing to an existing household water line. Thread the provided nut onto the coupling on the end of the copper tubing.

NOTE: Tighten the nut by hand. Then tighten it with a wrench two more turns. Do not overtighten.



- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| A. Refrigerator water tubing | E. Ferrule (purchased) |
| B. Nut (provided) | F. Nut (purchased) |
| C. Bulb | G. Household water line |
| D. Coupling (purchased) | |

4. Turn shutoff valve ON.
5. Check for leaks. Tighten any nuts or connections (including connections at the valve) that leak.

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.

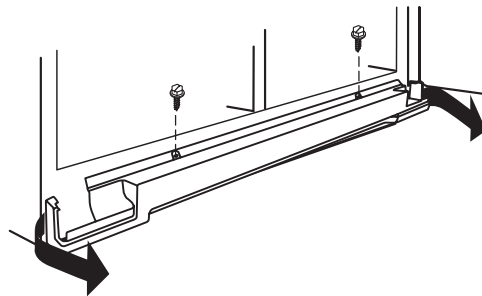
1. Plug into a grounded 3 prong outlet.
2. Wait a few minutes. Check that the compressor is operating properly and that all lights are working.
NOTE: If the refrigerator does not operate, check that the circuit breaker is not tripped or that the household fuse has not blown.
3. Flush the water system. See "Water and Ice Dispensers" in the User Instructions or User Guide.
NOTE: Allow 24 hours to produce the first batch of ice. Allow 72 hours to completely fill ice container.

IMPORTANT: If construction will continue after refrigerator has been installed, unplug refrigerator or disconnect power.

Leveling and Door Closing

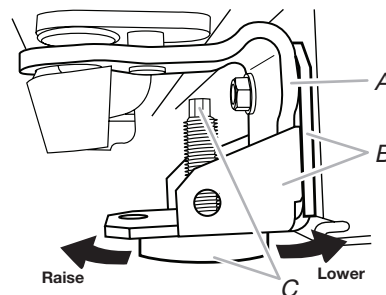
Your refrigerator has two adjustable front feet — one on the right and one on the left. In most cases, the refrigerator should be steady when both feet are touching the floor. If your refrigerator seems unsteady or if you want the doors to close more easily, adjust the refrigerator's tilt using the instructions below:

1. Use a Bubble level to check levelness of floor where the rear side of the refrigerator will rest. If the refrigerator is not leveled, adjust or add the shim on flooring to create a leveled floor for the rear side wheels. A leveled rear side prevents the refrigerator cabinet from forming a twist.
2. Move the refrigerator into its final location. Open both doors to 90°. Remove the base grille by removing the two screws, then pulling out on the outside corners.



NOTE: The doors must only be opened to 90°. If they are opened all the way, the base grille will not come off.

3. The two leveling feet are located on the brackets on each side of the product.



- A. Bottom hinge
B. Leveler bracket
C. Leveling foot

NOTE: Having someone push against the top of the refrigerator takes some weight off the leveling feet. This makes it easier to make adjustments.

4. Use the bubble level on top of the refrigerator or on its side to level the refrigerator. Check bubble level and at the same time observe the gaps and squareness to the adjacent cabinets, furniture or trim. If adjacent furnishings are not level, it may not be possible to achieve even gaps when product is level.
5. Use a 1/4" open-ended or adjustable wrench to adjust the leveling feet. Turn the leveling foot to the left to raise that side of the product, or turn it to the right to lower that side of the product.

NOTE: Both leveling feet should be snug against the floor, and the rollers should not touch the floor. This keeps the refrigerator from rolling forward when opening the doors.

6. Open both doors again and check that they close as easily as you like. If not, tilt the refrigerator slightly more to the rear by turning the leveling feet to the left. It may take several more turns, and you should turn both leveling feet the same amount.

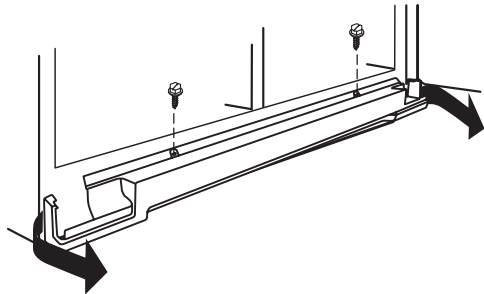
NOTE: Whenever you need to move the refrigerator, turn the leveling feet to the right until they are no longer touching the ground. This will allow the refrigerator to roll more easily.

Door Alignment

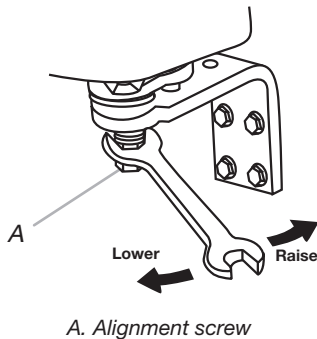
A refrigerator that is not level from side-to-side may appear to have doors that are not properly aligned. If the doors appear this way, use the instructions in the previous section to check the leveling.

The doors are designed to be slightly different heights when the refrigerator is empty, in order to account for the weight of food that will be placed on the doors. If the doors are still not aligned after checking the leveling and loading the refrigerator with food, follow the steps below to adjust the door alignment.

1. If necessary, open both doors to 90° and remove the base grille.



2. Locate the alignment screw on the bottom hinge of the refrigerator door.



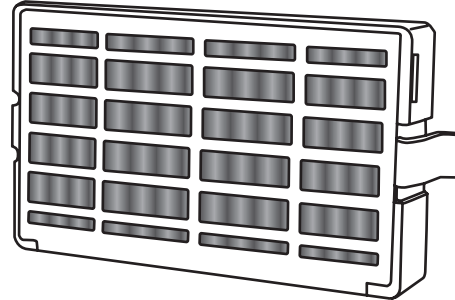
3. Use a 5/16" open-ended or adjustable wrench to turn the screw. To raise the refrigerator door, turn the screw to the right. To lower the door, turn the screw to the left.
4. Check that the doors are even at the top. If necessary, continue to turn the alignment screw until the doors are aligned.
5. Open both doors to 90°. Replace the base grille.

FILTERS AND ACCESSORIES

Install Air Filter

(on some models)

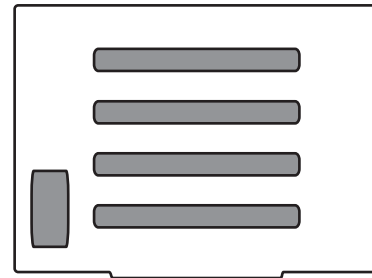
On some models, your refrigerator's accessory packet includes an air filter, which must be installed prior to use. On some models, the air filter is already installed at the factory.



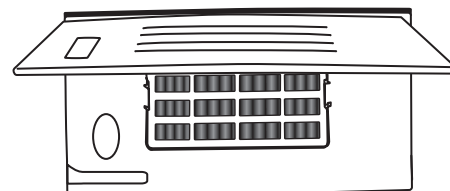
The air filter reduces the buildup of odors. This helps to maintain a cleaner environment inside the refrigerator.

Installing the Air Filter (on some models)

The filter should be installed behind the vented door, which is located (depending on your model) along either the rear or left interior 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.

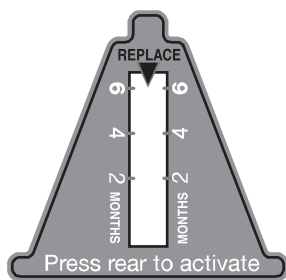


4. Close the vented door.

Installing the Filter Status Indicator (on some models)

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.
4. **On models with notches:**
 - Slide the indicator down into the notches, facing outward.**NOTE:** The indicator will not easily slide into the notches if the rear bubble has not been popped.
 - Close the air filter door, and check that the indicator is visible through the rectangular hole in the door.**On models without notches:**
 - Store the indicator in a visible place you will easily remember - 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, see “Accessories” in the User Instructions or User Guide.

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

Install Produce Preserver (on some models)

On some models, your refrigerator's accessory packet includes a Produce Preserver, which should be installed prior to use. On some models, the Produce Preserver is already installed at the factory.

The Produce Preserver absorbs ethylene, allowing the ripening process of many produce items to slow down. 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

Installing the Produce Preserver (on some models)

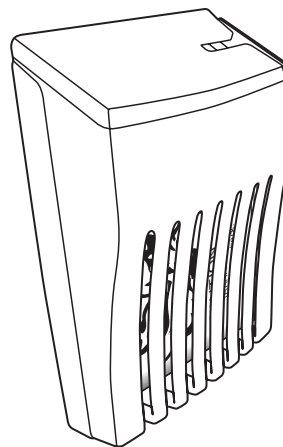
CAUTION: IRRITANT

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.

The Produce Preserver pouches should be installed in their housing, which is located along an interior side wall of the crisper or convertible drawer.

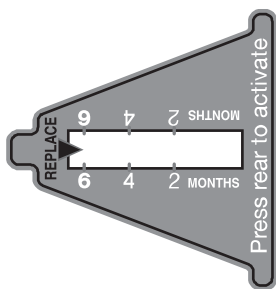


NOTE: For best performance, always use two pouches.

1. Remove the Produce Preserver pouches from their packaging.
2. Lift up on the housing in order to remove it from its mounting tab along the wall.
3. Open the housing by pulling up and out on the back of the top of the housing.
4. Place both pouches inside the housing, then snap the housing back together.
5. Place the housing back on the mounting tab along the wall.

Installing the Status Indicator (on some models)

The Produce Preserver comes with a status indicator, which should be activated and installed at the same time the pouch 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. Slide open the cap on 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 rear bubble has not been popped.

Replacing the Produce Preserver (on some models)

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

To order replacements, see "Accessories" in the User Instructions or User Guide.

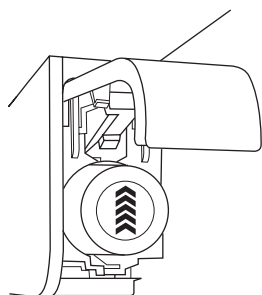
1. Remove the old pouches from the Produce Preserver housing.
2. Remove the old status indicator.
3. Install the new pouches and status indicator using the instructions in the previous sections.

Changing the Water Filter

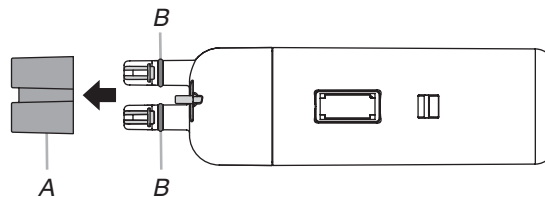
Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. Systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts.

The water filter status light will help you know when to change your water filter. See "Water Filtration System" in the User Instructions or User Guide.

NOTE: If water flow to your water dispenser or ice maker decreases noticeably, change the filter sooner. The filter should be replaced at least every 6 months, depending on your water quality and usage.



1. Locate the water filter in the top-right corner of the refrigerator compartment.
2. Lift open the filter cover door. The filter will be released and then be ejected as the door is opened.
3. When the door is completely open, pull the filter straight out.
NOTE: There may be some water in the filter. Some spilling may occur. Use a towel to wipe up any spills.
4. Take the new filter out of its packaging and remove the cap. Be sure the O-rings are still in place after the cap is removed.



A. Cap

B. O-rings

5. With the arrow pointing up, align the new filter with the filter housing and slide it into place. The filter cover door will automatically begin to close as the new filter is inserted.
6. Close the filter cover door completely in order to snap the filter into place. You may need to press hard.
7. After changing the filter, reset the filter status light. See "Water Filtration System" in the User Instructions or User Guide.
8. Flush the water system. See "Water and Ice Dispensers" in the User Instructions or User Guide.

REFRIGERATOR CARE

Cleaning

⚠ WARNING



Explosion Hazard

Use nonflammable cleaner.

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

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

IMPORTANT: Because air circulates between both sections, any odors formed in one section will transfer to the other. You must thoroughly clean both sections to eliminate odors. To avoid odor transfer and drying out of food, wrap or cover foods tightly.

To Clean Your Refrigerator:

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. Do not use paper towels, scouring pads, or other harsh cleaning tools.

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.

3. Wash stainless steel and painted metal exteriors with a clean sponge or soft cloth and a mild detergent in warm water.
4. 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:

- Remove the base grille. See the “Door Removal” instructions, either in the User Instructions or the Installation Instructions and Owner’s Manual, or in the separate instruction sheet provided with your refrigerator.
- 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.
- Replace the base grille when finished.

5. Plug in refrigerator or reconnect power.

Lights

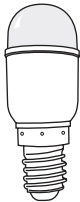
IMPORTANT: The refrigerator and freezer compartments, air tower and dispenser lights are LEDs that cannot be changed by yourself. To order replacement LED lightings, call Whirlpool service. In the U.S.A., call **1-800-253-1301**. In Canada, call **1-800-807-6777**.

Light Styles:

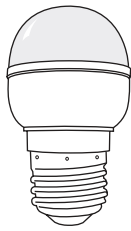
The dispenser lights are mini LEDs that cannot be changed.

The interior lights vary by model.

- Some models have mini LEDs that cannot be changed.
- Some models have full-size LED bulbs that can be changed. To order replacement LED bulbs, call **1-800-253-1301** (U.S.A.) or **1-800-807-6777** (Canada).



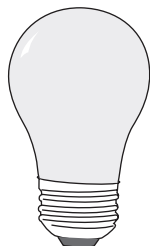
**Whirlpool
Part Number
W10574850A
(2.0 watts)**



**Whirlpool
Part Number
W10565137A
(3.6 watts)**

NOTE: Some LED replacement bulbs are not recommended for wet/damp environments. The refrigerator and freezer compartments are considered to be wet/damp environments. If using a brand of LED bulb other than the recommended Whirlpool LED bulb, read and follow all instructions on the replacement bulb’s packaging before installing it.

- Some models have incandescent 40-watt bulbs that can be changed.



NOTE: Not all replacement bulbs will fit your refrigerator. Do not use an incandescent bulb in excess of 40 watts.

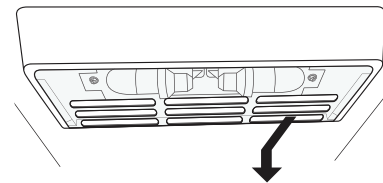
To Change a Light Bulb:

1. Unplug refrigerator or disconnect power.
2. Remove the light shield as explained in the following sections.
NOTE: To clean the light shield, wash it with warm water and liquid detergent. Before reinstalling, thoroughly rinse and dry the shield.
3. Replace the burned-out light bulb, as explained in the following sections.
4. Reinstall the light shield, as explained in the following sections.
5. Plug in refrigerator or reconnect power.

Refrigerator Compartment - Upper Lights

Light Shield Removal:

- Slide the light shield toward the rear of the refrigerator and remove it from the light housing.

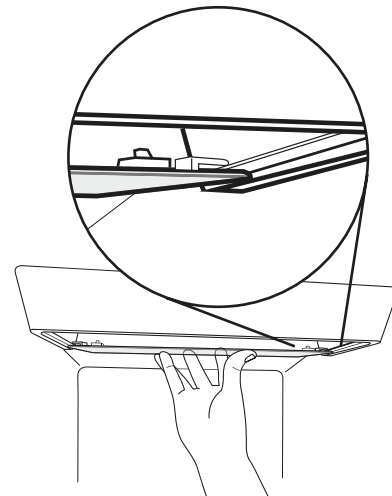


Replacement Bulb:

- If the burned-out light is a full-size LED bulb, replace it with Whirlpool part number W10574850A (a 2.0 watt LED bulb).
- If the burned-out light is an incandescent bulb, replace it with an incandescent appliance bulb of the same size, shape and wattage (40-watt maximum).

Light Shield Re-installation:

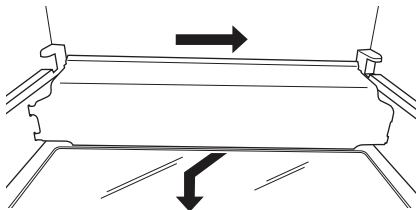
- Align the light shield in the grooves at the bottom edge of the light housing, then slide it forward until it snaps into place.



Refrigerator Compartment - Lower Lights

Light Shield Removal:

- Slide the light shield to the right to remove the left end from the wall slots; then, pull the right end out of its wall slots.

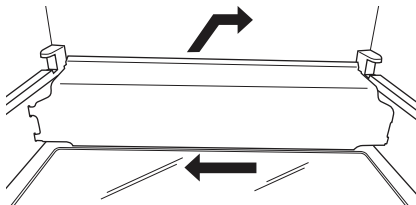


Replacement Bulb:

- If the burned-out light is a full-size LED bulb, replace it with Whirlpool part number W10565137A (a 3.6 watt LED bulb).
- If the burned-out light is an incandescent bulb, replace it with an incandescent appliance bulb of the same size, shape and wattage (40-watt maximum).

Light Shield Re-installation:

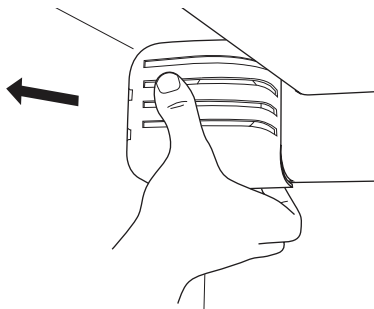
- Place the right end of the light shield into the wall slots, then snap the left end into its wall slots.



Freezer Compartment - Upper Light

Light Shield Removal:

- Gently squeeze the front and the bottom-rear edge of the light shield to release the tabs from the wall slots, then pull the light shield forward.

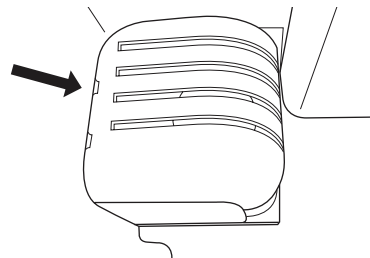


Replacement Bulb:

- If the burned-out light is a full-size LED bulb, replace it with Whirlpool part number W10565137A (a 3.6 watt LED bulb).
- If the burned-out light is an incandescent bulb, replace it with an incandescent appliance bulb of the same size, shape and wattage (40-watt maximum).

Light Shield Re-installation:

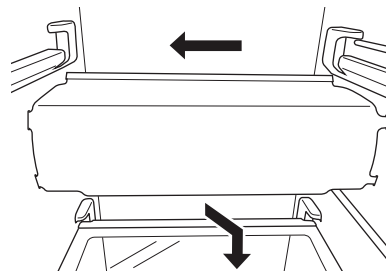
- Align the light shield in its proper position, and snap the tabs into the wall slots.



Freezer Compartment - Lower Light

Light Shield Removal:

- Slide the light shield to the left to remove the right end from the wall slots, then pull the left end out of its wall slots.

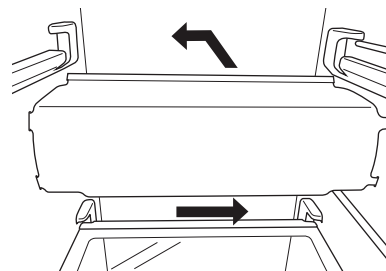


Replacement Bulb:

- If the burned-out light is a full-size LED bulb, replace it with Whirlpool part number W10565137A (a 3.6 watt LED bulb).
- If the burned-out light is an incandescent bulb, replace it with an incandescent appliance bulb of the same size, shape and wattage (40-watt maximum).

Light Shield Re-installation:

- Place the left end of the light shield into the wall slots, then snap the right end into its wall slots.



Vacation and Moving Care

Vacations

If You Choose to Leave Refrigerator On While You Are 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 (right).
4. Empty the ice bin.

If You Choose to Turn Refrigerator Off 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 move the switch to the OFF (right) setting.
3. Depending on the model, turn the Refrigerator Control to OFF or turn cooling off. See "Using the Controls" in the User Instructions, User Guide, or Use & Care Guide.
4. Clean, wipe, and dry thoroughly.
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 move the switch to the OFF (right) setting.
2. Remove all food from the refrigerator and pack all frozen food in dry ice.
3. Empty the ice bin.
4. Depending on the model, turn the Refrigerator Control to OFF or turn cooling off. See "Using the Controls" in the User Instructions, User Guide, or Use & Care Guide.
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 screw in the leveling legs so they don't scrape the floor. See "Adjust the Doors" or "Door Removal, Leveling and 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 for preparation instructions. Also, if your refrigerator has an automatic ice maker, remember to reconnect the water supply to the refrigerator.

FREEZER SHELF

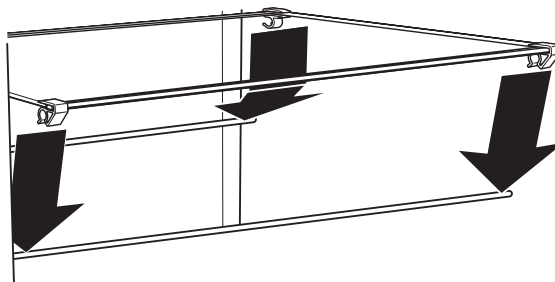
(number of shelves varies by model)

To Remove and Replace the Bottom Shelf:

1. Lift up the front and back of the shelf, and remove from the cabinet. Be sure not to remove the retaining rods.
2. Replace the shelf aligning the rods with the cabinet ribs. Apply a little pressure on the shelf to attach the rods to the ribs of the cabinet.

To Remove and Replace the Mid and Top Shelf:

1. With your hand, push the shelf from bottom to top until it is released from the holding rod. Pull the shelf until it is released from the rear rod. Remove from the cabinet.
2. To replace the shelf:
 - Replace rods into the support holes. Push the rods down so it clicks into the hole.
 - Identify the front and rear trim of the shelf.



- Place the rear trim on the rear rod and push the shelf so it clicks the rod into the trim rear. (Keep the front raised while pushing).
- Lower the front of the shelf until the front trim is on the rod and push the shelf down so it clicks the rod into the trim rear.

NOTE: Be sure that both sides of the shelf are positioned evenly in the shelf support holes and the shelf is secure.

PROBLEM SOLVER

First try the solutions suggested here or visit our website to possibly avoid the cost of a service call.

⚠ 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.

GENERAL OPERATION	Possible Causes and/or Recommended Solutions
Refrigerator will not operate	■ Not connected to an electrical supply - Plug the power cord into a grounded 3 prong outlet. Do not use an extension cord. ■ No power to the electrical outlet - Plug in a lamp to see if the outlet is working. ■ Household fuse has blown or circuit breaker has tripped - Replace the fuse or reset the circuit breaker. If the problem continues, contact a licensed electrician. ■ Control or cooling is not turned on - Turn on the refrigerator control, or turn cooling on. See "Using the Controls" in the User Instructions or User Guide. ■ New installation - Following installation, allow 24 hours for the refrigerator and freezer to cool completely. NOTE: Adjusting the temperature control(s) to the coldest setting will not cool either compartment (refrigerator or freezer) more quickly.
Motor seems to run too much	■ Your new refrigerator has an energy-efficient motor - The refrigerator may run longer than you're used to, because the compressor and fans operate at lower speeds that are more energy-efficient. This is normal. NOTE: Your refrigerator may run even longer if the room is warm, a large load of food is added, the doors are opened often, or if a door has been left open.
Refrigerator seems noisy	The compressor in your new refrigerator regulates temperature more efficiently and uses less energy than older models. During various stages of operation, you may hear normal operating sounds that are unfamiliar. The following noises are normal: ■ Buzzing/Clicking - Heard when the water valve opens and closes to dispense water 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. ■ Cracking/Crashing - Heard when ice is ejected from the ice maker mold. ■ Popping - Heard when the inside walls contract/expand, especially during initial cooldown. ■ Pulsating/Whirring - Heard when the fans/compressor adjust to optimize performance during normal operation. ■ Rattling - Heard when water passes through the water line, or due to the flow of refrigerant. Rattling may also come from items placed on top of the refrigerator. ■ Water running or gurgling - Heard when ice melts during the defrost cycle and water runs into the drain pan. ■ Sizzling - Heard when water drips onto the heater during the defrost cycle.

GENERAL OPERATION	Possible Causes and/or Recommended Solutions
Temperature is too warm	■ New installation - Following installation, allow 24 hours for the refrigerator and freezer to cool completely. NOTE: Adjusting the temperature control(s) to the coldest setting will not cool either compartment (refrigerator or freezer) more quickly. ■ Doors are opened often or not closed completely - This allows warm air to enter the refrigerator. Minimize door openings, keep the doors fully closed, and make sure both doors are properly sealed. ■ Air vents are blocked - Remove items that are immediately in front of the vents. ■ Large amount of warm food recently added - Allow several hours for the refrigerator to return to its normal temperature. ■ Controls are not set correctly for the surrounding conditions - Adjust the controls to a colder setting. Check the temperature again in 24 hours.
Temperature is too cold	■ Controls are not set correctly for the surrounding conditions - Adjust the controls to a warmer setting. Check the temperature again in 24 hours. ■ Top refrigerator shelf is colder than lower shelves - On some models, air from the freezer enters the refrigerator compartment through vents near the top refrigerator shelf. As a result, the top shelf can be slightly colder than lower shelves. ■ Air vents are blocked - Remove items that are immediately in front of the vents.
Interior moisture buildup	NOTE: Some moisture buildup is normal. Clean with a soft dry cloth. ■ Room is humid - A humid environment contributes to moisture buildup. Use the refrigerator only in an indoor location, with as little humidity as possible. ■ Doors are opened often or not closed completely - This allows humid air to enter the refrigerator. Minimize door openings, keep the doors fully closed, and make sure both doors are properly sealed.
Interior lights do not work	■ Doors have been open for an extended period of time - Close the doors to reset the lights. ■ Light bulb is loose in the socket or has burned out - On models with incandescent or full-size LED interior light bulbs, tighten or replace the bulb. See “Lights.” NOTE: On models with mini LED lights, call for assistance or service if the interior lights do not illuminate when either door is opened. See the Warranty in the User Instructions or User Guide for contact information.
Dispenser lights do not work (on some models)	■ Dispenser light is turned off - On some models, if the dispenser light is set to OFF, the light will turn on only when a dispenser pad/lever is pressed. If you want the dispenser light to stay on continuously, select a different setting. See “Water and Ice Dispensers” in the User Instructions or User Guide. ■ Dispenser light is set to AUTO or NIGHT LIGHT - On some models, if the dispenser light is set to AUTO or NIGHT LIGHT, make sure the dispenser light sensor is not blocked. See “Water and Ice Dispensers” in the User Instructions or User Guide. NOTE: On models with mini LED lights, call for assistance or service if the dispenser lights do not operate correctly. See the Warranty in the User Instructions or User Guide for contact information.

⚠ WARNING



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

DOORS AND LEVELING	Possible Causes and/or Recommended Solutions
Doors are difficult to open	■ Gaskets are dirty or sticky - Clean the gaskets and contact surfaces with mild soap and warm water. Rinse and dry with a soft cloth.
Doors will not close completely	■ Door is blocked open - Move food packages away from the door. Make sure all bins and shelves are in their correct positions. Make sure all packaging materials have been removed.
Doors appear to be uneven	■ Doors need to be aligned, or refrigerator needs to be leveled - See the leveling and door alignment instructions.
Refrigerator rocks and is not stable	■ Refrigerator is not level - To stabilize the refrigerator, remove the base grille and lower the leveling feet until they touch the floor. See the leveling and door alignment instructions.

⚠ WARNING



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

ICE AND WATER	Possible Causes and/or Recommended Solutions
Ice maker is not producing ice, not producing enough ice, or producing small/hollow ice	■ Refrigerator is not connected to a water supply, or the water supply shutoff valve is not fully turned on - Connect the refrigerator to a water supply and make sure the water shutoff valve is fully open. ■ Kink in the water source line - A kink in the water line can reduce water flow, resulting in decreased ice production, small ice cubes, and/or hollow or irregularly-shaped ice. Straighten the water line. ■ Ice maker is not turned on - Turn on the ice maker. See “Ice Maker and Storage Bin” in the User Instructions or User Guide. ■ New installation - After connecting the refrigerator to a water source, flush the water system. (See “Water and Ice Dispensers” in the User Instructions or User Guide.) Wait 24 hours for ice production to begin. Wait 72 hours for full ice production. Discard the first three batches of ice produced. ■ Large amount of ice was recently removed - Allow sufficient time for the ice maker to produce more ice. ■ Ice is jammed in the ice maker ejector arm (on some models) - Remove ice from the ejector arm using a plastic utensil. ■ Inadequate water pressure - Verify that the household has adequate water pressure. See “Water Supply Requirements.” ■ Water filter is installed incorrectly - Make sure the filter is properly installed. See “Water Filtration System” in the User Instructions or User Guide. ■ A reverse osmosis water filtration system is connected to your cold water supply - This can decrease water pressure. See “Water Supply Requirements.” NOTE: If questions remain regarding water pressure, contact a licensed, qualified plumber.

ICE AND WATER	Possible Causes and/or Recommended Solutions
Ice dispenser will not operate properly	■ Doors not closed completely - Make sure both doors are firmly closed. (On some models, only the freezer door must be closed in order to operate the dispenser.) ■ New installation - After connecting the refrigerator to a water source, flush the water system. (See “Water and Ice Dispensers” in the User Instructions or User Guide.) Wait 24 hours for ice production to begin. Wait 72 hours for full ice production. Discard the first three batches of ice produced. ■ Ice maker is not turned on, or ice bin is not installed correctly - Turn on the ice maker and make sure the ice storage bin is firmly in position. See “Ice Maker and Storage Bin” in the User Instructions or User Guide. ■ Ice is clogged or frozen together in the ice storage bin, or ice is blocking the ice delivery chute - Remove or separate the clogged ice, 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 the delivery chute every 2 weeks. ■ Wrong ice has been added to the storage bin - Use only ice cubes produced by the current ice maker. ■ Dispenser is locked - Unlock the dispenser. See “Water and Ice Dispensers” in the User Instructions or User Guide. ■ Ice dispenser jams while dispensing crushed ice - For models with the ice storage bin on the door, temporarily switch from crushed ice to cubed ice to clear the jam. ■ Dispenser pad/lever has been pressed too long - Ice will automatically stop dispensing. Wait a few minutes for the dispenser to reset, then resume dispensing. Take large amounts of ice directly from the ice bin, not through the dispenser. ■ Water pressure to the home is not at or above 30 psi (207 kPa) - The water pressure to the home affects the flow from the dispenser. See “Water Supply Requirements.” ■ Water filter is clogged or incorrectly installed - Replace filter or reinstall it correctly. See “Water Filtration System” in the User Instructions or User Guide.
Ice or water has an off-taste, odor, or gray color	■ New plumbing connections - New plumbing connections can result in off-flavored or discolored ice or water. This problem should go away over time. ■ Ice has been stored too long - Discard the ice and wash the ice bin. Allow 24 hours for the ice maker to produce new ice. ■ Odor has transferred from food - Use airtight moisture-proof packaging to store food. ■ Use of non-recommended water supply line - Odors and tastes can transfer from certain materials used in non-recommended water supply lines. Use only a recommended water supply line. See “Water Supply Requirements.” ■ There are minerals (such as sulfur) in the water - A water filter may need to be installed in order to remove the minerals. ■ Water filter was recently installed or replaced - Gray or dark discoloration in ice or water indicates that the water filtration system needs additional flushing. See “Water and Ice Dispensers” in the User Instructions or User Guide.
Water dispenser will not operate properly	■ Doors not closed completely - Make sure both doors are firmly closed. (On some models, only the freezer door must be closed in order to operate the dispenser.) ■ Refrigerator is not connected to a water supply, or the water supply shutoff valve is not turned on - Connect the refrigerator to a water supply and make sure the water shutoff valve is fully open. ■ Kink in the water source line - A kink in the water line can reduce water flow to the dispenser. Straighten the water line. ■ Water pressure to the home is not at or above 30 psi (207 kPa) - The water pressure to the home affects the flow from the dispenser. See “Water Supply Requirements.” ■ New installation - After connecting the refrigerator to a water source, flush the water system. See “Water and Ice Dispensers” in the User Instructions or User Guide. ■ Dispenser is locked - Unlock the dispenser. See “Water and Ice Dispensers” in the User Instructions or User Guide. ■ Water filter is clogged or incorrectly installed - Replace filter or reinstall it correctly. See “Water Filtration System” in the User Instructions or User Guide. ■ A reverse osmosis water filtration system is connected to your cold water supply - This can decrease water pressure. See “Water Supply Requirements.”
NOTE: If questions remain regarding water pressure, contact a licensed, qualified plumber.	

ICE AND WATER

Possible Causes and/or Recommended Solutions

Water is leaking or dripping from the dispenser

NOTE: After dispensing, a few additional drops of water are normal.

- **Glass was not held under the dispenser long enough** - Hold the glass under the dispenser for 2 to 3 seconds after releasing the dispenser pad/lever.
- **New installation, or water filter was recently installed or replaced** - Air in the water lines causes the water dispenser to drip. Flush the water system to remove the air in the water lines. See "Water and Ice Dispensers" in the User Instructions or User Guide.
- **Residual ice in the dispenser chute is melting** - Make sure the ice chute is free of ice shavings or pieces.

Water is leaking from the back of the refrigerator

- **Water line connections are not fully tightened** - Make sure all connections are firmly tightened. See "Connect Water Supply."

Water from the dispenser is not cool enough (on some models)

NOTE: Water from the dispenser is chilled to 50°F (10°C).

- **New installation** - Allow 24 hours after installation for the water supply to cool completely.
- **Recently dispensed a large amount of water** - Allow 24 hours for the new 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.
- **Refrigerator is not connected to a cold water pipe** - Make sure the refrigerator is connected to a cold water pipe. See "Water Supply Requirements."

WATER FILTER CERTIFICATIONS

State of California
Department of Public Health
Water Treatment Device
Certificate Number
10-2030
Date Issued: February 26, 2010

<u>Trademark/Model Designation</u>	<u>Replacement Elements</u>
PSWB2L	P4RFBW

Manufacturer: Whirlpool Corporation

The water treatment device(s) listed on this certificate have met the testing requirements pursuant to Section 116830 of the Health and Safety Code for the following health related contaminants:

Microbiological Contaminants and Turbidity
Cysts

Inorganic/Radiological Contaminants
Asbestos
Lead

Organic Contaminants
Atrazine
Lindane
Toxaphene
2, 4 - D

Rated Service Capacity: 200 gal	Rated Service Flow: 0.5 gpm
--	------------------------------------

Conditions of Certification:
Do not use where water is microbiologically unsafe or with water of unknown quality, except that systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts.

PERFORMANCE DATA SHEET

Water Filtration System Model P5WB2L/P4RFBW Capacity 200 Gallons (757 Liters)



System tested and certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42 for the reduction of Chlorine Taste and Odor, and Particulate Class I*; and against NSF/ANSI Standard 53 for the reduction of Live Cysts, Asbestos, Lead, Lindane, Toxaphene, Atrazine, and 2,4 - D.

This system has been tested according to NSF/ANSI Standards 42 and 53 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 and 53.

Substance Reduction Aesthetic Effects	NSF Reduction Requirements	Average Influent	Influent Challenge Concentration	Maximum Effluent	Minimum % Reduction	Average % Reduction
Chlorine Taste/Odor Particulate Class I*	50% reduction 85% reduction	2.0 mg/L 7,300,000 #/mL	2.0 mg/L $\pm$ 10% At least 10,000 particles/mL	0.20 mg/L 75,000 #/mL**	97 99	97.2 99.4
Contaminant Reduction	NSF Reduction Requirements	Average Influent	Influent Challenge Concentration	Maximum Effluent	Minimum % Reduction	Average % Reduction
Live Cysts†	99.95%	160,000/L	50,000/L min.	54/L†	99.97	99.99
Asbestos	99%	87 MFL	10 ⁷ to 10 ⁸ fibers/L††	0.17 MFL	99	99
Lead: @ pH 6.5 Lead: @ pH 8.5	0.010 mg/L 0.010 mg/L	0.160 mg/L 0.140 mg/L	0.15 mg/L $\pm$ 10% 0.15 mg/L $\pm$ 10%	0.001 mg/L 0.005 mg/L	99.4 98.6	99.4 98.6
Lindane	0.0002 mg/L	0.0019 mg/L	0.002 mg/L $\pm$ 10%	0.00002 mg/L	98.9	99
Toxaphene	0.003 mg/L	0.014 mg/L	0.015 mg/L $\pm$ 10%	0.001 mg/L	93	93
Atrazine	0.003 mg/L	0.0094 mg/L	0.009 mg/L $\pm$ 10%	0.0005 mg/L	94.5	94.7
2,4 - D	0.07 mg/L	0.220 mg/L	0.210 mg/L $\pm$ 10%	0.028 mg/L	87.5	96.1

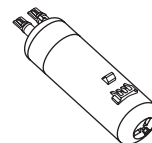
Test Parameters: pH = 7.5 $\pm$ 0.5 unless otherwise noted. Flow = 0.5 gpm (1.9 Lpm). Pressure = 60 psig (413.7 kPa). Temp. = 68°F to 71.6°F (20°C to 22°C). Rated service capacity = 200 gallons (757 liters).

- It is important that operational, maintenance, and filter replacement requirements be carried out for the product to perform as advertised. Property damage can occur if all instructions are not followed.
- Use replacement filter P4RFBW, part #W10295370A. 2014 suggested retail price of \$39.99 U.S.A./\$49.99 Canada. Prices are subject to change without notice.
Style 1 – When the water filter status display changes from “GOOD” to “ORDER,” order a new filter. When the filter indicator reads “REPLACE,” it is recommended that you replace the filter.
Style 2 – When the filter indicator changes from green to yellow, order a new filter. When the indicator changes from yellow to red, it is recommended that you replace the filter.
Style 3 – When the filter indicator reads 10%, order a new filter. When the indicator reads 0%, it is recommended that you replace the filter.
Style 4 – Press FILTER to check the status of your water filter. If the filter indicator light is yellow, order a new filter. If the filter indicator light is red, it is recommended that you replace the filter.
- 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.
- Refer to the “Warranty” section (in the User Instructions or User Guide) for the Manufacturer’s name, address and telephone number.
- Refer to the “Warranty” section (in the User Instructions or User Guide) for the Manufacturer’s limited warranty.

Application Guidelines/Water Supply Parameters

Water Supply	City or Well
Water Pressure	30 - 120 psi (207 - 827 kPa)
Water Temperature	33° - 100°F (0.6° - 37.8°C)
Service Flow Rate	0.5 gpm (1.9 Lpm) @ 60 psi



* Class I particle size: >0.5 to <1 μ m

** Test requirement is at least 100,000 particles/mL of AC Fine Test Dust.

† Based on the use of *Cryptosporidium parvum* oocysts

†† Fibers greater than 10 μ m in length

© NSF is a registered trademark of NSF International.

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.
- Replacer pièces et panneaux avant de faire la remise en marche.
- Enlever les portes de votre vieux réfrigérateur.
- Raccorder uniquement à une arrivée d'eau potable.
- 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.
- 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).
- Utiliser un verre robuste pour prendre des glaçons (sur certains modèles).
- Ne pas heurter les portes en verre du réfrigérateur (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.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de réparation ou toute autre personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
- Ne pas entreposer de substances explosives comme des aérosols avec agent propulseur inflammable dans cet appareil.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique et à d'autres usages similaires comme :
 - espace de cuisine pour personnel de boutiques, bureaux et autres environnements professionnels;
 - résidences fermières et utilisation par les clients d'hôtels, de motels et d'autres types de résidences;
 - environnements de type chambres d'hôtes;
 - Banquets et autres utilisations non commerciales semblables.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Avertissements de la proposition 65 de l'État de Californie :

AVERTISSEMENT : Ce produit contient au moins un produit chimique connu par l'État de Californie pour être à l'origine de cancers.

AVERTISSEMENT : Ce produit contient au moins un produit chimique connu par l'État de Californie pour être à l'origine de malformations et autres déficiences de naissance.

Mise au rebut du vieux réfrigérateur

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de suffoquer

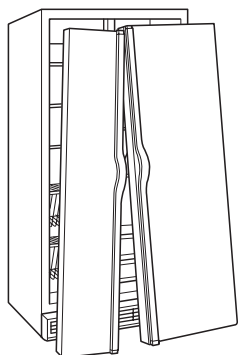
Enlever les portes de votre vieux réfrigérateur.

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

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

Avant de jeter l'ancien réfrigérateur ou congélateur :

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



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

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

EXIGENCES D'INSTALLATION

Outils et pièces

IMPORTANT :

- Observer les dispositions de tous les codes et règlements en vigueur.
- Installateur : Remettre les instructions d'installation au propriétaire.
- Propriétaire : Conserver les instructions d'installation pour consultation ultérieure et pour utilisation par l'inspecteur local des installations électriques.
- Garder la pièce de carton ou de contreplaqué d'expédition sous le réfrigérateur jusqu'à son installation à l'emplacement de service.
- Observer les spécifications et dimensions d'installation.
- Retirer toute moulure ou tout panneau décoratif des meubles de cuisine qui entraveraient l'accès au réfrigérateur lors d'une intervention de réparation.
- Communiquer avec un électricien qualifié.

OUTILS NÉCESSAIRES (sur certains modèles) :

Rassembler les outils et pièces nécessaires avant d'entreprendre l'installation. Lire et observer les instructions fournies avec chacun des outils de la liste ci-dessous.

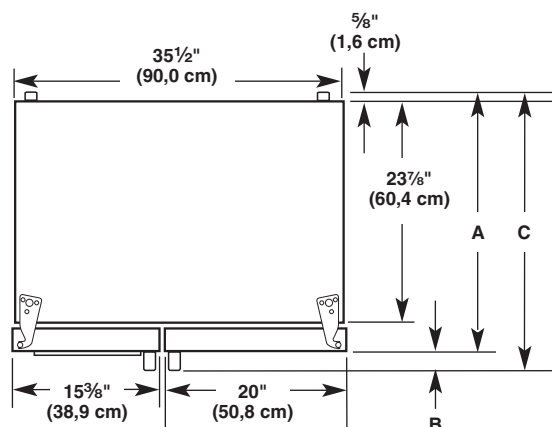
- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| ■ Perceuse sans fil | ■ Clé à molette de 5/16 po |
| ■ Tourne-écrou et foret de 1/4 po | ■ Clés plates de 7/16 po et 1/2 po |
| ■ Tournevis à lame plate | ■ Deux clés à molette |
| | ■ Clés à douille de 3/8 po et 1/2 po |

PIÈCES NÉCESSAIRES (sur certains modèles) :

- Votre marchand de réfrigérateurs propose une trousse avec un robinet d'arrêt à étrier de 1/4 po (6,35 mm), un raccord et un tube en cuivre.
- L'utilisateur peut aussi acheter une canalisation de cuivre de 1/4 po (6,35 mm) avec robinet d'arrêt et un raccord à compression de 1/4 po (6,35 mm).
- Selon les connexions de la canalisation d'eau, on peut aussi avoir besoin d'un écrou de 1/4 po (6,35 mm) et d'une virole de 1/4 po (6,35 mm).

Dimensions du produit

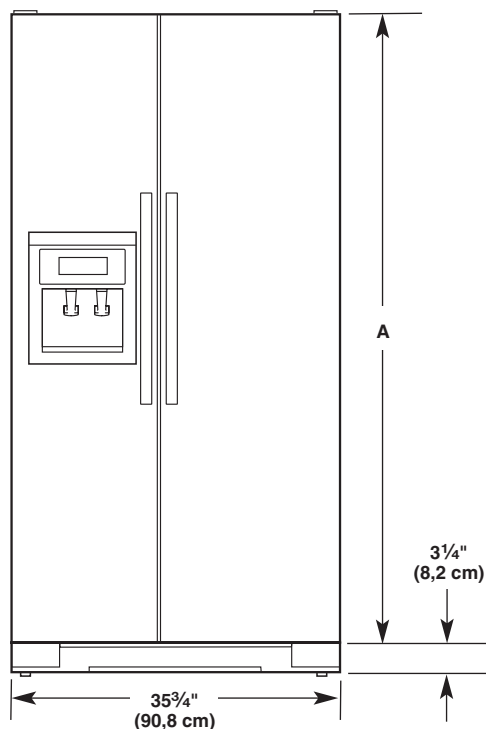
Vue de dessus



Style de porte	Profondeur A	Profondeur B	Profondeur C
Plate	27 1/2 po (69,8 cm)	2 5/8 po (6,5 cm) maximum*	30 po (76,3 cm) maximum*
Incurvée	28 5/8 po (72,5 cm)	2 5/8 po (6,5 cm)	31 1/8 po (79,1 cm)

Les dimensions peuvent varier en fonction du type de poignée de porte. La profondeur pour utilisation de la poignée la plus profonde est indiquée.

Vue de face



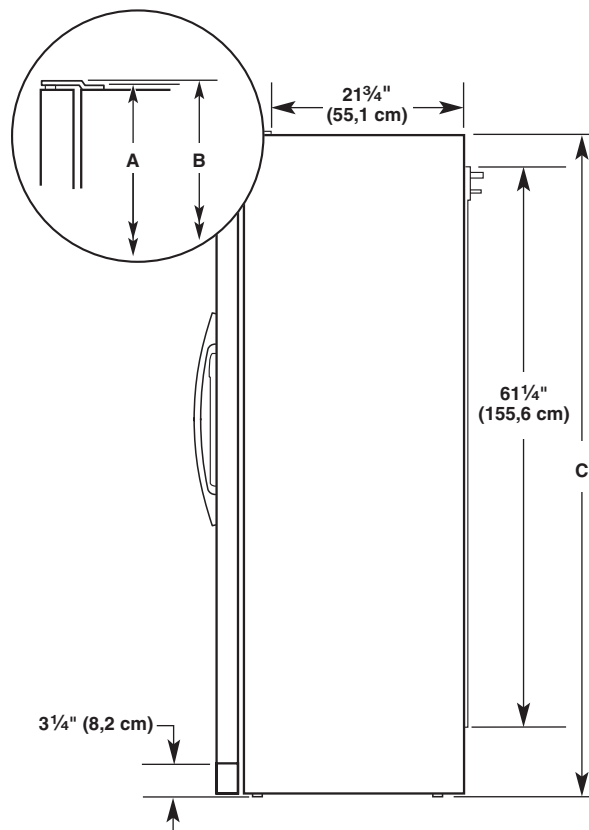
Taille du modèle	Hauteur A
69 po	65 3/4 po (166,9 cm)
72 po	68 1/8 po (172,9 cm)

Vue latérale

- Les dimensions de hauteur sont illustrées avec les pieds de nivellement déployés à la hauteur minimale de 1/4 po (6,35 mm) sous le réfrigérateur.

REMARQUE : Lorsque les pieds de nivellement sont totalement déployés de 1 po (25 mm) au-dessous du réfrigérateur, ajouter 3/4 po (19 mm) à la hauteur totale.

- La longueur du cordon d'alimentation est de 61 1/4 po (155,6 cm).
- La canalisation d'eau fixée à l'arrière du réfrigérateur mesure 78 po (198,1 cm) de long.



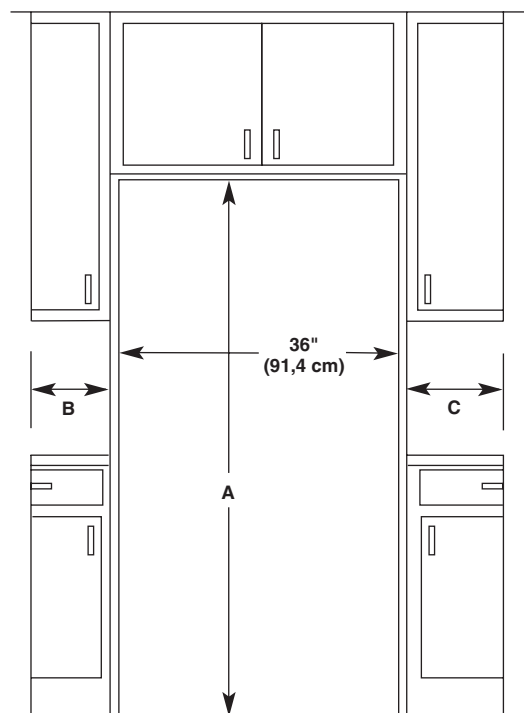
Taille du modèle	Hauteur A	Hauteur B	Hauteur C
69 po	68 7/8 po (174,8 cm)	68 7/8 po (174,9 cm)	68 1/2 po (174,2 cm)
72 po	71 1/4 po (180,8 cm)	71 1/4 po (180,9 cm)	71 po (180,2 cm)

Dimensions de l'ouverture

- Les dimensions de hauteur sont illustrées avec les pieds de nivellement déployés à la hauteur minimale de 1/4 po (6,35 mm) sous le réfrigérateur.

REMARQUE : Lorsque les pieds de nivellement sont totalement déployés de 1 po (25 mm) au-dessous du réfrigérateur, ajouter 3/4 po (19 mm) à la hauteur totale.

- Dans l'illustration suivante, "A" représente la hauteur d'ouverture nécessaire pour des armoires ordinaires. Pour les portes d'armoires à recouvrement complet avec ensemble de garniture, ajouter 1/8 po (0,3 cm).
- Dans l'illustration suivante, "B" représente la distance nécessaire pour l'ouverture complète de la porte du congélateur et "C", la distance nécessaire pour l'ouverture complète de la porte du réfrigérateur.

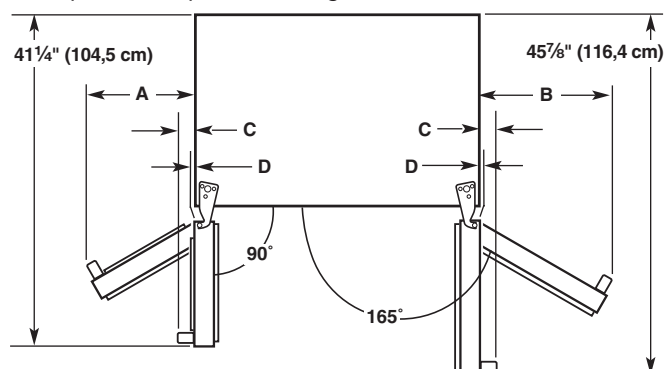


Taille du modèle et style de porte	Hauteur A	Largeur B	Largeur C
Plate de 69 po	69 po (175,3 cm)	13 5/8 po (34,5 cm) maximum*	18 1/8 po (46,0 cm) maximum*
Plate de 72 po	72 po (182,9 cm)	13 5/8 po (34,5 cm) maximum*	18 1/8 po (46,0 cm) maximum*
Incurvée de 69 po	69 po (175,3 cm)	13 3/4 po (34,9 cm)	18 3/8 po (46,4 cm)
72 po Incurvée	72 po (182,9 cm)	13 3/4 po (34,9 cm)	18 3/8 po (46,4 cm)

Les dimensions peuvent varier en fonction du type de poignée de porte. La largeur pour utilisation de la poignée la plus large est indiquée.

Dimensions pour l'ouverture des portes

- L'emplacement d'installation doit permettre l'ouverture des portes à un angle minimal de 165°.
- Dans l'illustration suivante, "A" représente la distance nécessaire pour l'ouverture complète de la porte du congélateur et "B", la distance nécessaire pour l'ouverture complète de la porte du réfrigérateur.



Dimension	Portes plates	Portes incurvées
A	13 5/8 po (34,5 cm) maximum*	13 3/4 po (34,9 cm)
B	18 1/8 po (46,0 cm) maximum*	18 3/8 po (46,4 cm)
C	2 3/4 po (6,7 cm) maximum*	3 3/4 po (9,4 cm)
D	1/8 po (0,2 cm)	1 1/4 po (2,9 cm)

Les dimensions peuvent varier en fonction du type de poignée de porte. La largeur pour utilisation de la poignée la plus large est indiquée.

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.

REMARQUES :

- Le réfrigérateur peut être installé dans un encastrement, à l'extrémité des armoires ou en position autonome.
- Si vous installez le réfrigérateur pour qu'il soit en affleurement avec les armoires inférieures, il faut enlever toutes les moulures et plinthes de l'arrière de l'ouverture d'encastrement. Laisser un espace de 1 po (2,54 cm) derrière le réfrigérateur.

- L'emplacement doit permettre l'ouverture complète des portes. Voir la section "Dimensions du produit".
- 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.
- Le plancher doit supporter le poids du réfrigérateur (plus de 600 lb [272 kg]), ainsi que le contenu.

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 de 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 d'installer ou de nettoyer un quelconque élément, ou de remplacer une ampoule d'éclairage, désactiver le refroidissement ou placer la commande (du thermostat, réfrigérateur ou congélateur selon le modèle) à OFF (arrêt) et débrancher ensuite le réfrigérateur de la source d'alimentation électrique. Lorsque vous avez terminé, reconnecter le réfrigérateur à la source d'alimentation électrique et réactiver le refroidissement ou replacer la commande (du thermostat, réfrigérateur ou congélateur selon le modèle) au réglage désiré. Voir la section "Utilisation des commandes" dans les instructions d'utilisation, le guide d'utilisation ou le guide d'utilisation et d'entretien.

Spécifications de l'alimentation en eau

Rassembler les outils et pièces nécessaires avant d'entreprendre l'installation. Lire et observer les instructions fournies avec chacun des outils de la liste ci-dessous.

OUTILS REQUIS :

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

REMARQUE : Votre marchand de réfrigérateurs propose une trousse avec un robinet d'arrêt à étrier de 1/4 po (6,35 mm), un raccord et un tube en cuivre. Avant de faire un achat, s'assurer que le robinet d'arrêt à étrier est conforme aux codes locaux de plomberie. Ne pas employer de robinet d'arrêt à étrier de 3/16 po (4,76 mm) ou de type à percer – ils réduisent le débit d'eau et s'obstruent plus facilement.

IMPORTANT :

- Toutes les installations doivent être conformes aux exigences des codes locaux de plomberie.
- Utiliser un tuyau en cuivre et vérifier qu'il n'y a pas de fuite. Installer seulement des tuyaux en cuivre là où les températures resteront au-dessus du point de congélation.

Pression d'eau

Une alimentation en eau froide avec une pression entre 30 et 120 lb/po² (207 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.

- Si le réfrigérateur comporte un distributeur d'eau : Une fois l'installation terminée, utiliser le distributeur d'eau pour vérifier que la pression de l'eau est correcte.
 - Avec le filtre à eau retiré, verser l'équivalent d'une (1) tasse d'eau (237 mL). Si l'équivalent d'une (1) tasse 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 (1) tasse d'eau, cela signifie que la pression en eau alimentant le réfrigérateur est inférieure au niveau recommandé. Voir la section "Résolution de problèmes" pour des suggestions.

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 30 et 120 lb/po² (207 à 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).

Si la pression d'eau au système de filtration par osmose inverse est inférieure à 40 - 60 lb/po² (276 - 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.
- 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" dans les instructions d'utilisation, le guide d'utilisation ou le guide d'utilisation et d'entretien.

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

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.

Retrait des matériaux d'emballage

Éliminer/recycler tous les matériaux d'emballage. Ne pas utiliser d'instruments coupants, d'alcool à friction, de liquides inflammables ou de nettoyants abrasifs pour enlever le ruban adhésif ou la colle. Ces produits peuvent endommager la surface du réfrigérateur.

IMPORTANT :

- Utiliser une clé à douille de 1/2 po pour retirer les cales (on recommande l'utilisation d'une rallonge pour clé à douille).
- Les quatre roulettes doivent toucher le plancher pour supporter et stabiliser le poids total du réfrigérateur.

Déplacement de votre réfrigérateur :

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

Nettoyage avant utilisation

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

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.

Raccordement à la canalisation d'eau

Lire toutes les instructions avant de commencer.

IMPORTANT :

- Brancher sur une arrivée d'eau potable uniquement.
- 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 fuite. Si on utilise un tuyau en polyéthylène réticulé au lieu d'un tuyau de cuivre, nous recommandons les numéros de pièce Whirlpool suivants :
W10505928RP (tuyau en polyéthylène réticulé chemisé de 7 pi [2,14 m]),
8212547RP (tuyau en polyéthylène réticulé de 5 pi [1,52 m]) ou
W10267701RP (tuyau en polyéthylène réticulé chemisé 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

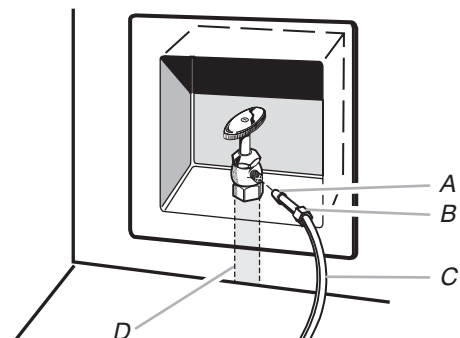
Raccordement à la canalisation d'eau

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

Style 1 (recommandé)

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 en cuivre de 1/2 po.

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

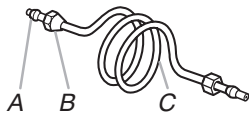


A. Renflement
B. Écrou

C. Canalisation en cuivre (jusqu'au réfrigérateur)
D. Canalisation d'alimentation en eau du domicile (1/2 po minimum)

- 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.



A. Bague de compression
B. Écrou de compression
C. Tube en cuivre

- 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.

- 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.

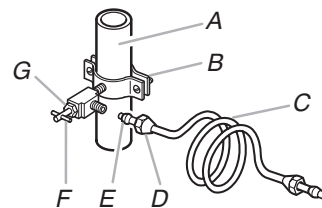
Style 2

- Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
- 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.
- Trouver une canalisation d'eau froide verticale de 1/2 po (1,27 cm) à 1 1/4 po (3,18 cm) près du réfrigérateur.

IMPORTANT :

- Vérifier qu'il s'agit d'une canalisation d'eau froide.
- On peut aussi utiliser une canalisation horizontale; dans ce cas, on devra percer sur la face supérieure du tuyau et non pas au-dessous. Ceci permet de tenir la perceuse à l'écart de l'eau et d'empêcher les sédiments qu'on trouve normalement dans l'eau de s'accumuler dans le robinet d'arrêt.

- Déterminer la longueur de tube de cuivre à utiliser. Mesurer la distance entre le point de connexion (angle inférieur arrière gauche du réfrigérateur) et la canalisation d'eau. Ajouter 7 pi (2,1 m) pour permettre les opérations de nettoyage. Utiliser un tube en cuivre de 1/4 po (6,35 mm) de diamètre extérieur. Veiller à ce que le tube soit coupé d'équerre aux deux extrémités.
- À l'aide d'une perceuse sans fil, percer un trou de 1/4 po (6,35 mm) dans la canalisation d'eau froide sélectionnée.



A. Canalisation d'eau froide
B. Bride de tuyau
C. Tube en cuivre
D. Écrou de compression
E. Bague de compression
F. Robinet d'arrêt
G. Écrou de serrage

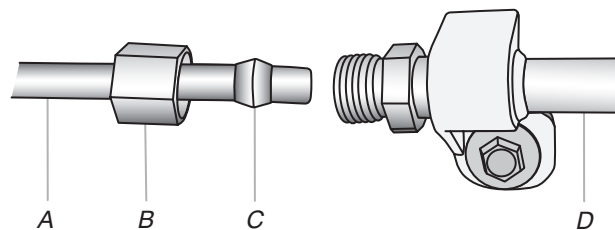
- Fixer le robinet d'arrêt sur la canalisation d'eau froide avec la bride de tuyau. Veiller à bien insérer l'extrémité de sortie dans le trou de 1/4 po (6,35 mm) de la canalisation d'eau; veiller à placer correctement le joint sous la bride du tuyau. Serrer l'écrou de serrage. Serrer lentement et uniformément les vis fixant la bride de tuyau sur le tuyau afin d'assurer l'étanchéité du joint. Ne pas serrer excessivement pour ne pas déformer/écraser le tube de cuivre.
- Enfiler la bague et l'écrou de compression sur le tube en cuivre comme illustré. Insérer l'extrémité du tube directement dans l'extrémité de sortie, aussi loin que possible. Visser l'écrou de compression sur l'extrémité de sortie du raccord à l'aide d'une clé à molette. Ne pas serrer excessivement.
- Placer le bout libre du tube dans un contenant ou évier et OUVRIR le robinet principal d'alimentation en eau. Laisser l'eau s'écouler par le tube jusqu'à ce qu'elle soit limpide. Fermer le robinet d'arrêt de la canalisation d'eau. Lover le tube de cuivre.

Raccordement au réfrigérateur

Style 1

- Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
- Retirer et jeter la courte pièce en plastique noire de l'extrémité du point d'entrée de la canalisation d'eau.
- 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.

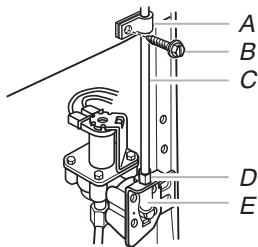


A. Canalisation d'eau du domicile
B. Écrou (à acheter)
C. Virole (à acheter)
D. Tuyau d'eau du réfrigérateur

- 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 fuite. Serrer tous les raccords (y compris les raccords du robinet) ou les écrous qui présentent des fuites.

Style 2

1. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Retirer et jeter la pièce en plastique fixée au point d'entrée du robinet d'eau.
3. 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.
4. Utiliser la bride du tube à l'arrière du réfrigérateur pour fixer le tube au réfrigérateur comme illustré. Ceci aide à éviter d'endommager le tube lorsque le réfrigérateur est poussé contre le mur.
5. OUVRIR le robinet d'arrêt.
6. Vérifier qu'il n'y a pas de fuite. Serrer tous les raccords (y compris les raccords du robinet) ou les écrous qui présentent des fuites.



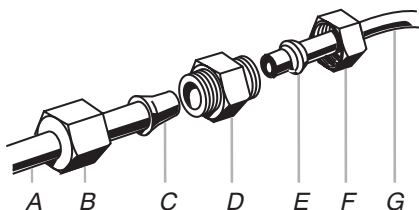
A. Bride de tube
B. Vis de bride de tuyau
C. Tube en cuivre
D. Écrou de compression
E. Orifice d'arrivée d'eau

7. 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 revendeur d'appareils ménagers le plus proche.

Style 3

1. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Retirer et jeter le bouchon en nylon noir du tuyau d'eau gris à l'arrière du réfrigérateur.
3. Si le tuyau gris fourni avec le réfrigérateur n'est pas assez long, il faut utiliser un raccord de 1/4 po x 1/4 po (6,35 mm x 6,35 mm) pour raccorder le tuyau à la canalisation d'eau du domicile. Enfiler l'écrou fourni sur le raccord à l'extrémité du tube de cuivre.

REMARQUE : Serrer l'écrou manuellement. Ensuite le serrer deux tours de plus avec une clé. Ne pas serrer excessivement.



A. Tuyau d'eau du réfrigérateur
B. Écrou (fourni)
C. Renflement
D. Raccord (à acheter)
E. Virole (à acheter)
F. Écrou (à acheter)
G. Canalisation du domicile

4. Ouvrir le robinet d'arrêt.
5. Vérifier qu'il n'y a pas de fuite. Si des fuites sont identifiées, resserrer tous les écrous ou connexions concernés (y compris les connexions au niveau du robinet).

Achever l'installation

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

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

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

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

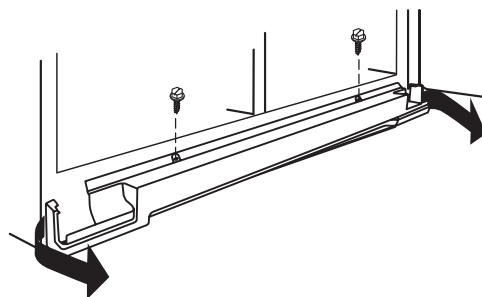
1. Brancher l'appareil sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.
2. Attendre quelques minutes. S'assurer que le compresseur fonctionne bien et que toutes les lumières s'allument.
REMARQUE : Si le réfrigérateur ne fonctionne pas, vérifier si le disjoncteur s'est déclenché ou si un fusible est grillé.
3. Rincer le système de distribution d'eau. Voir la section "Distributeur d'eau et de glaçons" dans les instructions d'utilisation ou le guide d'utilisation.
REMARQUE : Prévoir un délai de 24 heures pour la production du premier lot de glaçons. Prévoir un délai de 72 heures pour le remplissage complet du récipient à glaçons.

IMPORTANT : Si la construction se poursuit après l'installation du réfrigérateur, débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.

Ajuster l'aplomb et la fermeture des portes

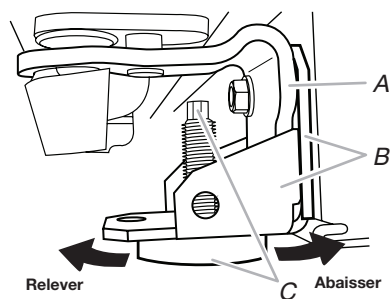
Votre réfrigérateur comporte deux roulettes ajustables à l'avant, l'une à droite et l'autre à gauche. Dans la plupart des cas, le réfrigérateur devrait être stable lorsque les deux pieds touchent le plancher. Si votre réfrigérateur semble instable ou si vous désirez que les portes se ferment plus facilement, ajustez l'inclinaison du réfrigérateur en observant les instructions ci-dessous :

1. Utiliser un niveau à bulle pour vérifier l'aplomb du plancher où l'arrière du réfrigérateur sera placé. Si le réfrigérateur n'est pas d'aplomb, ajuster le plancher ou ajouter une cale pour créer un plancher d'aplomb pour les roulettes arrière. Une partie arrière d'aplomb empêche l'armoire du réfrigérateur de courber.
2. Déplacer le réfrigérateur à sa position finale. Ouvrir les deux portes à 90°. Retirer la grille de la base en retirant les deux vis puis en tirant sur les angles extérieurs.



REMARQUE : Les portes ne doivent être ouvertes qu'à 90°. Si elles sont entièrement ouvertes, la grille de la base ne s'enlèvera pas.

3. Les deux pieds de nivellement sont situés sur les supports de chaque côté du produit.



A. Charnière inférieure
B. Support de vérin
C. Pied de nivellement

REMARQUE : Le fait d'exercer une pression contre le dessus du réfrigérateur permet d'alléger le poids appliqué aux vis de nivellement. Ceci facilite les réglages.

4. Utiliser le niveau à bulle sur le dessus ou à l'intérieur du réfrigérateur pour mettre l'appareil d'aplomb. Vérifier le niveau à bulle tout en surveillant les ouvertures entre l'appareil et les armoires, moulures ou meubles adjacents. Si les éléments adjacents à l'appareil ne sont pas de niveau, il pourrait être impossible d'obtenir des ouvertures de chaque côté égales (perpendiculaires) lorsque le réfrigérateur est d'aplomb.
5. Utiliser une clé plate ou une clé à molette de 1/4 po pour ajuster les pieds de nivellement. Tourner le pied de nivellement vers la gauche pour soulever ce côté du produit ou vers la droite pour abaisser ce côté.

REMARQUE : Les deux pieds de nivellement doivent être bien en contact avec le sol et les roulettes ne doivent pas toucher le sol. Cet arrangement vise à empêcher le réfrigérateur de rouler vers l'avant à l'ouverture des portes.

6. Ouvrir à nouveau les deux portes et vérifier qu'elles ferment aussi facilement que souhaité. Si ce n'est pas le cas, incliner le réfrigérateur un peu plus vers l'arrière en tournant les pieds de nivellement vers la gauche. Plusieurs tours peuvent être nécessaires et il convient de tourner les deux pieds de nivellement de façon égale.

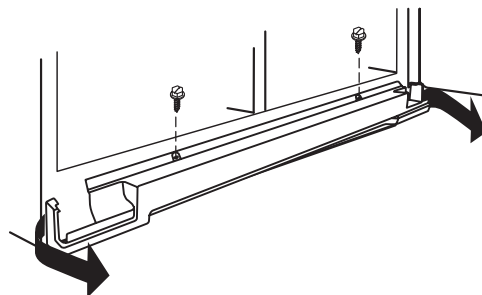
REMARQUE : Chaque fois qu'on déplace le réfrigérateur, tourner les pieds de nivellement vers la droite jusqu'à ce qu'ils ne soient plus en contact avec le sol. Ceci permet au réfrigérateur de rouler plus facilement.

Alignement des portes

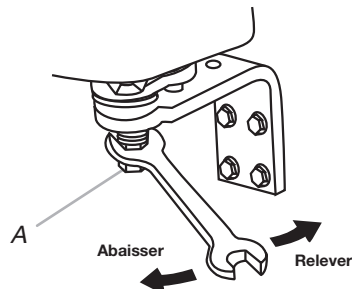
Lorsqu'un réfrigérateur n'est pas d'aplomb transversalement, on peut avoir l'impression que ses portes ne sont pas bien alignées. Si l'utilisateur a cette impression, utiliser les instructions de la section précédente pour contrôler l'aplomb.

Les portes sont conçues pour avoir des hauteurs légèrement différentes lorsque le réfrigérateur est vide, afin de prendre en compte le poids des aliments qui seront placés dans les portes. Si les portes ne sont toujours pas alignées après avoir contrôlé l'aplomb et rempli le réfrigérateur d'aliments, suivre les étapes ci-dessous pour ajuster l'alignement des portes.

1. Au besoin, ouvrir les deux portes à 90° et retirer la grille de la base.



2. Localiser la vis d'alignement sur la charnière inférieure de la porte du réfrigérateur.



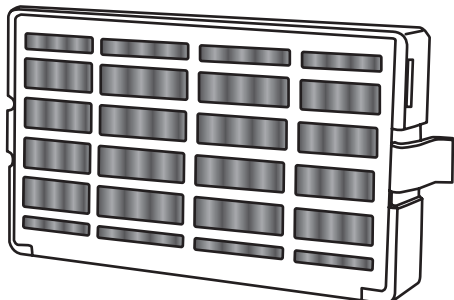
A. Vis d'alignement

3. Utiliser une clé plate ou une clé à molette de 5/16 po pour tourner la vis. Pour augmenter la hauteur de la porte du réfrigérateur, tourner la vis vers la droite. Pour diminuer la hauteur de la porte, tourner la vis vers la gauche.
4. Vérifier que les portes sont alignées au sommet. Si nécessaire, continuer à tourner la vis d'alignement jusqu'à ce que les portes soient alignées.
5. Ouvrir les deux portes à 90°. Réinstaller la grille de base.

FILTRES ET ACCESSOIRES

Installer le filtre à air (sur certains modèles)

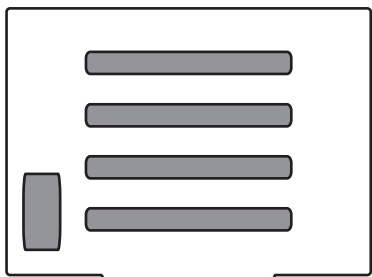
Sur certains modèles, le sachet d'accessoires du réfrigérateur comprend un filtre à air qui doit être installé avant d'utiliser le réfrigérateur. Sur certains modèles, le filtre à air est préinstallé à l'usine.



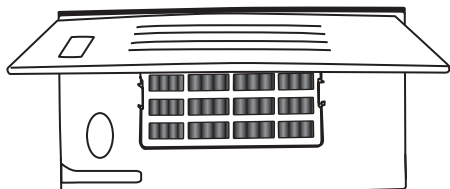
Ce filtre à air réduit l'accumulation d'odeurs. Ceci aide à maintenir un environnement plus propre à l'intérieur du réfrigérateur.

Installation du filtre à air (sur certains modèles)

Le filtre doit être installé derrière la porte à aérations, située (selon le modèle) le long de la paroi intérieure gauche ou 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.

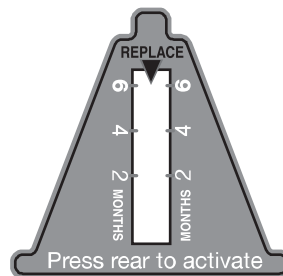


4. Fermer la porte à aérations.

Installation du témoin lumineux (sur certains modèles)

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.

4. Modèles avec encoches :

- Faire glisser le témoin vers le bas, dans les encoches, en l'orientant 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 à travers le trou rectangulaire de la porte.

Modèles sans encoches :

- Conserver le témoin dans un endroit visible dont l'utilisateur se souviendra facilement – 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 remplacement, consulter la section "Accessoires" des instructions d'utilisation ou du guide d'utilisation.

1. Retirer l'ancien filtre à air en serrant les onglets latéraux.
2. Retirer l'ancien témoin d'état.
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)

Sur certains modèles, le sachet d'accessoires du réfrigérateur comprend un sachet de conservation pour produits frais, qui doit être installé avant d'utiliser le réfrigérateur. Sur certains modèles, le conservateur pour produits frais est préinstallé à l'usine.

Le conservateur 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 (sur certains modèles)

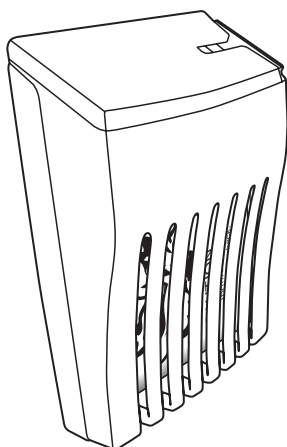
ATTENTION : IRRITANT

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.

Les sachets de conservation pour produits frais doivent être installés dans leur logement, situé le long d'une paroi latérale interne du bac à légumes ou du tiroir convertible.



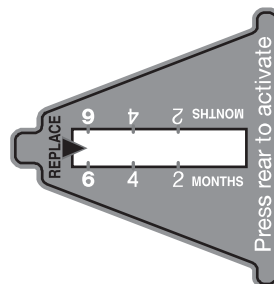
REMARQUE : Pour une performance idéale, toujours utiliser les deux sachets.

1. Retirer les sachets de conservation pour produits frais de leur emballage.
2. Soulever le logement pour l'extraire de la languette de montage le long de la paroi.

3. Ouvrir le logement en soulevant l'arrière du sommet du logement pour l'extraire.
4. Placer les deux sachets à l'intérieur du logement puis emboîter les deux parties du logement pour le refermer.
5. Réinstaller le logement sur la languette de montage le long de la paroi.

Installation du témoin lumineux (sur certains modèles)

Le sachet de conservation pour produits frais comporte un témoin lumineux qui doit être activé et installé en même temps que le sachet.



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 du logement du conservateur pour produits frais.
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 arrière du témoin lumineux n'a pas éclaté.

Remplacer le conservateur pour produits frais (sur certains modèles)

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

Pour commander un remplacement, consulter la section "Accessoires" des instructions d'utilisation ou du guide d'utilisation.

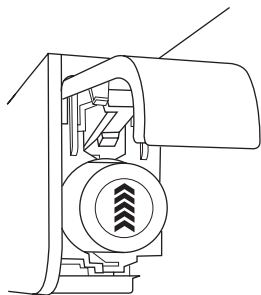
1. Retirer les anciens sachets du logement du conservateur pour produits frais.
2. Retirer l'ancien témoin d'état.
3. Installer les sachets et le témoin neufs en suivant les instructions des sections précédentes.

Remplacement du filtre à 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.

Le témoin lumineux de l'état du filtre à eau vous aidera à savoir quand changer le filtre à eau. Voir la section "Système de filtration de l'eau" dans les instructions d'utilisation ou le guide d'utilisation.

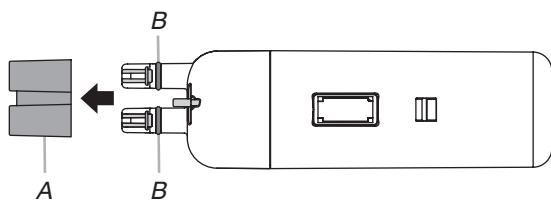
REMARQUE : Si le débit d'eau au distributeur d'eau ou à la machine à glaçons diminue de façon marquée, remplacer le filtre plus tôt. Le filtre doit être remplacé au moins tous les 6 mois selon la qualité de l'eau et l'utilisation.



1. Repérer le filtre à eau situé dans le coin supérieur droit du compartiment de réfrigération.
2. Ouvrir la porte du couvercle du filtre en la soulevant. Le filtre doit être libéré puis éjecté lors de l'ouverture de la porte.
3. Une fois la porte complètement ouverte, retirer le filtre en le tirant en ligne droite.

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

4. Sortir le filtre neuf de son emballage et retirer le couvercle. S'assurer que les joints toriques sont toujours en place une fois le couvercle retiré.



A. Capuchon

B. Joints toriques

5. Avec la flèche orientée vers le haut, aligner le filtre neuf avec le logement du filtre et le faire glisser pour le mettre en place. La porte du couvercle du filtre entame un mouvement automatique de fermeture à mesure qu'on insère le filtre neuf.
6. Fermer complètement le couvercle du filtre pour emboîter le filtre et le mettre en place. Il faudra peut-être appuyer fortement.
7. Après avoir changé le filtre, régler de nouveau le témoin lumineux de l'état du filtre. Voir la section "Système de filtration de l'eau" dans les instructions d'utilisation ou le guide d'utilisation.
8. Rincer le système de distribution d'eau. Voir la section "Distributeur d'eau et de glaçons" dans les instructions d'utilisation ou le guide d'utilisation.

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.

IMPORTANT : Comme l'air circule entre les deux sections, toutes les odeurs formées dans une section seront transférées à l'autre. Les deux sections doivent être nettoyées avec soin pour éliminer les odeurs. Pour éviter le transfert d'odeurs et l'assèchement des aliments, envelopper ou recouvrir hermétiquement les aliments.

Nettoyage du réfrigérateur :

REMARQUE : Ne pas utiliser de nettoyants puissants ou abrasifs tels que les nettoyants à vitre en atomiseurs, nettoyants à récurer, liquides inflammables, cires nettoyantes, détergents concentrés, agents de blanchiment ou nettoyants contenant du pétrole sur les pièces en plastique, les garnitures intérieures et garnitures de portes ou sur les joints de portes. Ne pas utiliser d'essuie-tout, de tampons à récurer ou d'autres outils de nettoyage abrasifs.

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.
3. Laver les surfaces extérieures en acier inoxydable et surfaces extérieures peintes avec une éponge propre ou un linge doux et un détergent doux dans de l'eau tiède.
4. 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 :

- Retirer le casier de la base. Voir la section "Enlever la porte", soit dans les instructions d'utilisation et dans le manuel d'utilisation, soit sur la feuille d'instructions fournie séparément avec le réfrigérateur.
 - Utiliser un aspirateur à brosse douce pour nettoyer la grille, les endroits ouverts derrière la grille et la surface à l'avant du condensateur.
 - Remplacer la grille de la base après avoir terminé.
5. Brancher le réfrigérateur ou reconnecter la source de courant électrique.

Lampes

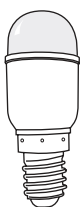
IMPORTANT : Les compartiments du réfrigérateur et du congélateur, de la colonne d'air et du distributeur utilisent des DEL que vous ne pouvez remplacer par vous-même. Pour commander des DEL de remplacement, communiquez avec le service Whirlpool. Aux États-Unis, composer le **1 800 253-1301**. Au Canada, composer le **1 800 807-6777**.

Styles des lampes :

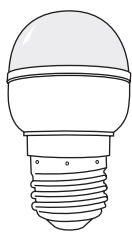
Les lampes du distributeur sont des mini DEL qui ne peuvent pas être remplacées.

Les lampes de l'intérieur varient selon le modèle.

- Certains modèles sont dotés de mini DEL qui ne peuvent pas être remplacées.
- Certains modèles sont dotés d'ampoules DEL de dimensions complètes qui peuvent être remplacées. Pour commander des ampoules DEL de rechange, composer le **1 800 253 1301** (États-Unis) ou le **1 800 807-6777** (Canada).



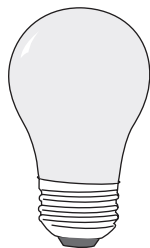
Whirlpool
Numéro de pièce
W10574850A
(2,0 watts)



Whirlpool
Numéro de pièce
W10565137A
(3,6 watts)

REMARQUE : Certaines ampoules DEL de rechange ne sont pas recommandées pour des environnements humides/mouillés. Les compartiments de réfrigération et de congélation sont considérés comme des environnements humides/mouillés. Si on utilise une marque d'ampoules DEL différente de celle recommandée (ampoules de marque Whirlpool), lire et suivre toutes les instructions de l'emballage des ampoules DEL de rechange avant de procéder à l'installation.

- Certains modèles sont dotés d'ampoules à incandescence de 40 W qui peuvent être remplacées.



REMARQUE : Toutes les ampoules de rechange ne conviennent pas à votre réfrigérateur.
Ne pas utiliser d'ampoule à incandescence de plus de 40 W.

Remplacement de l'ampoule d'éclairage :

1. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Retirer le protège-ampoule, comme décrit dans les sections suivantes.

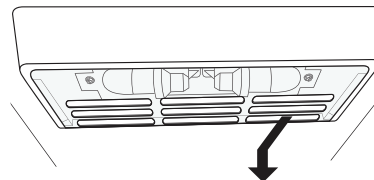
REMARQUE : Pour nettoyer le protecteur d'ampoule, le laver à l'eau tiède et un détergent liquide. Avant de réinstaller le protège-ampoule, le rincer et le sécher soigneusement.

3. Remplacer l'ampoule grillée comme décrit dans les sections suivantes.
4. Réinstaller le protège-ampoule, comme décrit dans les sections suivantes.
5. Brancher le réfrigérateur ou reconnecter la source de courant électrique.

Lampes supérieures du compartiment de réfrigération

Enlever le protège-ampoule :

- Faire glisser le protège-ampoule vers l'arrière du réfrigérateur pour le libérer du logement de la lampe.

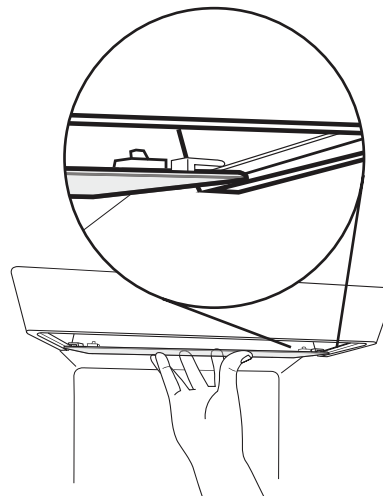


Ampoule de rechange :

- Si l'ampoule grillée est une ampoule DEL de dimensions complètes, remplacer en commandant la pièce Whirlpool numéro W10574850A (ampoule DEL de 2,0 W).
- Si l'ampoule grillée est une ampoule à incandescence, remplacer par une ampoule à incandescence standard de grosseur, de forme et de puissance semblables (40 W maximum).

Réinstallation du protège-ampoule :

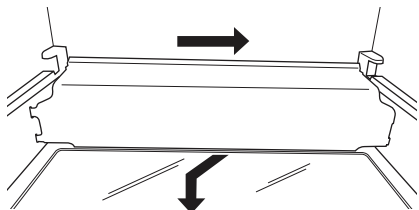
- Aligner le protège-ampoule sur les rainures de la partie inférieure du logement de la lampe, et le faire glisser en avant jusqu'à ce qu'il s'emboîte.



Lampes inférieures du compartiment de réfrigération

Enlever le protège-ampoule :

- Faire glisser le protège-ampoule sur la droite pour libérer l'extrémité gauche des rainures murales, et dégager ensuite l'extrémité droite de ses rainures murales.

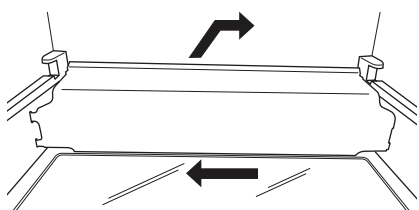


Ampoule de rechange :

- Si l'ampoule grillée est une ampoule DEL de dimensions complètes, remplacer en commandant la pièce Whirlpool numéro W10565137A (ampoule DEL de 3,6 W).
- Si l'ampoule grillée est une ampoule à incandescence, remplacer par une ampoule à incandescence standard de grosseur, de forme et de puissance semblables (40 W maximum).

Réinstallation du protège-ampoule :

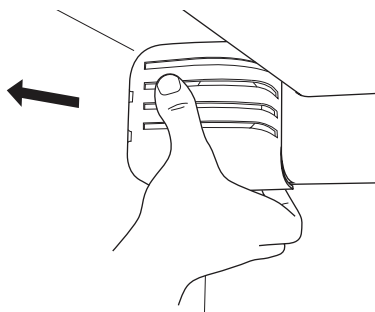
- Insérer l'extrémité droite du protège-ampoule dans les rainures murales, et emboîter ensuite l'extrémité gauche dans ses rainures murales.



Lampes supérieures du compartiment de congélation

Enlever le protège-ampoule :

- Presser doucement l'avant et l'extrémité inférieure arrière du protège-ampoule pour libérer les languettes des rainures murales, et tirer le protège-ampoule vers l'avant.

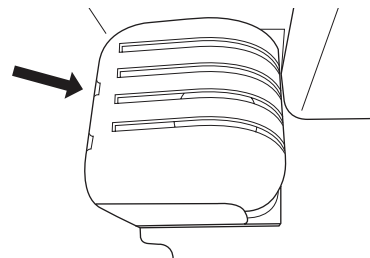


Ampoule de rechange :

- Si l'ampoule grillée est une ampoule DEL de dimensions complètes, remplacer en commandant la pièce Whirlpool numéro W10565137A (ampoule DEL de 3,6 W).
- Si l'ampoule grillée est une ampoule à incandescence, remplacer par une ampoule à incandescence standard de grosseur, de forme et de puissance semblables (40 W maximum).

Réinstallation du protège-ampoule :

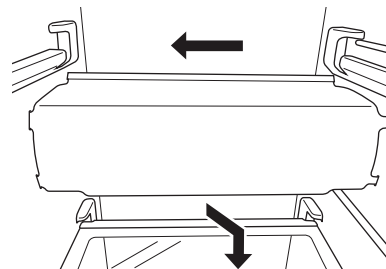
- Aligner le protège-ampoule dans sa position correcte, et emboîter les languettes dans les rainures murales.



Lampes inférieures du compartiment de congélation

Enlever le protège-ampoule :

- Faire glisser le protège-ampoule sur la gauche pour libérer l'extrémité droite des rainures murales, et dégager ensuite l'extrémité gauche de ses rainures murales.

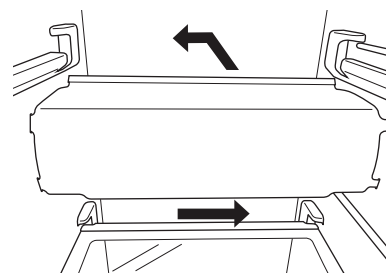


Ampoule de rechange :

- Si l'ampoule grillée est une ampoule DEL de dimensions complètes, remplacer en commandant la pièce Whirlpool numéro W10565137A (ampoule DEL de 3,6 W).
- Si l'ampoule grillée est une ampoule à incandescence, remplacer par une ampoule à incandescence standard de grosseur, de forme et de puissance semblables (40 W maximum).

Réinstallation du protège-ampoule :

- Insérer l'extrémité gauche du protège-ampoule dans les rainures murales, et emboîter ensuite l'extrémité droite dans ses rainures murales.



Précautions à prendre pour les vacances ou le déménagement

Vacances

Si vous choisissez de laisser le réfrigérateur en marche pendant votre absence :

1. Consommer toutes les denrées périssables et congeler les autres articles.
2. Si le réfrigérateur comporte une machine à glaçons automatique et qu'il est raccordé à la source d'approvisionnement en eau du domicile, fermer la source d'approvisionnement en eau du réfrigérateur. Des dommages matériels peuvent subvenir si l'alimentation en eau n'est pas coupée.
3. Si votre machine à glaçons est automatique, éteindre la machine à glaçons.

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

4. Vider le bac à glaçons.

Si vous choisissez d'arrêter le réfrigérateur avant votre 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 métallique à la position OFF (vers le haut) ou déplacer le commutateur au réglage OFF (arrêt) (vers la droite).
3. Selon le modèle, tourner la commande du réfrigérateur à OFF (arrêt) ou désactiver le refroidissement. Voir la section "Utilisation des commandes" dans les instructions d'utilisation, le guide d'utilisation ou le guide d'utilisation et d'entretien.
4. Bien nettoyer, essuyer et 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 métallique à la position OFF (vers le haut) ou déplacer le commutateur au réglage OFF (arrêt) (vers la droite).
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. Selon le modèle, tourner la commande du réfrigérateur à OFF (arrêt) ou désactiver le refroidissement. Voir la section "Utilisation des commandes" dans les instructions d'utilisation, le guide d'utilisation ou le guide d'utilisation et d'entretien.
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 le devant du réfrigérateur pour qu'il roule plus facilement OU visser les pieds de nivellement pour qu'ils n'égratignent pas le plancher. Voir les sections "Ajustement des portes" ou "Retrait, mise au niveau et aligner les portes".
9. Fermer les portes à l'aide de ruban adhésif et fixer le cordon d'alimentation à la partie arrière du réfrigérateur.

Une fois arrivé à votre nouveau domicile, remettre tout en place et consulter les instructions d'installation pour des instructions sur la préparation de l'appareil. Aussi, si le réfrigérateur comporte une machine à glaçons automatique, ne pas oublier de rebrancher l'approvisionnement en eau au réfrigérateur.

TABLETTE DE CONGÉLATEUR

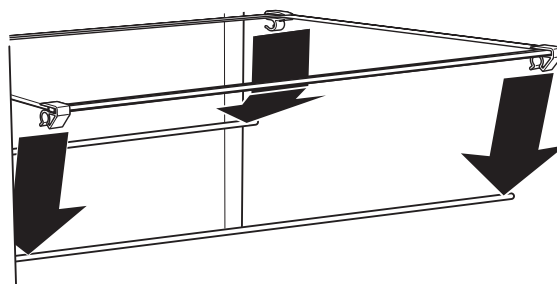
(le nombre de tablettes varie selon le modèle)

Pour enlever et réinstaller la tablette inférieure:

1. Soulever l'avant et l'arrière de la tablette, et la retirer de la caisse. Veiller à ne pas enlever les tiges de retenue.
2. Réinstaller la tablette en alignant les tiges sur les nervures de la caisse.
Appliquer une légère pression sur la tablette pour fixer les tiges sur les nervures de la caisse.

Pour enlever et réinstaller les tablettes intermédiaire et supérieure :

1. Pousser à la main la tablette du bas vers le haut pour la dégager de la tige de maintien. Tirer la tablette pour la dégager de la tige arrière. Retirer de la caisse.
2. Pour réinstaller la tablette :
 - Remettre les tiges en place dans les trous. Appuyer sur les tiges pour qu'elles s'enclenchent dans les trous.
 - Repérer les garnitures avant et arrière de la tablette.



- Placer la garniture arrière sur la tige arrière et appuyer sur la tablette pour que la tige s'enclenche dans la garniture arrière. (Maintenir l'avant soulevé tout en poussant).
- Abaisser l'avant de la tablette jusqu'à ce que la garniture avant soit sur la tige et appuyer sur la tablette pour que la tige s'enclenche dans la garniture arrière.

REMARQUE : S'assurer que les deux côtés de la tablette sont correctement positionnés dans les trous de la tablette et que la tablette est solidement fixée.

RÉSOLUTION DE PROBLÈMES

Essayer d'abord les solutions suggérées ici ou visiter notre site Web pour éviter le coût d'une intervention de dépannage.

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.

UTILISATION GÉNÉRALE Causes possibles et solutions recommandées

Le réfrigérateur ne fonctionne pas

- **Non raccordé à l'alimentation électrique** – Brancher le cordon d'alimentation dans une prise à 3 alvéoles reliée à la terre. Ne pas utiliser de rallonge.
- **Pas d'alimentation au niveau de la prise** – Brancher une lampe pour voir si la prise électrique fonctionne.
- **Un fusible est grillé ou un disjoncteur s'est ouvert** – Remplacer le fusible ou réenclencher le disjoncteur. Si le problème persiste, contacter un électricien agréé.
- **La commande ou le refroidissement n'est pas activé(e)** – Activer la commande du réfrigérateur ou le refroidissement. Voir la section "Utilisation des commandes" dans les instructions d'utilisation ou le guide d'utilisation.
- **Nouvelle installation** – Attendre 24 heures après l'installation pour permettre au réfrigérateur et au congélateur de refroidir complètement.
REMARQUE : Le fait de placer la/les commande(s) de température au réglage le plus froid ne refroidira pas le compartiment (de réfrigération ou de congélation) plus rapidement.

Le moteur semble fonctionner excessivement

- **Votre nouveau réfrigérateur comporte un moteur haute efficacité** – Il est possible qu'il fonctionne plus longtemps que votre appareil précédent, car le compresseur et les ventilateurs fonctionnent à des vitesses réduites plus éconergiques. Ceci est normal.
REMARQUE : L'appareil peut fonctionner encore plus longtemps si la température de la pièce est élevée, si une grande quantité de nourriture a été ajoutée, si les portes sont fréquemment ouvertes ou si elles ont été laissées ouvertes.

Le réfrigérateur semble bruyant

Le compresseur de ce nouveau réfrigérateur régule la température plus efficacement et utilise moins d'énergie que les modèles plus anciens. Au cours de différentes étapes du fonctionnement de l'appareil, des bruits de fonctionnement normaux se font entendre qui ne sont pas familiers.

Les bruits suivants sont normaux :

- **Bourdonnement/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.
- **Craquement/écrasement** – Se produit lorsque les glaçons sont éjectés du moule.
- **Bruit d'éclatement** – Se produit lors de la contraction/l'expansion des parois internes, surtout lors du refroidissement initial.
- **Pulsation/Frottement rythmique** – Se produit lorsque les ventilateurs/le compresseur se règle pour optimiser la performance de l'appareil pendant son fonctionnement, cela est normal.
- **Vibrations sonores** – Se produit lorsque l'eau circule dans la canalisation d'arrivée d'eau ou lorsque le réfrigérant circule dans l'appareil. Les vibrations peuvent aussi provenir d'objets posés sur le réfrigérateur.
- **Bruit d'écoulement d'eau ou de gargouillement** – Se produit lorsque la glace fond lors du programme de dégivrage et que l'eau s'écoule dans le plateau de dégivrage.
- **Grésillement** – Se produit à mesure que de l'eau dégoutte sur l'élément de chauffage durant le programme de dégivrage.

UTILISATION GÉNÉRALE	Causes possibles et solutions recommandées
La température est trop élevée	■ Nouvelle installation – Attendre 24 heures après l’installation pour permettre au réfrigérateur et au congélateur de refroidir complètement. REMARQUE : Le fait de placer la/les commande(s) de température au réglage le plus froid ne refroidira pas le compartiment (de réfrigération ou de congélation) plus rapidement. ■ Les portes sont ouvertes trop fréquemment ou ne sont pas complètement fermées – Ceci permet à l’air chaud de pénétrer dans le réfrigérateur. Minimiser les ouvertures de porte, garder les portes complètement fermées et s’assurer que l’étanchéité des deux portes est assurée. ■ Les ouvertures d’aération sont obstruées – Retirer les objets placés devant les ouvertures. ■ Une grande quantité d’aliments chauds a été récemment ajoutée – Attendre quelques heures pour permettre au réfrigérateur de revenir à une température normale. ■ Le réglage des commandes n’est pas adapté à l’environnement de l’appareil – Placer les commandes à un réglage plus froid. Contrôler à nouveau la température 24 heures plus tard.
La température est trop basse	■ Le réglage des commandes n’est pas adapté à l’environnement de l’appareil – Placer les commandes à un réglage plus chaud. Contrôler à nouveau la température 24 heures plus tard. ■ La tablette supérieure du réfrigérateur est plus froide que les tablettes inférieures – Sur certains modèles, l’air en provenance du congélateur pénètre dans le compartiment de réfrigération par les événements situés à proximité de la tablette supérieure du réfrigérateur. La tablette supérieure peut donc être légèrement plus froide que les tablettes inférieures. ■ Les ouvertures d’aération sont obstruées – Retirer les objets placés devant les ouvertures.
Accumulation d’humidité à l’intérieur de l’appareil	REMARQUE : Une certaine accumulation d’humidité est normale. Nettoyer avec un linge doux et sec. ■ La pièce est humide – Un environnement humide contribue à l’accumulation d’humidité. Utiliser le réfrigérateur uniquement en intérieur, dans un environnement aussi sec que possible. ■ Les portes sont fréquemment ouvertes ou ne sont pas complètement fermées – Ceci permet à l’air humide de pénétrer dans le réfrigérateur. Minimiser les ouvertures de porte, garder les portes complètement fermées et s’assurer que l’étanchéité des deux portes est assurée.
Les lampes intérieures ne fonctionnent pas	■ Les portes sont restées ouvertes pendant longtemps – Fermer les portes pour réinitialiser les lampes. ■ Une ampoule est desserrée dans la douille ou grillée – Sur les modèles possédant des ampoules intérieures à incandescence ou des ampoules DEL de dimensions complètes, serrer ou remplacer l’ampoule. Voir la section “Lampes”. REMARQUE : Sur les modèles équipés de mini ampoules DEL, appeler les numéros fournis pour obtenir de l’aide ou un dépannage si les lampes intérieures ne s’allument pas lorsqu’on ouvre l’une ou l’autre porte. Consulter la garantie des instructions d’utilisation ou du guide d’utilisation pour connaître les coordonnées.
Les lumières du distributeur ne fonctionnent pas (sur certains modèles)	■ La lampe du distributeur est éteinte – Sur certains modèles, si la lampe du distributeur est réglée à OFF (arrêt), elle ne fonctionne que si on appuie sur le levier/la plaque du distributeur. Si on souhaite que la lampe du distributeur reste allumée continuellement, sélectionner un autre réglage. Voir la section “Distributeur d’eau et de glaçons” dans les instructions d’utilisation ou le guide d’utilisation. ■ La lampe du distributeur est réglée au mode AUTO ou NIGHT LIGHT (veilleuse) – Sur certains modèles, si la lampe du distributeur est réglée au mode AUTO ou NIGHT LIGHT (veilleuse), s’assurer que le détecteur de lumière du distributeur n’est pas obstrué. Voir la section “Distributeur d’eau et de glaçons” dans les instructions d’utilisation ou le guide d’utilisation. REMARQUE : Sur les modèles équipés de mini ampoules DEL, appeler les numéros fournis pour obtenir de l’aide ou un dépannage si les témoins lumineux du distributeur ne fonctionnent pas correctement. Consulter la garantie des instructions d’utilisation ou du guide d’utilisation pour connaître les coordonnées.



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.

PORTES ET NIVELLEMENT

Causes possibles et solutions recommandées

Les portes sont difficiles à ouvrir	■ Les joints sont sales ou collants – 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 ne ferment pas complètement	■ La porte est bloquée en position ouverte – Déplacer les aliments sous emballage pour dégager la porte. S'assurer que les balconnets et tablettes sont correctement installés. Vérifier que tous les matériaux d'emballage ont été retirés.
Les portes semblent mal alignées	■ L'alignement des portes ou le nivellement du réfrigérateur doit être réalisé – Voir les instructions concernant le nivellement de l'appareil et l'alignement des portes.
Le réfrigérateur branle et n'est pas stable	■ Le réfrigérateur n'est pas d'aplomb – Pour stabiliser le réfrigérateur, retirer la grille de la base et abaisser les pieds de nivellement jusqu'à ce qu'ils touchent le plancher. Voir les instructions concernant le nivellement de l'appareil et l'alignement des portes.



AVERTISSEMENT



Risque de coupure

Utiliser un verre robuste pour prendre des glaçons.

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

GLAÇONS ET EAU

Causes possibles et solutions recommandées

La machine à glaçons ne produit pas ou produit trop peu de glaçons, ou produit des glaçons de petite taille/creux	■ Le réfrigérateur n'est pas raccordé à une alimentation en eau ou le robinet d'arrêt d'eau n'est pas complètement ouvert – Raccorder le réfrigérateur à une alimentation en eau et s'assurer que le robinet d'arrêt est complètement ouvert. ■ La canalisation d'alimentation en eau est déformée – Une déformation de la canalisation d'eau peut réduire le débit de l'eau, diminuer la production des glaçons, entraîner la production de glaçons de petite taille ou creux, ou encore de forme irrégulière. Redresser la canalisation d'eau. ■ La machine à glaçons n'est pas allumée – Mettre en marche la machine à glaçons. Voir la section "Machine à glaçons et bac d'entreposage" dans les instructions d'utilisation, le guide d'utilisation ou le guide d'utilisation et d'entretien. ■ Nouvelle installation – Après avoir raccordé le réfrigérateur à une source d'alimentation en eau, vidanger le système d'eau. (Voir la section "Distributeur d'eau et de glaçons" dans les instructions d'utilisation ou le guide d'utilisation.) Attendre 24 heures pour que la production de glaçons commence. Attendre 72 heures pour que la production de glaçons soit complète. Jeter les trois premiers lots de glaçons produits. ■ Une grande quantité de glaçons a été récemment prélevée – Accorder suffisamment de temps à la machine à glaçons pour produire plus de glaçons. ■ Un glaçon est coincé dans le bras éjecteur de la machine à glaçons (sur certains modèles) – Retirer le glaçon du bras éjecteur avec un ustensile en plastique. ■ Pression en eau inadéquate – Vérifier que la pression en eau du domicile est adéquate. Voir la section "Spécifications de l'alimentation en eau". ■ Le filtre à eau est mal installé – S'assurer que le filtre est correctement installé. Voir la section "Système de filtration de l'eau" dans les instructions d'utilisation ou le guide d'utilisation. ■ 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".
---	---

REMARQUE : Si des questions demeurent quant à la pression de l'eau, contacter un plombier qualifié agréé.

GLAÇONS ET EAU	Causes possibles et solutions recommandées
Le distributeur de glaçons ne fonctionne pas correctement	■ Les portes ne ferment pas complètement – S’assurer que les deux portes sont bien fermées. (Sur certains modèles, seule la porte du congélateur doit être fermée pour pouvoir utiliser le distributeur). ■ Nouvelle installation – Après avoir raccordé le réfrigérateur à une source d’alimentation en eau, vidanger le système d’eau. (Voir la section “Distributeur d’eau et de glaçons” dans les instructions d’utilisation ou le guide d’utilisation.) Attendre 24 heures pour que la production de glaçons commence. Attendre 72 heures pour que la production de glaçons soit complète. Jeter les trois premiers lots de glaçons produits. ■ La machine à glaçons n’est pas allumée ou le bac à glaçons n’est pas bien installé – Mettre en marche la machine à glaçons et s’assurer que le bac d’entreposage à glaçons est fermement en place. Voir la section “Machine à glaçons et bac d’entreposage” dans les instructions d’utilisation, le guide d’utilisation ou le guide d’entretien. ■ Des glaçons obstruent le bac d’entreposage à glaçons ou sont agglomérés à l’intérieur, ou ils obstruent la goulotte de distribution de glaçons – Retirer ou séparer les glaçons agglomérés à l’aide d’un ustensile en plastique si nécessaire. 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 en glaçons frais, vider le bac d’entreposage à glaçons et nettoyer à la fois le bac d’entreposage et le goulet de distribution toutes les 2 semaines. ■ Les glaçons placés dans le bac d’entreposage ne conviennent pas – Utiliser uniquement des glaçons produits par la machine à glaçons actuelle. ■ Le distributeur est verrouillé – Déverrouiller le distributeur. Voir la section “Distributeur d’eau et de glaçons” dans les instructions d’utilisation ou le guide d’utilisation. ■ Le distributeur à glaçons s’est bloqué pendant qu’il distribuait de la glace concassée – Pour les modèles avec le bac d’entreposage des glaçons sur la porte, passer temporairement du mode glace concassée au mode glaçons pour éliminer l’obstruction. ■ On a appuyé sur la plaque/le levier du distributeur pendant trop longtemps – Les glaçons cessent automatiquement d’être distribués. Attendre quelques minutes pour que le distributeur soit réinitialisé et reprenne ensuite la distribution. Prendre de grandes quantités de glaçons directement du bac d’entreposage à glaçons et non depuis le distributeur. ■ La pression en eau du domicile est inférieure à 30 lb/po² (207 kPa) – La pression de l’eau du domicile affecte le débit du distributeur. Voir la section “Spécifications de l’alimentation en eau”. ■ Le filtre à eau est obstrué ou mal installé – Remplacer le filtre ou le réinstaller correctement. Voir la section “Système de filtration de l’eau” dans les instructions d’utilisation ou le guide d’utilisation.
Les glaçons ou l’eau ont un mauvais goût, une mauvaise odeur ou une couleur grise	■ Raccords de plomberie neufs – Des raccords de plomberie neufs peuvent entraîner une décoloration ou un mauvais goût des glaçons ou de l’eau. Ce problème devrait disparaître avec le temps. ■ Les glaçons ont été entreposés pendant trop longtemps – Jeter les glaçons et laver le bac à glaçons. Prévoir un délai de 24 heures pour que la machine à glaçons produise de nouveaux glaçons. ■ L’odeur de certains aliments s’est transférée à d’autres – Utiliser des emballages hermétiques et à l’épreuve de l’humidité pour conserver les aliments. ■ Utilisation d’une canalisation d’alimentation en eau non recommandée – L’odeur et le goût de certains matériaux utilisés dans des canalisations d’alimentation en eau non recommandées peuvent se transférer aux aliments. Utiliser uniquement une canalisation d’alimentation en eau recommandée. Voir la section “Spécifications de l’alimentation en eau”. ■ L’eau contient des minéraux (tels le soufre) – L’installation d’un filtre à eau peut être requise afin d’enlever ces minéraux. ■ Le filtre à eau a été récemment installé ou remplacé – Une décoloration grise ou foncée des glaçons ou de l’eau indique que le système de filtration de l’eau nécessite un rinçage supplémentaire. Voir la section “Distributeur d’eau et de glaçons” dans les instructions d’utilisation ou le guide d’utilisation.

GLAÇONS ET EAU	Causes possibles et solutions recommandées
Le distributeur d'eau ne fonctionne pas correctement	■ Les portes ne ferment pas complètement – S'assurer que les deux portes sont bien fermées. (Sur certains modèles, seule la porte du congélateur doit être fermée pour pouvoir utiliser le distributeur). ■ Le réfrigérateur n'est pas raccordé à une alimentation en eau ou le robinet d'arrêt d'eau n'est pas ouvert – Raccorder le réfrigérateur à une alimentation en eau et s'assurer que le robinet d'arrêt est complètement ouvert. ■ La canalisation d'alimentation en eau est déformée – Une déformation de la canalisation d'alimentation en eau peut réduire le débit du distributeur. Redresser la canalisation d'eau. ■ La pression en eau du domicile est inférieure à 30 lb/po² (207 kPa) – La pression de l'eau du domicile affecte le débit du distributeur. Voir la section "Spécifications de l'alimentation en eau". ■ Nouvelle installation – Après avoir raccordé le réfrigérateur à une source d'alimentation en eau, vidanger le système d'eau. Voir la section "Distributeur d'eau et de glaçons" dans les instructions d'utilisation ou le guide d'utilisation. ■ Le distributeur est verrouillé – Déverrouiller le distributeur. Voir la section "Distributeur d'eau et de glaçons" dans les instructions d'utilisation ou le guide d'utilisation. ■ Le filtre à eau est obstrué ou mal installé – Remplacer le filtre ou le réinstaller correctement. Voir la section "Système de filtration de l'eau" dans les instructions d'utilisation ou le guide d'utilisation. ■ 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". REMARQUE : Si des questions demeurent quant à la pression de l'eau, contacter un plombier qualifié agréé.
De l'eau suinte ou dégoutte du distributeur	REMARQUE : Il est normal que quelques gouttes supplémentaires s'écoulent de la machine après avoir distribué de l'eau. ■ On n'a pas gardé le verre sous le distributeur pendant suffisamment longtemps – Maintenir le verre sous le distributeur pendant 2 à 3 secondes après avoir relâché le levier/la plaque du distributeur. ■ L'installation est récente, le filtre à eau a été récemment installé ou changé – De l'air piégé dans les canalisations peut faire dégoutter le distributeur d'eau. Rincer le système de distribution d'eau pour évacuer l'air des canalisations. Voir la section "Distributeur d'eau et de glaçons" dans les instructions d'utilisation ou le guide d'utilisation. ■ Des glaçons restés dans la goulotte du distributeur fondent – S'assurer qu'il n'y a aucun copeau ou morceau de glace dans la goulotte à glaçons.
De l'eau fuit par l'arrière du réfrigérateur	■ Les raccords des canalisations d'eau ne sont pas bien serrés – S'assurer que tous les raccords sont bien serrés. Voir la section "Raccordement de l'alimentation en eau".
L'eau du distributeur n'est pas assez froide (sur certains modèles)	REMARQUE : L'eau du distributeur est réfrigérée à 50 °F (10 °C). ■ Nouvelle installation – Attendre 24 heures après l'installation pour que l'alimentation en eau refroidisse complètement. ■ Une grande quantité d'eau a été récemment versée – Attendre 24 heures pour qu'une nouvelle réserve d'eau refroidisse complètement. ■ On n'a pas versé d'eau récemment – Le premier verre d'eau ne sera peut-être pas 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 une canalisation d'arrivée d'eau froide. Voir la section "Spécifications de l'alimentation en eau".

FEUILLES DE DONNÉES SUR LA PERFORMANCE

Système de filtration d'eau Modèle P5WB2L/P4RFBW d'une capacité de 200 gallons (757 litres)



Produit testé et certifié par NSF International en vertu de la norme NSF/ANSI 42 pour la réduction du goût et de l'odeur du chlore, et des particules de classe I* et en vertu de la norme NSF/ANSI 53 pour la réduction des kystes opérationnels, de l'amiante, du plomb, du lindane, du toxaphène, de l'atrazine et du 2,4 – D.

Ce produit a été testé selon les normes 42 et 53 NSF/ANSI 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 permmissible pour l'eau qui quitte le système, comme spécifié par les normes ANSI/NSF 42 et 53.

Réduction de la concentration de produits de désinfection	Critères de réduction NFS	Affluent moyen	Concentration dans l'eau à traiter	Effluent maximal	% de réd. minimale	Réduction de concentration % moy.
Goût/odeur de chlore Particules Classe I*	Réduction de 50 % réduction de 85 %	2,0 mg/L 7 300 000 #/mL	2 mg/L ± 10 % Au moins 10 000 particules/mL	0,20 mg/L 75 000 #/mL**	97 99	97,2 99,4
Réduction des contaminants	Critères de réduction NFS	Affluent moyen	Concentration dans l'eau à traiter	Effluent maximal	% de réd. minimale	Réduction de concentration % moy.
Kystes opérationnels†	99,95 %	160 000/L	50 000/L min.	54/L†	99,97	99,99
Amiante	99 %	87 MFL	10 ⁷ à 10 ⁸ fibres/L††	0,17 MFL	99	99
Plomb : à pH 6,5 Plomb : à pH 8,5	0,010 mg/L 0,010 mg/L	0,160 mg/L 0,140 mg/L	0,15 mg/L ± 10 % 0,15 mg/L ± 10 %	0,001 mg/L 0,005 mg/L	99,4 98,6	99,4 98,6
Lindane	0,000 2 mg/L	0,001 9 mg/L	0,002 mg/L ± 10 %	0,000 02 mg/L	98,9	99
Toxaphène	0,003 mg/L	0,014 mg/L	0,015 mg/L ± 10 %	0,001 mg/L	93	93
Atrazine	0,003 mg/L	0,009 4 mg/L	0,009 mg/L ± 10 %	0,000 5 mg/L	94,5	94,7
2,4 – D	0,07 mg/L	0,220 mg/L	0,210 mg/L ± 10 %	0,028 mg/L	87,5	96,1

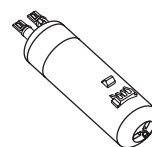
Paramètres de tests : pH = 7,5 ± 0,5 à moins d'indications contraires. Débit = 0,5 gpm (1,9 Lpm). Pression = 60 lb/po² (413,7 kPa).

Temps. = 20 °C à 22 °C (68 °F à 71,6 °F). Capacité de service nominale = 200 gallons (757 litres).

- Il est important que les critères de fonctionnement, d'entretien et de remplacement du filtre soient respectés pour que le produit donne le rendement annoncé. Des dommages à la propriété peuvent se produire lorsque les instructions ne sont pas toutes respectées.
 - Utiliser le filtre de rechange P4RFBW, référence W10295370A. Prix suggéré au détail en 2014 de 39,99 \$ US/49,99 \$ CAN. Les prix sont indiqués sous réserve de modification.
- Style 1** – Lorsque le témoin lumineux de l'état du filtre passe de "GOOD" (bon) à "ORDER" (commander), commander un nouveau filtre. Lorsque le témoin du filtre affiche "REPLACE" (remplacer), il est recommandé de remplacer le filtre.
- Style 2** – Lorsque le témoin de l'état du filtre passe du vert au jaune, commander un nouveau filtre. Lorsque le témoin passe du jaune au rouge, il est recommandé de remplacer le filtre.
- Style 3** – Lorsque le témoin du filtre affiche 10 %, commander un nouveau filtre. Lorsque le témoin affiche 0 %, il est recommandé de remplacer le filtre.
- Style 4** – Appuyer sur FILTER (filtre) pour vérifier l'état de votre filtre à eau. Lorsque le témoin lumineux du filtre est jaune, commander un nouveau filtre. Si le témoin lumineux du filtre est rouge, il est recommandé de remplacer le filtre.
- 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.
 - Consulter la section "Garantie" (dans les instructions d'utilisation ou le guide d'utilisation) pour connaître le nom, l'adresse et le numéro de téléphone du fabricant.
 - Consulter la section "Garantie" (dans les instructions d'utilisation ou le guide d'utilisation) pour connaître la garantie limitée.

Directives d'application/ paramètres d'approvisionnement en eau

Source d'eau	Ville ou puits
Pression d'eau	30 à 120 lb/po ² (207 à 827 kPa)
Température de l'eau	0,6 °C à 37,8 °C (33 °F à 100 °F)
Débit nominal	0,5 gpm (1,9 Lpm) à 60 lb/po ²



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

** Exigence de test : au moins 100 000 particules/mL (poussière de test fine AC).

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

†† Fibres de longueur supérieure à 10 µm

© NSF est une marque déposée de NSF International.

Notes

