THANK YOU for purchasing this high-quality product. If you should experience a problem not covered in TROUBLESHOOTING, please visit our website at www.whirlpool.com for additional information. If you still need assistance, call us at 1-800-253-1301. In Canada, visit our website at www.whirlpool.ca or call us at 1-800-807-6777. You will need your model and serial number, located on the inside wall of the refrigerator compartment.

Para obtener acceso a “Instrucciones para el usuario del refrigerador” en español, o para obtener información adicional acerca de su producto, visite: www.whirlpool.com. Necesitará su número de modelo y de serie, ubicado en el interior del compartimiento del refrigerador.

TABLE OF CONTENTS / TABLE DES MATIÈRES

REFRIGERATOR SAFETY .............................................................. 2
INSTALLATION INSTRUCTIONS .................................................. 3
REFRIGERATOR USE ............................................................... 9
REFRIGERATOR CARE ............................................................ 15
TROUBLESHOOTING ............................................................. 17
WATER FILTER CERTIFICATIONS ............................................. 19
PERFORMANCE DATA SHEETS ............................................... 20
WARRANTY ........................................................................... 22

SÉCURITÉ DU RÉFRIGÉRATEUR .................................................. 24
INSTRUCTIONS D’INSTALLATION ................................................. 26
UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR ........................................... 32
ENTRETIEN DU RÉFRIGÉRATEUR ............................................ 39
DÉPANNAGE ........................................................................... 41
FEUILLES DE DONNÉES SUR LA PERFORMANCE ....................... 44
GARANTIE ............................................................................. 46
REFRIGERATOR SAFETY

Your safety and the safety of others are very important.

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

This is the safety alert symbol.

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

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

These words mean:

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

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

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

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

**WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock, or injury when using your refrigerator, follow these basic precautions:

- Plug into a grounded (earthed) outlet.
- Do not remove ground prong.
- Do not use an adapter.
- Do not use an extension cord.
- Disconnect power before servicing.
- Replace all parts and panels before operating.
- Remove doors from your old refrigerator.
- Use nonflammable cleaner.
- Do not store or use petrol, flammable liquids or gas in the vicinity of this or other electrical appliances. The fumes can cause fires or explosions.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this refrigerator.
- Do not use or place electrical devices inside the refrigerator compartments if they are not of the type expressly authorized by the manufacturer.
- Use two or more people to move and install refrigerator.
- Disconnect power before installing ice maker (on ice maker kit ready models only).
- A qualified service technician must install the water line and ice maker. See installation instruction supplied with ice maker kit IC13B for complete details.
- Connect to a potable water supply only.
- Use a sturdy glass when dispensing ice (on some models).
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- To avoid the risk of children becoming trapped and suffocating, do not allow them to play or hide inside the refrigerator.
- If the power supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

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.

**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**

- Remove tape and glue residue from surfaces before turning on the refrigerator. Rub a small amount of liquid dish soap over the adhesive with your fingers. Wipe with warm water and dry.
- Do not use sharp instruments, rubbing alcohol, flammable fluids, or abrasive cleaners to remove tape or glue. These products can damage the surface of your refrigerator. For more information, see “Refrigerator Safety.”
- Dispose of/recycle all packaging materials.

**When Moving Your Refrigerator:**

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

**Clean Before Using**

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

**Important information to know about 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.

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

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

**WARNING**

Explosion Hazard
Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from refrigerator.
Failure to do so can result in death, explosion, or fire.

**IMPORTANT:** This appliance is designed for indoor, household use only.
This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
- Staff kitchen areas in shops, office and other working environments,
- Farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments,
- Bed and breakfast type environments,
- Catering and similar non-retail applications.

To ensure proper ventilation for your refrigerator, allow for 1/2" (1.25 cm) of space on each side and at the top. Allow for 1" (2.54 cm) of space behind the refrigerator. If your refrigerator has an ice maker, allow extra space at the back for the water line connections. When installing your refrigerator next to a fixed wall, leave 3/4" (9.5 cm) minimum space between the refrigerator and wall to allow the door to swing open.

**NOTE:** It is recommended that you do not install the refrigerator near an oven, radiator, or other heat source. Do not install the refrigerator in a location where the temperature will fall below 55°F (13°C).

Electrical Requirements

**WARNING**

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

Before you move your refrigerator into its final location, it is important to make sure you have the proper electrical connection.
If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person. Do not use a cord that shows cracks or abrasion damage along its length or at either the plug or connector end.

**Recommended Grounding Method**

A 115 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 and approved accessories be provided. Use an outlet that cannot be turned off by a switch. Do not use an extension cord.

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

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:**
- 7/16" and 1/2" Open-end or two adjustable wrenches
- 1/4" Drill bit
- Cordless drill

**IMPORTANT:**
- Connect to potable water supply only.

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

- All installations must meet local plumbing code requirements.
- Do not use a piercing-type or 3/16" (4.76 mm) saddle valve which reduces water flow and clogs more easily.
Use copper tubing and check for leaks. Install copper tubing only in areas where the household temperatures will remain above freezing.

For models with water filters, the disposable water filter should be replaced at least every 6 months.

Water Pressure

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

Reverse Osmosis Water Supply

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

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

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.”

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

Connect the Water Supply

Read all directions before you begin.

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

Connect to Water Line

1. Unplug refrigerator or disconnect power.
2. Turn OFF main water supply. Turn ON nearest faucet long enough to clear line of water.
3. Find a 1/2” to 1 1/4” (12.7 mm to 31.8 mm) vertical cold water pipe near the refrigerator.

IMPORTANT:

■ Make sure it is a cold water pipe.

■ Horizontal pipe will work, but the following procedure must be followed: Drill on the top side of the pipe, not the bottom. This will help keep water away from the drill. This also keeps normal sediment from collecting in the valve.

4. Determine the length of copper tubing you need. Measure from the connection on the rear of the 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” hole in the cold water pipe you have selected.

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” 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.

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 compression nut onto outlet end with adjustable wrench. Do not overtighten or you may crush the copper tubing.

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.

Connect to Refrigerator

Depending on your model, the water line may come down from the top or up from the bottom. Follow the connection instructions for your model.

Style 1

1. Remove the plastic cap from water supply connection. Place brass nut and compression sleeve on copper tube end as shown.

2. Place end of the copper tubing into the plastic water valve supply line. Slide the brass nut over the sleeve and screw the nut into supply line.

3. Using an adjustable wrench, hold the nut on the plastic water line to keep it from moving. Then, with a second wrench turn the nut on the copper tubing counterclockwise to completely tighten. Do not overtighten.

4. Check connection by pulling on the copper tubing.
5. Fasten the plastic water line to the refrigerator with a “P” clamp. Slide the plastic water line into the retainer.

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

Style 2
1. Remove plastic cap from water valve inlet port. Attach the copper tube to the valve inlet using a compression nut and sleeve as shown. Tighten the compression nut. Do not overtighten. Confirm copper tubing is secure by pulling on the tubing.

2. Create a service loop with the copper tubing. Avoid kinks when coiling the tubing. Fasten the copper tubing to the refrigerator cabinet with a “P” clamp.

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

Complete the Installation

**WARNING**

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

1. Plug into a grounded 3 prong outlet.
2. Flush the water system. See “Water and Ice Dispensers.”

Refrigerator Doors and Drawer

All graphics referenced in the following instructions are included later in this section after “Final Steps.”

Remove and Replace Handles

To Remove Handles:
1. Grasp the lower part of the handle firmly, slide the handle up and pull the handle straight out from the door. See Handle graphic.

To Replace Handles:
1. Position the handle so that the large holes in the mounting clips are down and align the holes with the door studs.
2. Rotate the handle so that the mounting clips are flat against the door and slide the handle down to engage. See Handle graphic.

Remove Doors and Hinges

**IMPORTANT:**

**WARNING**

Electrical Shock Hazard
Disconnect power before removing doors.
Failure to do so can result in death or electrical shock.

- Remove food and any adjustable door or utility bins from doors.
- Keep the refrigerator doors closed until you are ready to lift them free from the cabinet.
NOTE: Provide additional support for the refrigerator door while the hinges are being removed. Do not depend on the door gasket magnets to hold the door in place while you are working.


1. Unplug refrigerator or disconnect power.
2. Remove the base grille. Grasp the grille firmly and pull it toward you.

3. Starting with the right-hand side door, remove the parts for the top hinge as shown in Top Hinge graphic. Lift the refrigerator door from the bottom hinge pin.
4. Remove the top hinge cover from left-hand side refrigerator door.
5. Disconnect the wiring plug located on top of the hinge by wedging a flat-blade screwdriver or your fingernail between the two sections. See Connections graphic.
6. Disconnect the water line by pulling back on the locking collar while pulling the water line out of the water line connector. See Connections graphic.
7. Remove the parts for the top hinge as shown in Top Hinge graphic. Lift the left-hand side door from the bottom hinge pin.
8. Using a 3/8" hex wrench, remove the leveling leg brackets from the bottom of the cabinet. Keep screws for later use.

Replace Doors and Hinges

1. Assemble the parts for the top hinge as shown in Top Hinge graphic. Do not tighten the screws completely.
2. Replace the parts for the bottom hinge as shown in Bottom Hinge graphic. Tighten screws. Replace the refrigerator door.

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

3. Align the door so that the bottom of the refrigerator door aligns evenly with the top of the freezer drawer. Tighten all screws.
4. Reconnect the wiring plug on top of the left-hand side refrigerator door.
5. Reconnect the water line by pulling back the locking collar ring while firmly pushing the water line into the connector.
6. Check for leaks. Replace the top hinge covers.

Remove and Replace Refrigerator Drawer and Freezer Drawer

IMPORTANT: Two people may be required to remove and replace the freezer drawer. Graphics are included later in this section.

Remove Drawer Front

1. Open the drawer to full extension.
2. Loosen the two top screws attaching the drawer glide brackets to the drawer front. See Drawer Front Removal graphic.

NOTE: Loosen screws three to four turns. Keep the screws in the drawer front.

3. Remove the two bottom screws attaching the drawer glide brackets to the drawer front.
4. Lift the drawer front up and off the top screws. See Drawer Front Removal graphic.

Replace Drawer Front

1. Slide the drawer glides out of the compartment. Insert the two screws in the drawer front into the upper slots in the drawer glide brackets. See Drawer Front Replacement graphic.
2. Align the drawer glide brackets with the lower holes in the drawer front and refasten with the screws. See Drawer Front Replacement graphic.
3. Completely tighten the four screws.

Final Steps

1. Replace the base grille.

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.

2. Plug into a grounded 3 prong outlet.
3. Return all removable parts to doors and drawer and food to refrigerator and freezer.
WARNING

Electrical Shock Hazard

Disconnect power before removing doors.
Failure to do so can result in death or electrical shock.

Door Removal and Replacement

Top Hinges
A. Hinge Cover Screw
B. Top Hinge Cover
C. 5/16" Hex Head Hinge Screws
D. Top Hinge

Bottom Hinges
A. Hinge Pin Cover
B. Bottom Hinge
C. Hinge Screws

Connections
A. Wiring Plug
B. Water Line Connection

Drawer Front Removal
A. Loosen 2 Drawer Glide Bracket Screws
B. Remove 2 Drawer Glide Bracket Screws

Drawer Front Replacement
Adjust the Doors

IMPORTANT:
- Your refrigerator has two adjustable, front leveling screws – one on each side of the refrigerator base. If your refrigerator seems unsteady or you want the door to close easier, use the instructions below.
- Before moving the refrigerator, raise the leveling screws so the front rollers are touching the floor.

1. Remove the base grille. Grasp the grille firmly and pull it toward you.

2. Raise or lower the cabinet.
   Using a 1/4” hex driver, turn the leveling screw on each side to raise or lower that side of the refrigerator.
   **NOTE:** Having someone push against the top of the refrigerator takes some weight off the leveling screws. This makes it easier to turn the screws. It may take several turns of the leveling screw to adjust the tilt of the refrigerator.
   - To raise, turn the leveling screw clockwise.
   - To lower, turn the leveling screw counterclockwise.

3. Open the door again to make sure that it closes as easily as you like. If not, tilt the refrigerator slightly more to the rear by turning both leveling screws clockwise. It may take several more turns, and you should turn both screws the same amount.

4. Replace the base grille.

---

REFRIGERATOR USE

Opening and Closing Doors

There are two refrigerator compartment doors. The doors can be opened and closed either separately or together.

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

Using the Controls

The refrigerator and freezer controls are located on the dispenser panel.

**IMPORTANT:** The display screen on the dispenser control panel will turn off automatically and enter “sleep” mode when the control buttons and dispenser levers have not been used for 2 minutes or more. While in “sleep” mode, the first press of a control button will only reactivate the display screen, without changing any settings. After reactivation, changes to any settings can then be made. If no changes are made within 2 minutes, the display will re-enter “sleep” mode.
Touch any control button on the dispenser panel to activate the display screen. The home screen will appear as shown.

Adjusting the Controls

For your convenience, your refrigerator and freezer controls are preset at the factory. When you first install your refrigerator, make sure that the controls are still set to the “mid-settings.” The factory recommended set points are 38°F (3°C) for the refrigerator and 0°F (-18°C) for the freezer.

IMPORTANT:
- Wait 24 hours before you put food into the refrigerator. If you add food before the refrigerator has cooled completely, your food may spoil.
  NOTE: Adjusting the set points to a colder than recommended setting will not cool the compartments any faster.
- If the temperature is too warm or too cold in the refrigerator or freezer, first check the air vents to be sure they are not blocked before adjusting the controls.
- The preset temperatures should be correct for normal household usage. The controls are set correctly when milk or juice is as cold as you like and when ice cream is firm.
- Wait at least 24 hours between adjustments. Recheck the temperatures before other adjustments are made.

To view and adjust the set points, press and hold the TEMP for 3 seconds. When adjust mode is activated, adjusting information will appear on the display screen.

NOTE: To view Celsius temperatures, press the LIGHT button when adjust mode is activated. To return the display setting to Fahrenheit, press LIGHT again.

- When adjust mode is activated, the display screen shows the refrigerator set point and “REFRIGERATOR” appears.
- Press LOCK to raise the set point, or press OPTIONS to lower the set point.
- When you have finished viewing (and adjusting if desired) the refrigerator set point, press TEMPERATURE to change the display to show the freezer set point. When the zone has been changed, “FREEZER” appears on the display screen.

Press LOCK to raise the set point, or press OPTIONS to lower the set point.

When you have finished viewing (and adjusting if desired) both the refrigerator and freezer set points, press MEASURED FILL to save the settings.

NOTE: To exit without saving changes, press ICE TYPE at any time while in adjust mode, or allow about 60 seconds of inactivity and adjust mode will turn off automatically.

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

<table>
<thead>
<tr>
<th>CONDITION</th>
<th>TEMPERATURE ADJUSTMENT:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>REFRIGERATOR too cold</td>
<td>REFRIGERATOR Setting 1° higher</td>
</tr>
<tr>
<td>REFRIGERATOR too warm</td>
<td>REFRIGERATOR Setting 1° lower</td>
</tr>
<tr>
<td>FREEZER too cold</td>
<td>FREEZER Setting 1° higher</td>
</tr>
<tr>
<td>FREEZER too warm / Too little ice</td>
<td>FREEZER Setting 1° lower</td>
</tr>
</tbody>
</table>

The set point range for the refrigerator is 33°F to 45°F (0°C to 7°C). The set point range for the freezer is -5°F to 5°F (-21°C to -15°C).

Cooling On/Off

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

- To turn cooling off, press and hold the LOCK and MEASURED FILL buttons at the same time for 3 seconds.
  IMPORTANT: To avoid unintentionally locking the dispenser or changing other settings, be sure to press both buttons at exactly the same time.

When cooling is off, “Refrigeration Cooling is Off” will appear on the display screen as shown.

Press and hold LOCK and MEASURED FILL for 3 seconds again to turn cooling back on.
Options

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

- To turn on the Fast Cool feature, press the OPTIONS button to enter Options mode, then press OPTIONS again to activate the feature. When the feature is on, “Fast Cool” will appear on the dispenser display screen. The Fast Cool feature will remain on for 24 hours unless manually turned off.
- To manually turn off the Fast Cool feature, press the OPTIONS button to enter Options mode (unless you are already in Options mode), then press OPTIONS again. When the feature has been turned off, “Fast Cool” will disappear on the dispenser display.

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

Ice Maker On/Off
You can turn the ice maker ON or OFF from the control panel.

- Press the OPTIONS button to enter Options mode. The words “Ice Maker” will illuminate. Then press TEMP to toggle between “Ice Maker” and “Ice Maker Off.” When the ice maker is turned off, “Ice Maker Off” will illuminate.

Additional Features

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

In Sabbath Mode, the temperature set points remain unchanged, but the interior and dispenser lights turn off, all sounds and alarms are disabled, the dispenser display screen backlight turns off, and the dispenser levers are disabled. The ice maker is also disabled; however, the “Ice Maker Off” icon will not appear in the display.

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

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

When power has been restored, “PO” repeatedly flashes on the display screen and the red Power Outage icon appears.

When the indicator is on, all other control and dispenser functions are disabled until you confirm that you are aware of the power outage.

- To enable other functions, press MEASURED FILL to reset the display screen to its normal status.

Door Ajar Alarm
The Door Ajar Alarm feature sounds an alarm when the refrigerator or freezer door is open for 5 minutes and the product cooling is turned on. The alarm will repeat every 2 minutes. Close both doors to turn it off. The feature then resets and will reactivate when either door is left open again for 5 minutes.

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

Disabling Sounds

- To turn off all control and dispenser sounds, press and hold ICE TYPE and MEASURED FILL at the same time for 3 seconds.
- To turn all sounds back on, press and hold ICE TYPE and MEASURED FILL at the same time for 3 seconds again.

Water Filter Status Light and Filter Reset
The filter reset control allows you to restart the water filter status tracking feature each time you replace the water filter. See “Water Filtration System.”

- After changing the water filter, reset the status light. Press the OPTIONS button to enter Options mode, then press LOCK to initiate the reset, then press MEASURED FILL to confirm that you want to reset the status light. When the system is reset, the “ORDER” and “REPLACE” icons will disappear from the display screen.

Exterior Refrigerator Drawer

The refrigerator drawer holds more fresh food in more ways than ever before, and is ideal for storing popular food items that need to be readily accessible. In addition the drawer’s location allows children to serve themselves from the refrigerator.

Use the full-width drawer to store large party platters or deli trays, or use a drawer organizer to store smaller items such as yogurt, juice boxes and lunch meat within easy access.

Ice Maker and Ice Storage Bin

IMPORTANT:

- Flush the water system before turning on the ice maker. See “Water and Ice Dispensers.”
- The ice maker and storage bin are located in the upper left-hand side of the refrigerator compartment.

Turning the Ice Maker On/Off

The ice maker has an automatic shutoff. When the ice maker is on, sensors will automatically stop ice production when the storage bin is full. The ice maker will remain set to ON, and ice production will resume when the bin is no longer full.

To manually turn off the ice maker:
Press OPTIONS to display the OPTIONS screen. Pressing ICE MAKER, if the ice maker is currently on, will turn off the ice maker. The “Ice Maker Off” icon will flash three times and then stay lit. When the ice maker is set to OFF, it will stop producing ice.

Pressing ICE MAKER, if the ice maker is currently off, turns on the ice maker. The “Ice Maker Off” icon will disappear.

Removing and Replacing Ice Storage Bin

To Remove the Ice Storage Bin:
1. Hold the base of the storage bin and press the release button.
2. Pull out the storage bin.

To Replace the Ice Storage Bin:

IMPORTANT: It may be necessary to turn the auger driver, behind the ice bin, counterclockwise to properly align the ice bin with the auger driver. The ice storage bin must be locked in place for proper ice dispensing.
1. Slide the ice bin into the guide rails located on either side of the enclosure.

2. Push the ice bin in until resistance is felt. Raise the front slightly and push the ice bin in until an audible “click” is heard.

**Ice Production Rate**
- Allow 24 hours to produce the first batch of ice. Discard the first three batches of ice produced.
- The ice maker should produce approximately 8 to 12 batches of ice in a 24-hour period.
- To increase ice production, lower the freezer and refrigerator temperature. See “Using the Controls.” Wait 24 hours between adjustments.
  
  **NOTE:** Setting the freezer to a colder temperature may make some foods, such as ice cream, harder.

**Remember**
- The quality of your ice will be only as good as the quality of the water supplied to your ice maker. Avoid connecting the ice maker to a softened water supply. Water softener chemicals (such as salt) can damage parts of the ice maker and lead to poor quality ice. If a softened water supply cannot be avoided, make sure the water softener is operating properly and is well maintained.
- Do not use anything sharp to break up the ice in the bin. This can cause damage to the ice bin and dispenser mechanism.
- Do not store anything in the ice storage bin.

**Water and Ice Dispensers**

**IMPORTANT:**
- After connecting the refrigerator to a water source or replacing the water filter, flush the water system. Use a sturdy container to depress and hold the water dispenser pad for 5 seconds, then release it for 5 seconds. Repeat until water begins to flow. Once water begins to flow, continue depressing and releasing the dispenser pad (5 seconds on, 5 seconds off) until a total of 4 gal. (15 L) has been dispensed. This will flush air from the filter and water dispensing system, and prepare the water filter for use. Additional flushing may be required in some households. As air is cleared from the system, water may spurt out of the dispenser.
- Allow 24 hours for the refrigerator to cool down and chill water.
- Allow 24 hours to produce the first batch of ice. Discard the first three batches of ice produced.
- The dispensing system will not operate when the refrigerator door is open.

**Calibrate Measured Fill**

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

**IMPORTANT:** Flush the water system before calibrating Measured Fill.

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

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

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

  **NOTE:** You may press ICE TYPE “Back” at any time to exit calibration mode. The Calibrate Measured Fill icon will disappear.
3. Press and release the water dispenser paddle, as needed, to dispense water to the 1 cup fill line. 

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

![Image of water dispenser paddle](image)

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

![Image of water being dispensed](image)

   **A. 1 cup of water**

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

---

### The Water Dispenser

**IMPORTANT:** Dispense at least 1 qt (1 L) of water every week to maintain a fresh supply.

### To Dispense Water (Standard):

1. Press a sturdy glass against the water dispenser lever.

   **NOTE:** While dispensing water and for 3 seconds after dispensing has stopped, the digital display will show how much water has been dispensed.

2. Remove the glass to stop dispensing.

### To Dispense Water (Measured Fill):

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

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

---

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

![Image of Measured Fill screen](image)

Press ICE TYPE to manually turn off the Measured Fill feature.

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

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

   Default, minimum, and maximum volumes are listed below.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Unit</th>
<th>Default</th>
<th>Minimum</th>
<th>Maximum</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ounces</td>
<td>8</td>
<td>1</td>
<td>128</td>
</tr>
<tr>
<td>Cups</td>
<td>1</td>
<td>1/4</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>Liters</td>
<td>0.25</td>
<td>0.05</td>
<td>4.00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

3. Press the LOCK and OPTIONS buttons to adjust the volume as desired. The LOCK button increases the volume, and the OPTIONS button lowers the volume.

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

4. To dispense water, press a sturdy glass against the water dispenser lever OR place the glass below the water dispenser and press the MEASURED FILL button.

   **NOTE:** While dispensing water, the digital display will count down how much water remains to be dispensed, according to the volume you selected. The flow of water will automatically stop once the desired volume has been dispensed.

5. To stop dispensing before the selected volume has been dispensed, remove the glass from the dispenser lever OR press the MEASURED FILL button a second time.

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

   - To select a new volume or start dispensing the same volume again, you must first finish dispensing the selected volume, or turn off the Measured Fill feature (either by waiting 1 minute so it will automatically turn off or by pressing ICE TYPE to manually turn it off) and then turn it back on.
Rotating Faucet and Pull-out Tray (on some models)

On some models, the dispenser has a rotating water faucet and a pull-out tray at the bottom.

- The faucet rotates to the center to allow for easy dispensing into large containers. To rotate it, push in on the right-hand side of the faucet as shown.

Push in on the left-hand side to rotate the faucet back into place.

**NOTE:** When using the dispenser with the faucet rotated, do not use the water dispenser pad. Use only the water dispenser button to dispense. Dispensing by pressing the container against the water dispenser pad may result in unintentional spilling.

- The tray can be pulled out a bit in order to better support large containers. It is designed to catch small spills and allow for easy cleaning. There is no drain in the tray.

**NOTE:** The tray can be removed from the dispenser and carried to the sink to be emptied or cleaned. Pull the tray out until it hits the stop, then gently lift up on the back of the tray and slide it out the rest of the way.

To Dispense Ice:

1. Make sure the desired type of ice is selected. To switch between cubed and crushed, press ICE TYPE.

![WARNING]

**Cut Hazard**

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

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

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

3. Remove the glass to stop dispensing.

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

The Dispenser Light

When you use the dispenser, the light will automatically turn on. If you want the light to be on continuously, you may choose either On or Pads. The display screen indicates which mode is selected.

- **On:** Press LIGHT to turn on the dispenser light and the light behind the dispenser paddles.
- **Pads:** Press LIGHT a second time to select Pads mode. The dispenser light will turn off, but the light behind the dispenser paddles will remain on.
- **Off:** Press LIGHT a third time to turn off the dispenser light. The dispenser lights are LEDs that cannot be changed. If it appears that your dispenser lights are not working, see "Troubleshooting" for more information.

The Dispenser Lock

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

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

- Press and hold LOCK for 3 seconds to lock the dispenser.
- Press and hold LOCK a second time to unlock the dispenser.
The display screen indicates when the dispenser is locked.

The “Replace Filter” icon will illuminate and blink continuously after 14 days at the Replace Filter stage, and the “Order Filter” icon will illuminate when 90% of the volume of water has passed through the filter or 6 months have passed since the filter was installed. After 14 days at the Replace Filter stage, the “Replace Filter” and “water” icons will glow at all times and blink continuously during dispensing. Also, an alert chime will sound three times following dispensing.

The disposable water filter should be replaced at least every 6 months. If the water flow to the water dispenser or ice maker decreases noticeably before 6 months have passed, replace the water filter more often.

Reset Water Filter Status
After changing the water filter, reset the status light. Press the OPTIONS button to enter Options mode, then press LOCK to initiate the reset, then press MEASURED FILL to confirm that you want to reset the status light. When the system is reset, the “ORDER” and “REPLACE” icons will disappear from the display screen.

Replacing the Water Filter
To purchase a replacement water filter, model number UKF8001AXX-750 or UKF8001AXX-200, contact your dealer or call 1-800-422-1230 in the U.S.A. or 1-800-807-6777 in Canada.

IMPORTANT: Air trapped in the water system may cause water and filter to eject. Always dispense water for at least 2 minutes before removing the filter or blue bypass cap.

1. To access the filter, press upward on the ribbed section of the water filter cover.
2. Turn filter counterclockwise to remove.
3. Remove sealing label from replacement filter and insert the filter end into the filter head.
4. Turn the filter clockwise until it stops. Snap the filter cover closed.
5. Flush the water system. See “Water and Ice Dispenser.”

NOTE: The dispenser feature may be used without a water filter installed. Your water will not be filtered. If this option is chosen, replace the filter with the blue bypass cap.

Water Filtration System
The water filter is located in the upper right-hand corner of the refrigerator compartment.

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 must be installed, operated, and maintained in accordance with the manufacturer’s instructions. Failure to do so can result in death, explosion, or fire.

Water Filter Status
When a water filter has been installed in the refrigerator, the water filter status lights help you know when to change your water filter.

1. The “Order Filter” icon will illuminate when 90% of the volume of water for which the filter is rated has passed through the filter or 5 months have passed since the filter was installed.
2. The “Replace Filter” icon will illuminate and blink continuously during dispensing when the rated volume of water has passed through the filter or 6 months have passed since the filter was installed. A new water filter should be installed immediately when the “Replace Filter” light is illuminated.
3. After 14 days at the Replace Filter stage, the “Replace Filter” and “water” icons will glow at all times and blink continuously during dispensing. Also, an alert chime will sound three times following dispensing.

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.
■ Do not use abrasive or harsh cleaners such as window sprays, scouring cleansers, flammable fluids, cleaning waxes, concentrated detergents, nail polish remover, bleaches or cleansers containing petroleum products. Do not use paper towels, scouring pads, or other harsh cleaning tools that may scratch or damage the materials.

Clean the Interior
1. Unplug refrigerator or disconnect power.
2. Using a clean sponge or soft cloth and a mild detergent in warm water, hand wash, rinse, and dry removable parts and interior surfaces thoroughly.
3. Plug in refrigerator or reconnect power.

Clean the Touch Screen Display on the Dispenser Panel
1. Make sure the refrigerator is unplugged or the power is disconnected before wiping the screen, to avoid unintentionally changing the settings.
2. Mix a solution of mild detergent in warm water. Dampen a soft, lint-free cloth with the solution and gently wipe the screen.

NOTE: Do not spray or wipe liquids directly onto the screen, or over-saturate the cloth.
3. Plug in refrigerator or reconnect power.

Clean the Exterior Surfaces
1. Unplug refrigerator or disconnect power.
2. Using a clean sponge or soft cloth and a mild detergent in warm water, wash, rinse and thoroughly dry stainless steel and painted metal exteriors.

■ To keep your stainless steel refrigerator looking like new and to remove minor scuffs or marks, it is suggested that you use the manufacturer’s approved Stainless Steel Cleaner and Polish, Part Number 4396920. To order the cleaner, call 1-800-422-1230 U.S.A. or 1-800-807-6777 Canada.
IMPORTANT: This cleaner is for stainless steel parts only!
Do not allow the Stainless Steel Cleaner and Polish to come into contact with any plastic parts such as the trim pieces, dispenser covers or door gaskets. If unintentional contact does occur, clean plastic part with a sponge and mild detergent in warm water. Dry thoroughly with a soft cloth.

3. Plug in refrigerator or reconnect power.

Clean the Condenser

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.

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

Changing the Light Bulb

IMPORTANT: The light bulbs in both the refrigerator and freezer compartments use LED bulbs, incandescent bulbs or a combination of the two. If the lights do not illuminate when the refrigerator and/or freezer door is opened, call for assistance or service. See “Warranty” for phone numbers.

1. Unplug the refrigerator or disconnect power.
2. Remove the light shield (on some models).
   - Top of the refrigerator compartment - Squeeze both sides of the light shield while pulling downward to remove.
   - Beneath ice storage inclosure (on some models) - Press along upper edge of light shield and roll light shield forward to remove.

3. Replace the burned-out bulb(s) with a bulb of the same size, shape and wattage.
   - To replace the burned-out LED bulb with a LED bulb, order Part Number W10565137 (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 LED bulb, before installation, read and follow all instructions on the LED packaging.
   - When replacing an incandescent bulb, use only incandescent bulbs for household appliances with a maximum of 40 watts.
   - Reinstall bulb shield/shroud after replacing incandescent bulb(s).

4. Plug in refrigerator or reconnect power.
TROUBLESHOOTING

First try the solutions suggested here or visit our website and reference FAQs (Frequently Asked Questions) to possibly avoid the cost of a service call.


Refrigerator Operation

The refrigerator will not operate

<table>
<thead>
<tr>
<th>WARNING</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Electrical Shock Hazard</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
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.

- Power cord unplugged? Plug into a grounded 3 prong outlet.
- Is outlet working? Plug in a lamp to see if the outlet is working.
- Household fuse blown or circuit breaker tripped? Replace the fuse or reset the circuit breaker. If the problem continues, call an electrician.
- Are controls on? Make sure the refrigerator controls are on. See “Using the Control(s).”
- New installation? Allow 24 hours following installation for the refrigerator to cool completely.

**NOTE:** Adjusting the temperature controls to coldest setting will not cool either compartment more quickly.

The refrigerator seems noisy

Refrigerator noise has been reduced over the years. Due to this reduction, you may hear intermittent noises from your new refrigerator that you did not notice from your old model. Below are listed some normal sounds with explanations.

- **Buzzing** - heard when the water valve opens to fill the ice maker
- **Pulsating** - fans/compressor adjusting to optimize performance
- **Hissing/Rattling** - flow of refrigerant, movement of water lines, or from items placed on top of the refrigerator
- **Sizzling/Gurgling** - water dripping on the heater during defrost cycle
- **Popping** - contraction/expansion of inside walls, especially during initial cool-down
- **Water running** - may be heard when ice melts during the defrost cycle and water runs into the drain pan
- **Creaking/Cracking** - occurs as ice is being ejected from the ice maker mold.

The doors will not close completely

- Door blocked open? Move food packages away from door.
- Bin or shelf in the way? Push bin or shelf back in the correct position.

The doors are difficult to open

- Gaskets dirty or sticky? Clean gaskets and contact surfaces with mild soap and warm water. Rinse and dry with soft cloth.

Electrical Shock Hazard

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

**WARNING**

Explosion Hazard

Use nonflammable cleaner.
Failure to do so can result in death, explosion, or fire.
### Temperature and Moisture

#### Temperature is too warm
- **New installation?** Allow 24 hours following installation for the refrigerator to cool completely.
- **Door(s) opened often or left open?** Allows warm air to enter refrigerator. Minimize door openings and keep doors fully closed.
- **Large load of food added?** Allow several hours for refrigerator to return to normal temperature.
- **Controls set correctly for the surrounding conditions?** Adjust the controls a setting colder. Check temperature in 24 hours. See “Using the Control(s).”

#### Temperature is too cold in refrigerator
- **Refrigerator air vent blocked?** If the air vent located in the top, left, rear corner of the refrigerator compartment is blocked by items placed directly in front of it, the refrigerator will get too cold. Move items away from the air vent.
- **Ice storage bin in correct position?** See “Ice Maker and Ice Storage Bin.”
- **Controls set correctly for the surrounding conditions?** Adjust the controls a setting warmer. Check temperature in 24 hours. See “Using the Control(s).”

#### There is interior moisture buildup
**NOTE:** Some moisture buildup is normal.
- **Humid room?** Contributes to moisture buildup.
- **Door(s) opened often or left open?** Allows humid air to enter refrigerator. Minimize door openings and keep doors fully closed.

### Ice and Water

#### The ice maker is not producing ice or not enough ice
- **Refrigerator connected to a water supply and the supply shutoff valve turned on?** Connect refrigerator to water supply and turn water shutoff valve fully open.
- **Kink in the water source line?** A kink in the line can reduce water flow. Straighten the water source line.
- **Ice maker turned on?** Make sure ice maker is ON. See “Ice Maker and Ice Storage Bin.”
- **New installation?** Wait 24 hours after ice maker installation for ice production to begin. Wait 72 hours for full ice production.
- **Refrigerator door closed completely?** Close the door firmly. If it does not close completely, see “The doors will not close completely.”
- **Large amount of ice recently removed?** Allow 24 hours for ice maker to produce more ice.
- **Ice cube jammed in the ice maker ejector arm?** Remove ice from the ejector arm with a plastic utensil.
- **Water filter installed on the refrigerator?** Remove filter and operate ice maker. If ice volume improves, then the filter may be clogged or incorrectly installed. Replace filter or reinstall it correctly.

#### Reverse osmosis water filtration system connected to your cold water supply? This can decrease water pressure. See “Water Supply Requirements.”

#### The ice cubes are hollow or small
**NOTE:** This is an indication of low water pressure.
- **Water shutoff valve not fully open?** Turn the water shutoff valve fully open.
- **Kink in the water source line?** A kink in the line can reduce water flow. Straighten the water source line.
- **Water filter installed on the refrigerator?** Remove filter and operate ice maker. If ice quality improves, then the filter may be clogged or incorrectly installed. Replace filter or reinstall it correctly.
- **Reverse osmosis water filtration system connected to your cold water supply?** This can decrease water pressure. See “Water Supply Requirements.”

#### Questions remain regarding water pressure? Call a licensed, qualified plumber.

#### Off-taste, odor or gray color in the ice
- **New plumbing connections?** New plumbing connections can cause discolored or off-flavored ice.
- **Ice stored too long?** Discard ice. Wash ice bin. Allow 24 hours for ice maker to make new ice.
- **Odor transfer from food?** Use airtight, moisture proof packaging to store food.
- **Are there minerals (such as sulfur) in the water?** A water filter may need to be installed to remove the minerals.
- **Water filter installed on the refrigerator?** Gray or dark discoloration in ice indicates that the water filtration system needs additional flushing. Flush the water system before using a new water filter. Replace water filter when indicated. See “Water Filtration System.”

#### The water and ice dispenser will not operate properly
- **Refrigerator connected to a water supply and the supply shutoff valve turned on?** Connect refrigerator to water supply and turn water shutoff valve fully open.
- **Kink in the water source line?** Straighten the water source line.
- **New installation?** Flush and fill the water system. See “Water Dispenser.”
- **Is the water pressure at least 35 psi (241 kPa)?** The water pressure to the home determines the flow from the dispenser. See “Water Supply Requirements.”
- **Water filter installed on the refrigerator?** Remove filter and operate dispenser. If water flow increases, the filter may be clogged or incorrectly installed. Replace filter or reinstall it correctly.
- **Water dispenser measured fill feature is not dispensing an accurate amount of water?** Calibrate the water dispenser. See “Water and Ice Dispensers.”
- **Refrigerator door closed completely?** Close the door firmly. If it does not close completely, see “The doors will not close completely,” earlier in this section.
- **Recently removed the doors?** Make sure the water dispenser wire/tube assembly has been properly reconnected. See “Refrigerator Door(s) and Drawer.”

---

### Temperature and Moisture

#### Temperature is too warm
- **New installation?** Allow 24 hours following installation for the refrigerator to cool completely.
- **Door(s) opened often or left open?** Allows warm air to enter refrigerator. Minimize door openings and keep doors fully closed.
- **Large load of food added?** Allow several hours for refrigerator to return to normal temperature.
- **Controls set correctly for the surrounding conditions?** Adjust the controls a setting colder. Check temperature in 24 hours. See “Using the Control(s).”

#### Temperature is too cold in refrigerator
- **Refrigerator air vent blocked?** If the air vent located in the top, left, rear corner of the refrigerator compartment is blocked by items placed directly in front of it, the refrigerator will get too cold. Move items away from the air vent.
- **Ice storage bin in correct position?** See “Ice Maker and Ice Storage Bin.”
- **Controls set correctly for the surrounding conditions?** Adjust the controls a setting warmer. Check temperature in 24 hours. See “Using the Control(s).”

#### There is interior moisture buildup
**NOTE:** Some moisture buildup is normal.
- **Humid room?** Contributes to moisture buildup.
- **Door(s) opened often or left open?** Allows humid air to enter refrigerator. Minimize door openings and keep doors fully closed.

### Ice and Water

#### The ice maker is not producing ice or not enough ice
- **Refrigerator connected to a water supply and the supply shutoff valve turned on?** Connect refrigerator to water supply and turn water shutoff valve fully open.
- **Kink in the water source line?** A kink in the line can reduce water flow. Straighten the water source line.
- **Ice maker turned on?** Make sure ice maker is ON. See “Ice Maker and Ice Storage Bin.”
- **New installation?** Wait 24 hours after ice maker installation for ice production to begin. Wait 72 hours for full ice production.
- **Refrigerator door closed completely?** Close the door firmly. If it does not close completely, see “The doors will not close completely.”
- **Large amount of ice recently removed?** Allow 24 hours for ice maker to produce more ice.
- **Ice cube jammed in the ice maker ejector arm?** Remove ice from the ejector arm with a plastic utensil.
- **Water filter installed on the refrigerator?** Remove filter and operate ice maker. If ice volume improves, then the filter may be clogged or incorrectly installed. Replace filter or reinstall it correctly.

#### Reverse osmosis water filtration system connected to your cold water supply? This can decrease water pressure. See “Water Supply Requirements.”

#### The ice cubes are hollow or small
**NOTE:** This is an indication of low water pressure.
- **Water shutoff valve not fully open?** Turn the water shutoff valve fully open.
- **Kink in the water source line?** A kink in the line can reduce water flow. Straighten the water source line.
- **Water filter installed on the refrigerator?** Remove filter and operate ice maker. If ice quality improves, then the filter may be clogged or incorrectly installed. Replace filter or reinstall it correctly.
- **Reverse osmosis water filtration system connected to your cold water supply?** This can decrease water pressure. See “Water Supply Requirements.”

#### Questions remain regarding water pressure? Call a licensed, qualified plumber.

#### Off-taste, odor or gray color in the ice
- **New plumbing connections?** New plumbing connections can cause discolored or off-flavored ice.
- **Ice stored too long?** Discard ice. Wash ice bin. Allow 24 hours for ice maker to make new ice.
- **Odor transfer from food?** Use airtight, moisture proof packaging to store food.
- **Are there minerals (such as sulfur) in the water?** A water filter may need to be installed to remove the minerals.
- **Water filter installed on the refrigerator?** Gray or dark discoloration in ice indicates that the water filtration system needs additional flushing. Flush the water system before using a new water filter. Replace water filter when indicated. See “Water Filtration System.”

#### The water and ice dispenser will not operate properly
- **Refrigerator connected to a water supply and the supply shutoff valve turned on?** Connect refrigerator to water supply and turn water shutoff valve fully open.
- **Kink in the water source line?** Straighten the water source line.
- **New installation?** Flush and fill the water system. See “Water Dispenser.”
- **Is the water pressure at least 35 psi (241 kPa)?** The water pressure to the home determines the flow from the dispenser. See “Water Supply Requirements.”
- **Water filter installed on the refrigerator?** Remove filter and operate dispenser. If water flow increases, the filter may be clogged or incorrectly installed. Replace filter or reinstall it correctly.
- **Water dispenser measured fill feature is not dispensing an accurate amount of water?** Calibrate the water dispenser. See “Water and Ice Dispensers.”
- **Refrigerator door closed completely?** Close the door firmly. If it does not close completely, see “The doors will not close completely,” earlier in this section.
- **Recently removed the doors?** Make sure the water dispenser wire/tube assembly has been properly reconnected. See “Refrigerator Door(s) and Drawer.”
Reverse osmosis water filtration system connected to your cold water supply? This can decrease water pressure. See “Water Supply Requirements.”

Water is leaking from the dispenser system

NOTE: One or two drops of water after dispensing is normal.

Glass not being held under the dispenser long enough? Hold the glass under the dispenser 2 to 3 seconds after releasing the dispenser lever.

New installation? Flush the water system. See “Water and Ice Dispenser.”

Recently changed water filter? Flush the water system. See “Water and Ice Dispenser.”

Water from the dispenser is warm

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

New installation? Allow 24 hours after installation for the water supply to cool completely.

Recently dispensed large amount of water? Allow 24 hours for water supply to cool completely.

Water not been recently dispensed? The first glass of water may not be cool. Discard the first glass of water.

Refrigerator 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  
03 - 1583  
Date Issued: September 16, 2008  
Date Revised: April 22, 2009

<table>
<thead>
<tr>
<th>Trademark/Model Designation</th>
<th>Replacement Elements</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>UKF9001AXX-725</td>
<td>UKF9001</td>
</tr>
<tr>
<td>46-9006-750</td>
<td>46-9006</td>
</tr>
<tr>
<td>67003523-710</td>
<td>UKF8001</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Manufacturer: Cuno Inc.

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
- Turbidity

**Inorganic/Radiological Contaminants**

- Arsenic
- Lead
- Mercury

**Organic Contaminants**

- Atrazine
- Lindane
- Sterane
- Carbolfuran
- p-Dichlorobenzene
- Toxaphene
- Tetracloroethylene

**Rated Service Capacity:** 750 gal.  
**Rated Service Flow:** 0.78 gpm

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

---

State of California  
Department of Public Health  
Water Treatment Device  
Certificate Number  
09 - 1979  
Date Issued: May 8, 2009  
Date Revised: 6/22/2010

<table>
<thead>
<tr>
<th>Trademark/Model Designation</th>
<th>Replacement Elements</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>UKF9001AXX-200</td>
<td>UKF9001</td>
</tr>
<tr>
<td>Kenmore 46-9006-200</td>
<td>46-9006</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Manufacturer: 3M Purification

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
- Turbidity

**Inorganic/Radiological Contaminants**

- Arsenic
- Lead
- Mercury

**Organic Contaminants**

- Atrazine
- Benzo[a]pyrene
- Carbolfuran
- Chlorobenzene
- Endrin
- Ethylbenzene
- Lindane
- p-Dichlorobenzene
- Trichloroethylene

**Rated Service Capacity:** 200 gal  
**Rated Service Flow:** 0.55 gpm

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

Interior Water Filtration System
Model UKF8001AXX-750 Capacity 750 Gallons (2839 Liters)

System tested and certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42 for the reduction of Chlorine Taste and Odor, Particulate Class I*; and against NSF/ANSI Standard 53 for the reduction of Lead, Mercury, Atrazine, Benzene, p-Dichlorobenzene, Carbofuran, Toxaphene, Cysts, Turbidity, Asbestos, Tetrachloroethylene and Lindane.

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.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Substance Reduction</th>
<th>NSF Reduction Requirements</th>
<th>Average Influent</th>
<th>Influent Challenge Concentration</th>
<th>Maximum Effluent</th>
<th>Average Effluent</th>
<th>Minimum% Reduction</th>
<th>Average% Reduction</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Chlorine Taste/Odor</td>
<td>50% reduction 85% reduction</td>
<td>2.00 mg/L 14,000,000 #/mL</td>
<td>2.0 mg/L ± 10% At least 10,000 particles/mL</td>
<td>0.06 mg/L 370,000 #/mL**</td>
<td>0.050625 mg/L 196,666 #/mL</td>
<td>97.00%</td>
<td>97.40%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Contaminant Reduction | NSF Reduction Requirements | Average Influent | Influent Challenge Concentration | Maximum Effluent | Average Effluent | Minimum% Reduction | Average% Reduction |
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Lead: @ pH 6.5</td>
<td>0.010 mg/L 0.010 mg/L</td>
<td>0.150 mg/L 0.150 mg/L</td>
<td>0.15 mg/L ± 10% 0.15 mg/L ± 10%</td>
<td>&lt; 0.001 mg/L &lt; 0.001 mg/L</td>
<td>&lt; 0.001 mg/L &lt; 0.001 mg/L</td>
<td>&gt;93.90%</td>
<td>&gt;99.90%</td>
</tr>
<tr>
<td>Lead: @ pH 8.5</td>
<td>0.002 mg/L 0.002 mg/L</td>
<td>0.006 mg/L 0.006 mg/L</td>
<td>0.006 mg/L ± 10% 0.006 mg/L ± 10%</td>
<td>0.0005 mg/L 0.0005 mg/L</td>
<td>0.0003 mg/L 0.0003 mg/L</td>
<td>97.00%</td>
<td>69.20%</td>
</tr>
<tr>
<td>Mercury: @ pH 6.5</td>
<td>0.005 mg/L 0.005 mg/L</td>
<td>0.0133 mg/L 0.0133 mg/L</td>
<td>0.015 mg/L ± 10% 0.015 mg/L ± 10%</td>
<td>0.0005 mg/L 0.0005 mg/L</td>
<td>0.0005 mg/L 0.0005 mg/L</td>
<td>96.10%</td>
<td>96.10%</td>
</tr>
<tr>
<td>Mercury: @ pH 8.5</td>
<td>0.075 mg/L 0.075 mg/L</td>
<td>0.210 mg/L 0.210 mg/L</td>
<td>0.225 mg/L ± 10% 0.225 mg/L ± 10%</td>
<td>&lt; 0.0005 mg/L &lt; 0.0005 mg/L</td>
<td>&lt; 0.0005 mg/L &lt; 0.0005 mg/L</td>
<td>&gt;99.80%</td>
<td>&gt;99.80%</td>
</tr>
<tr>
<td>Benzene</td>
<td>0.005 mg/L 0.005 mg/L</td>
<td>0.0051 mg/L 0.0051 mg/L</td>
<td>0.015 mg/L ± 10% 0.015 mg/L ± 10%</td>
<td>&lt; 0.0001 mg/L &lt; 0.0001 mg/L</td>
<td>&lt; 0.0005 mg/L &lt; 0.0005 mg/L</td>
<td>&gt;99.90%</td>
<td>&gt;99.90%</td>
</tr>
<tr>
<td>p-Dichlorobenzene</td>
<td>0.075 mg/L 0.075 mg/L</td>
<td>0.210 mg/L 0.210 mg/L</td>
<td>0.225 mg/L ± 10% 0.225 mg/L ± 10%</td>
<td>&lt; 0.0005 mg/L &lt; 0.0005 mg/L</td>
<td>&lt; 0.0005 mg/L &lt; 0.0005 mg/L</td>
<td>&gt;99.80%</td>
<td>&gt;99.80%</td>
</tr>
<tr>
<td>Carbofuran</td>
<td>0.040 mg/L 0.040 mg/L</td>
<td>0.0753 mg/L 0.0753 mg/L</td>
<td>0.08 mg/L ± 10% 0.08 mg/L ± 10%</td>
<td>0.0027 mg/L 0.0027 mg/L</td>
<td>0.0008 mg/L 0.0008 mg/L</td>
<td>64.60%</td>
<td>73.45%</td>
</tr>
<tr>
<td>Toxaphene</td>
<td>0.003 mg/L 0.003 mg/L</td>
<td>0.015 mg/L 0.015 mg/L</td>
<td>0.015 mg/L ± 10% 0.015 mg/L ± 10%</td>
<td>&lt; 0.0001 mg/L &lt; 0.0001 mg/L</td>
<td>&lt; 0.0001 mg/L &lt; 0.0001 mg/L</td>
<td>93.90%</td>
<td>&gt;99.90%</td>
</tr>
<tr>
<td>Atrazine</td>
<td>0.003 mg/L 0.003 mg/L</td>
<td>0.0102 mg/L 0.0102 mg/L</td>
<td>0.009 mg/L ± 10% 0.009 mg/L ± 10%</td>
<td>0.0027 mg/L 0.0027 mg/L</td>
<td>0.00105 mg/L 0.00105 mg/L</td>
<td>76.30%</td>
<td>89.40%</td>
</tr>
<tr>
<td>Asbestos</td>
<td>&gt;99%</td>
<td>126.5 MF/L</td>
<td>107 to 108 fibers/L††</td>
<td>&lt; 0.17 MF/L &lt; 0.17 MF/L</td>
<td>&lt; 0.17 MF/L &lt; 0.17 MF/L</td>
<td>&gt;99.99%</td>
<td>&gt;99.99%</td>
</tr>
<tr>
<td>Live Cysts ¹</td>
<td>&gt;99.95% 0.5 NTU</td>
<td>122,500 #/L 10.5 NTU</td>
<td>50,000/#/L min. 11 ± 1 NTU</td>
<td>&lt; 1 #/L¹ &lt; 1 #/L¹</td>
<td>&lt; 1 #/L¹ &lt; 1 #/L¹</td>
<td>&gt;99.99%</td>
<td>&gt;99.99%</td>
</tr>
<tr>
<td>Turbidity</td>
<td>&gt;99.99% 0.5 NTU</td>
<td>0.30 NTU</td>
<td>0.30 NTU</td>
<td>&lt; 0.30 NTU &lt; 0.30 NTU</td>
<td>&lt; 0.30 NTU &lt; 0.30 NTU</td>
<td>&gt;98.90%</td>
<td>&gt;98.90%</td>
</tr>
<tr>
<td>Lindane</td>
<td>0.0002 mg/L 0.0002 mg/L</td>
<td>0.0019 mg/L 0.0019 mg/L</td>
<td>0.002 mg/L ± 10% 0.002 mg/L ± 10%</td>
<td>&lt; 0.000016 mg/L &lt; 0.000016 mg/L</td>
<td>&lt; 0.000035 mg/L &lt; 0.000035 mg/L</td>
<td>91.80%</td>
<td>97.90%</td>
</tr>
<tr>
<td>Tetrachloroethylene</td>
<td>0.005 mg/L 0.005 mg/L</td>
<td>0.015 mg/L 0.015 mg/L</td>
<td>0.015 mg/L ± 10% 0.015 mg/L ± 10%</td>
<td>&lt; 0.0005 mg/L &lt; 0.0005 mg/L</td>
<td>&lt; 0.0005 mg/L &lt; 0.0005 mg/L</td>
<td>&gt;96.6%</td>
<td>&gt;96.6%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Test Parameters: pH = 7.5 ± 0.5 unless otherwise noted. Flow = 0.78 gpm (2.9 Lpm). Pressure = 60 psig (413.7 kPa). Temp. = 68°F ± 5°F (20°C ± 3°C).

- It is essential that operational, maintenance, and filter replacement requirements be carried out for the product to perform as advertised.
- The disposable water filter should be replaced at least every 6 months.
- The filter monitor system measures the amount of water that passes through the filter and alerts you to replace the filter. When 90% of the filter's rated life is used, the yellow (Order) light comes on. When 100% of the filter's rated life is used, the red (Replace) light comes on, and it is recommended that you replace the filter. For models without filter status lights, replace the filter every 6 months. Use replacement filter model UKF8001. 2014 suggested retail price of $44.99 U.S.A./$49.95 Canada. Prices are subject to change without notice.
- The product is for cold water use only.
- Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. Systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts.
- Refer to the “Water Filtration System” section for the Manufacturer’s name and telephone number.
- Refer to the “Warranty” section for the Manufacturer’s limited warranty.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Water Supply</th>
<th>Water Pressure</th>
<th>Water Temperature</th>
<th>Service Flow Rate</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>City or Well</td>
<td>35 - 120 psi (241 - 827 kPa)</td>
<td>33°F - 100°F (1°C - 38°C)</td>
<td>0.78 gpm (2.9 L/min.) @ 60 psi</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Class I particle size: >0.5 to <1 um
**Test requirement is at least 100,000 particles/mL of AC Fine Test Dus
¹ These contaminants are not necessarily in your water supply. Performance may vary based on local water conditions.
† Fibers greater than 10 um in length
‡ Based on the use of Cryptosporidium parvum oocysts
†† NSF is a registered trademark of NSF International.
System tested and certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42 for the reduction of Chlorine Taste and Odor, Particulate Class I*, and against NSF/ANSI Standard 53 for the reduction of Lead, Mercury, Atrazine, Benzene, p-Dichlorobenzene, Carbofuran, Toxaphene, Cysts, Turbidity, Asbestos, O-Dichlorobenzene, Ethylbenzene, Chlorobenzene, Endrin, Tetrachloroethylene and Lindane.

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.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Substante Reduction</th>
<th>Aesthetic Effects</th>
<th>NSF Reduction Requirements</th>
<th>Average Influent</th>
<th>Influent Challenge Concentration</th>
<th>Maximum Effluent</th>
<th>Average Effluent</th>
<th>Minimum% Reduction</th>
<th>Average% Reduction</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Chlorine Taste/Odor Particulate Class I*</td>
<td>50% reduction</td>
<td>2.00 mg/L</td>
<td>2.0 mg/L ± 10% At least 10,000 particles/mL</td>
<td>0.06 mg/L</td>
<td>0.050625 mg/L</td>
<td>97.00%</td>
<td>97.40%</td>
<td>97.52%</td>
</tr>
<tr>
<td>Contaminant Reduction</td>
<td>NSF Reduction Requirements</td>
<td>Average Influent</td>
<td>Influent Challenge Concentration</td>
<td>Maximum Effluent</td>
<td>Average Effluent</td>
<td>Minimum% Reduction</td>
<td>Average% Reduction</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lead: @ pH 6.5</td>
<td>0.010 mg/L</td>
<td>0.150 mg/L</td>
<td>0.15 mg/L ± 10%</td>
<td>&lt; 0.001 mg/L</td>
<td>&lt; 0.001 mg/L</td>
<td>&gt;99.30%</td>
<td>&gt;99.30%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lead: @ pH 8.5</td>
<td>0.010 mg/L</td>
<td>0.150 mg/L</td>
<td>0.15 mg/L ± 10%</td>
<td>&lt; 0.001 mg/L</td>
<td>&lt; 0.001 mg/L</td>
<td>&gt;99.30%</td>
<td>&gt;99.30%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mercury: @ pH 6.5</td>
<td>0.002 mg/L</td>
<td>0.006 mg/L</td>
<td>0.006 mg/L ± 10%</td>
<td>&lt; 0.005 mg/L</td>
<td>&lt; 0.005 mg/L</td>
<td>&gt;99.50%</td>
<td>&gt;99.50%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mercury: @ pH 8.5</td>
<td>0.002 mg/L</td>
<td>0.0059 mg/L</td>
<td>0.006 mg/L ± 10%</td>
<td>&lt; 0.005 mg/L</td>
<td>&lt; 0.005 mg/L</td>
<td>&gt;99.50%</td>
<td>&gt;99.50%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Benzene</td>
<td>0.005 mg/L</td>
<td>0.0133 mg/L</td>
<td>0.015 mg/L ± 10%</td>
<td>&lt; 0.001 mg/L</td>
<td>&lt; 0.001 mg/L</td>
<td>&gt;99.30%</td>
<td>&gt;99.30%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>p-Dichlorobenzene</td>
<td>0.075 mg/L</td>
<td>0.210 mg/L</td>
<td>0.225 mg/L ± 10%</td>
<td>&lt; 0.0005 mg/L</td>
<td>&lt; 0.0005 mg/L</td>
<td>&gt;99.80%</td>
<td>&gt;99.80%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Carbofuran</td>
<td>0.040 mg/L</td>
<td>0.0753 mg/L</td>
<td>0.08 mg/L ± 10%</td>
<td>&lt; 0.0027 mg/L</td>
<td>&lt; 0.0027 mg/L</td>
<td>&gt;99.80%</td>
<td>&gt;99.80%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Toxaphene</td>
<td>0.003 mg/L</td>
<td>0.015 mg/L</td>
<td>0.015 ± 10%</td>
<td>&lt; 0.001 mg/L</td>
<td>&lt; 0.001 mg/L</td>
<td>&gt;93.30%</td>
<td>&gt;93.30%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Atrazine</td>
<td>0.003 mg/L</td>
<td>0.0102 mg/L</td>
<td>0.009 mg/L ± 10%</td>
<td>&lt; 0.002 mg/L</td>
<td>&lt; 0.002 mg/L</td>
<td>&gt;93.30%</td>
<td>&gt;93.30%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Asbestos</td>
<td>&gt;99%</td>
<td>126.5 MF/L</td>
<td>107 to 108 fibers/L‡‡</td>
<td>&lt; 0.17 MF/L</td>
<td>&lt; 0.17 MF/L</td>
<td>&gt;99.99%</td>
<td>&gt;99.99%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Live Cysts †</td>
<td>&gt;99.95%</td>
<td>122,500 #/L</td>
<td>50,000/L min.</td>
<td>&lt; 1 #/L</td>
<td>&lt; 1 #/L</td>
<td>&gt;99.99%</td>
<td>&gt;99.99%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Turbidity †</td>
<td>0.5 NTU</td>
<td>120 NTU</td>
<td>11 ± 1 NTU</td>
<td>&lt; 0.125 NTU</td>
<td>&lt; 0.125 NTU</td>
<td>&gt;98.80%</td>
<td>&gt;98.80%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lindane</td>
<td>0.0002 mg/L</td>
<td>0.0019 mg/L</td>
<td>0.002 ± 10%</td>
<td>&lt; 0.00016 mg/L</td>
<td>&lt; 0.00016 mg/L</td>
<td>&gt;97.90%</td>
<td>&gt;97.90%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tetrachloroethylene</td>
<td>0.005 mg/L</td>
<td>0.015 mg/L</td>
<td>0.015 mg/L ± 10%</td>
<td>&lt; 0.0005 mg/L</td>
<td>&lt; 0.0005 mg/L</td>
<td>&gt;96.60%</td>
<td>&gt;96.60%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>O-Dichlorobenzene</td>
<td>0.6 mg/L</td>
<td>1.7 mg/L</td>
<td>1.8 mg/L ± 10%</td>
<td>&lt; 0.5 mg/L</td>
<td>&lt; 0.5 mg/L</td>
<td>&gt;99.9%</td>
<td>&gt;99.9%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ethylbenzene</td>
<td>0.7 mg/L</td>
<td>2.2 mg/L</td>
<td>2.1 mg/L ± 10%</td>
<td>&lt; 0.1 mg/L</td>
<td>&lt; 0.1 mg/L</td>
<td>&gt;99.90%</td>
<td>&gt;99.90%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Chlorobenzene</td>
<td>0.1 mg/L</td>
<td>2.0 mg/L</td>
<td>2.0 mg/L ± 10%</td>
<td>&lt; 0.008 mg/L</td>
<td>&lt; 0.008 mg/L</td>
<td>&gt;99.80%</td>
<td>&gt;99.90%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Endrin</td>
<td>0.002 mg/L</td>
<td>0.007 mg/L</td>
<td>0.006 mg/L ± 10%</td>
<td>&lt; 0.0022 mg/L</td>
<td>&lt; 0.0022 mg/L</td>
<td>&gt;94.30%</td>
<td>&gt;94.30%</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Test Parameters: pH = 7.5 ± 0.5 unless otherwise noted. Flow = 0.55 gpm (2.08 Lpm). Pressure = 60 psig (413.7 kPa). Temp. = 68°F ± 5°F (20°C ± 3°C).

- It is essential that operational, maintenance, and filter replacement requirements be carried out for the product to perform as advertised.
- The disposable water filter should be replaced at least every 6 months.
- The filter monitor system measures the amount of water that passes through the filter and alerts you to replace the filter. When 90% of the filter’s rated life is used, the yellow (Order) light comes on. When 100% of the filter’s rated life is used, the red (Replace) light comes on, and it is recommended that you replace the filter. For models without filter status lights, replace the filter every 6 months. Use replacement filter model UKF8001. 2014 suggested retail price of $44.99 U.S.A./$49.95 Canada. Prices are subject to change without notice.
- The product is for cold water use only.
- Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. Systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts.

*Class I particle size: >0.5 to <1 um
**Test requirement is at least 100,000 particles/mL of AC Fine Test Dus
† These contaminants are not necessarily in your water supply. Performance may vary based on local water conditions.
‡ Fibers greater than 10 um in length
§ Based on the use of Cryptosporidium parvum oocysts
NSF is a registered trademark of NSF International.
WHAT IS COVERED

ONE YEAR LIMITED WARRANTY

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

SECOND THROUGH FIFTH YEAR LIMITED WARRANTY ON CAVITY LINER AND SEALED REFRIGERATION SYSTEM

In the second through fifth years from the date of purchase, when this major appliance is installed, operated, and maintained according to the instructions attached to or furnished with the product, Whirlpool brand will pay for factory specified replacement parts and repair labor for the following components to correct non-cosmetic defects in materials and workmanship that existed when this major appliance was purchased or, at its sole discretion, replace the product. In the event of product replacement, your appliance will be warranted for the remaining term of the original unit’s warranty period.

WHAT IS NOT COVERED

1. Commercial, non-residential, or multiple-family use, or use inconsistent with published user, operator, or installation instructions.
2. In-home instruction on how to use your product.
3. Service to correct improper product maintenance or installation, installation not in accordance with electrical or plumbing codes, or correction of household electrical or plumbing (e.g., house wiring, fuses, or water inlet hoses).
4. Consumable parts (e.g., light bulbs, batteries, air or water filters, preservation solutions, etc.).
5. Defects or damage caused by the use of non-genuine Whirlpool parts or accessories.
6. Damage from accident, misuse, abuse, fire, floods, acts of God, or use with products not approved by Whirlpool.
7. Repairs to parts or systems to correct product damage or defects caused by unauthorized service, alteration, or modification of the appliance.
8. Cosmetic damage, including scratches, dents, chips, and other damage to the appliance finishes, unless such damage results from defects in materials and workmanship and is reported to Whirlpool within 30 days.
9. Discoloration, rust, or oxidation of surfaces resulting from caustic or corrosive environments including, but not limited to, high salt concentrations, high moisture or humidity, or exposure to chemicals.
10. Food or medicine loss due to product failure.
11. Pickup or delivery. This product is intended for in-home repair.
12. Travel or transportation expenses for service in remote locations where an authorized Whirlpool servicer is not available.
13. Removal or reinstallation of inaccessible appliances or built-in fixtures (e.g., trim, decorative panels, flooring, cabinetry, islands, countertops, drywall, etc.) that interfere with servicing, removal, or replacement of the product.
14. Service or parts for appliances with original model/serial numbers removed, altered, or not easily determined.

The cost of repair or replacement under these excluded circumstances shall be borne by the customer.

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

Please have the following information available when you call the Customer eXperience Center:
- Name, address, and telephone number
- Model number and serial number
- A clear, detailed description of the problem
- Proof of purchase, including dealer or retailer name and address

DISCLAIMER OF IMPLIED WARRANTIES

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

DISCLAIMER OF REPRESENTATIONS OUTSIDE OF WARRANTY

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

LIMITATION OF REMEDIES: EXCLUSION OF INCIDENTAL AND CONSEQUENTIAL DAMAGES

YOUR SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY SHALL BE PRODUCT REPAIR AS PROVIDED HEREIN. WHIRLPOOL SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. Some states and provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so these limitations and exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you also may have other rights that vary from state to state or province to province.
For additional product information, in the U.S.A., visit www.whirlpool.com
In Canada, visit www.whirlpool.ca
If you do not have access to the Internet and you need assistance using your product or you would like to schedule service, you may contact Whirlpool at the number below.

*Have your complete model number ready. You can find your model number and serial number on the label, located on the inside wall of the refrigerator compartment.*

For assistance or service in the U.S.A., call 1-800-253-1301. In Canada, call 1-800-807-6777.

If you need further assistance, you can write to KitchenAid with any questions or concerns at the address below:

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

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

Please include a daytime phone number in your correspondence.

Please keep these User Instructions and the model number information for future reference.
Nous vous REMERCIONS d’avoir acheté ce produit de grande qualité. Si vous rencontrez un problème non couvert dans la section DÉPANNAGE, veuillez visiter notre site Web au www.whirlpool.com pour de plus amples renseignements. Si vous avez toujours besoin d’assistance, appelez-nous au 1 800 253-1301.
Au Canada, visiter notre site Web au www.whirlpool.ca ou composer le 1 800 807-6777.
Vous aurez besoin des numéros de modèle et de série situés sur la paroi interne du compartiment de réfrigération.

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 :

\begin{itemize}
  \item DANGER
    \begin{itemize}
      \item Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas immédiatement les instructions.
    \end{itemize}
  \item AVERTISSEMENT
    \begin{itemize}
      \item Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas les instructions.
    \end{itemize}
\end{itemize}

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.
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.
- Utiliser un produit de nettoyage ininflammable.
- Ne pas utiliser ou conserver d’essence ni de liquides ou gaz inflammables à proximité de cet ou d’autres appareils électriques. Les fumées peuvent causer des incendies ou des explosions.
- Ne pas conserver de substances explosives, par exemple des bombes aérosols contenant un agent propulseur, dans ce réfrigérateur.
- Ne pas utiliser ni placer dans les compartiments du réfrigérateur des dispositifs électriques d’un type autre que celui expressément autorisé par le fabricant.
- Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer le réfrigérateur.
- Débrancher le réfrigérateur avant l’installation de la machine à glaçons (seulement pour modèles prêts à recevoir une machine à glaçons).
- Un technicien qualifié doit installer le tuyau d’eau et le distributeur de glaçons. Consulter les instructions d’installation fournies avec la trousse de machine à glaçons IC13B pour tous les détails.
- Raccorder uniquement à une arrivée d’eau potable.
- Utiliser un verre robuste pour prendre des glaçons (sur certains modèles).
- Cet appareil ne convient pas à une utilisation par des personnes (y compris des enfants) à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou possédant un manque d’expérience et de connaissances, à moins qu’elles ne soient placées sous supervision ou qu’elles aient reçu des instructions concernant l’utilisation de l’appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être placés sous surveillance afin de s’assurer qu’ils ne jouent pas avec l’appareil.
- Pour éviter le risque que des enfants restent enfermés à l’intérieur et s’asphyxient, ne pas les laisser jouer ou se cacher dans le réfrigérateur.
- Si le cordon d’alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son technicien d’entretien ou une personne présentant une qualification similaire.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

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.

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

Enlever tout résidu de ruban adhésif et de colle des surfaces du réfrigérateur avant de le mettre en marche. Frotter une petite quantité de savon liquide à vaisselle sur l’adhésif avec les doigts. Rincer à l’eau tiède et sécher.

■ Ne pas utiliser d’instruments coupants, d’alcool à friction, de liquides inflammables ou de nettoyants abrasifs pour enlever le ruban adhésif ou la colle. Ces produits peuvent endommager la surface du réfrigérateur. Pour plus de renseignements, voir la section “Sécurité du réfrigérateur”.

■ Éliminer/recycler tous les matériaux d’emballage.

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


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.

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’emplacement

**AVERTISSEMENT**

Risque d’explosion
Garder les matériaux et les vapeurs inflammables, telle que l’essence, loin du réfrigérateur.
Le non-respect de cette instruction peut causer un décès, une explosion ou un incendie.

**IMPORTANT :** Cet appareil est conçu pour un usage domestique, à l’intérieur uniquement.
Cet appareil est destiné à un usage domestique et à d’autres usages similaires comme :
■ espace de cuisine pour personnel de boutiques, bureaux et autres environnements professionnels;
■ résidences fermières et utilisation par les clients d’hôtels, de motels et d’autres types de résidences;
■ environnements de type chambres d’hôtes;
■ Banquets et autres utilisations non commerciales semblables.
Pour obtenir une aération appropriée pour le réfrigérateur, laisser un espace de 1/2 po (1,25 cm) de chaque côté et au sommet. Laisser un espace de 1 po (2,54 cm) derrière le réfrigérateur. Si le réfrigérateur comporte une machine à glaçons, s’assurer qu’un espace additionnel est prévu à l’arrière pour permettre les raccordements des conduits d’eau. En cas d’installation du réfrigérateur près d’un mur fixe, laisser un minimum de 3 ¾ po (9,5 cm) entre le réfrigérateur et le mur pour permettre à la porte de s’ouvrir sans obstruction.
**REMARQUE :** Il est conseillé de ne pas installer le réfrigérateur près d’un four, d’un radiateur ou de toute autre source de chaleur. Ne pas installer l’appareil en un endroit où la température pourrait descendre en dessous de 55 °F (13 °C).

Spécifications électriques

**AVERTISSEMENT**

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

Avant de placer le réfrigérateur à son emplacement final, il est important de s’assurer d’avoir le raccordement électrique approprié. Si le cordon d’alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou toute autre personne également qualifiée. Ne pas utiliser un cordon craquelé ou qui présente des dommages d’abrasion sur la gaine, la fiche ou le connecteur.

**Méthode recommandée de liaison à la terre**
Chaque appareil doit être alimenté par un circuit à 115 V CA à 60 Hz relié à la terre et protégé par un fusible de 15 A ou 20 A. On recommande que le réfrigérateur et les accessoires approuvés soient alimentés par un circuit indépendant. Utiliser une prise de courant dont l’alimentation ne peut pas être interrompue par un interrupteur. Ne pas utiliser de rallonge.

**REMARQUE :** Avant de procéder à tout type d’installation, de nettoyage ou de changement d’ampoule, tourner la commande de refroidissement sur la position OFF (arrêt) comme illustré puis déconnecter le réfrigérateur de la source d’alimentation. Une fois l’opération terminée, reconnecter le réfrigérateur à la source d’alimentation et remettre la commande de refroidissement sur ON (marche). Voir la section “Utilisation des commandes”.

**Spécifications de l’alimentation en eau**

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 :**
■ Clés plates de 7/16 po et 1/2 po ou deux clés à molette
■ Foret de 1/4 po
■ Perceuse sans fil

**IMPORTANT :**
■ Brancher sur une arrivée d’eau potable uniquement.

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

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.

Pour les modèles avec filtre à eau, le filtre à eau jetable doit être remplacé au moins tous les 6 mois.

Pression d’eau

Une alimentation en eau froide avec une pression entre 35 et 120 lb/po² (241 à 827 kPa) est nécessaire pour faire fonctionner le distributeur d’eau et la machine à glaçons. Pour toute question au sujet de la pression de l’eau, faire appel à un plombier qualiﬁé agréé.

Alimentation en eau par osmose inverse

**IMPORTANT :** La pression de l’alimentation en eau entre le système d’osmose inverse et le robinet d’arrivée d’eau du réfrigérateur doit être entre 35 et 120 lb/po² (241 et 827 kPa).

Si un système de ﬁltration de l’eau par osmose inverse est raccordé à l’alimentation en eau froide, la pression de l’eau au système doit être d’un minimum de 40 à 60 lb/po² (276 à 414 kPa).

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”.

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

**Raccordement à la canalisation d’eau**

Lire toutes les instructions avant de commencer.

**IMPORTANT :** 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).

**Raccordement à la canalisation d’eau**

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. Identifier une canalisation d’eau froide verticale de 1/2 po à 1 ¼ po (12,7 mm à 31,8 mm) à proximité du réfrigérateur.

**IMPORTANT :**

- Vérifier qu’il s’agit d’une canalisation d’eau froide.
- Un conduit horizontal fonctionnera, mais il doit observer le procédé suivant : Percer par le dessus de la canalisation et non pas par le dessous. Ainsi, l’eau ne risquera pas d’arroser la perceuse. Ceci empêche également les sédiments qu’on trouve normalement dans l’eau de s’accumuler dans le robinet d’arrêt.
4. Déterminer la longueur de tube de cuivre à utiliser. Mesurer depuis le point de connexion (arrière 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.

5. À l’aide d’une perceuse sans fil, percer un trou de 1/4 po dans la canalisation d’eau froide sélectionnée.


**Raccordement au réfrigérateur**

Selon le modèle, la canalisation d’eau peut être orientée de bas en haut ou de haut en bas. Appliquer les instructions de raccordement appropriées au modèle.

**Style 1**

1. Ôter le capuchon de plastique du point de raccordement d’entrée d’eau. Placer l’écrou en laiton et le manchon de compression sur l’extrémité du tube de cuivre comme indiqué.


4. Vérifier le raccordement en tirant sur le tube en cuivre.
5. Fixer la canalisation d'eau en plastique au réfrigérateur à l'aide d'une bride en "P". Faire glisser la canalisation d'eau en plastique dans le dispositif de retenue.


**Style 2**


2. Créer une boucle de service avec le tube en cuivre. Éviter de déformer le tube en l’enroulant. Fixer le tube en cuivre à la caisse du réfrigérateur à l’aide d’une bride en “P”.

**Portes et tiroir du réfrigérateur**

Toutes les illustrations mentionnées dans les instructions suivantes sont incluses plus loin dans cette section après “Étapes finales”.

**Pour enlever et réinstaller les poignées**

**Dépose des poignées** :

1. Saisir fermement la partie inférieure de la poignée, la faire glisser vers le haut puis la tirer à l’horizontale pour l’extraire de la porte. Voir l’illustration de la poignée.

**Réinstallation des poignées** :

1. Positionner la poignée de façon à ce que les gros trous des agrafes de montage soient orientés vers le bas, puis aligner les trous avec les pitons de la porte.

2. Faire pivoter la poignée de façon à ce que les agrafes de montage reposent à plat contre la porte et faire glisser la poignée vers le bas pour l’insérer. Voir l’illustration de la poignée.

**Démontage – Portes et charnières**

**IMPORTANT** :

- Retirer les aliments et tous les balconnets de la porte du réfrigérateur.
1. Débranchez le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.

2. Retirer le casier de la base. Saisir la grille fermement et la tirer vers soi.


4. Enlever le bouchon d’obturation de la charnière supérieure sur le côté gauche de la porte du réfrigérateur.

5. Déconnecter le câblage situé au-dessus de la charnière gauche en insérant un tournevis à lame plate ou votre ongle entre les deux sections. Voir l’illustration de connexions.


Réinstallation des portes et charnières

1. Assembler les pièces de la charnière supérieure comme indiqué dans l’illustration de la charnière supérieure. Ne pas complètement serrer les vis.


3. Aligner la porte de façon à ce que le bas de la porte du congélateur soit parfaitement aligné avec le sommet du tiroir de congélation. Serrer toutes les vis.

4. Reconnecter la fiche de câblage sur la partie supérieure de la porte du côté gauche du réfrigérateur.

5. Reconnecter la canalisation d’eau en tirant l’anneau du collet de blocage vers l’arrière tout en enfonçant fermement la canalisation d’eau dans le conduit de raccordement.

6. Vérifier qu’il n’y a pas de fuite. Réinstaller les couvre-charnière supérieurs.

Retrait et installation du tiroir du réfrigérateur et du tiroir du congélateur

IMPORTANT : Il faudra peut-être deux personnes pour déplacer et réinstaller le tiroir de congélation. Les illustrations sont incluses plus loin dans cette section.

Retrait de l’avant du tiroir

1. Ouvrir complètement le tiroir.


3. Retirer les deux vis inférieures fixant les supports de glissières de tiroir à l’avant du tiroir.


Réinstallation de l’avant du tiroir


3. Serrer complètement les quatre vis.

Étapes finales

1. Réinstaller la grille de base.

AVERTISSEMENT

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.

2. Brancher l’appareil sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

3. Réinstaller toutes les pièces amovibles dans les portes et le tiroir et remettre les aliments dans le réfrigérateur et le congélateur.

1TORX et T20 sont des marques déposées de Acument Intellectual Properties, LLC
AVERTISSEMENT
Risque de choc électrique
Déconnecter la source de courant électrique avant d'enlever les portes.
Le non-respect de cette instruction peut causer un décès ou un choc électrique.

Retrait et réinstallation des portes

Charnières supérieures
A. Vis du couvre-charnière
B. Couvre-charnière supérieur
C. Vis de charnière à tête hexagonale de 5/16 po
D. Charnière supérieure

Charnières inférieures
A. Couvercle d’axe de charnière
B. Charnière inférieure
C. Vis de charnière

Connexions
A. Fiche de câblage
B. Connexion de l’entrée d’eau

Retrait du tiroir
A. Desserrer 2 vis du support de glissière du tiroir
B. Retirer 2 vis du support de glissière du tiroir

Réinstallation de l’avant du tiroir
Ajuster les portes

IMPORTANT :
- Ce réfrigérateur est équipé de deux vis de nivellement avant ajustables – une de chaque côté de la base du réfrigérateur. Si le réfrigérateur semble instable ou qu’on souhaite pouvoir fermer la porte plus facilement, utiliser les instructions ci-dessous.
- Avant de déplacer le réfrigérateur, relever les vis de nivellement de façon à ce que les roulettes avant touchent le plancher.

1. Retirer le casier de la base. Saisir la grille fermement et la tirer vers soi.

2. Élever ou abaisser la caisse.
   À l’aide d’un tourne-écrou de 1/4 po, tourner les vis de nivellement situées de chaque côté afin d’éléver ou d’abaisser ce côté du réfrigérateur.
- Pour élever, tourner la vis de nivellement dans le sens horaire.
- Pour abaisser, tourner la vis de nivellement dans le sens antihoraire.

3. Ouvrir à nouveau la porte pour s’assurer qu’elle ferme comme désiré. Si ce n’est pas le cas, incliner le réfrigérateur un peu plus vers l’arrière en tournant les deux vis de nivellement avant dans le sens horaire. Plusieurs tours peuvent être nécessaires et il convient de tourner les deux vis de nivellement de façon égale.

4. Réinstaller la grille de base.

UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR

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

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

Utilisation des commandes
Les commandes du réfrigérateur et du congélateur se trouvent sur le tableau de distribution.

IMPORTANT : L’écran d’affichage sur le tableau de commande du distributeur s’étend automatiquement et entre au mode “veille” lorsque les boutons de commande et les leviers de distribution n’ont pas été utilisés pendant au moins 2 minutes. Le fait d’appuyer une fois sur un bouton de commande alors que l’appareil est au mode “veille” réactive uniquement l’écran d’affichage, sans modifier les réglages. Après réactivation, n’importe quel réglage peut alors être modifié. Si aucune modification n’est apportée dans les 2 minutes qui suivent, l’affichage passe de nouveau au mode “veille”.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ice Type</th>
<th>Condiments</th>
<th>Light</th>
<th>Temp</th>
<th>Options</th>
<th>Lock</th>
<th>Measured</th>
<th>Fill</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

A. Joint à charnière

A. Vis de nivellement

1/4"
Appuyer sur n’importe quel bouton de commande sur le tableau de distribution pour activer l’écran d’affichage. L’écran d’accueil apparaît comme indiqué.

Régler les commandes
À titre de commodité, les commandes du réfrigérateur et du congélateur sont préréglées à l’usine. Lors de l’installation initiale du réfrigérateur, s’assurer que les commandes sont encore préréglées aux réglages moyens. Les points de réglage recommandés à l’usine sont de 38 °F (3 °C) pour le réfrigérateur et 0 °F (-18 °C) pour le congélateur.

IMPORTANT :
- Attendre 24 heures avant d’ajouter des aliments dans le réfrigérateur. Si on ajoute des aliments avant que le réfrigérateur ne soit complètement refroidi, les aliments risquent de se gaspiller.
- Si la température est trop tiède ou trop froide dans le réfrigérateur ou le congélateur, vérifier d’abord les évents pour s’assurer qu’ils ne sont pas bloqués, avant de régler les commandes.
- Les préréglages de température devraient être adaptés à une utilisation domestique normale. Les réglages sont faits correctement lorsque le lait ou le jus sont aussi froids que désiré et lorsque la crème glacée est ferme.
- Attendre au moins 24 heures entre chaque modification. Vérifier à nouveau les températures avant de procéder à d’autres modifications.

Pour visualiser et modifier les points de réglage, appuyer sur le bouton TEMP pendant 3 secondes. Lorsque le mode de réglage est activé, les informations concernant les réglages apparaissent sur l’écran d’affichage.

REMARQUE : Pour voir les températures en degrés Celsius, appuyer sur le bouton LIGHT (lampe) lorsque le mode de réglage est activé. Pour ramener le réglage de l’affichage en degrés Fahrenheit, appuyer de nouveau sur LIGHT (lampe).
- Lorsque le mode de réglage est activé, l’écran d’affichage indique le point de réglage du réfrigérateur et “REFRIGERATOR” (réfrigérateur) apparaît.
- Appuyer sur LOCK (verrouillage) pour augmenter le point de réglage ou sur OPTIONS pour le réduire.
- Après avoir fini de visualiser (et de modifier, si désiré) le point de réglage du réfrigérateur, appuyer sur TEMPERATURE (température) pour modifier l’affichage et faire apparaître le point de réglage du congélateur. Une fois le changement de zone effectué, “FREEZER” (congélateur) apparaît sur l’écran d’affichage.
- Appuyer sur LOCK (verrouillage) pour augmenter le point de réglage ou sur OPTIONS pour le réduire.
- Après avoir fini de visualiser (et de modifier, si désiré) les points de réglage du réfrigérateur et du congélateur, appuyer sur MEASURED FILL (remplissage mesuré) pour sauvegarder les réglages.

REMARQUE : Pour sortir sans sauvegarder les modifications, appuyer sur ICE TYPE (type de glaçons) à tout moment à partir du mode de réglage ou laisser 60 secondes d’inactivité s’écouler : le mode de réglage s’éteindra automatiquement.

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

<table>
<thead>
<tr>
<th>CONDITION</th>
<th>RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>RÉFRIGÉRATEUR trop froid</td>
<td>RÉFRIGÉRATEUR Réglage 1° plus élevé</td>
</tr>
<tr>
<td>RÉFRIGÉRATEUR trop tiède</td>
<td>RÉFRIGÉRATEUR Réglage 1° plus bas</td>
</tr>
<tr>
<td>CONGÉLATEUR trop froid</td>
<td>CONGÉLATEUR Réglage 1° plus élevé</td>
</tr>
<tr>
<td>CONGÉLATEUR trop tiède/ trop peu de glaçons</td>
<td>CONGÉLATEUR Réglage 1° plus bas</td>
</tr>
</tbody>
</table>

La fourchette de points de réglages pour le congélateur est de 33 °F à 45 °F (0 °C à 7 °C). La gamme de valeurs de réglage pour le congélateur va de -5 °F à 5 °F (-21 °C à -15 °C).

Marche/arrêt du refroidissement
Ni le réfrigérateur ni le congélateur ne refroidiront lorsque le refroidissement est désactivé.
- Pour désactiver le refroidissement, appuyer simultanément sur les boutons LOCK (verrouillage) et MEASURED FILL (remplissage mesuré) pendant 3 secondes.

IMPORTANT : Afin d’éviter de verrouiller le distributeur ou de modifier des réglages involontairement, veiller à appuyer sur les deux boutons exactement au même moment.
Lorsque le refroidissement est désactivé, “Refrigeration Cooling is Off” (refroidissement du réfrigérateur désactivé) apparaît sur l’écran d’affichage – voir l’illustration.

REMARQUE : Pour voir les températures en degrés Celsius, appuyer sur le bouton LIGHT (lampe) lorsque le mode de réglage est activé. Pour ramener le réglage de l’affichage en degrés Fahrenheit, appuyer de nouveau sur LIGHT (lampe).

Appuyer de nouveau sur LOCK (verrouillage) et MEASURED FILL (remplissage mesuré) pendant 3 secondes pour réactiver le refroidissement.
**Options**

**Refroidissement rapide**
La caractéristique de refroidissement rapide est utile lors de périodes d’utilisation intense du réfrigérateur, de l’ajout d’une grande quantité d’aliments ou de l’élévation temporaire de la température de la pièce.

- Pour activer la caractéristique Fast Cool (refroidissement rapide), appuyer sur le bouton OPTIONS pour accéder au mode Options puis appuyer de nouveau sur OPTIONS pour activer la caractéristique. Lorsque cette caractéristique est activée, “Fast Cool” apparaît sur l’écran d’affichage du distributeur. La fonction de refroidissement rapide reste activée pendant 24 heures à moins d’être désactivée manuellement.

- Pour désactiver manuellement la caractéristique Fast Cool (refroidissement rapide), appuyer sur le bouton OPTIONS pour accéder au mode Options (sauf si déjà au mode Options) puis appuyer de nouveau sur le bouton OPTIONS. Lorsque cette caractéristique est désactivée, “Fast Cool” disparaît de l’affichage du distributeur.

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

**Machine à glaçons - Marche/arrêt**
On peut ALLUMER ou ÉTEINDRE la machine à glaçons à partir du tableau de commande.

- Appuyer sur le bouton OPTIONS pour accéder au mode Options. Les mots “Ice Maker” (machine glaçons) s’allument. Appuyer ensuite sur TEMP (température) pour alterner entre “Ice Maker” (machine à glaçons) et “Ice Maker Off” (arrêt machine à glaçons). Lorsque la machine à glaçons est éteinte, “Ice Maker Off” (arrêt machine à glaçons) s’allume.

**Caractéristiques supplémentaires**

**Mode Sabbat**
Le mode Sabbat est conçu pour les personnes dont les pratiques religieuses requièrent l’extinction des lumières et des distributeurs. Au mode Sabbat, les points de réglage de température restent inchangés, mais les lumières internes et les lumières du distributeur s’éteignent, tous les sons et alarmes sont désactivés, l’éclairage de l’écran du distributeur s’éteint et les leviers du distributeur sont désactivés. La machine à glaçons est également désactivée; cependant l’icône de machine à glaçons désactivée n’apparaît pas sur l’affichage.

- Pour activer le mode Sabbat, appuyer simultanément sur LIGHT (éclairage) et OPTIONS pendant 3 secondes. Lorsque cette caractéristique est activée, “Sabbath Mode” (mode Sabbat) apparaît sur l’affichage du distributeur.

- Pour désactiver le mode Sabbat, appuyer de nouveau simultanément sur LIGHT (éclairage) et OPTIONS pendant 3 secondes. L’écran affiche les réglages comme ils étaient avant que le mode Sabbat ne soit activé. Cependant, la caractéristique Max Cool reste éteinte jusqu’à ce qu’on la sélectionne à nouveau.

**Témoin de coupure de courant**
Le témoin de panne de courant indique à l’utilisateur si l’alimentation électrique du réfrigérateur a été interrompue et que la température du congélateur a atteint 18 °F (-8 °C) ou plus. Lorsque l’alimentation électrique est rétablie, “PO” clignote plusieurs fois sur l’écran d’affichage et l’icône rouge de coupure de courant apparaît.

**Alarme de porte entrouverte**
La caractéristique d’alarme de porte entrouverte fait retentir un signal d’alarme lorsque la porte du réfrigérateur ou du congélateur est ouverte pendant 5 minutes et que le système de refroidissement fonctionne. L’alarme retentit toutes les 2 minutes. Fermer les deux portes pour l’arrêter. La caractéristique se réinitialise et se réactive ensuite si l’une des portes est de nouveau laissée ouverte pendant 5 minutes.

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

**Désactivation des signaux sonores**

- Pour désactiver tous les signaux sonores des commandes et du distributeur, appuyer simultanément sur ICE TYPE (type de glaçons) et MEASURED FILL (remplissage mesuré) pendant 3 secondes.

- Pour réactiver tous les signaux sonores, appuyer de nouveau simultanément sur ICE TYPE (type de glaçons) et MEASURED FILL (remplissage mesuré) pendant 3 secondes.

**Témoin lumineux du filtre à eau et réinitialisation du filtre**
La commande de réinitialisation du filtre permet de réinitialiser la fonction de suivi du statut du filtre à eau chaque fois qu’on change ce filtre. Voir la section “Système de filtration de l’eau”.

- Après avoir changé le filtre à eau, régler de nouveau le témoin lumineux de l’état du filtre à eau. Appuyer sur le bouton OPTIONS pour accéder au mode Options puis appuyer sur LOCK pour réinitialiser le témoin, puis appuyer sur MEASURED FILL pour confirmer qu’on souhaite réinitialiser le témoin. Une fois le système réinitialisé, les icônes “ORDER” (commander) et “REPLACE” (remplacer) disparaissent de l’écran d’affichage.

**Tiroir réfrigéré externe**
Le tiroir réfrigéré peut contenir davantage d’aliments frais et de façon plus polyvalente que jamais; il est aussi idéal pour le stockage d'articles plus petits tels les yaourts, les briques de jus de fruits ou de saveurs. On peut utiliser le tiroir de pleine largeur pour ranger des plats de fêtes de grande taille ou des plats de spécialités alimentaires. On peut aussi utiliser un organisateur de tiroir pour stocker des articles de vaiselle ou des petits tels les yaourts, les briques de jus de fruits ou les déjeuners à emporter pour un accès facile.

**Machine à glaçons et bac d’entreposage à glaçons**

**IMPORTANT** :

- Purger le système d’approvisionnement en eau avant de mettre en marche la machine à glaçons. Voir la section “Distributeurs d’eau et de glaçons”.

- La machine à glaçons et le bac d’entreposage se trouvent dans la partie supérieure gauche du compartiment de réfrigération.

Lorsque le témoin est allumé, toutes les autres commandes et fonctions du distributeur sont désactivées jusqu’à ce que l’utilisateur confirme qu’il a bien remarqué la panne de courant.
Mise en marche/arrêt de la machine à glaçons

La machine à glaçons comporte un système d’arrêt automatique. Lorsque la machine à glaçons est en marche, les capteurs interrompent automatiquement la production de glaçons lorsque le bac à glaçons est plein. La machine à glaçons reste réglée à ON et la production de glaçons reprend lorsque le bac est vide.

Extinction manuelle de la machine à glaçons :
Appuyer sur OPTIONS pour faire apparaître l’écran OPTIONS. Si on appuie sur ICE MAKER (machine à glaçons) alors que la machine à glaçons est déjà activée, celle-ci s’éteint. L’icône “Ice Maker Off” (arrêt machine à glaçons) clignote trois fois et reste allumée. Lorsque la machine à glaçons est réglée à OFF (arrêt), elle cesse de produire des glaçons.
Si on appuie sur ICE MAKER (machine à glaçons) alors que la machine à glaçons est désactivée, celle-ci se met en marche. L’icône “Ice Maker Off” (arrêt machine à glaçons) disparaît.

Pour retirer et réinstaller le bac d’entreposage à glaçons

Retrait du bac d’entreposage à glaçons :
1. Maintenir la base du bac d’entreposage et appuyer sur le bouton d’éjection.
2. Retirer le bac d’entreposage.

Réinstallation du bac d’entreposage à glaçons :
IMPORTANT : Il faudra peut-être tourner la vis autobloquante située derrière le bac à glaçons dans le sens antihoraire pour que le bac à glaçons soit correctement aligné avec la vis autobloquante. Le bac à glaçons doit être bien emboîté pour que les glaçons soient correctement distribués.
1. Faire glisser le bac à glaçons dans les glissières situées de chaque côté du logement.
2. Enfoncer le bac à glaçons jusqu’à ce qu’on sente une résistance. Soulever légèrement l’avant et enfoncer le bac à glaçons jusqu’à ce qu’on entende un déclic.

Ne pas oublier

- La qualité des glaçons dépend de la qualité de l’eau fournie à la machine à glaçons. Éviter de connecter la machine à glaçons à une alimentation en eau adoucie. Les produits chimiques adoucisseurs d’eau (comme le sel) peuvent endommager certaines pièces de la machine à glaçons et entrainer une mauvaise qualité de glaçons. Si l’alimentation en eau adoucie ne peut être évitée, s’assurer que l’adoucisseur d’eau fonctionne bien et qu’il est bien entretenu.
- Ne pas utiliser d’objet pointu pour briser la glace dans le bac. Ceci peut endommager le bac d’entreposage et le mécanisme du distributeur.
- Ne rien conserver à l’intérieur du bac à glaçons.

Distributeurs d’eau et de glaçons

IMPORTANT :
- Après avoir raccordé le réfrigérateur à une source d’alimentation en eau ou remplacé le filtre à eau, vidanger le circuit d’eau. Utiliser un récipient robuste pour appuyer sur la plaque du distributeur d’eau pendant 5 secondes, puis relâcher pendant 5 secondes. Répéter l’opération jusqu’à ce que l’eau commence à couler. Une fois que l’eau commence à couler, continuer d’appuyer et de relâcher la plaque du distributeur (appui pendant 5 secondes, relâchement pendant 5 secondes) jusqu’à ce qu’un total de 4 gal (15 L) ait été distribué. Ceci évacue l’air du filtre et du système de distribution d’eau et rend le filtre à eau opérationnel. Un amorçage supplémentaire peut s’avérer nécessaire dans certains domiciles. Pendant l’évacuation de l’air du système, de l’eau peut gicler du distributeur.
- Attendre 24 heures pour que le réfrigérateur et l’eau refroidissent.
- Prévoir un délai de 24 heures pour la production du premier lot de glaçons. Jeter les trois premiers lots de glaçons produits.
- Le système de distribution ne fonctionne pas lorsque la porte du réfrigérateur est ouverte.

Calibration du remplissage mesuré

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

IMPORTANT : Purger le circuit d’eau avant de calibrer le remplissage mesuré.
1. Placer une tasse à mesurer robuste (format 1 tasse) sur le plateau d’égouttement du distributeur, situé devant la plaque de distribution d’eau.

REMARQUE : Pour certains modèles, une tasse à mesurer est incluse.
2. Appuyer simultanément et sans relâcher sur les boutons OPTIONS et LOCK (verrouillage) pendant 3 secondes. Les mots “Back” (retour) et “1 Cup” (1 tasse) apparaissent sur l’écran d’affichage. L’icône de calibration du remplissage mesuré s’allume également – elle reste allumée pendant le calibrage de la fonction de remplissage mesuré.

REMARQUE : À tout moment, on peut appuyer sur le bouton ICE TYPE (type de glaçons) “Back” (retour) pour quitter le mode de calibrage. L’icône de calibrage du remplissage mesuré s’éteint.

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

REMARQUE : Si un remplissage excessif ou un renversement se produit, jeter l’eau et appuyer sur “Back” (retour) pour réinitialiser le processus de calibrage.

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

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

Distributeur d’eau

IMPORTANT : Distribuer au moins 1 pte (1 L) d’eau chaque semaine pour maintenir un approvisionnement en eau fraîche.

Distribution d’eau (standard) :
1. Appuyer un verre résistant contre le levier de distribution d’eau.

REMARQUE : Pendant le puisage de l’eau et les 3 secondes suivant l’arrêt de la distribution, l’affichage numérique indique la quantité d’eau distribuée.

2. Retirer le verre pour arrêter la distribution.

Distribution d’eau (remplissage mesuré) :
La fonction de remplissage mesuré permet de distribuer une quantité d’eau précise en appuyant simplement sur quelques boutons.

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


Appuyer sur le bouton ICE TYPE (type de glaçons) pour désactiver la caractéristique de remplissage mesuré manuellement.
**REMARQUE** : Le distributeur désactive automatiquement la fonction de remplissage mesuré après 1 minute d’inactivité. Lorsque la fonction Remplissage mesuré est désactivée, toute modification effectuée est perdue et les réglages par défauts sont réactivés.

2. Il est possible de puiser l’eau par once, par tasse ou par litre. L’unité utilisée par défaut est l’once. Pour passer aux tasses ou aux litres, appuyer sur le bouton LIGHT (éclairage).
Les volumes par défaut, minimum et maximum sont indiqués ci-dessous.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Unité</th>
<th>Par défaut</th>
<th>Minimum</th>
<th>Maximum</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Onces</td>
<td>8</td>
<td>1</td>
<td>128</td>
</tr>
<tr>
<td>Tasses</td>
<td>1</td>
<td>1/4</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>Litre</td>
<td>0,25</td>
<td>0,05</td>
<td>4,00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

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

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

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

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

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

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

---

**Robinet rotatif et plateau amovible (sur certains modèles)**

Sur certains modèles, le distributeur comporte un robinet d’eau rotatif et un plateau coulissant au fond.

- Le robinet peut être orienté vers le centre pour permettre une distribution facile dans de grands récipients. Pour le faire pivoter, appuyer sur le côté droit du robinet, comme illustré.

- Le plateau peut être légèrement tiré à l’extérieur pour un meilleur soutien des grands récipients. Il est conçu pour récupérer les légers renversements et permettre un nettoyage facile. Le récipient ne comporte pas de conduit d’écoulement.

- Le plateau peut être enlevé du distributeur et transporté jusqu’à l’évier pour être vidé ou nettoyé. Tirer le plateau jusqu’à la butée pour le sortir, puis soulever doucement l’arrière du plateau et le faire glisser pour le sortir complètement.

---

**Robinet rotatif et plateau amovible**

A. Robinet tourné
B. Plateau amovible

Appuyer du côté gauche pour faire pivoter le robinet et le remettre en place.

**REMARQUE** : En cas d’utilisation du distributeur avec le robinet tourné, ne pas utiliser la plaque du distributeur d’eau. Utiliser exclusivement le bouton de distribution d’eau pour la distribution. La distribution effectuée au moyen d’un récipient appuyé contre la plaque du distributeur d’eau peut occasionner un renversement accidentel.

---

**A. Robinet tourné**

B. Plateau amovible
Distributeur à glaçons

Les glaçons tombent du bac d’entreposage de la machine à glaçons dans le congélateur lorsqu’on appuie sur le levier du distributeur. Pour éteindre la machine à glaçons, voir la section “Machine à glaçons et bac d’entreposage”.

La machine à glaçons peut produire à la fois de la glace concassée et des glaçons. Avant toute distribution de glace, sélectionner le type de glaçons souhaité en appuyant sur le bouton ICE TYPE (type de glaçons).

L’écran d’affichage indique le type de glaçons sélectionné.

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

Distribution de glaçons :

1. S’assurer que le type de glace désiré est bien sélectionné. Pour passer des glaçons à la glace concassée, appuyer sur ICE TYPE (type de glaçons).

2. Appuyer un verre robuste contre le levier de distribution de glaçons. Tenir le verre près de l’ouverture du distributeur pour que les glaçons ne tombent pas à côté du verre.

   IMPORTANT : Il n’est pas nécessaire d’appliquer beaucoup de pression au levier pour activer le distributeur de glaçons. Une pression forte ne donne pas une distribution plus rapide de glaçons ou des quantités plus grandes.

3. Retirer le verre pour arrêter la distribution.

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

Lumière du distributeur

Lorsqu’on utilise le distributeur, l’éclairage s’allume automatiquement. Si on souhaite que la lumière reste allumée en permanence, sélectionner On (marche) ou Pads (touches). L’écran d’affichage indique le mode sélectionné.

Marche : Appuyer sur LIGHT (lumière) pour allumer la lampe du distributeur ainsi que les lampes situées derrière les plaques du distributeur.

Plaques du distributeur : Appuyer sur LIGHT (lumière) une deuxième fois pour sélectionner le mode Pads (plaques du distributeur). La lampe du distributeur s’éteint, mais la lampe située derrière les plaques du distributeur reste allumée.

Arrêt : Appuyer sur LIGHT (lumière) une troisième fois pour éteindre la lampe du distributeur.

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

Verrouillage du distributeur

Le distributeur peut être arrêté pour un nettoyage facile ou pour éviter la distribution involontaire par de jeunes enfants ou des animaux de compagnie.

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

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

■ Appuyer une seconde fois sur LOCK pour déverrouiller le distributeur.

■ L’écran d’affichage indique si le distributeur est verrouillé.
Système de filtration d’eau

Le filtre à eau se trouve dans l’angle supérieur droit du compartiment de réfrigération.

État du filtre à eau

Lorsque le filtre à eau est installé dans le réfrigérateur, les témoins lumineux du filtre à eau indiqueront quand changer le filtre à eau.

- L’icône “Order Filter” (commander un filtre) s’allume lorsque 90 % du volume d’eau pour lequel le filtre est paramétré est passé par le filtre OU lorsque 5 mois se sont écoulés depuis l’installation du filtre.
- L’icône “Replace Filter” (remplacer le filtre) s’allume et clignote trois fois après la distribution. Le filtre à eau jetable doit être remplacé au moins tous les 6 mois. Si le débit d’eau au distributeur d’eau ou à la machine à glaçons diminue de façon marquée avant que 6 mois ne soient écoulés, remplacer le filtre à eau plus souvent.

Réinitialisation du statut du filtre à eau

Après avoir changé le filtre à eau, régler de nouveau le témoin lumineux de l’état du filtre à eau. Appuyer sur le bouton OPTIONS pour accéder au mode Options puis appuyer sur LOCK pour réinitialiser le témoin, puis appuyer sur MEASURED FILL pour confirmer qu’on souhaite réinitialiser le témoin. Une fois le système réinitialisé, les icônes “ORDER” (commander) et “REPLACE” (remplacer) disparaissent de l’écran d’affichage.

Nettoyer le filtre à eau

Pour acheter un filtre à eau de rechange, numéros de modèles UKF8001AXX-750 ou UKF8001AXX-200, communiquer avec le fournisseur ou composer le 1 800 422-1230 aux É.-U. ou le 1 800 807-6777 au Canada.

IMPORTANT : De l’air piégé dans le système d’alimentation peut entraîner l’éjection de l’eau et du filtre. Toujours faire couler l’eau pendant au moins 2 minutes avant de retirer le filtre ou le bouchon de dérivation bleu.

1. Pour accéder au filtre, appuyer sur la section ondulée du couvercle du filtre à eau.
2. Touner le filtre dans le sens antihoraire pour le retirer.
4. Faire pivoter le filtre dans le sens horaire jusqu’à la butée d’arrêt. Fermer le couvercle du filtre en l’emboîtant.
5. Rincer le système de distribution d’eau. Voir la section "Distributeur d’eau et de glaçons".

REMARQUE : La fonction du distributeur peut être utilisée sans qu’un filtre à eau soit installé. L’eau ne sera pas filtrée. Si on choisit cette option, remettre le filtre en place avec le bouchon de dérivation bleu.

ENTRETIEN DU RÉFRIGÉRATEUR

Nettoyage

Nettoyer l’écran d’affichage tactile du tableau de distribution

1. Pour éviter de modifier involontairement les réglages, s’assurer que le réfrigérateur est débranché ou que le courant électrique est déconnecté avant d’essuyer l’écran.

REMARQUE : Ne pas vaporiser ni essuyer de liquides directement sur l’écran, et ne pas saturer le chiffon de produit.
3. Brancher le réfrigérateur ou reconnecter la source de courant électrique.
**Nettoyage des surfaces extérieures**

1. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
2. À l’aide d’une éponge propre ou d’un chiffon doux et d’un détergent doux dans de l’eau tiède, laver, rincer et sécher soigneusement les pièces extérieures en acier inoxydable et surfaces métalliques peintes.
   - Pour que le réfrigérateur en acier inoxydable conserve son aspect neuf et pour enlever les petites égratignures ou marques, il est suggéré d’utiliser le nettoyant et poli pour acier inoxydable approuvé par le fabricant, numéro de pièce 4396920. Pour commande du nettoyant, composer le 1 800 422-1230 (États-Unis) ou le 1 800 807-6777 (Canada).

**IMPORTANT :** Ce nettoyant doit être utilisé sur les pièces en acier inoxydable uniquement!
Veiller à ce que le nettoyant et poli pour acier inoxydable n’entre pas en contact avec les pièces de plastique comme les garnitures, couvercles de distributeurs ou joints de porte. En cas de contact non intentionnel, nettoyer la pièce de plastique avec une éponge et un détergent doux dans de l’eau tiède. Sécher soigneusement avec un chiffon doux.
3. Brancher le réfrigérateur ou reconnecter la source de courant électrique.

**Nettoyage du condensateur**

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

**Nettoyage du condensateur :**

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

**Remplacer l’ampoule d’éclairage**

**IMPORTANT :** Le réfrigérateur et le congélateur utilisent des ampoules à DEL, incandescentes ou une combinaison des deux. Si les lampes ne s’allument pas lorsqu’on ouvre la porte du réfrigérateur et/ou congélateur, composer les numéros fournis pour assistance ou dépannage. Consulter la “garantie” pour connaître les numéros de téléphone.

1. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Retirer le protège-ampoule (sur certains modèles).
   - Sommet du compartiment de réfrigérateur – Presser les côtés du protège-ampoule tout en le tirant vers le bas pour le retirer.
   - Sous le bac à glaçons (sur certains modèles) – Presser le long du rebord supérieur du protège-ampoule et faire tourner le protège-ampoule vers l’avant pour l’enlever.
3. Remplacer les ampoules grillées à l’aide d’ampoules de la même taille, forme et puissance.
   - Pour remplacer l’ampoule à DEL grillée par une ampoule à DEL, commander le numéro de pièce W10565137 (3,6 W).

**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, lire et suivre toutes les instructions de l’emballage des ampoules DEL avant de procéder à l’installation.
   - Pour remplacer une ampoule incandescente, utiliser uniquement des ampoules incandescentes pour les appareils ménagers d’une puissance maximum de 40 W.
   - Réinstaller le protecteur/l’enveloppe d’ampoule après avoir remplacé l’ampoule incandescente.
4. Brancher le réfrigérateur ou reconnecter la source de courant électrique.
DÉPANNAGE
Essayez d’abord les solutions suggérées ici ou consulter notre site Web et la FAQ (Foire aux questions) pour tenter d’éviter le coût d’une visite de service.

Fonctionnement du réfrigérateur

Le réfrigérateur ne fonctionne pas

⚠️ 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.

■ Le cordon d’alimentation électrique est-il débranché?
Brancher l’appareil sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.
■ La prise électrique fonctionne-t-elle?
Brancher une lampe pour voir si la prise fonctionne.
■ Un fusible du domicile est-il grillé ou un disjoncteur s’est-il ouvert?
Remplacer le fusible ou réenclencher le disjoncteur.
Si le problème persiste, appeler un électricien.
■ Les commandes sont-elles activées?
S’assurer que les commandes du réfrigérateur sont sur ON (allumés). Voir la section “Utilisation des commandes”.
■ S’agit-il d’une nouvelle installation?
Accorder 24 heures après l’installation pour que le réfrigérateur se refroidisse complètement.
REMARQUE : Le fait de placer les commandes de température sur le réglage le plus froid ne refroidira pas le compartiment plus rapidement.

Le moteur semble fonctionner excessivement
Il se peut que ce nouveau réfrigérateur fonctionne plus longtemps que l’ancien en raison du compresseur et des ventilateurs à haute efficacité. L’appareil peut fonctionner plus longtemps encore 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 bruit émis par les réfrigérateurs a été réduit au cours des années. Du fait de cette réduction, il est possible d’entendre des bruits intermittents provenant du nouveau réfrigérateur qui n’avaient pas été décelés avec l’ancien modèle. Voici une liste de sons normaux, accompagnée d’explications.

■ Bourdonnement – entendu lorsque le robinet d’arrivée d’eau s’ouvre pour remplir la machine à glaçons
■ Pulsation – les ventilateurs/le compresseur se règlent afin d’optimiser la performance
■ Sifflement/cliquetis – écoulement de liquide réfrigérant, mouvement des conduites d’eau ou d’objets posés sur le dessus du réfrigérateur
■ Grésillement/gargouillement – de l’eau tombe sur l’élément de chauffage durant le programme de dégivrage
■ Bruit d’éclatement – contraction/expansion des parois internes, particulièrement lors du refroidissement initial
■ Bruit d’écoulement d’eau – peut être entendu lorsque la glace fond lors du programme de dégivrage et que l’eau s’écoule dans le plateau de dégivrage
■ Grincement/craquement – se produit lorsque les glaçons sont éjectés du moule.

Les portes ne ferment pas complètement

■ La porte est-elle bloquée en position ouverte?
Déplacer les emballages d’aliments pour libérer la porte.
■ Un compartiment ou une tablette bloquent-ils le passage?
Replacer le compartiment ou la tablette en position correcte.

Les portes sont difficiles à ouvrir

⚠️ 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 joints d’étanchéité sont-ils 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.
Température et humidité

La température est trop élevée

- S’agit-il d’une nouvelle installation? Accorder 24 heures après l’installation pour que le réfrigérateur se refroidisse complètement.
- Porte(s) ouverte(s) souvent ou laissée(s) ouverte(s)? Ceci permet à l’air chaud de pénétrer dans le réfrigérateur. Réduire les ouvertures de porte et garder les portes complètement fermées.
- A-t-on ajouté une grande quantité d’aliments? Attendre quelques heures pour permettre au réfrigérateur de revenir à une température normale.
- Les réglages sont-ils corrects pour les conditions existantes? Régler les commandes à un cran plus froid. Vérifier la température au bout de 24 heures. Voir la section “Utilisation des commandes”.

La température est trop basse dans le réfrigérateur

- Le bac d’entreposage à glaçons est-il correctement positionné? Voir la section “Machine à glaçons et bac d’entreposage”.
- Les réglages sont-ils corrects pour les conditions existantes? Régler les commandes à un cran plus chaud. Vérifier la température au bout de 24 heures. Voir la section “Utilisation des commandes”.

Il y a accumulation d’humidité à l’intérieur

REMARQUE : Une certaine accumulation d’humidité est normale.
- La pièce est-elle humide? Ceci contribue à l’accumulation de l’humidité.
- Porte(s) ouverte(s) souvent ou laissée(s) ouverte(s)? Ceci permet à l’air chaud de pénétrer dans le réfrigérateur. Réduire les ouvertures de porte et garder les portes complètement fermées.

Glaçons et eau

La machine à glaçons ne produit pas ou pas suffisamment de glaçons

- Le réfrigérateur est-il connecté à l’alimentation en eau et le robinet d’arrêt d’eau est-il ouvert? Brancher le réfrigérateur à l’alimentation en eau et ouvrir le robinet d’arrêt d’eau complètement.
- La machine à glaçons est-elle allumée? S’assurer que la machine à glaçons est en marche. Voir la section “Machine à glaçons et bac d’entreposage”.
- S’agit-il d’une nouvelle installation? Attendre 24 heures après l’installation de la machine à glaçons pour que la production de glaçons commence. Attendre 72 heures pour que la production de glaçons soit complète.

- Porte du congélateur complètement fermée? Bien fermer la porte. Si elle ne ferme pas complètement, voir la section “Les portes ne ferment pas complètement”.
- A-t-on récemment prélevé une grande quantité de glaçons? Attendre 24 heures pour que la machine à glaçons produise plus de glaçons.
- Un glaçon est-il coincé dans le bras éjecteur de la machine à glaçons? Enlever le glaçon du bras éjecteur avec un ustensile en plastique.
- Un filtre à eau est-il installé sur le réfrigérateur? Enlever le filtre et faire fonctionner la machine à glaçons. Si le volume de glace augmente, le filtre est probablement obstrué ou mal installé. Remplacer le filtre ou le réinstaller correctement.

Les glaçons sont creux ou petits

REMARQUE : Cela indique une faible pression d’eau.
- La valve de la canalisation d’eau n’est-elle pas complètement ouverte? Ouvrir le robinet d’arrêt complètement.
- Un filtre à eau est-il installé sur le réfrigérateur? Enlever le filtre et faire fonctionner la machine à glaçons. Si la qualité des glaçons s’améliore, le filtre est probablement obstrué ou mal installé. Remplacer le filtre ou le réinstaller correctement.
- D’autres questions concernant la pression de l’eau? Appeler un plombier agréé et qualifié.

Goût, odeur ou couleur grise des glaçons

- Y a-t-il un transfert d’odeurs de nourriture? Utiliser des emballages hermétiques et à l’épreuve de l’humidité pour conserver les aliments.
- L’eau contient-elle des minéraux (tels que le soufre)? L’installation d’un filtre à eau peut être requise afin d’enlever les minéraux.
- Un filtre à eau est-il installé sur le réfrigérateur? Une décoloration grise ou foncée de la glace indique que le système de filtration de l’eau nécessite un rinçage supplémentaire. Rincer le circuit d’eau avant d’utiliser un nouveau filtre. Remplacer le filtre à eau à la date indiquée. Voir la section “Système de filtration de l’eau”.
**Le distributeur d’eau et de glaçons ne fonctionne pas correctement**

- **Le réfrigérateur est-il connecté à l’alimentation en eau et le robinet d’arrêt d’eau est-il ouvert?** Brancher le réfrigérateur à l’alimentation en eau et ouvrir le robinet d’arrêt d’eau complètement.

- **La canalisation de la source d’eau du domicile comporte-t-elle une déformation?** Redresser la canalisation d’eau.

- **S’agit-il d’une nouvelle installation?** Rincer et remplir le système de distribution d’eau. Voir la section “Distributeur d’eau”.

- **La pression en eau est-elle d’au moins 35 lb/po² (241 kPa)?** La pression de l’eau du domicile détermine l’écoulement d’eau du distributeur. Voir la section “Spécifications de l’alimentation en eau”.

- **Un filtre à eau est-il installé sur le réfrigérateur?** Enlever le filtre et faire fonctionner le distributeur. Si le débit d’eau augmente, le filtre est probablement obstrué ou mal installé. Remplacer le filtre ou le réinstaller correctement.

- **La caractéristique de remplissage du distributeur d’eau ne distribue-t-elle pas une quantité précise d’eau?** Calibrer le distributeur d’eau. Voir la section “Distributeurs d’eau et de glaçons”.

- **Porte du congélateur complètement fermée?** Bien fermer la porte. Si elle ne ferme pas complètement, voir le point “Les portes ne ferment pas complètement” plus haut dans cette section.

- **A-t-on récemment ôté les portes?** Vérifier que l’assemblage câble/tuyau du distributeur d’eau a été correctement reconnecté. Voir la section “Portes du réfrigérateur et tiroir”.

- **Un système de filtration de l’eau à osmose inverse est-il connecté à l’alimentation en eau froide?** Ceci peut réduire la pression de l’eau. Voir la section “Spécifications de l’alimentation en eau”.

---

**De l’eau suinte du système de distribution**

**REMARQUE :** Il est normal de constater l’apparition d’une ou de deux gouttes d’eau après la distribution d’eau.

- **Le verre n’a pas été maintenu sous le distributeur assez longtemps?** Maintenir le verre sous le distributeur 2 à 3 secondes après avoir relâché le levier du distributeur.

- **S’agit-il d’une nouvelle installation?** Rincer le système de distribution d’eau. Voir la section “Distributeur d’eau et de glaçons”.

- **Le filtre à eau a-t-il été récemment changé?** Rincer le système de distribution d’eau. Voir la section “Distributeur d’eau et de glaçons”.

---

**L’eau du distributeur est tiède**

**REMARQUE :** L’eau du distributeur est seulement réfrigérée à 50 °F (10 °C).

- **S’agit-il d’une nouvelle installation?** Attendre 24 heures après l’installation pour que l’alimentation en eau refroidisse complètement.

- **A-t-on récemment distribué une grande quantité d’eau?** Attendre 24 heures pour que l’alimentation d’eau refroidisse complètement.

- **Y a-t-il longtemps que de l’eau n’a pas été servie?** Le premier verre d’eau peut ne pas être froid. Jeter le premier verre d’eau.

- **Le réfrigérateur est-il raccordé à la canalisation d’arrivée d’eau froide?** S’assurer que le réfrigérateur est raccordé à la canalisation d’arrivée d’eau froide. Voir la section “Spécifications de l’alimentation en eau”.

43
### FEUILLES DE DONNÉES SUR LA PERFORMANCE

**Système de filtration d'eau intérieur**

Modèle UKF8001AXXX-750 d'une capacité de 750 gallons (2 839 litres)

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 permissible pour l'eau qui quitte le système, comme spécifié par les normes ANSI/NSF 42 et 53.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Réduction concentration produits de désinfection</th>
<th>Critères de réduction NFS</th>
<th>Affluent moyen</th>
<th>Concentration dans l'eau à traiter</th>
<th>Effluent maximal</th>
<th>Effluent moyen</th>
<th>% de réd. minimale</th>
<th>Réduction du pourcentage moyen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Goût/odeur de chlore</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Particules Classe I*</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Plomb : à pH 6,5</td>
<td>0,010 mg/L</td>
<td>0,150 mg/L</td>
<td>0,15 mg/L ± 10 %</td>
<td>&lt; 0,001 mg/L</td>
<td>&lt; 0,001 mg/L</td>
<td>&gt; 99,90 %</td>
<td>&gt; 99,90 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Plomb : à pH 8,5</td>
<td>0,010 mg/L</td>
<td>0,150 mg/L</td>
<td>0,15 mg/L ± 10 %</td>
<td>&lt; 0,001 mg/L</td>
<td>&lt; 0,001 mg/L</td>
<td>&gt; 99,90 %</td>
<td>&gt; 99,90 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Mercure : à pH 6,5</td>
<td>0,002 mg/L</td>
<td>0,006 mg/L</td>
<td>0,006 mg/L ± 10 %</td>
<td>&lt; 0,001 mg/L</td>
<td>&lt; 0,001 mg/L</td>
<td>&gt; 99,90 %</td>
<td>&gt; 99,90 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Mercure : à pH 8,5</td>
<td>0,002 mg/L</td>
<td>0,005 mg/L</td>
<td>0,006 mg/L ± 10 %</td>
<td>&lt; 0,001 mg/L</td>
<td>&lt; 0,001 mg/L</td>
<td>&gt; 99,90 %</td>
<td>&gt; 99,90 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Benzène</td>
<td>0,005 mg/L</td>
<td>0,013 mg/L</td>
<td>0,015 mg/L ± 10 %</td>
<td>&lt; 0,001 mg/L</td>
<td>&lt; 0,001 mg/L</td>
<td>&gt; 99,90 %</td>
<td>&gt; 99,90 %</td>
</tr>
<tr>
<td>p-dichlorobenzène</td>
<td>0,075 mg/L</td>
<td>0,210 mg/L</td>
<td>0,225 mg/L ± 10 %</td>
<td>&lt; 0,000 mg/L</td>
<td>&lt; 0,000 mg/L</td>
<td>&gt; 99,80 %</td>
<td>&gt; 99,80 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Carbofurane</td>
<td>0,040 mg/L</td>
<td>0,075 mg/L</td>
<td>0,08 mg/L ± 10 %</td>
<td>0,027 mg/L</td>
<td>0,008 mg/L</td>
<td>64,60 %</td>
<td>73,45 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Toxaphène</td>
<td>0,003 mg/L</td>
<td>0,015 mg/L</td>
<td>0,015 mg/L ± 10 %</td>
<td>&lt; 0,001 mg/L</td>
<td>&lt; 0,001 mg/L</td>
<td>&gt; 93,30 %</td>
<td>&gt; 93,30 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Atrazine</td>
<td>0,003 mg/L</td>
<td>0,010 mg/L</td>
<td>0,009 mg/L ± 10 %</td>
<td>0,002 mg/L</td>
<td>0,001 mg/L</td>
<td>76,30 %</td>
<td>89,40 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Amiantane</td>
<td>&gt; 99 %</td>
<td>126,5 MF/L</td>
<td>107 à 108 fibres/Lt*</td>
<td>&lt; 0,17 MF/L</td>
<td>&lt; 0,17 MF/L</td>
<td>&gt; 99,99 %</td>
<td>&gt; 99,99 %</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Kystes opérationnels</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Turbidité</td>
<td>&gt;99,95 %</td>
<td>122 500 #/L</td>
<td>50 000/L min.</td>
<td>&lt; 1 #/L</td>
<td>&lt; 1 #/L</td>
<td>&gt; 99,99 %</td>
<td>&gt; 99,99 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Lindane</td>
<td>0,000 2 mg/L</td>
<td>0,001 9 mg/L</td>
<td>0,002 mg/L ± 10 %</td>
<td>&lt; 0,000 mg/L</td>
<td>&lt; 0,000 mg/L</td>
<td>&gt; 99,90 %</td>
<td>&gt; 99,90 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Tétrachloroéthène</td>
<td>0,005 mg/L</td>
<td>0,015 mg/L</td>
<td>0,015 mg/L ± 10 %</td>
<td>&lt; 0,000 mg/L</td>
<td>&lt; 0,000 mg/L</td>
<td>&gt; 96,6 %</td>
<td>&gt; 96,6 %</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Paramètres de tests : pH = 7,5 ± 0,5 à moins d'indications contraires. Débit = 0,78 gpm (2,9 Lpm). Pression = 60 lb/po² (413,7 kPa). Temp. = 20 °C ± 3 °C (68 °F ± 5 °F).

- Il est essentiel que les exigences de fonctionnement, d'entretien et de remplacement de filtre soient respectées pour que ce produit donne le rendement annoncé.
- Le filtre à eau jetable doit être remplacé au moins tous les 6 mois.
- Le système de contrôle du filtre mesure la quantité d'eau qui passe par le filtre et indique quand remplacer le filtre. Lorsque 90 % de la vie estimée du filtre sont utilisés, le témoin jaune (order/commander) s'allume. Lorsque 100 % de la vie estimée du filtre sont utilisés, le témoin rouge (replace/remplacer) s'allume et il est recommandé de remplacer le filtre. Pour les modèles sans témoin d'état de filtre, remplacer le filtre tous les 6 mois. Utiliser le modèle de filtre de recharge UKF8001. Prix suggéré au détail en 2014 de 44,99 $ US/49,95 $ CAN. Les prix sont indiqués sous réserve de modification.
- Le produit doit être utilisé pour l'eau froide seulement.
- 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.

*† Cas de la filtration de kystes de Cryptosporidium parvum
**Exigence de test : au moins 100 000 particules/mL (poussière de test fine AC)
†† Cas de la filtration de kystes microscopiques
‡ NSF est une marque déposée de NSF International.
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 permissible pour l’eau qui quitte le système, comme spécifié par les normes ANSI/NSF 42 et 53.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produit</th>
<th>Concentration dans l’eau à traiter</th>
<th>Effluent maximal</th>
<th>Effluent moyen</th>
<th>% de réduction minimale</th>
<th>Réduction du pourcentage moyen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Goût/odeur de chlore</td>
<td>0,00 mg/L ± 10 %</td>
<td>14 000 000 #/mL</td>
<td>0,06 mg/L</td>
<td>97,00 %</td>
<td>97,52 %, 99,00 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Particules Classe I*</td>
<td>0,015 mg/L ± 10 %</td>
<td>2,00 mg/L</td>
<td>0,06 mg/L</td>
<td>97,00 %</td>
<td>97,52 %, 99,00 %</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Réduction des contaminants**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Produit</th>
<th>Concentration dans l’eau à traiter</th>
<th>Effluent maximal</th>
<th>Effluent moyen</th>
<th>% de réduction minimale</th>
<th>Réduction du pourcentage moyen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Plomb à pH 6,5</td>
<td>0,015 mg/L ± 10 %</td>
<td>14 000 000 #/mL</td>
<td>0,06 mg/L</td>
<td>97,00 %</td>
<td>97,52 %, 99,00 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Plomb à pH 8,5</td>
<td>0,015 mg/L ± 10 %</td>
<td>14 000 000 #/mL</td>
<td>0,06 mg/L</td>
<td>97,00 %</td>
<td>97,52 %, 99,00 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Mercure à pH 6,5</td>
<td>0,015 mg/L ± 10 %</td>
<td>122 500 #/L</td>
<td>0,06 mg/L</td>
<td>97,00 %</td>
<td>97,52 %, 99,00 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Benzène</td>
<td>0,015 mg/L ± 10 %</td>
<td>122 500 #/L</td>
<td>0,06 mg/L</td>
<td>97,00 %</td>
<td>97,52 %, 99,00 %</td>
</tr>
<tr>
<td>p-dichlorobenzène</td>
<td>0,015 mg/L ± 10 %</td>
<td>122 500 #/L</td>
<td>0,06 mg/L</td>
<td>97,00 %</td>
<td>97,52 %, 99,00 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Carbonure</td>
<td>0,015 mg/L ± 10 %</td>
<td>122 500 #/L</td>
<td>0,06 mg/L</td>
<td>97,00 %</td>
<td>97,52 %, 99,00 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Benzène</td>
<td>0,015 mg/L ± 10 %</td>
<td>122 500 #/L</td>
<td>0,06 mg/L</td>
<td>97,00 %</td>
<td>97,52 %, 99,00 %</td>
</tr>
<tr>
<td>p-dichlorobenzène</td>
<td>0,015 mg/L ± 10 %</td>
<td>122 500 #/L</td>
<td>0,06 mg/L</td>
<td>97,00 %</td>
<td>97,52 %, 99,00 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Carbonure</td>
<td>0,015 mg/L ± 10 %</td>
<td>122 500 #/L</td>
<td>0,06 mg/L</td>
<td>97,00 %</td>
<td>97,52 %, 99,00 %</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Critères de réduction NFS**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Source d’eau</th>
<th>Ville ou puits</th>
<th>Pression d’eau</th>
<th>Température de l’eau</th>
<th>Débit nominal</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>35 à 120 lb/po² (241 à 827 kPa)</td>
<td>1 °C à 38 °C (33 °F à 100 °F)</td>
<td>0,55 gpm (2,08 L/min)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>91,80 %</td>
<td>99,80 %</td>
<td>99,80 %</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Consulter la section “Système de filtration de l’eau” pour obtenir le nom, l’adresse et le numéro de téléphone du fabricant.**

**Consulter la section “Garantie” pour voir la garantie limitée du fabricant.**

NSF est une marque déposée de NSF International.
SI VOUS AVEZ BESOIN DE SERVICE :

1. Avant de nous contacter pour obtenir un dépannage, veuillez déterminer si des réparations sont nécessaires pour votre produit.

2. Tout service sous garantie doit être effectué exclusivement par nos fournisseurs de dépannage autorisés Whirlpool.

   Aux É.-U. et au Canada, dirigez toutes vos demandes de service sous garantie au :
   Centre d’Expérience de la clientèle Whirlpool
   Aux É.-U., composer le 1 800 253-1301. Au Canada, composer le 1 800 807-6777.

   Si vous résidez à l’extérieur du Canada et des 50 États des États-Unis, contactez votre marchand Whirlpool autorisé pour déterminer si une autre garantie s’applique.

---

GARANTIE LIMITÉE DES APPAREILS DE RÉFRIGÉRATION WHIRLPOOL®

ATTACHEZ ICI VOTRE RECE DE VENTE. UNE PREUVE D’ACHAT EST OBLIGATOIRE POUR OBTENIR L’APPLICATION DE LA GARANTIE.

Lorsque vous appelez le centre d’expérience à la clientèle, veuillez garder à disposition les renseignements suivants :

- Nom, adresse et numéro de téléphone
- Numéro de modèle et de série
- Une description claire et détaillée du problème rencontré
- Une preuve d’achat incluant le nom et l’adresse du marchand ou du détaillant

---

GARANTIE LIMITÉE DE CINQ ANS

CE QUI EST COUVERT

Pendant un an à compter de la date d’achat, lorsque ce gros appareil ménager est installé, utilisé et entretenu conformément aux instructions jointes à ou fournies avec le produit, Whirlpool Corporation ou Whirlpool Canada LP (ci-après désignées “Whirlpool”) décidera à sa seule discrétion de remplacer le produit ou de couvrir le coût des pièces de remplacement spécifiées par l’usine et de la main-d’œuvre nécessaires pour corriger les vices de matériaux ou de fabrication qui existaient déjà lorsque ce gros appareil ménager a été acheté. S’il est remplacé, votre appareil restera sous garantie pour la durée restant à courir de la période de garantie sur l’origine.

**GARANTIE LIMITÉE DE LA DEUXIÈME À LA CINQUIÈME ANNÉE INCLUSIVEMENT SUR LA DOUBLURE DE LA CAVITÉ ET SUR LE SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION SCELLÉ**

De la deuxième à la cinquième année inclusivement à compter de la date d’achat initiale, lorsque ce gros appareil ménager est installé, utilisé et entretenu conformément aux instructions jointes au produit ou fournies avec la marque Whirlpool paiera pour les pièces de rechange spécifiées par l’usine et de la main-d’œuvre nécessaires pour corriger les défauts de matériaux ou de fabrication qui existaient déjà lorsque ce gros appareil ménager a été acheté :

- Doublure de la cavité du réfrigérateur/congélateur si la pièce se fissure en raison d’un vice de matière ou de fabrication.
- Système de réfrigération scellé (y compris le compresseur, l’évaporateur, le condenseur, le séchoir et les conduits de connexion).

**LE SEUL ET EXCLUSIF RECOURS DU CLIENT DANS LE CADRE DE LA PRÉSENT GARANTIE LIMITÉE CONSISTE EN LA RÉPARATION PRÉVUE PAR LA PRÉSENTE.** Le service doit être fourni par une compagnie de service désignée par Whirlpool. Cette garantie limitée est valide uniquement aux États-Unis ou au Canada et s’applique exclusivement lorsque le gros appareil ménager est utilisé dans le pays où il a été acheté. La présente garantie limitée est valable à compter de la date d’achat initial par le consommateur. Une preuve de la date d’achat initial est exigée pour obtenir un dépannage dans le cadre de la présente garantie limitée.

---

**GARANTIE LIMITÉE DE CINQ ANS**

**CE QUI N’EST PAS COUVERT**

- Usage commercial, non résidentiel ou par plusieurs familles, ou non-respect des instructions d’utilisation, de fonctionnement ou d’installation.
- Visite à domicile pour montrer à l’utilisateur comment utiliser l’appareil.
- Visites de service pour rectifier une installation ou un entretien fautifs du produit, une installation non conforme aux codes d’électricité ou de plomberie, ou la rectification de l’installation électrique ou de la plomberie du domicile (ex : câblage électrique, fusibles ou tuyaux d’arrivée d’eau du domicile).
- Pièces consomptibles (ex : ampoules, piles, filtres à air ou à eau, solutions de conservation, etc.).
- Dommages attribuables à un accident, mésusage, abus, incendie, inondations, catastrophe naturelle ou l’utilisation de produits non approuvés par Whirlpool.
- Réparations aux pièces ou systèmes dans le but de rectifier un dommage ou des défects résultant d’une réparation, altération ou modification non autorisée faite à l’appareil.
- Dommages causés par : accident, mésusage, abus, incendie, inondations, catastrophe naturelle ou l’utilisation de produits non approuvés par Whirlpool.
- Défauts apparents, notamment les éraflures, traces de choc, fissures ou tout autre dommage subi par le fini de l’appareil ménager, à moins que ces dommages ne résultent de vices de matériaux ou de fabrication et ne soient signalés à Whirlpool dans les 30 jours suivant la date d’achat.
- Décoloration, rouille ou oxydation des surfaces résultant d’environnements caustiques ou corrosifs incluant des concentrations élevées de sel, un haut degré d’humidité ou une exposition à des produits chimiques (exemples non exhaustifs).
- Perte d’aliments ou de médicaments due à la défaillance du produit.
- Enlèvement ou livraison. Ce produit est conçu pour être réparé à l’intérieur du domicile.

**Usage commercial, non résidentiel ou par plusieurs familles, ou non-respect des instructions d’utilisation, de fonctionnement ou d’installation.**

- Frais de déplacement et de transport pour le dépannage/la réparation dans une région éloignée où une compagnie de service Whirlpool autorisée n’est pas disponible.
- Retrait ou réinstallation d’appareils inaccessibles ou de dispositifs préinstallés (ex : garnitures, panneaux décoratifs, plancher, meubles, îlots de cuisine, plans de travail, panneaux de gypse, etc.) qui entravent le dépannage, le retrait ou le remplacement du produit.
- Service et pièces pour des appareils dont les numéros de série et de modèle originaux ont été enlevés, modifiés ou ne peuvent pas être facilement identifiés.

Le coût d’une réparation ou d’un remplacement dans le cadre de ces circonstances exclues est à la charge du client.
CLAUSE D'EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ AU TITRE DES GARANTIES IMPLICITES

LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES APPLICABLES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D’APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À CINQ ANS OU À LA PLUS COURTE PÉRIODE AUTORISÉE PAR LA LOI. Certains États et certaines provinces ne permettent pas de limitation sur la durée des garanties implicites de qualité marchande ou d’aptitude à un usage particulier, de sorte que la limitation ci-dessus peut ne pas être applicable dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits juridiques spécifiques et vous pouvez également jouir d’autres droits qui peuvent varier d’une juridiction à l’autre.

EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ DANS LES DOMAINES NON COUVERTS PAR LA GARANTIE

Whirlpool décline toute responsabilité au titre de la qualité, de la durabilité ou en cas de dépannage ou de réparation nécessaire sur ce gros appareil ménager autre que les responsabilités énoncées dans la présente garantie. Si vous souhaitez une garantie plus étendue ou plus complète que la garantie limitée fournie avec ce gros appareil ménager, adressez-vous à Whirlpool ou à votre détaillant pour obtenir les modalités d’achat d’une garantie étendue.

LIMITATION DES RECOURS; EXCLUSION DES DOMMAGES FORTUITS OU INDIRECTS

LE SEUL ET EXCLUSIF RECOURS DU CLIENT DANS LE CADRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE CONSISTE EN LA RÉPARATION PRÉVUE PAR LA PRÉSENTE. WHIRLPOOL N’ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES FORTUITS OU INDIRECTS. Certains États et certaines provinces ne permettent pas l’exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou indirects de sorte que ces limitations et exclusions peuvent ne pas être applicables dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits juridiques spécifiques et vous pouvez également jouir d’autres droits qui peuvent varier d’une juridiction à l’autre.

Pour des renseignements complémentaires concernant le produit (aux É.-U.) consultez le www.whirlpool.com
Au Canada, visitez le www.whirlpool.ca
Si vous n’avez pas accès à Internet et que avez besoin d’aide pour l’utilisation de votre produit ou si vous souhaitez prendre rendez-vous pour un dépannage, vous pouvez contacter Whirlpool au numéro ci-dessous.

Vous devez disposer du numéro de modèle complet. Vous trouverez les numéros de modèle et de série sur l’étiquette située sur la paroi interne du compartiment de réfrigération.

Pour de l’aide ou un dépannage aux États-Unis, composer le 1 800 253-1301. Au Canada, composer le 1 800 807-6777.
Si vous avez besoin de plus d’assistance, vous pouvez écrire à KitchenAid en soumettant toute question ou tout problème à l’adresse ci-dessous :

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

Au Canada :
Whirlpool Brand Home Appliances
Customer eXperience Centre
200 – 6750 Century Ave.
Mississauga, Ontario L5N 0B7

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

Veuillez conserver les Instructions d’utilisation et les renseignements sur le numéro de modèle pour référence ultérieure.