

### LEARN MORE

In an effort to conserve natural resources, this refrigerator includes a condensed User Guide. A complete User Instructions manual for your model can be downloaded at [www.whirlpool.com/manuals](http://www.whirlpool.com/manuals). The model number is located on the inside wall of the refrigerator compartment.

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

Register your refrigerator at [www.whirlpool.com](http://www.whirlpool.com). In Canada, register at [www.whirlpool.ca](http://www.whirlpool.ca).

*Para una versión de estas instrucciones en español, visite [www.whirlpool.com](http://www.whirlpool.com).*

### Your safety and the safety of others are very important.

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



This is the safety alert symbol.

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

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

These words mean:

**⚠ DANGER**

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

**⚠ WARNING**

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

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

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

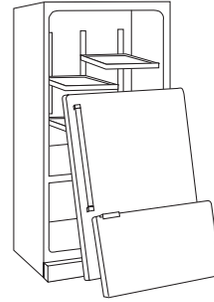
- Plug into a grounded (earthed) outlet.
- Do not remove ground prong.
- Do not use an adapter.
- Do not use an extension cord.
- Disconnect power before servicing.
- Replace all parts and panels before operating.
- Remove doors from your old refrigerator.
- Use nonflammable cleaner.
- Do not store or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

**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

## PROPER DISPOSAL OF YOUR OLD REFRIGERATOR

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

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



### WARNING

#### Suffocation Hazard

Remove doors from your old refrigerator.  
Failure to do so can result in death or brain damage.

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

#### Important information to know about disposal of refrigerants:

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

**IMPORTANT:** This appliances 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.

## What's New Behind the Doors?

Your French Door Refrigerator comes equipped with innovative storage and energy efficient features.

### Energy and Normal Operating Sounds

Your new refrigerator has been designed to optimize energy efficiency, and better regulate temperatures to match cooling demand. It is normal for the high efficiency compressor to run for extended periods of time at varying speeds. In addition, during various stages of the cooling cycle, you may hear normal operating sounds that are unfamiliar to you.

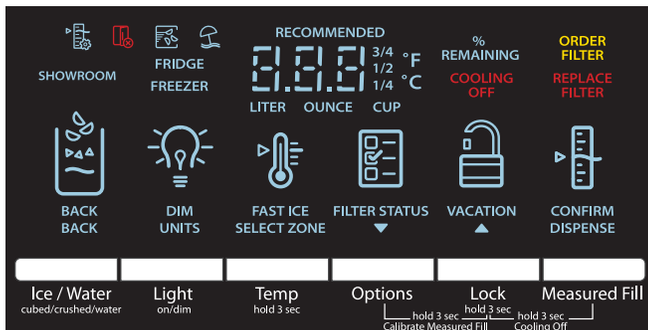
### Dual Evaporator (on some models)

The refrigerator and freezer compartments have dedicated evaporators to provide fresh and frozen foods with separate climates. Frozen food stays cold and dry, while fresh food remains at the ideal temperature and humidity.

# OPERATING YOUR REFRIGERATOR

## Using the Temperature Controls

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



**IMPORTANT:**

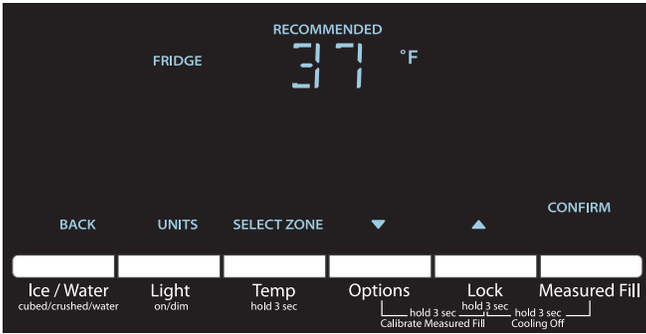
- Wait 24 hours before you put food into the refrigerator. If you add food before the refrigerator has cooled completely, your food may spoil.

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

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

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

### Recommended Refrigerator Temperature



### Adjusting the Temperature

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

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

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

**IMPORTANT:** Adjust the temperature by only 1° at a time and wait at least 24 hours between adjustments. Recheck the temperatures before other adjustments are made.

1. Press and hold TEMPERATURE for 3 seconds.
2. Select the zone by pressing TEMPERATURE (Refrigerator/Freezer).
3. Press LOCK to raise the set point, or press OPTIONS to lower the set point.
4. Press MEASURED FILL to save the settings (confirm).

**NOTE:** To view temperature in degrees Celsius, press LIGHT when adjust mode is activated. To return the display to Fahrenheit, press LIGHT again.

### Turn Cooling On/Off

To turn cooling on/off, press and hold LOCK and MEASURED FILL at the same time for 3 seconds.

- When cooling is off, “COOLING OFF” will appear on the display screen.

### Temperature-Controlled Exterior Drawer

Use the refrigerated drawer to store large party platters or deli trays or use a drawer organizer to store smaller items such as yogurt, juice boxes, bottled drinks, leafy vegetables and lunch meat within easy access.



**IMPORTANT:** This control sets the temperature for this drawer only.

Temperatures have been preset for the storage of cold drinks, meats/cheeses, assorted items, and fruits/vegetables. These preset temperatures cannot be adjusted.

Press SELECT to toggle through the temperature settings. The icon will illuminate when it is selected.

## FEATURES GUIDE

Feature	Description	Activate
 <b>Fast Ice</b>	<p>The Fast Ice feature assists with temporary periods of heavy ice use by increasing ice production, over a 24-hour period.</p> <p>Once activated, Fast Ice remains on for 24 hours unless manually turned off.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ To turn On/Off the Fast Ice feature, press the OPTIONS button to access the Options menu, then press TEMP, under Fast Ice to activate the feature. When the feature is on, the Fast Ice icon will appear on the dispenser display.</li> </ul>
 <b>Door Ajar Alarm</b>	<p>The Door Ajar Alarm feature sounds an alarm when the refrigerator door(s) or freezer drawer is open for 5 minutes and cooling is turned on. The alarm will repeat every 2 minutes. Close all doors and drawer to turn it off.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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.</li> </ul>
 <b>Vacation Mode</b>	<p>In Vacation mode, the freezer will defrost less often to conserve energy.</p> <p>Once activated, opening and closing the doors or drawers during the first 24 hours will not affect the setting. After 24 hours has passed, opening and closing the doors or drawers will turn off Vacation mode.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ To turn On/Off Vacation mode, press the OPTIONS button to access the Options menu, then press LOCK, under Vacation. When the feature is on, the Vacation icon will appear on the control display.</li> </ul>
<b>Disabling Sounds</b>	<p>Mutes the dispenser control tones and sounds.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ To turn Off/On control and dispenser sounds, press and hold ICE/WATER and MEASURED FILL at the same time for 3 seconds. All normal operating tones are disabled. Only alert tones will be audible.</li> </ul>

Feature	Description	Activate
<b>Water Filter Status</b>	<p>Displays the percentage of use remaining in the water filter (from 100% remaining to 0% remaining).</p> <p>The water filter status lights will help you know when to change your water filter.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ORDER FILTER (Yellow)</b> - Order a replacement water filter.</li> <li>■ <b>REPLACE FILTER (Red)</b> - Replace the water filter. Replacing the disposable water filter will automatically reset the water filter status tracking feature. See “Water Filtration System.”</li> </ul> <p><b>NOTE:</b> “REPLACE FILTER” will remain illuminated if a filter is not installed or is installed incorrectly.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Press <b>OPTIONS</b> to access the Options menu. Press <b>OPTIONS</b>, under Filter Status, again to display % remaining.</li> </ul>
<b>Showroom Mode</b>	<p>This mode is used only when the refrigerator is on display in a retail store. If you unintentionally activate Showroom mode, the word “Showroom” will light up on the display. All lights and controls will function, but the refrigerator will not cool.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Exit Showroom mode by pressing and holding <b>LIGHT</b> and <b>LOCK</b> at the same time for 3 seconds.</li> </ul>

## ICE AND WATER

### Water and Ice Dispensers

#### IMPORTANT:

- Connect to potable water supply only.
- Allow 3 hours for the refrigerator to cool down and chill water.
- The dispensing system will not operate when either the refrigerator door or freezer drawer is open.

#### Flush the Water System

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

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

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

#### Calibrate Measured Fill

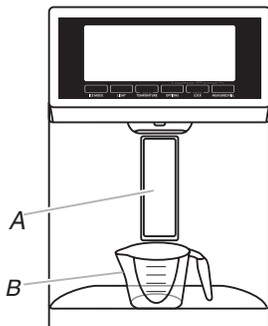
Household water pressure may affect the accuracy of the Measured Fill feature. So, for optimum performance of your water dispenser, you must first calibrate Measured Fill.

#### IMPORTANT:

- Flush the water system before calibrating Measured Fill.
- For best results, calibration should be performed when water is not being used in the house.

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

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

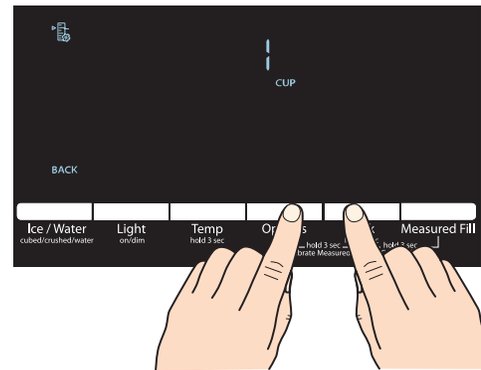


A. Ice/Water dispenser paddle  
B. Measuring cup (1 cup)

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

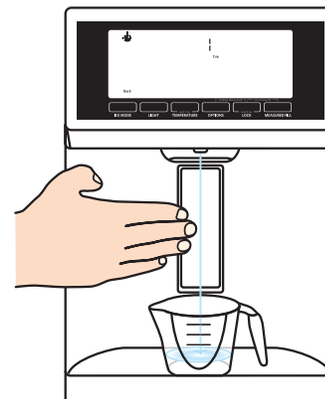


**NOTE:** You may press ICE/WATER “Back” at any time to exit calibration mode. The Calibrate Measured Fill icon will disappear.

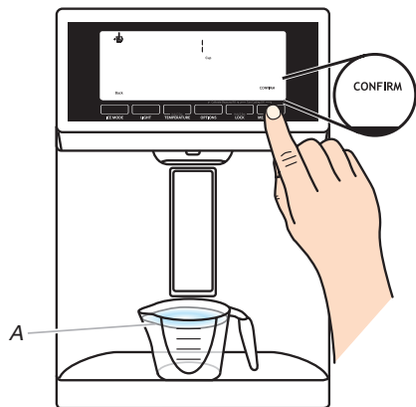


3. Press and release the ice/water dispenser paddle, as needed, to dispense water to the 1 cup fill line.

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



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



A. 1 cup of water

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

## Dispensing

Press ICE/WATER to toggle through the following choices in a continuous loop:

- Water (default) - Dispenses water
- Cubed - Dispenses cubed ice
- Crushed - Dispenses crushed ice

### NOTE:

- The word “ICE” appears on the display screen when either crushed or cubed ice is selected.
- For crushed ice, cubes are crushed before being dispensed. This may cause a slight delay when dispensing crushed ice. Noise from the ice crusher is normal, and pieces of ice may vary in size.
- When changing from crushed to cubed, a few ounces of crushed ice will be dispensed along with the first cubes.



Water



Crushed



Cubed

## The Water Dispenser

### IMPORTANT:

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

### To Dispense Water (Standard):

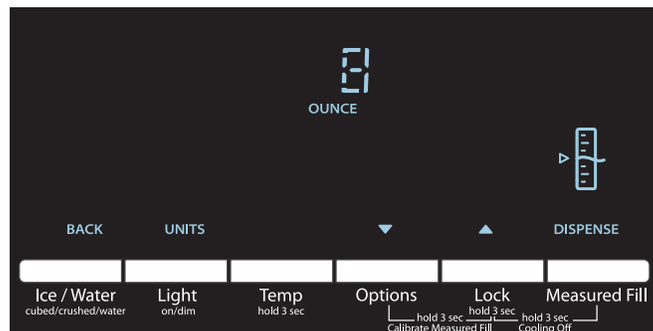
- Press a sturdy glass against the dispenser paddle.
- Remove the glass to stop dispensing.

### To Dispense Water (Measured Fill):

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

**NOTE:** The amount of water you select will be dispensed. Make 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.

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



Press ICE/WATER to manually turn off the Measured Fill feature.

**NOTE:** The dispenser will automatically turn off Measured Fill after 1 minute of inactivity.

- 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.

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

- Press LOCK or OPTIONS to adjust the water volume as desired. The LOCK control increases the volume, and the OPTIONS control 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.
- To dispense water, press sturdy glass against the water dispenser lever OR place the glass below the water dispenser and press the MEASURED FILL button.

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

- To stop dispensing before the selected volume has been dispensed, remove the glass from the dispenser paddle OR press MEASURED FILL 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/WATER, under Back, to manually turn it off) and then turn it back on.

## The Ice Dispenser

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

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

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

### To Clean the Ice Dispenser Chute:

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

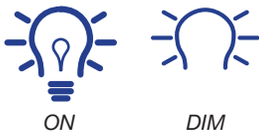
If ice is not dispensed regularly, it may be necessary to empty the ice storage bin and clean the ice delivery chute, the ice storage bin and the area beneath the storage bin every 2 weeks.

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

### The Dispenser Light

Press LIGHT to toggle through the following choices in a continuous loop: OFF, ON and DIM.

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



### The Dispenser Lock

Lock feature deactivates the controls and dispenser pads.

- Press and hold LOCK for 3 seconds to Lock/Unlock the dispenser.



## Ice Maker and Ice Storage Bin (on some models)

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

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

### Ice Production Rate

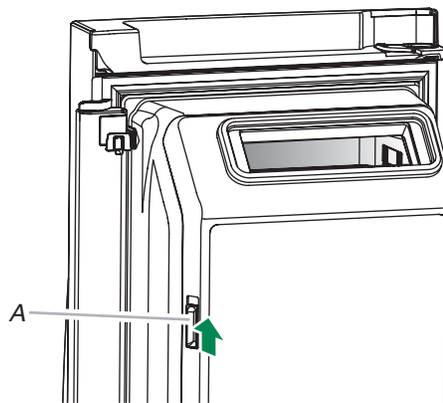
- The ice maker should produce approximately 3 lbs (1.4 kg) of ice per day under normal operation.
- To increase ice production, select the increased ice production feature from the Options menu on the control panel. See “Using the Controls.”

### Ice Maker

The ice maker is located on the left-hand side of the refrigerator compartment ceiling. Ice cubes are ejected into the ice storage bin, located on the left-hand refrigerator door.

### Turn the Ice Maker On/Off

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

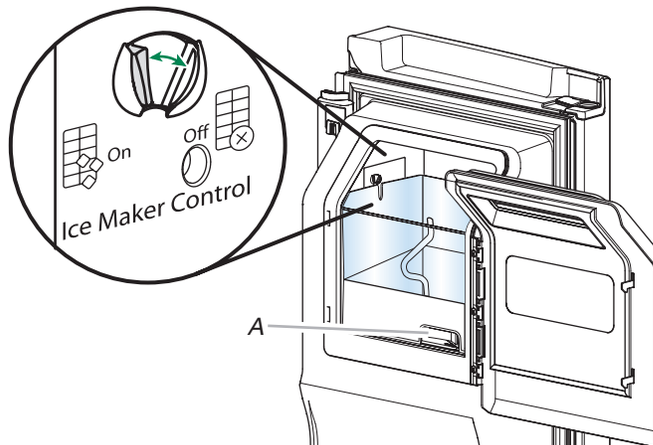


A. Ice compartment door latch

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

#### NOTES:

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



A. Ice storage bin release latch

3. Close the ice compartment door.

### Remove and Replace the Ice Storage Bin

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

## Water Filtration System

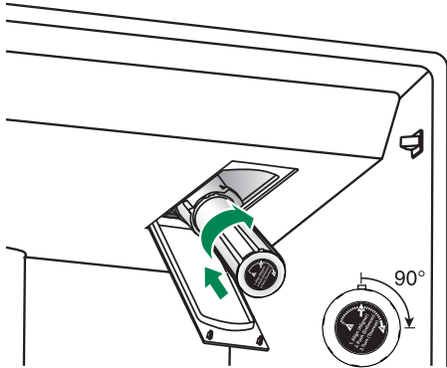
Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. Systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts.

## Replacing the Water Filter

1. Locate the water filter compartment in the right-hand side of the refrigerator ceiling. Push up to release and lower the compartment door.
2. Turn the water filter counterclockwise (to the left), and pull it straight out of the compartment.

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

3. Take the new filter out of its packaging and remove the cover from the O-rings. Be sure the O-rings are still in place after the cover is removed.
4. Align the arrow on the water filter label with the cutout notch in the filter housing and insert the filter into the housing.
5. Turn the filter clockwise 90 degrees (1/4 turn), until it locks into the housing.



- NOTE:** If the filter is not correctly locked into the housing, the water dispenser will not operate. Water will not flow from the dispenser.
6. While the compartment door is still open, lift the filter up into the compartment. Then, close the filter compartment door completely.
  7. Flush the water system. See “Flushing the Water Filter” in the “Water and Ice Dispensers” section.

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

## ACCESSORIES

### Accessories

For additional information on how to install the air filter and/or Produce Preserver, refer to the Installation Instructions or online User Instructions.

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

In the U.S.A., visit our webpage [www.whirlpool.com/accessories](http://www.whirlpool.com/accessories) or call **1-800-901-2042**.

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

**Affresh® Stainless Steel Cleaner:**  
In U.S.A., order Part #W10355016  
In Canada, order Part #W10355016B

**Affresh® Stainless Steel Wipes:**  
In U.S.A., order Part #W10355049  
In Canada, order Part #W10355049B

**Affresh® Kitchen & Appliance Cleaner:**  
In U.S.A., order Part #W10355010  
In Canada, order Part #W10355010B

**Water Filter:**  
Order Part #W10413645A or FILTER2

**Air Filter:**  
Order Part #W10311524 or AIR1

**Produce Preserver Starter kit:**  
Order Part #P1UB6S1

**Produce Preserver Refill kit:**  
Order Part #P1KC6R1

## TROUBLESHOOTING

First try the solutions suggested here. If you need further assistance or more recommendations that may help you avoid a service call or visit [www.whirlpool.com/product\\_help](http://www.whirlpool.com/product_help) for recommendations that may help you avoid a service call. In Canada, visit <http://www.whirlpool.ca>.

## EN SAVOIR PLUS

Afin de conserver les ressources naturelles, ce réfrigérateur comprend un guide d'utilisation rapide. L'utilisateur trouvera un guide d'utilisation téléchargeable complet (correspondant au modèle utilisé) au [www.whirlpool.com/manuals](http://www.whirlpool.com/manuals). Le numéro de modèle se trouve sur la paroi interne du compartiment de réfrigération.

Pour obtenir de l'aide ou une intervention d'entretien, composer le **1 800 253-1301** aux É.-U. ou le **1 800 807-6777** au Canada.

Enregistrez votre réfrigérateur au [www.whirlpool.com](http://www.whirlpool.com). Au Canada, enregistrez votre appareil au [www.whirlpool.ca](http://www.whirlpool.ca).

Para una versión de estas instrucciones en español, visite [www.whirlpool.com](http://www.whirlpool.com).

## Votre sécurité et celle des autres est très importante.

Nous donnons de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil ménager. Assurez-vous de toujours lire tous les messages de sécurité et de vous y conformer.



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole d'alerte de sécurité vous signale les dangers potentiels de décès et de blessures graves à vous et à d'autres.

Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte de sécurité et le mot "DANGER" ou "AVERTISSEMENT". Ces mots signifient :

**⚠ DANGER**

**Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas immédiatement les instructions.**

**⚠ AVERTISSEMENT**

**Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas les instructions.**

Tous les messages de sécurité vous diront quel est le danger potentiel et vous disent comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire en cas de non-respect des instructions.

## IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

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

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

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

## MISE AU REBUT DU VIEUX RÉFRIGÉRATEUR

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

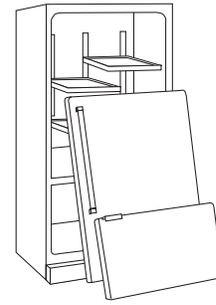
- Enlever les portes.
- Laisser les tablettes en place de sorte que les enfants ne puissent pas y pénétrer facilement.

### ⚠ AVERTISSEMENT

#### Risque de suffoquer

Enlever les portes de votre vieux réfrigérateur.  
Le non-respect de cette instruction peut causer un décès ou des lésions cérébrales.

**IMPORTANT :** Le risque qu'un enfant puisse se retrouver coincé et suffoquer n'est pas chose du passé. Les réfrigérateurs 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.



#### 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.

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

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

## Quoi de neuf en coulisse?

Votre réfrigérateur avec porte à double battant est équipé de plusieurs caractéristiques d'entreposage innovatrices et une fonction éconergique.

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

Votre nouveau réfrigérateur est conçu pour un niveau éconergique optimal et une régulation de la température plus efficace afin de pallier les besoins de refroidissement. Il est normal que le compresseur haute efficacité fonctionne à vitesse variable pendant une durée prolongée. D'autre part, au cours de différentes étapes du programme de refroidissement, des bruits de fonctionnement normaux qui ne vous sont pas familiers peuvent être entendus.

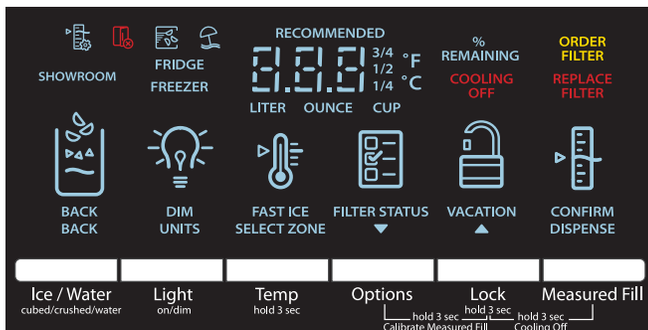
### Évaporateur double (sur certains modèles)

Les compartiments du réfrigérateur et du congélateur comportent leurs propres évaporateurs pour que les aliments frais et congelés restent dans deux environnements distincts et idéaux pour chacun. Les aliments congelés restent froids et secs tandis que les aliments frais restent à la température et à l'humidité idéales.

## UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR

### Utilisation des commandes de température

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



#### IMPORTANT :

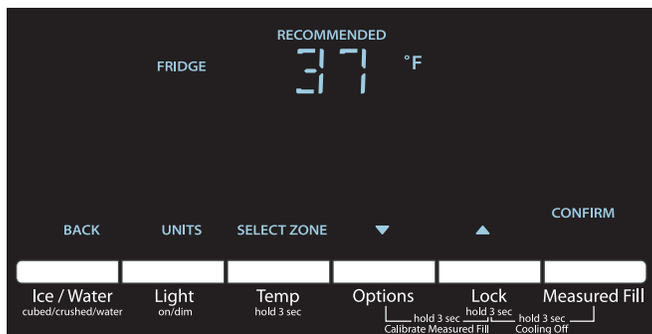
- Attendre 24 heures avant d'ajouter des aliments dans le réfrigérateur. Si on ajoute des aliments avant que le réfrigérateur ne soit complètement refroidi, les aliments risquent de se gaspiller.

**REMARQUE :** Placer les points de réglage à un réglage plus froid que celui qui est recommandé ne refroidira pas les compartiments plus rapidement.

- Si la température est trop tiède ou trop froide dans le réfrigérateur ou le congélateur, vérifier d'abord les événements pour s'assurer qu'ils ne sont pas bloqués, avant de régler les commandes.

- Les réglages recommandés devraient être corrects pour une utilisation domestique normale. Les réglages sont faits correctement lorsque le lait ou le jus sont aussi froids que désiré et lorsque la crème glacée est ferme.

### Température recommandée du réfrigérateur



### Réglage de la température

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

Échelle de réglage du réfrigérateur : 33 °F à 45 °F (0 °C à 7 °C).

Échelle de réglage du congélateur : -5 °F à 5 °F (-21 °C à -15 °C).

**IMPORTANT** : Modifier la température d'un degré (1°) à la fois uniquement et attendre au moins 24 heures entre les ajustements. Vérifier à nouveau les températures avant de procéder à d'autres modifications.

- Appuyer sur TEMPERATURE (température) pendant 3 secondes.
- Sélectionner la zone en appuyant sur TEMPERATURE (température) (réfrigérateur/congélateur).
- Appuyer sur LOCK (verrouillage) pour augmenter le point de réglage ou sur OPTIONS pour le réduire.
- Appuyer sur MEASURED FILL (remplissage mesuré) pour enregistrer les réglages (les confirmer).

**REMARQUE** : Pour voir la température en degrés Celsius, appuyer sur le bouton LIGHT (éclairage) lorsque le mode d'ajustement est activé. Pour revenir à l'affichage en Fahrenheit, appuyer de nouveau sur le bouton Light (lampe).

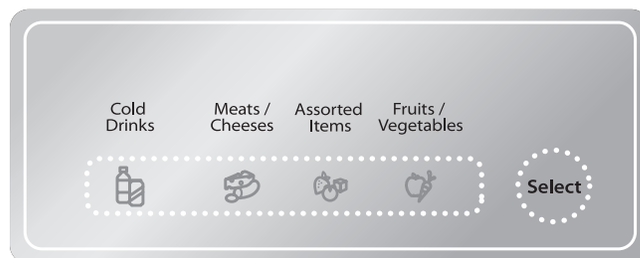
### Mise en marche/arrêt du refroidissement

Pour désactiver le refroidissement, appuyer simultanément sur les boutons LOCK (verrouillage) et MEASURED FILL (remplissage mesuré) pendant 3 secondes.

- Lorsque le refroidissement est désactivé, « COOLING OFF » (refroidissement désactivé) apparaît sur l'écran d'affichage.

### Tiroir extérieur à température contrôlée

Le tiroir réfrigéré permet de ranger des plats de fêtes ou plats de spécialités de grande taille. On peut aussi utiliser un organisateur de tiroir pour stocker et accéder facilement aux articles plus petits tels les yaourts, les briques de jus de fruits, les légumes à feuilles ou les déjeuners à emporter.



**IMPORTANT** : Cette commande règle la température de ce tiroir uniquement.

Les températures ont été pré-réglées pour l'entreposage des boissons fraîches, de la viande/des fromages, des assortiments culinaires et des fruits/légumes. Ces températures pré-réglées ne peuvent pas être modifiées.

Appuyer sur SELECT (sélectionner) pour alterner entre les différents réglages de température. L'icône s'allume lorsque le réglage souhaité est sélectionné.

## GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES

Fonction	Description	Activé
<b>Glaçons rapides</b> 	La caractéristique Fast Ice (glaçons rapides) est utile lors de périodes temporaires d'utilisation intense de glaçons – elle augmente la production de glaçons sur une période de 24 heures.  Une fois sélectionnée, la caractéristique Fast Ice (glaçons rapides) reste activée pendant 24 heures à moins d'être annulée manuellement.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour activer/désactiver la caractéristique Fast Ice (glaçons rapides), appuyer sur le bouton OPTIONS pour accéder au mode Options puis appuyer sur le bouton TEMP (température), situé sous Fast Ice (glaçons rapides), pour activer la caractéristique. Lorsque cette caractéristique est activée, l'icône « Fast Ice » (glaçons rapides) apparaît sur l'écran d'affichage du distributeur.</li> </ul>
<b>Alarme de porte entrouverte</b> 	La fonction d'alarme de porte entrouverte fait retentir un signal d'alarme lorsqu'une porte ou un tiroir du congélateur est ouvert pendant 5 minutes et que le refroidissement est activé. L'alarme retentit toutes les 2 minutes. Fermer le tiroir et toutes les portes pour désactiver l'alarme.	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
<b>Mode Vacances</b> 	En mode vacances, le congélateur ne se dégivre pas aussi fréquemment afin d'économiser de l'énergie.  Une fois le mode Vacation (vacances) activé, l'ouverture ou la fermeture des portes ou des tiroirs pendant les 24 premières heures n'affecte pas le réglage. Au-delà de 24 heures, l'ouverture ou la fermeture des portes ou des tiroirs désactive le mode Vacation (vacances).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour activer/désactiver le mode Vacation (vacances), appuyer sur le bouton OPTIONS pour accéder au menu Options, puis appuyer sur LOCK (verrouillage), situé sous Vacation (vacances). Une fois la caractéristique activée, l'icône Vacation (vacances) apparaît sur l'affichage des commandes.</li> </ul>
<b>Désactivation des signaux sonores</b>	Désactive les signaux sonores et le son du distributeur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour désactiver les signaux sonores des commandes et du distributeur, appuyer simultanément sur ICE/WATER (glaçons/eau) et MEASURED FILL (remplissage mesuré) pendant 3 secondes. Tous les signaux sonores normaux de fonctionnement sont désactivés. Seuls les signaux d'alerte retentiront normalement.</li> </ul>

Fonction	Description	Activé
État du filtre à eau	<p>Affiche le pourcentage d'utilisation restant du filtre à eau (de 100 % à 0 %).</p> <p>Le témoin lumineux de l'état du filtre à eau vous aidera à savoir quand changer le filtre à eau.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ORDER FILTER (commander filtre) (jaune) – Commander un filtre à eau de rechange.</li> <li>■ REPLACE FILTER (remplacer filtre) (rouge) – Remplacer le filtre à eau. Si on remplace le filtre à eau jetable, la caractéristique de suivi de l'état du filtre à eau sera automatiquement réinitialisée. Voir la section « Système de filtration de l'eau ».</li> </ul> <p><b>REMARQUE :</b> « REPLACE FILTER » (remplacer le filtre) reste allumé si aucun filtre n'est installé ou si le filtre n'est pas bien installé.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Appuyer sur OPTIONS pour accéder au menu Options. Appuyer encore une fois sur OPTIONS, situé sous Filter Status (état du filtre), pour afficher le % restant.</li> </ul>
Mode d'exposition	<p>Ce mode est utilisé uniquement lorsque le réfrigérateur est en exposition dans le magasin. Si l'on active involontairement le mode Showroom (exposition), le mot « Showroom » (exposition) s'allume sur l'affichage. Les lampes/témoins et les commandes du réfrigérateur sont activées, mais le réfrigérateur ne refroidit pas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pour sortir du mode d'exposition, appuyer simultanément sur LIGHT (éclairage) et LOCK (verrouillage) pendant 3 secondes.</li> </ul>

## GLAÇONS ET EAU

### Distributeurs d'eau et de glaçons

#### IMPORTANT :

- Brancher sur une alimentation en eau potable uniquement.
- Attendre 3 heures pour que le réfrigérateur et l'eau refroidissent.
- Le système de distribution ne fonctionne pas lorsque la porte du réfrigérateur ou le tiroir du congélateur est ouvert.

#### Rinçage du circuit d'eau

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

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

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

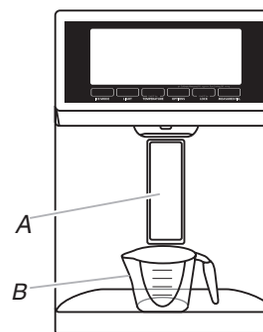
#### Calibration du Measured Fill (remplissage mesuré)

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

#### IMPORTANT :

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

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

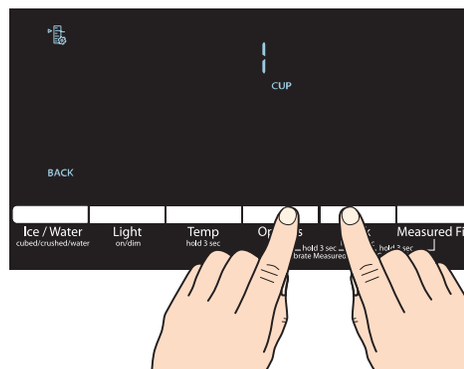


A. Plaque du distributeur à eau/glaçons  
B. Tasse à mesurer (1 tasse)

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

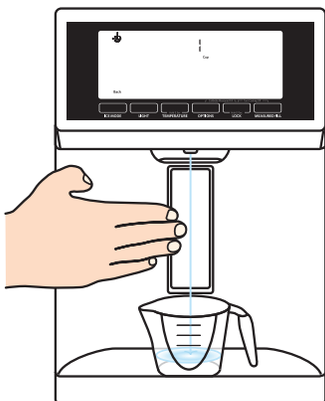


**REMARQUE :** À tout moment, on peut appuyer sur le bouton ICE/WATER (glaçons/eau) « Back » (retour) pour quitter le mode de calibrage. L'icône de calibration du remplissage mesuré s'éteint.

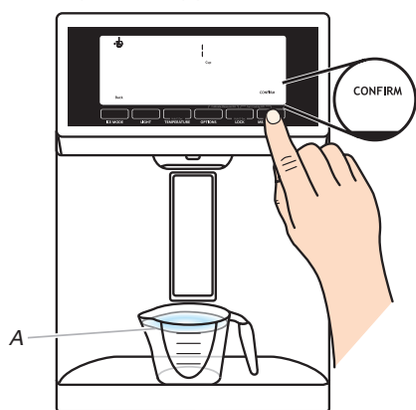


3. Appuyer puis relâcher la plaque du distributeur à eau/glaçons autant de fois que nécessaire pour remplir la tasse d'eau jusqu'à la ligne de remplissage maximal.

**REMARQUE :** Si un remplissage excessif ou un renversement se produit, jeter l'eau et appuyer sur le bouton ICE/WATER (glaçons/eau) situé sous « 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.



A. 1 tasse d'eau

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

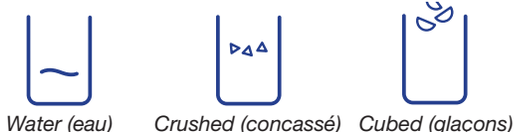
## Distribution

Appuyer de nouveau sur ICE/WATER (glaçons/eau) pour permuter entre les choix suivants (répétés en boucle) :

- Eau (par défaut) – Distribue de l'eau
- Glaçons – Distribue des glaçons
- Glace concassée – Distribue de la glace concassée

### REMARQUE :

- L'écran affiche « ICE » (glaçons) et indique le type de glace sélectionné (concassée ou sous forme de glaçons).
- 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.



## Distributeur d'eau

### IMPORTANT :

- Distribuer au moins 1 pte (1 L) d'eau chaque semaine pour maintenir un approvisionnement en eau fraîche.
- La diminution du débit en provenance du distributeur peut être causée par une faible pression en eau.
  - Avec le filtre à eau retiré, verser l'équivalent d'une (1) tasse d'eau. Si l'équivalent d'une tasse d'eau est distribué en 8 secondes ou moins, cela signifie que la pression en eau alimentant le réfrigérateur répond au critère minimal.
  - S'il faut plus de 8 secondes à la machine pour distribuer l'équivalent d'une (1) tasse d'eau, cela signifie que la pression en eau alimentant le réfrigérateur est inférieure au niveau recommandé. Voir les sections « Spécifications de l'alimentation en eau » et « Dépannage » pour des suggestions sur la marche à suivre.

### Distribution d'eau (standard) :

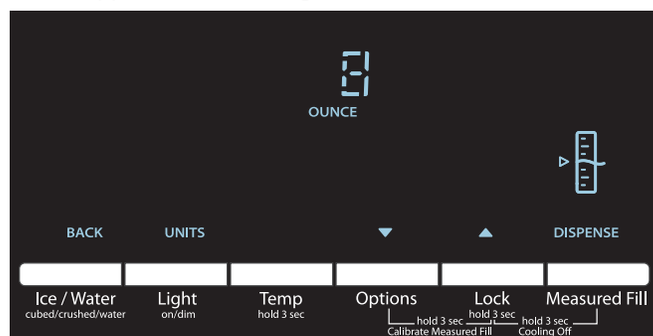
1. Appuyer un verre robuste contre la plaque de distribution.
2. Retirer le verre pour arrêter la distribution.

### Distribution d'eau (remplissage mesuré) :

La fonction Measured Fill (remplissage mesuré) permet de distribuer une quantité d'eau précise en quelques pressions seulement.

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

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



Appuyer sur ICE/WATER (glaçons/eau) pour désactiver manuellement la caractéristique de remplissage mesuré.

**REMARQUE :** Le distributeur désactive automatiquement la fonction de remplissage mesuré après 1 minute d'inactivité.

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.

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

3. Appuyer sur les boutons LOCK (verrouillage) ou OPTIONS pour ajuster le volume comme désiré.

La commande LOCK (verrouillage) augmente le volume, et la commande OPTIONS le réduit.

**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.

- 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.

- Pour arrêter la distribution avant que la totalité du volume sélectionné ait été distribuée, retirer le verre de la plaque du distributeur OU appuyer une seconde fois sur 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/WATER [glaçons/eau] [situé sous le bouton « Back » (retour)] pour l'éteindre manuellement) et la réactiver ensuite.

### Distributeur à glaçons

Les glaçons sont distribués à partir du bac d'entreposage à glaçons. Pour éteindre la machine à glaçons, voir la section « Machine à glaçons et bac d'entreposage ».

Il est possible que le distributeur continue à faire du bruit et à distribuer des glaçons pendant plusieurs secondes après avoir relâché le bouton ou la plaque du distributeur.

**IMPORTANT :** Des glaçons creux ou dont la forme est irrégulière peuvent être causés par une faible pression d'eau. Voir la section « Spécifications de l'arrivée d'eau » dans les instructions d'installation ou la section Dépannage.

### Nettoyage du goulot du distributeur à glaçons :

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

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

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

### Lumière du distributeur

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

OFF (arrêt), ON (marche) et DIM (tamisée).

Les lampes du distributeur sont des DEL qui ne peuvent pas être remplacées. Si les lumières du distributeur ne semblent pas fonctionner, voir « Dépannage » pour plus d'information.



ON (marche)

DIM (tamisé)

### Verrouillage du distributeur

La caractéristique Lock (verrouillage) désactive les commandes et les touches du distributeur.

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



LOCKED (verrouillé)

UNLOCKED (déverrouillé)

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

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

- Prévoir un délai de 24 heures pour la production du premier lot de glaçons. Jeter les trois premiers lots de glaçons produits. Après l'installation, attendre 2 à 3 jours que le bac d'entreposage se remplisse complètement.
- La qualité des glaçons dépend de la qualité de l'eau fournie à la machine à glaçons. Éviter de connecter la machine à glaçons à une alimentation en eau adoucie. Les produits chimiques adoucisseurs d'eau (comme le sel) peuvent endommager certaines pièces de la machine à glaçons et entraîner une mauvaise qualité de glaçons. Si l'alimentation en eau adoucie ne peut être évitée, s'assurer que l'adoucisseur d'eau fonctionne bien et qu'il est bien entretenu.
- Ne pas utiliser d'objet pointu pour briser les glaçons. Ceci peut endommager le bac d'entreposage et le mécanisme du distributeur.
- Ne pas garder quoi que ce soit sur le dessus ou à l'intérieur de la machine à glaçons ou du bac d'entreposage.

### Taux de production des glaçons

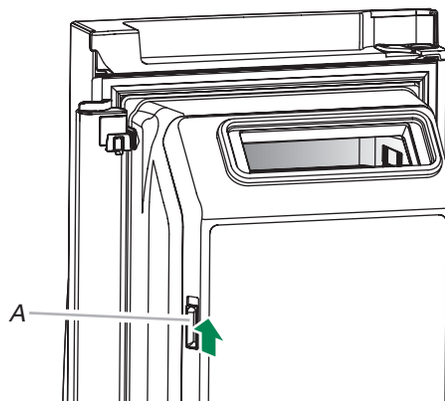
- Dans des conditions d'utilisation normales, la machine à glaçons devrait produire environ 3 lb (1,4 kg) de glaçons par jour.
- Pour augmenter la production de glaçons, sélectionner la caractéristique de production accrue de glaçons à partir du menu Options sur le tableau de commande. Voir la section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

### Machine à glaçons

La machine à glaçons se trouve sur le côté gauche du plafond du compartiment de réfrigération. Les glaçons sont éjectés dans le bac d'entreposage à glaçons situé sur la porte de gauche du réfrigérateur.

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

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

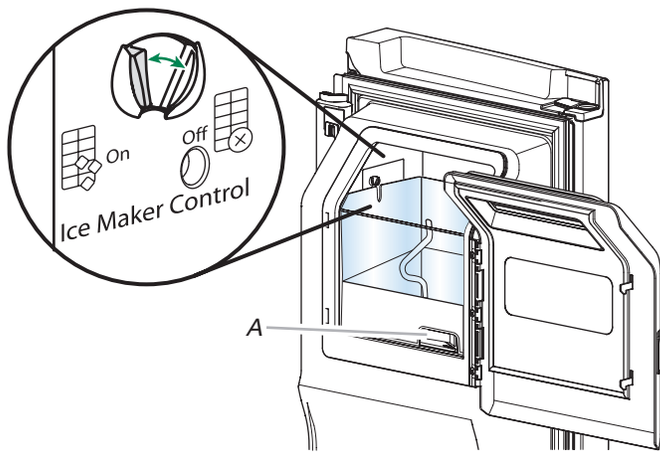


A. Loquet de porte du compartiment à glaçons

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

### REMARQUES :

- Pour arrêter la machine à glaçons manuellement, placer la commande à la position OFF (arrêt) (à droite).
- La machine à glaçons comporte un système d'arrêt automatique. Le détecteur arrête automatiquement la production de glaçons si le bac d'entreposage est plein, si la porte est ouverte ou si on retire le bac d'entreposage à glaçons. La commande restera en position ON (marche) (à gauche).



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

3. Fermer la porte du compartiment à glaçons.

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

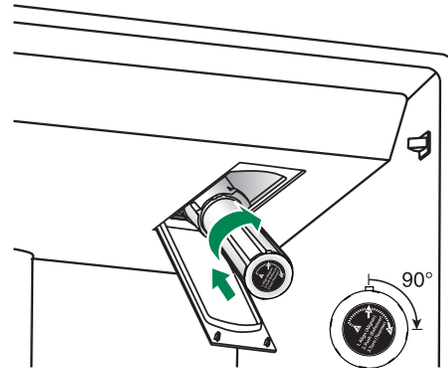
- Retirer le bac d'entreposage à glaçons en insérant les doigts dans le trou situé à la base du bac et serrer le loquet pour libérer le bac du compartiment. Soulever le bac d'entreposage à glaçons en le soulevant et en le dégageant en ligne droite.
- Réinstaller le bac d'entreposage dans le compartiment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

## Système de filtration de l'eau

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

### Remplacer le filtre à eau

1. Repérer le compartiment du filtre à eau sur le côté droit du plafond du réfrigérateur. Appuyer sur la porte du compartiment pour la déverrouiller puis l'abaisser.
2. Tourner le filtre à eau dans le sens antihoraire (vers la gauche) et le retirer tout droit hors du compartiment.  
**REMARQUE :** Il y aura peut-être de l'eau dans le filtre. Il est possible qu'il y ait un dégât d'eau. Utiliser une serviette pour essuyer tout renversement.
3. Retirer le filtre neuf de son emballage, puis retirer les protections des anneaux d'étanchéité. S'assurer que les joints toriques sont toujours en place une fois les protections retirées.
4. Aligner l'arête sur l'étiquette du filtre à eau avec l'encoche du logement du filtre et insérer le filtre dans le logement.
5. Tourner le filtre de 90 degrés (1/4 de tour) dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il s'emboîte dans le logement.



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

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

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

## ACCESSOIRES

### Accessoires

Pour plus de renseignements sur l'installation du filtre à air et des sachets de conservation pour produits frais, consulter les instructions d'installation ou les instructions d'utilisation en ligne.

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

Aux É.-U., consulter notre page Web au [www.whirlpool.com/accessories](http://www.whirlpool.com/accessories) ou composer le 1 800 901-2042.

Au Canada, visiter notre page Web au [www.whirlpoolparts.ca](http://www.whirlpoolparts.ca) ou composer le 1 800 807-6777.

#### Nettoyant pour acier inoxydable affresh® :

Aux États-Unis, commander le numéro de pièce W10355016  
Au Canada, commander le numéro de pièce W10355016B

#### Chiffons pour acier inoxydable affresh® :

Aux États-Unis, commander le numéro de pièce W10355049  
Au Canada, commander le numéro de pièce W10355049B

#### Nettoyant pour cuisine et appareils ménagers affresh® :

Aux États-Unis, commander le numéro de pièce W10355010  
Au Canada, commander le numéro de pièce W10355010B

#### Filtre à eau :

Commander le numéro de pièce W10413645A ou FILTER2

#### Filtre à air :

Commander le numéro de pièce W10311524 ou AIR1

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

Commander le numéro de pièce P1UB6S1

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

Commander le numéro de pièce P1KC6R1

## DÉPANNAGE

Essayez d'abord les solutions suggérées ici. Pour obtenir de l'aide ou des recommandations supplémentaires pour éviter un appel de service, contactez-nous ou visitez le [www.whirlpool.com/product\\_help](http://www.whirlpool.com/product_help) pour obtenir des conseils qui vous permettront peut-être d'éviter une intervention de dépannage. Au Canada, visiter le site <http://www.whirlpool.ca>.



