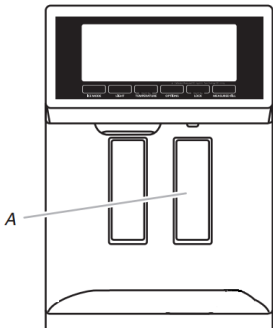


# French Door Bottom Mount Dispensing and Storage Guide

## Water and Ice Dispenser Controls



A. Water dispenser paddle

### TO DISPENSE WATER (STANDARD)

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

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.

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

#### How to calibrate Measured Fill:

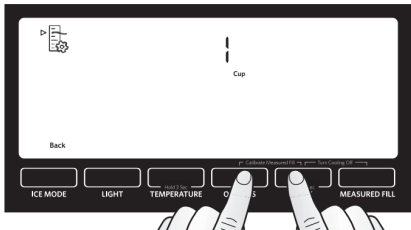
**IMPORTANT:** Flush the water system before calibrating Measured Fill.

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

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

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.



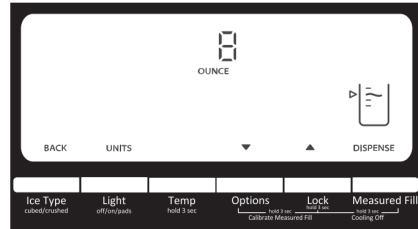
3. Press and release the water dispenser paddle, as needed, to dispense water to the 1 cup fill line.

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

4. When 1 cup of water has been correctly dispensed into the measuring cup, touch Measured Fill to confirm the calibration.

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

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

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

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.

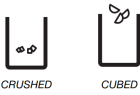
6. To select a new volume or start dispensing the same volume again, you must first finish dispensing the selected volume, or turn off the Measured Fill feature (either by waiting 1 minute so it will automatically turn off or by pressing Ice Type to manually turn it off) and then turn it back on.

## TO DISPENSE ICE

Ice dispenses from the ice maker storage bin in the freezer when the dispenser lever is pressed. To turn off the ice maker, see "Ice Maker and Storage Bin" in the Owner's Manual.

Your ice maker can produce both crushed and cubed ice. Before dispensing ice, select which type of ice you prefer by pressing the Ice Type button. The display screen indicates which type of ice is selected.

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



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.

## 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.

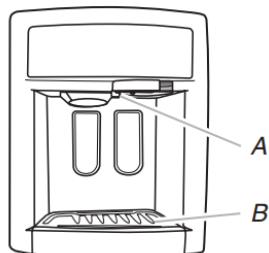
**IMPORTANT:** You do not need to apply a lot of pressure to the lever in order to activate the ice dispenser. Pressing hard will not make the ice dispense faster or in greater quantities.

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.

## 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.



A. Faucet rotated    B. Pull-out tray

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. 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.

## Additional Control Panel Features

### 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 door(s), drawers, or freezer drawer is open for 5 minutes and cooling is turned on. The alarm will repeat every 2 minutes. Close all doors and drawer to turn it off. The feature then is reset 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.

### 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.

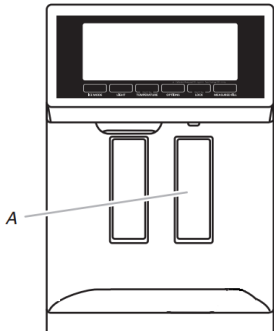
## Exterior Refrigerator Drawer

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.

# Guide de rangement et du distributeur du réfrigérateur à porte à double battant et congélateur au bas

## Commandes du distributeur d'eau et de glaçons



A. Plaque du distributeur d'eau

### DISTRIBUTION D'EAU (STANDARD)

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

1. Appuyer un verre résistant contre la plaque 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 Measured Fill (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.

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

#### Calibration du remplissage mesuré :

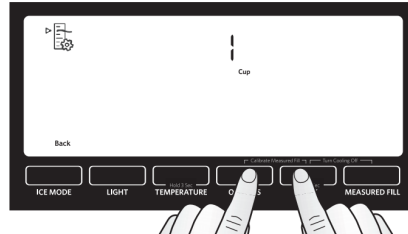
**IMPORTANT:** Purger le circuit d'eau avant de calibrer le Measured Fill (remplissage mesuré).

1. Placer une tasse à mesurer robuste (format 1 tasse [237 mL]) sur le plateau d'égouttement du distributeur, centré devant la plaque de distribution d'eau.

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

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 et 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 calibration du remplissage mesuré s'éteint.



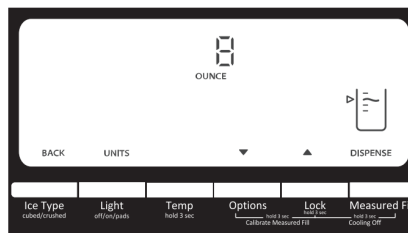
3. Appuyer puis relâcher la plaque du distributeur à eau autant de fois que nécessaire pour remplir la tasse d'eau jusqu'à la ligne de remplissage maximal.

**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 correctement versée dans la tasse à mesurer, appuyer sur le bouton Measured Fill (remplissage mesuré) pour confirmer le calibrage.

Une fois le calibrage de la fonction de Measured Fill (remplissage mesuré) confirmé, l'icône Calibration (calibration) disparaît et l'affichage revient à l'écran d'accueil.

1. Appuyer sur Measured Fill (remplissage mesuré) pour activer la fonction. Une fois la fonction activée, l'écran de remplissage mesuré apparaît sur l'affichage. Appuyer sur le bouton Ice Type (type de glaçons) pour désactiver la caractéristique de remplissage mesuré manuellement.



**REMARQUE:** Le distributeur désactive automatiquement la fonction (measured Fill (remplissage mesuré)) après 1 minute d'inactivité. Lorsque la fonction Measured Fill (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.

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) 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.

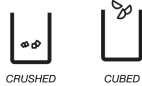
6. Pour sélectionner un nouveau volume ou relancer la distribution d'un volume identique, il faut d'abord finir de distribuer le volume sélectionné, ou bien désactiver la caractéristique Measured Fill (remplissage mesuré) (soit en attendant 1 minute que la machine s'éteigne automatiquement, soit en appuyant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

## DISTRIBUTION DE GLAÇONS

Les glaçons tombent du bac d'entreposage de la machine à glaçons dans le congélateur lorsqu'on appuie sur la plaque du distributeur. Pour éteindre la machine à glaçons, consulter la section « Machine à glaçons et bac d'entreposage » du manuel d'utilisation.

La machine à glaçons peut produire à la fois de la glace concassée et des glaçons. Avant toute distribution de glaçons, 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.

- S'assurer que le type de glaçons désiré est bien sélectionné. Pour passer des glaçons à la glace concassée, appuyer sur Ice Type (type 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.

## AVERTISSEMENT



### Risque de coupure

**Utiliser un verre robuste pour la distribution de glaçons.**

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

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

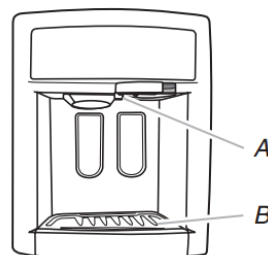
**IMPORTANT:** Il n'est pas nécessaire d'appliquer beaucoup de pression sur la plaque pour activer le distributeur de glaçons. Une pression forte ne donne pas une distribution plus rapide de glaçons ou des quantités plus grandes.

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 de la plaque. Le distributeur peut continuer à faire du bruit pendant quelques secondes après la distribution.

## 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.



A. Robinet tourné    B. Tablette de rangement à plateau

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. 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.

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.

**REMARQUE:** 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.

## Autres caractéristiques du tableau de commande

### 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. 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.

Pour activer d'autres fonctions, appuyer sur Measure Fill (remplissage mesuré) pour ramener l'écran à son affichage normal.

### ALARME DE PORTE ENTROUVERTE

La caractéristique d'alarme de porte entrouverte fait retentir un signal d'alarme lorsque la/les porte(s), les tiroirs ou le tiroir du congélateur est/sont ouvert(es) pendant 5 minutes et que le refroidissement est activé. L'alarme retentit toutes les 2 minutes. Fermer le tiroir et toutes les portes pour désactiver l'alarme. La caractéristique se réinitialise et se réactive ensuite si l'une des portes est de nouveau laissée ouverte pendant 5 minutes.



**REMARQUE:** Pour que l'alarme sonore cesse de retentir tout en gardant les portes ouvertes, comme lors du nettoyage de l'intérieur du réfrigérateur, appuyer sur n'importe quel bouton sur le tableau de commande. Le son de l'alarme sera temporairement fermé, mais l'icône Door Ajar (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 simultanément sur Ice Type (type de glaçons) et Measured Fill (remplissage mesuré) pendant 3 secondes.

### MODE SABBAT

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

Au mode Sabbath, 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 plaques du distributeur sont désactivées. 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 Sabbath, appuyer simultanément sur Light (éclairage) et Options pendant 3 secondes. Lorsque cette caractéristique est activée, « Sabbath Mode » (mode Sabbath) apparaît sur l'affichage du distributeur.
- Pour désactiver le mode Sabbath, appuyer simultanément sur Light (éclairage) et Options pendant 3 secondes. L'écran affiche les réglages comme ils étaient avant que le mode Sabbath ne soit activé. Cependant, la caractéristique Max Cool (refroidissement maximal) reste éteinte jusqu'à ce qu'on la sélectionne à nouveau.

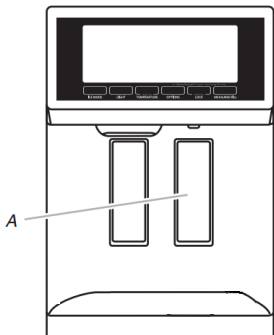
## Tiroir réfrigéré externe

Le tiroir réfrigéré peut contenir davantage d'aliments frais et de façon plus polyvalente que jamais; il est aussi idéal pour le stockage d'aliments souvent utilisés qui doivent rester plus accessibles. Il est aussi situé de façon à ce que les enfants puissent se servir eux-mêmes dans le réfrigérateur.

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 plus petits comme les yogourts, les boîtes de jus de fruits ou les repas à emporter pour un accès facile.

# Guía de despacho y almacenamiento del refrigerador de dos puertas con montaje en la parte inferior

## Controles del despachador de agua y hielo



A. Paleta del despachador de agua

### PARA DESPACHAR AGUA (ESTÁNDAR)

**IMPORTANTE:** despache por lo menos 1 cuarto de galón (1 l) de agua cada semana para mantener un suministro fresco.

1. Oprima un vaso resistente contra la barra del despachador de agua.  
**NOTA:** mientras se distribuye agua y durante 3 segundos después de haber finalizado, la pantalla digital le mostrará cuánta agua ha salido.
2. Retire el vaso para detener el despachado.

### PARA DESPACHAR AGUA (LLENADO MEDIDO)

La función Measured Fill (Llenado medido) le permite despachar una cantidad de agua determinada con solo tocar unos botones.

**NOTA:** se despachará la cantidad de agua que haya seleccionado. Asegúrese de que el recipiente esté vacío y que pueda contener todo el volumen que se vaya a despachar. Si hay hielo en el recipiente, es posible que deba ajustar su selección.

La presión del agua de la casa puede afectar la exactitud de la función Measured Fill (Llenado medido). Para el desempeño óptimo de su despachador de agua, deberá primero calibrar Measured Fill (Llenado medido).

#### Cómo calibrar la función Measured Fill (Llenado medido):

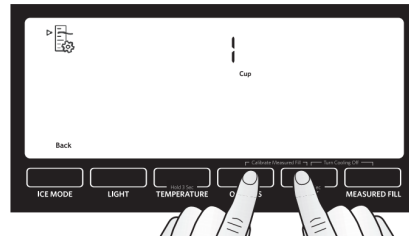
**IMPORTANTE:** enjuague el sistema de agua antes de calibrar la función Measured Fill (Llenado medido).

1. Coloque una taza medidora resistente (tamaño de una taza [237 ml]) sobre la bandeja del despachador; debe estar centrada delante de la paleta del despachador de agua.

**NOTA:** según el modelo, es posible que se suministre una taza medidora.

2. Mantenga presionados los botones Options (Opciones) y Lock (Bloqueo) al mismo tiempo durante 3 segundos. Aparecerán en la pantalla las palabras "Back" (Volver) y "1 Cup" (1 taza). También se iluminará el ícono de calibrado del llenado medido y permanecerá encendido mientras se esté calibrando la característica de Measured Fill (Llenado medido).

**NOTA:** Para salir del modo de calibración en cualquier momento, puede presionar el botón de Ice Type (Tipo de hielo). Desaparecerá el ícono de calibrado del llenado medido.



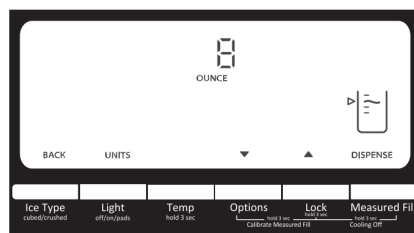
3. Presione y suelte la paleta del despachador de agua, según sea necesario, para despachar agua hasta la línea de llenado de 1 taza.

**NOTA:** si se llena en exceso u ocurre un derrame, deseche el agua y presione "Back" (Volver) para reiniciar el proceso de calibración.

4. Cuando se haya despachado correctamente 1 taza de agua en la taza medidora, toque Measured Fill (Llenado medido) para confirmar la calibración.

Cuando se haya confirmado la calibración de Measured Fill (Llenado medido), el ícono de calibración desaparecerá y volverá a aparecer la pantalla principal.

1. Presione Measured Fill (Llenado medido) para encender esta función. Cuando la función está encendida, aparece la pantalla de Measured Fill (Llenado medido). Presione Ice Type (Tipo de hielo) para apagar manualmente la característica Measured Fill (Llenado medido).



**NOTA:** el despachador desactivará automáticamente la opción Measured Fill (Llenado medido) después de 1 minuto de inactividad. Cuando se apaga la opción Measured Fill (Llenado medido), todos los cambios realizados se perderán y se restablecerán todos los ajustes prefijados.

Unidades	Por defecto	Mínimo	Máximo
Onzas	8	1	128
Copas	1	1/4	16
Litros	0,25	0,05	4,00

3. Presione los botones Lock (Bloqueo) y Options (Opciones) para ajustar el volumen de llenado según se desee. Con el botón Lock (Bloqueo) se incrementa el volumen, y con el botón Options (Opciones) se disminuye.

**NOTA:** la mayoría de las tazas de café (generalmente de 4 a 6 oz [118 a 177 ml] por taza) no tiene el mismo tamaño que una taza medidora (8 oz [237 ml]). Es posible que necesite ajustar el volumen para evitar sobrellevar las tazas de café accidentalmente.

4. Para sacar agua, presione un vaso resistente contra la paleta del despachador o coloque el vaso debajo del despachador de agua y presione el botón de Measured Fill (Llenado medido).

**NOTA:** mientras despacha agua, la pantalla digital controlará cuánta agua queda para despachar, según el volumen seleccionado. El agua dejará de correr automáticamente una vez que el volumen deseado haya salido.

5. Para detener el despacho de agua antes de que se haya distribuido el volumen seleccionado, quite el vaso de la palanca del despachador o presione el botón Measured Fill (Llenado medido) por segunda vez.

**NOTA:** si detiene el despacho antes de que se haya obtenido el volumen seleccionado, la pantalla digital seguirá mostrando la cantidad de agua que falta despachar. La pantalla se apagará después de 1 minuto de inactividad.

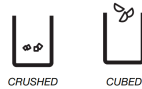
6. Para seleccionar un nuevo volumen o para comenzar a despachar nuevamente el mismo volumen, deberá terminar de despachar el volumen seleccionado o apagar la característica Measured Fill (Llenado medido) (ya sea esperando un minuto para que se apague automáticamente o presionando Ice Mode [Modo de hielo] para apagarla manualmente) y encenderla nuevamente.

#### PARA DESPACHAR HIELO

El hielo se distribuye del recipiente de almacenamiento de la fábrica de hielo en el congelador cuando se presione la barra del despachador. Para apagar la fábrica de hielo, consulte la sección "Fábrica de hielo y depósito" del Manual del propietario.

La fábrica de hielo puede producir hielo picado y en cubos. Antes de sacar hielo, seleccione el tipo de hielo que desea presionando el botón "Ice Type" (Tipo de hielo). La pantalla indica qué tipo de hielo se ha seleccionado.

1. Asegúrese de seleccionar el tipo de hielo deseado. Para cambiar de hielo en cubos a hielo picado, presione Ice Type (Tipo de hielo).



Para obtener hielo picado, los cubos de hielo se trituran antes de despacharse. Esto puede retrasar un poco el despacho del hielo picado. El ruido proveniente del triturador de hielo es normal, y los trozos de hielo pueden variar en tamaño. Cuando cambie de hielo picado a hielo en cubos, caerá un poco de hielo picado junto con los primeros cubos.

## ! ADVERTENCIA



### Peligro de cortaduras

**Use un vaso resistente para recibir hielo del despachador.**

**No seguir esta instrucción puede ocasionar cortaduras.**

2. Presione con un vaso resistente la barra del despachador de hielo. Sostenga el vaso junto a la abertura del despachador para que el hielo no caiga fuera del vaso.

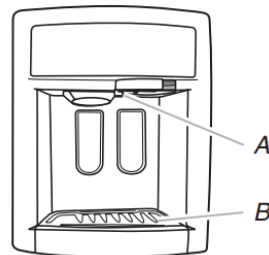
**IMPORTANTE:** No necesita aplicar mucha presión a la barra para activar el despachador de hielo. Presionar mucho no acelerará el despachador ni hará que produzca mayor cantidad de hielo.

3. Retire el vaso para detener el despachado.

**NOTA:** El hielo puede continuar saliendo durante varios segundos después de haber retirado el vaso de la palanca. El despachador puede continuar haciendo ruido durante algunos segundos después de haber despachado.

#### Grifo giratorio y bandeja extraíble (en algunos modelos)

En algunos modelos, el dosificador tiene un grifo de agua giratorio y una bandeja extraíble en la base.



A. Grifo girado      B. Bandeja extraíble

El grifo gira hacia el centro para facilitar la distribución en envases grandes. Para girarlo, empuje el lado derecho del grifo. Empuje hacia dentro sobre el lado izquierdo para girar el grifo nuevamente hacia su lugar.

**NOTA:** Cuando use el despachador con el grifo girado, no use la almohadilla del despachador de agua. Use únicamente el botón del despachador de agua para despachar. Si saca el agua oprimiendo el envase contra la almohadilla del dosificador de agua, se pueden producir derrames accidentales.

Se puede sacar la bandeja un poco hacia fuera para poder sostener mejor los envases más grandes. Está diseñada para contener pequeños derrames y facilitar la limpieza. La bandeja no tiene desagüe.

**NOTA:** la bandeja puede quitarse del dosificador y llevarse a un lavabo para vaciarse o limpiarse. Jale la bandeja hacia afuera hasta que se detenga, levántela con cuidado sobre su parte posterior y deslícela hacia fuera por completo.

## Funciones adicionales del panel de control

### INDICADOR DE CORTE DE CORRIENTE

El indicador de corte de corriente le permite saber si se ha interrumpido el suministro de energía al refrigerador y si la temperatura del congelador se ha elevado a 18 °F (-8 °C) o más.

Cuando se restablezca la energía, destellará repetidamente "PO" en la pantalla y aparecerá el ícono rojo de Power Outage (Corte de corriente). Cuando esté encendido el indicador, se desactivarán todas las demás funciones del control y del dosificador hasta confirmar que se ha enterado de que ha habido un corte de corriente.

Para activar otras funciones, presione Measured Fill (Llenado medido) para restablecer la pantalla a su estado normal.

### ALARMA DE PUERTA ENTREABIERTA

La función Door Ajar Alarm (Alarma de puerta entreabierta) hace sonar una alarma cuando las puertas del refrigerador, los cajones o el cajón del congelador permanecen abiertos durante 5 minutos y está activado el enfriamiento. La alarma se repetirá cada 2 minutos. Cierre todas las puertas y el cajón para apagarla. De esta manera, la función se restablece, y se reactiva cuando se deje nuevamente cualquier puerta abierta durante 5 minutos.



**NOTA:** para silenciar la alarma audible mientras mantiene las puertas abiertas, por ejemplo al limpiar el interior del refrigerador, presione cualquier botón del panel de control. El sonido de la alarma estará apagado temporalmente, pero el ícono de puerta entreabierta seguirá visible en la pantalla del panel de control del despachador.

### DESACTIVACIÓN DE SONIDOS

- Para apagar todos los sonidos del control y del despachador, mantenga presionado Ice Type (Tipo de hielo) y Measured Fill (Llenado medido) a la vez durante tres segundos.
- Para volver a encender todos los sonidos, mantenga presionado nuevamente Ice Type (Tipo de hielo) y Measured Fill (Llenado medido) a la vez durante tres segundos.

### MODO SABBATH (Día de descanso)

El modo Sabbath (Día de descanso) ha sido diseñado para aquellas personas cuyas prácticas religiosas requieren apagar las luces y los despachadores.

En el modo Sabbath (Día de descanso), los puntos fijos de temperatura permanecen sin cambiar, pero las luces del interior y del dosificador se apagan, se desactivan todos los sonidos y las alarmas, se apaga la luz posterior de la pantalla y se desactivan las palancas de los dosificadores. La fábrica de hielo también se desactiva. Sin embargo, el ícono "Ice Maker Off" (Fábrica de hielo apagada) no aparecerá en la pantalla.

- Para activar el Modo Sabbath (Día de descanso), mantenga presionados Light (Luz) y Options (Opciones) a la vez durante 3 segundos. Cuando la función se enciende, aparece "Sabbath Mode" (Día de descanso) en la pantalla del despachador.
- Para desactivar el Modo Sabbath (Día de descanso), mantenga presionados nuevamente Light (Luz) y Options (Opciones) a la vez durante 3 segundos. La pantalla mostrará los ajustes como estaban antes de que se activara el Modo Sabbath (Día de descanso). Sin embargo, la característica Max Cool (Frío máximo) permanecerá apagada hasta que se seleccione nuevamente.

## Cajón refrigerado exterior

El cajón refrigerado tiene más capacidad que nunca para mantener los alimentos frescos de varias maneras, y es ideal para guardar los alimentos más usados que necesiten tenerse a disposición con facilidad. Además, la ubicación del cajón permite a los niños servirse ellos mismos del refrigerador.

Use el cajón de ancho completo para guardar bandejas grandes de fiesta o bandejas con carnes frías, o use un organizador de cajón para guardar alimentos más pequeños como yogur, cajas de jugo y almuerzos con un fácil acceso.