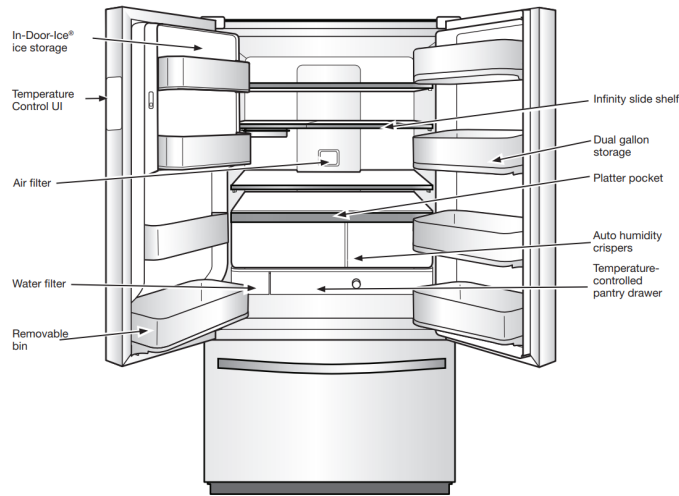


French Door Bottom Mount Dispensing and Storage Guide



Additional Features

Important information to know about glass shelves and covers:

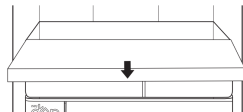
Do not clean glass shelves or covers with warm water when they are cold. Shelves and covers may break if exposed to sudden temperature changes or impact, such as bumping. Tempered glass is designed to shatter into many small, pebble-size pieces. This is normal. Glass shelves and covers are heavy. Use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

PLATTER POCKET REMOVAL

To remove and replace pull-out platter:

NOTE: Refrigerator doors will need to be removed to remove platter pocket. See the “Remove and Replace Refrigerator Doors” section for more information.

1. Pull the pull-out platter to the fully open position or when it stops.
2. Locate the pull-out platter retention clips on both sides. These are in the side under the pull-out platter.
3. Push the clip up from the bottom with your finger
4. After both clips have been disengaged, carefully remove the pull-out platter toward the front of the refrigerator.



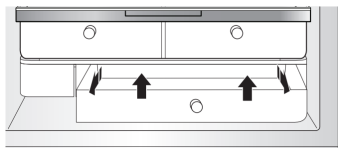
CRISPER DRAWERS

To remove and replace the drawers:

1. Grasp the handle at the bottom of the drawer and slide the drawer straight out to the stop. Lift the drawer off the bottom guide.
2. Replace the drawer by placing it on the bottom drawer guide and pushing it past the drawer stop into position.

To remove the crispers cover (can remove only if platter pocket is removed first):

1. Remove the platter pocket first.
2. Holding the glass insert firmly with one hand, press up in center of glass insert until it rises above the plastic frame. Gently slide the glass insert forward to remove.



To replace crisper(s) cover(s):

1. Remove the crisper pan, platter pocket, and crisper glass before removing the crisper.
2. Fit back of cover frame into supports on side walls of the refrigerator and lower the front of the cover frame into place.
3. Slide rear of glass insert into cover frame and lower front into place.

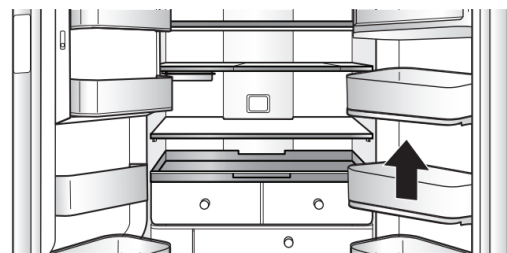
Refrigerator Drawers and Bins

DOOR BINS

The bins on your refrigerator door are adjustable to meet your individual storage needs. The gallon-size bins make it easy to customize door storage to hold gallon containers.

DOOR BIN DIVIDER (on some models)

This divider fits in the door bin to divide the bin and elevate smaller items at the back of the bin.



Freezer Drawers and Bins

SMALL ITEMS BIN (on some models)

This drawer divider is not removable and is for small, delicate items. For storage flexibility, the drawer bin can move forward and back, allowing you to store larger items in one section of the freezer.

PIZZA POCKET

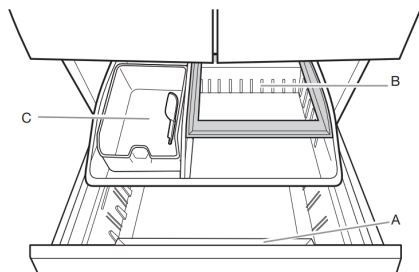
Space at the front of the drawer allows vertical storage of additional pizza boxes.

THIRD TIER

This shelf is not removable. To allow access, the third tier is able to move backward, allowing access to items in the area below.

ICE BIN (on some models)

Ice storage for second ice maker.



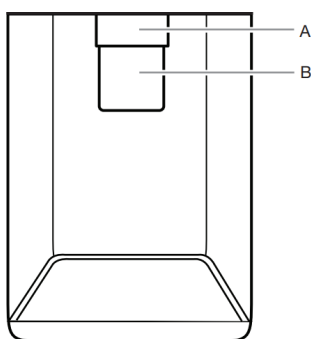
- A. Pizza pocket
- B. Third tier
- C. Ice bin

Water and Ice Dispenser Controls

IMPORTANT:

- The display screen on the dispenser control panel will turn off automatically and enter “sleep” mode when the control buttons and dispenser paddles have not been used for 2 minutes or more. Touch any control button to reactivate the display screen.
- Allow 3 hours for the refrigerator to cool down and chill water.
- Allow 24 hours to produce the first batch of ice. Discard the first 3 batches of ice produced.
- The dispensing system will not operate if the left-hand refrigerator door is open.

The control is located above the external dispenser of the refrigerator.



- A. Water dispenser paddle
- B. Ice dispenser paddle

TO DISPENSE WATER (STANDARD)

1. Press a sturdy glass against the water dispenser paddle.
2. Remove the glass to stop dispensing.

NOTE: The Fill button does not enable standard dispensing. It only functions in Measured Fill or Favorite Fill mode.

TO DISPENSE WATER (MEASURED FILL)

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

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. See “Flush the Water System” in the Owner’s Manual. 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. Ensure that you do not have any Measured Fill preset selected.

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

2. Touch and hold the Measured Fill button for 3 seconds to enter into Calibration mode. The Calibration and Measured Fill icons will illuminate and remain lit while the Measured Fill feature is being calibrated.

NOTE: You may touch Measured Fill to exit at any time in Calibration mode. The Calibration and Measured Fill icons will disappear.

3. Press and hold the water dispenser paddle, as needed, to dispense water to the 1-cup fill line in the measuring cup.

NOTE: If overflowing or spilling occurs, discard the water and 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. Put a sturdy glass under waterspout. Touch Measured Fill to activate.

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

2. Touch Measured Fill to turn on, then touch to select 8 oz (0.2 L), 16 oz (0.5 L), or 24 oz (0.7 L). Touch the fourth time to exit Measured Fill display.

3. Touch Fill (center button) or press paddle and the selected amount of water will be dispensed.

- The Measured Fill dispenser will automatically time out after 1 minute of inactivity.
- You can refill several glasses with the same measurement by continuing to touch Fill (center button) after each glass fill.

Measured Fill options are listed in the following chart:

Units			
Ounces	8	16	24
Cups	1	2	3
Liters	0.2	0.5	0.7

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 recalibrate Measured Fill to underfill or to avoid unintentionally overfilling coffee cups.

4. Dispense water. While dispensing water, the flow of water will automatically stop once the desired volume has been dispensed.

- Press a sturdy glass against the dispenser paddle below the waterspout.

or

- Place the glass below the waterspout and touch Fill for hands-free dispensing.

5. To pause dispensing before the selected volume has been dispensed, touch Dispense Water a second time or touch the water dispenser paddle. Touch Fill or paddle again to resume dispensing remaining amount.

NOTE: If you stop dispensing before the desired volume has been dispensed, the display will turn off after 1 minute. If you have not resumed by then, it will reset back to the original amount.

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 touching Cubed Ice or Crushed Ice to manually turn it off), and then select Measured Fill again.

TO DISPENSE WATER (FAVORITE FILL)

Favorite Fill allows you to dispense a preferred amount of water with the touch of a few buttons.

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

IMPORTANT: Flush the water system before Favorite Fill. For best results, calibration should be performed when water is not being used in the house.

1. Place a preferred-size cup on the dispenser tray centered in front of the ice/water dispenser paddle.
2. Select either Favorite 1 or Favorite 2, and then touch and hold the Favorite Fill button for 3 seconds to enter into Saving mode. The Favorite Fill icon will illuminate and remain lit while the Favorite Fill feature is being saved.

NOTE: You may touch Favorite Fill to exit at any time in Saving mode and the display will return to the Home screen.

3. Press and hold the water dispenser paddle, as needed, to dispense water to the preferred-size cup.

NOTE: If overfilling or spilling occurs, discard the water and restart the saving process.

4. When the preferred amount of water has been correctly dispensed into the cup, touch the Favorite Fill button to confirm the favorite amount.

When Favorite Fill amount has been confirmed, the display will return to the home screen.

1. Put a sturdy glass under waterspout. Touch Favorite Fill to activate.

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

2. Touch Favorite Fill to turn on, then touch to select Favorite 1 or Favorite 2. Touch the third time to exit Favorite Fill display.
3. Touch Fill (center button) or press paddle and the selected amount of water will be dispensed.

- The Favorite Fill dispenser will automatically time out after 1 minute of inactivity.
- You can refill several glasses with the same measurement by continuing to touch Fill (center button) after each glass fill.

4. Dispense water. While dispensing water, the flow of water will automatically stop once the desired volume has been dispensed.

- Press a sturdy glass against the dispenser paddle below the waterspout.

or

- Place the glass below the waterspout and touch Fill for hands-free dispensing.

5. To pause dispensing before the selected volume has been dispensed, touch Dispense Water a second time or touch the water dispenser paddle. Touch Fill or paddle again to resume dispensing remaining amount.

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 Favorite Fill feature (either by waiting 1 minute so it will automatically turn off or by touching Cubed Ice or Crushed Ice to manually turn it off), and then select Favorite Fill again.

TO DISPENSE ICE

Touch Cubed Ice or Crushed Ice for your ice selection.

IMPORTANT:

- If the ice cubes are hollow or have an irregular shape, it could be because of low water pressure. See "Water Supply Requirements" section in the Owner's Manual.
- Ice travels from the ice storage bin through the dispenser chute to the dispenser. To turn off the ice maker, see "Ice Maker and Storage Bin" section in the Owner's Manual.
- The dispenser may continue to make noise and ice may continue to dispense for several seconds after releasing the dispenser button or paddle.

NOTE:

- 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.

Additional Dispenser Features

DOOR AJAR ALARM

The Door Ajar Alarm feature sounds an alarm when the refrigerator door(s) or freezer drawer is open for 5 minutes and cooling is turned on. The alarm will repeat every 2 minutes. Close all doors and drawer to turn it off.

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

DISPENSER LIGHT

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

The dispenser light also serves as an automatic night light. Once the ambient light in the room is reduced, the auto sensor will cause the dispenser light to illuminate.

DISPENSER LOCK

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

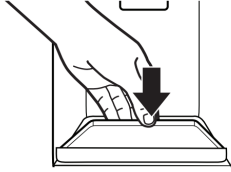
NOTE: The lock feature does not shut off power to the refrigerator or the dispenser light. It simply deactivates the controls and dispenser levers. To turn off the ice maker, see "Ice Maker and Storage Bin" section in the Owner's Manual.

- Touch and hold Cubed Ice for 3 seconds to lock the dispenser.
- Touch and hold Cubed Ice for 3 seconds to unlock the dispenser.
- The display screen indicates when the dispenser is locked.

DISPENSER DRIP TRAY

The drip tray can be removed to carry to the sink to empty or clean. Lift up on the front edge of the tray and pull forward to remove.

The drip tray can also slide out to assist in Measured/Favorite Fill.

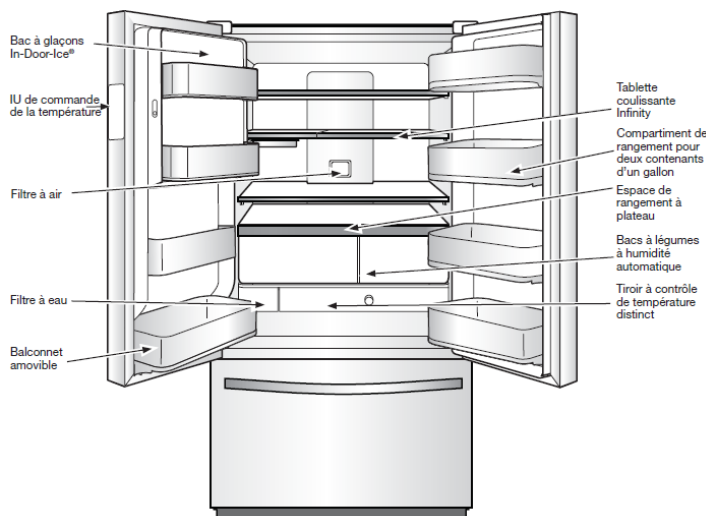


Audio Reference

This table is for quick reference only. See corresponding sections for details. In case of inconsistency, section details will prevail.

Tone Assignment	
POWER ON	Cooling system is turned on every time the product is powered on.
POWER OFF	Cooling system is turned off.
KEY PRESS	User presses a valid button.
INVALID (ERROR)	User presses 2 or more valid buttons at the same time. Count-down interruption for press-and-hold buttons. User presses pad when dispensing is not allowed.
ENGAGE	UI is locked. Max Ice is turned on. Measured Fill dispensing complete. Smart Grid is turned on when Wi-Fi connection is initiated by user.
DISENGAGE	UI is unlocked. Max Ice is turned off. Dispensing has timed out.
ALERT	Wi-Fi alert, Door Ajar alert, or Wi-Fi connection is lost for 12 hours.

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



Caractéristiques supplémentaires

Informations importantes à propos des tablettes et des couvercles en verre :

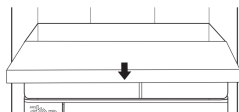
Ne pas nettoyer les tablettes ou les couvercles de verre avec de l'eau tiède lorsqu'ils sont froids. Les tablettes et couvercles peuvent se briser s'ils sont exposés à un changement de températures ou impact soudain, tel qu'une chute. Le verre trempé est conçu pour se briser en de multiples petits morceaux de la taille de gravillons. Ceci est normal. Les tablettes en verre et les couvercles sont lourds. Employer les deux mains lorsqu'on les retire afin d'éviter de les faire tomber.

ENLEVER L'ESPACE DE RANGEMENT À PLATEAU

Enlever et réinstaller une tablette amovible :

REMARQUE: Les portes du réfrigérateur doivent être enlevées afin de pouvoir retirer l'espace de rangement à plateau. Voir la section « Enlever et remplacer les portes du réfrigérateur » pour plus d'informations.

1. Tirer sur la tablette amovible jusqu'à ce qu'elle soit en position ouverte complète.
2. Localiser les pinces de retenue de la tablette amovible situées de chaque côté. Elles sont situées sous la tablette amovible.
3. Appuyer sur les pinces du bas à l'aide de vos doigts
4. Une fois les pinces désengagées, retirer avec soins la tablette amovible.



BACS À LÉGUMES

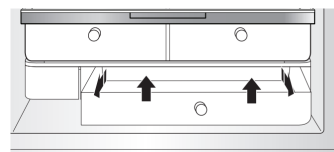
Retrait et réinstallation des tiroirs :

1. Saisir la poignée au bas du tiroir et soulever l'avant du tiroir jusqu'à passer la butée du tiroir et extraire le tiroir en le faisant glisser vers l'extérieur jusqu'à la butée. Retirer le tiroir des guides inférieurs.
2. Replacer le tiroir en le plaçant sur la glissière inférieure du tiroir et en le poussant au-delà de la butée d'arrêt du tiroir.

Pour enlever le couvercle des bacs à légumes (ne peut être enlevé que si l'espace de rangement à plateau est d'abord enlevé) :

1. Enlever l'espace de rangement à plateau en premier.

2. En maintenant fermement l'encart de verre d'une main, appuyer sur le milieu de l'encart de verre jusqu'à ce qu'il s'élève au-dessus du cadre en plastique. Faire glisser doucement l'encart de verre vers l'avant pour le retirer.



Remise en place des couvercles des tiroirs à légumes :

1. Retirer le plateau du bac à légumes, l'espace de rangement à plateau et le verre du bac à légumes avant d'ôter le bac à légumes.
2. Placer l'arrière du cadre du couvercle dans les supports des parois latérales du réfrigérateur et abaisser l'avant du cadre du couvercle pour le mettre en place.
3. Faire glisser l'encart arrière de verre dans le cadre du couvercle et abaisser l'avant pour le mettre en place.

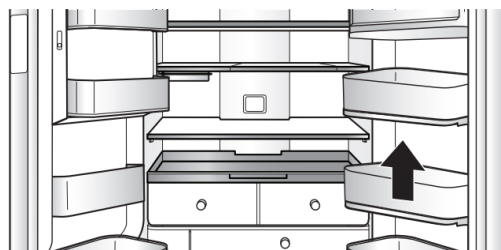
Tiroirs et balconnets du réfrigérateur

BALCONNETS DE PORTE

Les balconnets dans les portes du réfrigérateur sont réglables afin de s'adapter à vos besoins de rangement. Les balconnets de grande taille permettent de facilement personnaliser l'espace de rangement des portes pour y ranger des bouteilles de grande taille.

SÉPARATEUR DE BALCONNETS DE PORTE (sur certains modèles)

Le séparateur peut être utilisé dans les balconnets de porte pour les diviser et soulever les articles plus petits rangés à l'arrière du balconnet.



Tiroirs et balconnets du congélateur

BAC POUR PETITS ARTICLES (sur certains modèles)

Le séparateur de tiroir ne peut être enlevé et est conçu pour les articles petits et délicats. Pour une plus grande souplesse de rangement, on peut déplacer le tiroir vers l'avant ou l'arrière pour entreposer des articles plus gros dans une section donnée du congélateur.

ESPACE À PIZZA

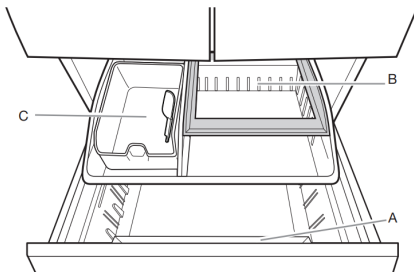
Un espace à l'avant du tiroir permet le stockage à la verticale de boîtes de pizza supplémentaires.

TROISIÈME NIVEAU

Cette tablette ne peut être enlevée. Pour permettre l'accès, le troisième niveau peut être déplacé vers l'arrière, ce qui permet d'atteindre des articles dans la zone de dessous.

BAC À GLAÇONS (sur certains modèles)

Stockage des glaçons de la deuxième machine à glaçons.



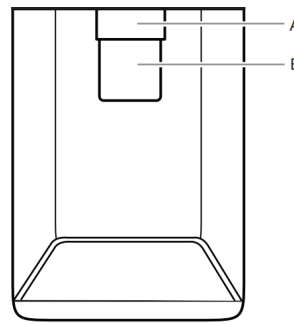
- A. Espace à pizza
- B. Troisième niveau
- C. Bac à glaçons

Commandes du distributeur d'eau et de glaçons

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 plaques 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.
- Attendre 3 heures pour que le réfrigérateur et l'eau refroidissent.
- Prévoir un délai de 24 heures pour la production du premier lot de glaçons. Jeter les 3 premières quantités de glaçons produites.
- Le système de distribution ne fonctionne pas lorsque la porte gauche du réfrigérateur est ouverte.

La commande se trouve sur le dessus du distributeur externe du réfrigérateur.



- A. Plaque du distributeur d'eau
- B. Plaque de distribution de glace

DISTRIBUTION D'EAU (STANDARD)

1. Appuyer un verre résistant contre la plaque du distributeur d'eau.
2. Retirer le verre pour arrêter la distribution.

REMARQUE: Le bouton de distribution ne permet pas la distribution normale. Il ne fonctionne qu'en mode de remplissage mesuré ou de remplissage préféré.

DISTRIBUTION D'EAU (REPLISSAGE MESURÉ)

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

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). Voir la section « Rincer le système de distribution d'eau » du manuel d'utilisation. 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. Veiller à ne pas sélectionner de pré-réglage pour la fonction de Measured Fill (remplissage mesuré).

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

2. Appuyer sur le bouton Measured Fill (remplissage mesuré) pendant 3 secondes pour entrer dans le mode de calibration. Les icônes Calibration (calibration) et Measured Fill (remplissage mesuré) s'allument et restent allumées pendant le calibrage de la fonction de remplissage mesuré.

REMARQUE: Appuyer sur le bouton Measure Fill (remplissage mesuré) pour sortir du mode de calibration à tout moment. Les icônes Calibration (calibration) et Measured Fill (remplissage mesuré) s'éteignent.

3. Maintenir enfoncée la plaque du distributeur à eau, aussi longtemps que nécessaire, pour remplir la tasse d'eau jusqu'à la ligne de remplissage de 1 tasse.

REMARQUE: Si un remplissage excessif ou un renversement se produit, jeter l'eau et 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. Placer un verre robuste sous le bec verseur. Appuyer sur Measure Fill (remplissage mesuré) pour activer.

REMARQUE: La quantité d'eau distribuée correspondra à la quantité sélectionnée. Vérifier que le récipient peut contenir la totalité du volume. Si de la glace se trouve dans le récipient, il faut peut-être modifier la sélection.
2. Appuyer sur Measure Fill (remplissage mesuré) pour activer la fonction, puis toucher pour sélectionner 8 oz (0,2 L) 16 oz (0,5 L) ou 24 oz (0,7 L). Appuyer une quatrième fois pour quitter l'affichage du Measured Fill (remplissage mesuré).
3. Appuyer sur Dispense Water (distribution d'eau) (bouton central) ou sur la plaque pour distribuer la quantité d'eau souhaitée.
 - Le distributeur de Measured Fill (remplissage mesuré) s'arrêtera automatiquement après 1 minute d'inactivité.
 - Il est possible de remplir plusieurs verres en utilisant la même mesure en continuant d'appuyer sur la touche Fill (remplir) (bouton central) après chaque remplissage.

Les options de Measured Fill (remplissage mesuré) sont indiquées dans le tableau suivant :

Unités			
Onces	8	16	24
Tasses	1	2	3
Litre	0,2	0,5	0,7

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 du Measured Fill (remplissage mesuré) pour éviter un remplissage excessif non intentionnel des tasses à café.

4. Distribuer de l'eau. Pendant la distribution d'eau, le débit d'eau s'arrête automatiquement une fois que le volume désiré a été distribué.
 - Appuyer un verre robuste contre la plaque de distribution sous le bec verseur.

ou

 - Placer le verre sous le bec verseur et appuyer sur le bouton Dispense Water (distribution d'eau) pour une distribution sans mains.
5. Pour mettre la distribution en attente avant que la quantité sélectionnée n'ait été atteinte, appuyer sur Dispense Water (distribution d'eau) une deuxième fois ou sur la plaque de distribution. Appuyer de nouveau sur Fill (remplir) ou sur la plaque pour reprendre la distribution de la quantité d'eau restante.

REMARQUE: Si on arrête la distribution avant que la quantité d'eau désirée soit atteinte, l'affichage se ferme après 1 minute. Si la distribution ne reprend pas pendant ce laps de temps, elle se réinitialise à la quantité initiale.
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 désactiver la fonction Measured Fill (remplissage mesuré) (en attendant 1 minute que la machine s'éteigne automatiquement ou en appuyant sur Cubed Ice (glaçons) ou Crushed Ice (glace concassée) pour l'éteindre manuellement) et la réactiver ensuite.

DISTRIBUTION D'EAU (REPLISSAGE PRÉFÉRÉ)

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

La pression en eau du domicile peut affecter la précision de la fonction de remplissage préféré. Alors, pour un rendement optimal du distributeur d'eau, il faut d'abord calibrer la fonction de remplissage mesuré. (Consulter la section « remplissage mesuré »).

IMPORTANT: Purger le circuit d'eau avant le remplissage préféré. Pour de meilleurs résultats, le calibrage doit être effectué lorsque personne n'utilise d'eau dans le domicile.

1. Placer une tasse d'une taille appréciée sur le plateau d'écoulement du distributeur, centrée devant la plaque de distribution d'eau/de glaçons.
2. Sélectionner Favorite 1 (préféré 1) ou Favorite 2 (préféré 2), puis appuyer sur le bouton Favorite Fill (remplissage préféré) pendant 3 secondes pour accéder au mode Saving (sauvegarder). L'icône Favorite Fill (remplissage préféré) s'allume, elle reste allumée pendant la sauvegarde de la fonction de remplissage préféré.

REMARQUE: Il est possible d'appuyer sur le bouton Favorite Fill (remplissage préféré) pour quitter à tout moment le mode de sauvegarde. Dans ce cas, l'affichage revient à l'écran d'accueil.

3. Appuyer et maintenir appuyée la plaque du distributeur d'eau le temps nécessaire pour remplir la tasse d'eau de la quantité préférée.

REMARQUE: Si un remplissage excessif ou un renversement se produit, jeter l'eau et réinitialiser le processus de sauvegarde.

4. Une fois la quantité d'eau préférée correctement versée dans la tasse, appuyer sur le bouton Favorite Fill (remplissage préféré) pour confirmer la quantité préférée.

Une fois le calibrage de la fonction de remplissage préféré confirmé, l'affichage revient à l'écran d'accueil.

1. Placer un verre robuste sous le bec verseur. Appuyer sur Favorite Fill (remplissage préféré) pour activer.

REMARQUE: La quantité d'eau distribuée correspondra à la quantité sélectionnée. Vérifier que le récipient peut contenir la totalité du volume. Si de la glace se trouve dans le récipient, il faut peut-être modifier la sélection.
2. Appuyer sur Favorite Fill (remplissage préféré) pour activer la fonction, puis de nouveau pour choisir entre Favorite 1 (préféré 1) et Favorite 2 (préféré 2). Appuyer une troisième fois pour quitter l'affichage du remplissage préféré.
3. Appuyer sur Dispense Water (distribution d'eau) (bouton central) ou sur la plaque pour distribuer la quantité d'eau souhaitée.
 - Le distributeur de remplissage préféré s'arrêtera automatiquement après 1 minute d'inactivité.
 - Il est possible de remplir plusieurs verres en utilisant la même mesure en continuant d'appuyer sur la touche Fill (remplir) (bouton central) après chaque remplissage.
4. Distribuer de l'eau. Pendant la distribution d'eau, le débit d'eau s'arrête automatiquement une fois que le volume désiré a été distribué.
 - Appuyer un verre robuste contre la plaque de distribution sous le bec verseur.

ou

 - Placer le verre sous le bec verseur et appuyer sur le bouton Dispense Water (distribution d'eau) pour une distribution sans mains.

5. Pour mettre la distribution en attente avant que la quantité sélectionnée n'ait été atteinte, appuyer sur Dispense Water (distribution d'eau) une deuxième fois ou sur la plaque de distribution. Appuyer de nouveau sur Fill (remplir) ou sur la plaque pour reprendre la distribution de la quantité d'eau restante.
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 désactiver la fonction de remplissage préféré (en attendant 1 minute que la machine s'éteigne automatiquement ou en appuyant sur Cubed Ice (glaçons) ou Crushed Ice (glace concassée) pour l'éteindre manuellement) et la réactiver ensuite.

DISTRIBUTION DE GLAÇONS

Appuyer sur la touche Cubed Ice (glaçons) ou Crushed Ice (glace concassée) pour la sélection de glaçons.

IMPORTANT:

- Des glaçons creux ou dont la forme est irrégulière peuvent être causés par une faible pression d'eau. Consulter la section « Spécifications de l'alimentation en eau » du manuel de l'utilisateur.
- Les glaçons passent du bac d'entreposage à glaçons au distributeur par le goulet du distributeur. Pour éteindre la machine à glaçons, consulter la section « Machine à glaçons et bac d'entreposage » du manuel d'utilisation.
- 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.

REMARQUE:

- 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.

Caractéristiques supplémentaires du distributeur

ALARME DE PORTE ENTROUVERTE

La caractéristique d'alarme de porte entrouverte fait retentir un signal d'alarme lorsque la/les porte(s) 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.

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.

LUMIÈRE DU DISTRIBUTEUR

Lorsqu'on utilise le distributeur, les lampes s'allument automatiquement.

La lumière du distributeur peut aussi servir de veilleuse automatique la nuit. Une fois la lumière ambiante de la pièce tamisée, le capteur automatique permettra à la lumière du distributeur de s'allumer.

VERROUILLAGE DU DISTRIBUTEUR

Le distributeur peut être verrouillé pour faciliter le nettoyage ou pour éviter la distribution involontaire par de jeunes enfants ou par des animaux de compagnie.

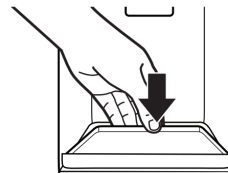
REMARQUE: La fonction de verrouillage n'interrompt pas l'alimentation électrique au réfrigérateur ni la lampe du distributeur. Elle sert simplement à désactiver les commandes et les plaques du distributeur. Pour éteindre la machine à glaçons, consulter la section « Machine à glaçons et bac d'entreposage » du manuel d'utilisation.

- Appuyer sur Cbed Ice (glaçons) pendant 3 secondes pour verrouiller le distributeur.
- Appuyer sur Cubed Ice (glaçons) pendant 3 secondes pour déverrouiller le distributeur.
- L'écran d'affichage indique si le distributeur est verrouillé.

PLATEAU D'ÉGOUTTEMENT DU DISTRIBUTEUR

Le plateau d'égouttement peut être enlevé pour en vider le contenu dans l'évier ou le nettoyer. Soulever l'avant du plateau et tirer vers l'avant pour le retirer.

Le plateau d'égouttement peut également être retiré pour faciliter le remplissage mesuré/préférée.

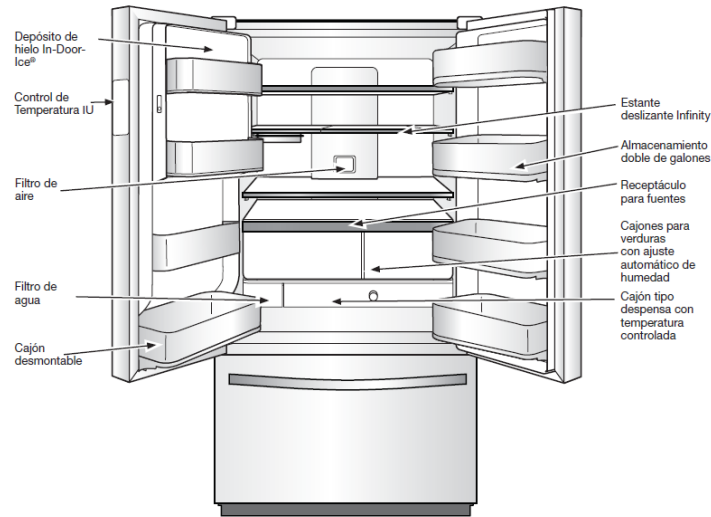


Référence audio

Tableau de référence rapide seulement. Consulter la section correspondante pour plus de détails. En cas de différence, utiliser les renseignements de la section.

Tonalités	
MISE SOUS TENSION	Le système de refroidissement se met en marche dès que le produit est alimenté.
ARRÊT DE L'ALIMENTATION	Le système de refroidissement est désactivé.
TOUCHE UTILISÉE	L'utilisateur appuie sur une touche valide.
INVALIDE (ERREUR)	L'utilisateur appuie sur 2 boutons valides ou plus en même temps. Le compte à rebours est interrompu pendant la pression des boutons. L'utilisateur appuie sur la plaque lorsque la distribution n'est pas autorisée.
ACCÈS	L'IU est déverrouillée. La fonction production de glaçons maximale est activée. La distribution du remplissage mesuré est terminée. Smart Grid est activé lorsqu'une connexion Wi-Fi est exécutée par l'utilisateur.
SORTIE	L'IU est déverrouillée. La fonction production de glaçons maximale est désactivée. Le décompte du distributeur est terminé.
ALERTES	Alerte Wi-Fi, porte entrouverte ou connexion Wi-Fi perdue pendant 12 heures.

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



Funciones adicionales

Información importante para saber acerca de los estantes y tapas de vidrio:

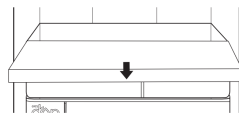
No limpie los estantes y tapas de vidrio con agua caliente mientras estén fríos. Los estantes y tapas pueden romperse si se exponen a cambios bruscos de temperatura o a impactos, como sería un golpe brusco. El vidrio templado se ha diseñado para hacerse añicos. Esto es normal. Los estantes y tapas de vidrio son muy pesados. Use ambas manos al sacarlos para evitar que se caigan.

CÓMO RETIRAR EL RECEPTÁCULO PARA FUENTES

Para retirar y volver a colocar el plato extraíble:

NOTA: Se deberán quitar las puertas del refrigerador para retirar el receptáculo para fuentes. Consulte la sección "Retiro y colocación de las puertas del refrigerador" para obtener más información.

1. Tire del plato extraíble hasta la posición completamente abierta o hasta que se detenga.
2. Localice los broches de retención del plato extraíble en ambos lados. Se encuentran en el costado debajo del plato extraíble.
3. Empuje el broche hacia arriba desde la parte inferior con el dedo.
4. Una vez que destrabe ambos broches, retire con cuidado el receptáculo para fuentes hacia el frente del refrigerador.



CAJONES PARA VERDURAS

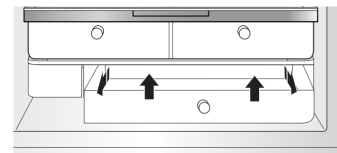
Para retirar y volver a colocar los cajones:

1. Sujete la manija de la parte inferior del cajón y deslice el cajón y tire recto hacia afuera hasta el tope. Levante el cajón fuera de la guía inferior.
2. Para volver a colocar el cajón, colóquelo en la guía del cajón inferior y empuje más allá del tope del cajón hasta su posición.

Para quitar la cubierta de los cajones para verduras (los puede quitar solo si primero quita el receptáculo para fuentes):

1. Quite primero el receptáculo para fuentes.

2. Sostenga la pieza de vidrio firmemente con una mano y presione hacia arriba en el centro de la pieza de vidrio hasta que se levante por encima del marco de plástico. Deslice con cuidado el inserto de vidrio hacia adelante para retirarlo.



Para volver a colocar la(s) cubierta(s) del cajón (o cajones) para verduras:

1. Retire la bandeja de los cajones para verduras, el receptáculo para fuentes y el vidrio de los cajones para verduras antes de quitar los cajones para verduras.
2. Calce la parte trasera del marco de la tapa en los soportes que están en las paredes laterales del refrigerador y baje la parte delantera del marco de la tapa hasta su lugar.
3. Deslice la parte trasera del inserto de vidrio en el marco de la cubierta y baje el frente hasta su lugar.

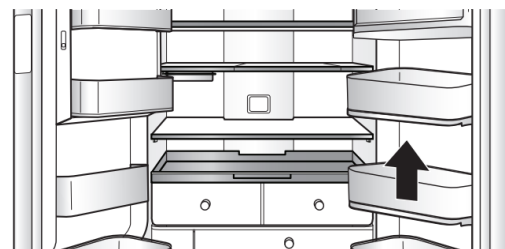
Cajones y recipientes del refrigerador

RECIPIENTES DE LA PUERTA

Los cajones de la puerta del refrigerador son ajustables para adaptarlos a las necesidades de almacenamiento individuales. Las canastas de un galón de capacidad hacen que sea más fácil configurar a la medida el almacenamiento de la puerta para mantener contenedores de un galón.

DIVISOR DE CAJONES DE LA PUERTA (en algunos modelos)

Este divisor encaja en el cajón de la puerta para dividirlo y para elevar los artículos más pequeños en la parte trasera del cajón.



Cajones y recipientes del congelador

CAJÓN PARA ARTÍCULOS PEQUEÑOS (en algunos modelos)

Este divisor de cajón no es desmontable y es para artículos pequeños y delicados. Para tener flexibilidad al almacenar, el divisor del cajón puede moverse hacia atrás y hacia adelante para permitir guardar artículos más grandes en una sección del congelador.

RECEPTÁCULO PARA PIZZAS

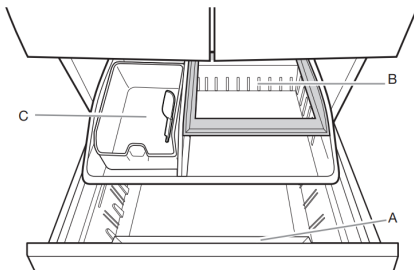
El espacio en la parte delantera del cajón permite el almacenamiento vertical de cajas de pizza adicionales.

TERCER NIVEL

Este estante no es desmontable. Para permitir el acceso, puede mover el tercer nivel hacia atrás, lo que permite llegar a los artículos en el área de abajo.

CAJÓN PARA HIELO (en algunos modelos)

Depósito de hielo para la segunda fábrica de hielo.



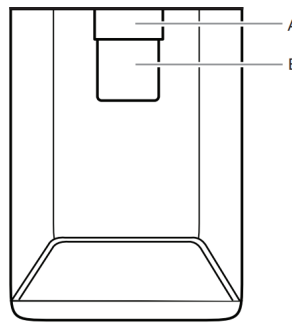
- A. Receptáculo para pizzas
- B. Tercer nivel
- C. Depósito de hielo

Controles del despachador de agua y hielo

IMPORTANTE:

- La pantalla del panel de control del despachador se apagará automáticamente e ingresará al modo de “suspensión” cuando los botones de control y las palancas del despachador no se hayan utilizado durante 2 minutos o más. Toque cualquier botón del control para reactivar la pantalla.
- Espere 3 horas para que el refrigerador se enfríe y pueda enfriar el agua.
- Deje transcurrir 24 horas para la producción del primer lote de hielo. Deseche de los 3 primeros lotes de hielo producidos.
- El sistema despachador no funcionará cuando la puerta del lado izquierdo del refrigerador esté abierta.

El control está por encima del despachador externo del refrigerador.



- A. Palanca del despachador de agua
- B. Palanca del despachador de hielo

PARA DESPACHAR AGUA (ESTÁNDAR)

1. Presione un vaso resistente contra la palanca del despachador de agua.
2. Retire el vaso para detener la salida.

NOTA: El botón Fill (Llenado) no habilita el despacho estándar, que solo funciona en el modo Measured Fill (Llenado medido) o Favorite Fill (Llenado favorito).

PARA DESPACHAR AGUA (LLENADO MEDIDO)

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

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). Consulte la sección “Enjuagar el sistema de agua” en el Manual del propietario. Para obtener resultados óptimos, la calibración debe realizarse cuando no se esté utilizando agua en la casa.

1. Coloque una taza medidora resistente (tamaño de una taza [237 ml]) sobre la bandeja del despachador; debe estar centrada delante de la palanca del despachador de agua o hielo. Asegúrese de que no haya seleccionado un ajuste previo de Measured Fill (Llenado medido).

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

2. Mantenga presionado el botón Measured Fill (Llenado medido) durante 3 segundos para ingresar al modo de calibración. Los íconos de calibración y Measured Fill (Llenado medido) permanecerán iluminados mientras se esté calibrando la función Measured Fill (Llenado medido).

NOTA: Puede tocar Measured Fill (Llenado medido) para salir del modo de calibración en cualquier momento. Los íconos de calibración y Measured Fill (Llenado medido) desaparecerán.

3. Mantenga presionada la palanca del despachador de agua, según sea necesario, para despachar agua hasta la línea de llenado de 1 taza en la taza medidora.

NOTA: Si se llena en exceso o se derrama, deseche el agua y reinicie 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.

- Coloque un vaso resistente debajo el pico de agua. Toque Measured Fill (Llenado medido) para activar la función.

NOTA: Se despachará la cantidad de agua que haya seleccionado. Asegúrese de que el recipiente pueda contener todo el volumen. Si hay hielo en el recipiente, es posible que deba ajustar su selección.
- Toque Measured Fill (Llenado medido) para activarlo y, después, toque para seleccionar 8 oz (0,2 L), 16 oz (0,5 L) o 24 oz (0,7 L). Toque por cuarta vez para salir de la pantalla de la función Measured Fill (Llenado medido).
- Toque Fill (Llenado) (botón del centro) o presione la palanca y se despachará la cantidad de agua seleccionada.
 - El despachador de Measured Fill (Llenado medido) agotará el tiempo automáticamente después de 1 minuto de inactividad.
 - Para recargar varios vasos con la misma medida, siga tocando Fill (Llenado) (botón del anillo central) después de llenar cada vaso.

Las opciones de Measured Fill (Llenado medido) se enumeran en el cuadro siguiente:

Unidades			
Onzas	8	16	24
Tazas	1	2	3
Litros	0,2	0,5	0,7

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 se deba ajustar la función Measured Fill (Llenado medido) para llenar menos o para evitar el derrame accidental de las tazas de café.

- Despache agua. Mientras se despacha agua, el flujo se detendrá automáticamente una vez que el volumen deseado haya salido.
 - Presione con un vaso resistente contra la palanca del despachador debajo del pico de agua.

o

 - Coloque el vaso debajo del pico de agua y toque Fill (Llenado) para despachar sin usar las manos.
- Para hacer una pausa en el despacho antes de que se haya despachado el volumen seleccionado, toque Dispense Water (Despachador de agua) por segunda vez o toque la palanca del despachador de agua. Toque Fill (Llenado) o la palanca nuevamente para reanudar el despacho de la cantidad restante.

NOTA: Si detiene el despacho antes de que se haya despachado el volumen seleccionado, la pantalla se apagará después de 1 minuto. Si no ha reanudado en este tiempo, se restablecerá a la cantidad original.
- Para seleccionar un nuevo volumen o para comenzar a despachar nuevamente el mismo volumen, primero se debe terminar de despachar el volumen seleccionado o desactivar la función Measured Fill (Llenado medido) (espere 1 minuto para que se desactive automáticamente o presione Cubed Ice [Cubos de hielo] o Crushed Ice [Hielo picado] para desactivarla manualmente) y, después, se debe seleccionar nuevamente la función Measured Fill (Llenado medido).

PARA DESPACHAR AGUA (LLENADO FAVORITO)

La característica Favorite Fill (Llenado favorito) le permite despachar la cantidad de agua que prefiera con el toque de unos pocos botones.

La presión del agua de la casa puede afectar la exactitud de la característica Favorite Fill (Llenado favorito). Así que, para el desempeño óptimo de su despachador de agua, deberá primero calibrar Measured Fill (Llenado medido). (Vea la sección Llenado medido).

IMPORTANTE: Enjuague el sistema de agua antes de calibrar Favorite Fill (Llenado favorito). Para obtener resultados óptimos, la calibración debe realizarse cuando no se esté utilizando agua en la casa.

- Coloque una taza del tamaño que desee sobre la bandeja del depósito, centrada frente a la palanca del despachador de hielo/agua.
- Seleccione Favorite 1 (Favorito 1) o Favorite 2 (Favorito 2) y, después, mantenga presionado el botón Favorite Fill (Llenado favorito) durante tres segundos para ingresar al modo de ahorro. El ícono de Favorite Fill (Llenado favorito) se encenderá y permanecerá encendido mientras esté guardando la característica Favorite Fill (Llenado favorito).

NOTA: puede tocar Favorite Fill (Llenado favorito) para salir en cualquier momento del modo de ahorro y la pantalla volverá a la pantalla de inicio.
- Mantenga presionada la palanca del despachador de agua, según sea necesario, para despachar agua a la taza del tamaño de su preferencia.

NOTA: si se llena en exceso o se produce un derrame, deseche el agua y reinicie el proceso de guardado.

- Cuando se haya despachado correctamente la cantidad de agua preferida en la taza, toque el botón Favorite Fill (Llenado favorito) para confirmar la cantidad favorita.

Cuando se haya confirmado la cantidad del llenado favorito, volverá a aparecer la pantalla principal.

- Coloque un vaso resistente debajo el pico de agua. Toque Favorite Fill (Llenado favorito) para activar la característica.

NOTA: Se despachará la cantidad de agua que haya seleccionado. Asegúrese de que el recipiente pueda contener todo el volumen. Si hay hielo en el recipiente, es posible que deba ajustar su selección.
- Toque Favorite Fill (Llenado favorito) para activarlo y, después, toque para seleccionar Favorite 1 (Favorito 1) o Favorite 2 (Favorito 2). Toque por tercera vez para salir de la pantalla Favorite Fill (Llenado favorito).
- Toque Fill (Llenado) (botón del centro) o presione la palanca y se despachará la cantidad de agua seleccionada.
 - El despachador de llenado favorito agotará el tiempo automáticamente después de 1 minuto de inactividad.
 - Para recargar varios vasos con la misma medida, siga tocando Fill (Llenado) (botón del anillo central) después de llenar cada vaso.
- Despache agua. Mientras se despacha agua, el flujo se detendrá automáticamente una vez que el volumen deseado haya salido.
 - Presione con un vaso resistente contra la palanca del despachador debajo del pico de agua.

o

 - Coloque el vaso debajo del pico de agua y toque Fill (Llenado) para despachar sin usar las manos.

- Para hacer una pausa en el despacho antes de que se haya despachado el volumen seleccionado, toque Dispense Water (Despachador de agua) por segunda vez o toque la palanca del despachador de agua. Toque Fill (Llenado) o la palanca nuevamente para reanudar el despacho de la cantidad restante.

6. Para seleccionar un nuevo volumen o comenzar a despachar nuevamente el mismo volumen, primero debe terminar de despachar el volumen seleccionado o desactivar la característica Favorite Fill (Llenado favorito) (espere 1 minuto para que se desactive automáticamente o presione Cubed Ice (Hielo en cubos) o Crushed Ice (Hielo picado) para desactivarla manualmente) y, después, debe seleccionar nuevamente Favorite Fill (Llenado favorito).

PARA DESPACHAR HIELO

Toque Cubed Ice (Cubos de hielo) o Crushed Ice (Hielo picado) para seleccionar el hielo.

IMPORTANTE:

- si los cubos de hielo están huecos o tienen una forma irregular, podría deberse a una baja presión de agua. Consulte la sección “Requisitos de despacho de agua” en el Manual del propietario.
- El hielo pasa del depósito de hielo a través del conducto del despachador al despachador. Para apagar la fábrica de hielo, consulte la sección “Fábrica de hielo y depósito” del Manual del propietario.
- El despachador puede seguir emitiendo ruidos y puede continuar el despacho de hielo varios segundos después de que se suelte el botón o la palanca del despachador.

NOTA:

- 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.

Funciones adicionales del despachador

ALARMA DE PUERTA ENTREABIERTA

La función Door Ajar Alarm (Alarma de puerta entreabierta) hace sonar una alarma cuando las puertas del refrigerador 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.

NOTA: Para silenciar la alarma audible mientras mantiene las puertas abiertas, por ejemplo al limpiar el interior del refrigerador, toque 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.

LUZ DEL DESPACHADOR

Cuando utilice el despachador, la luz se encenderá automáticamente.

La luz del despachador también sirve como luz automática nocturna: una vez que se reduce la luz ambiental, el sensor automático hará que la luz del despachador se ilumine.

BLOQUEO DEL DESPACHADOR

El despachador puede trabarse para facilitar la limpieza o para evitar que sea activado accidentalmente por niños pequeños o animales domésticos.

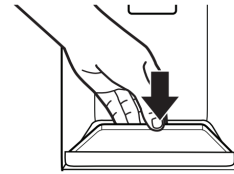
NOTA: La función de bloqueo no apaga el refrigerador o la luz del despachador. Solo desactiva los controles y las palancas del despachador. Para apagar la fábrica de hielo, consulte la sección “Fábrica de hielo y depósito” del Manual del propietario.

- Mantenga presionado Cubed Ice (Cubos de hielo) durante 3 segundos para bloquear el despachador.
- Mantenga presionado Cubed Ice (Cubos de hielo) durante 3 segundos para desbloquear el despachador.
- La pantalla indica cuando el despachador está bloqueado.

BANDEJA DE GOTEO DEL DESPACHADOR

La bandeja de goteo se puede retirar para verter el agua en el lavabo o para limpieza. Levante el borde delantero de la bandeja y júlela hacia adelante para retirarla.

La bandeja de goteo también se puede deslizar hacia afuera para asistir durante la función Measured/Favorite Fill (Llenado medido/favorito).



Referencia de audio

Esta tabla es solamente para referencia rápida. Vea las secciones correspondientes para ver detalles. En caso de discrepancias, prevalecerán los detalles de las secciones.

Asignación de tonos	
ENCENDIDO	El sistema de enfriamiento se enciende cada vez que se enciende el producto.
APAGADO	El sistema de enfriamiento está apagado.
PRESIÓN DE TECLA	El usuario presiona un botón válido.
INVÁLIDO (ERROR)	El usuario presiona 2 o más botones válidos al mismo tiempo. Interrupción de la cuenta regresiva para mantener presionados los botones. El usuario presiona el botón cuando no se permite el despacho.
CONEXIÓN	La IU está bloqueada. La característica Max Ice (Hielo máximo) está encendida. El despacho de llenado medido está completo. Smart Grid (Red inteligente) está activado cuando el usuario inicia la conexión Wi-Fi.
DESCONEXIÓN	La IU está desbloqueada. La característica Max Ice (Hielo máximo) está apagada. Se ha agotado el tiempo de despacho.
ALERTA	Alerta de Wi-Fi, alerta de puerta entreabierta o se perdió la conexión de Wi-Fi durante 12 horas.