

GETTING STARTED

SAVE THESE AND ALL INSTRUCTIONS!

For more details and additional important information, see the other instructions provided inside your refrigerator.

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

INSTALLATION CHECKLIST

✓ Unpack the Refrigerator

- ❑ Remove all shipping material.
- ❑ Use 1/2" socket wrench to remove skids (socket extension is recommended).

✓ Electrical Power

- ❑ Plug refrigerator into a grounded 3 prong outlet.

✓ Adjusting the Temperature

- ❑ After installation, allow 24 hours for the refrigerator to reach the recommended temperature setting. Under some conditions, you may need to adjust the controls to a colder or warmer setting than is normally recommended. Adjust only one setting at a time, and wait 24 hours between adjustments.

✓ Ice and Water System

- ❑ Connect the refrigerator to the household water supply and turn it on.
- ❑ Make sure the water supply line behind the refrigerator is not kinked.
- ❑ Flush the water system according to instructions.
- ❑ Check for water leaks at all connections.
- ❑ Check that the ice maker is turned on. Allow 24 hours for the freezer to get cold enough to begin making ice. Discard the first three batches of ice produced. Allow up to 3 days to fill the ice storage bin.

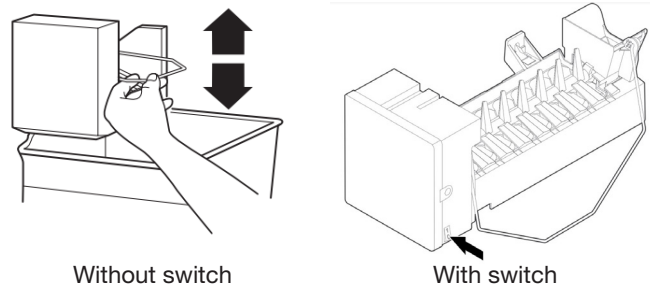
✓ Final Steps

- ❑ Save instructions and other literature.

ICE MAKER OPERATION

- ❑ To turn on the ice maker, simply lower the wire shutoff arm. To manually turn the ice maker off, lift the wire shutoff arm to the off (arm up) position and listen for the click.
- ❑ Your ice maker has an automatic shutoff. As ice is made, the ice cubes will fill the ice storage bin and the ice cubes will raise the wire shutoff arm to the off (arm up) position. Do not force the wire shutoff arm up or down.
- ❑ For icemakers with a switch, use the switch to turn ON or Off the icemaker.

NOTE : Turn off the ice maker before removing the ice storage bin to serve ice or to clean the bin. This will keep the ice cubes from dropping out of the ice maker and into the freezer compartment. After replacing the ice storage bin, turn on the ice maker. Wash the ice storage bin with mild soap and warm water. Slide the ice storage bin under the ice maker and push it toward the back as far as it will go.

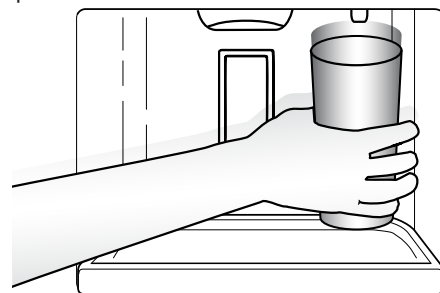


Without switch

With switch

WATER DISPENSER OPERATION (on some models)

- ❑ After connecting the refrigerator to a water source or replacing the water filter, flush the water system. Using a sturdy container, depress and hold the water dispenser pad for 5 seconds, then release it for 5 seconds. Repeat until water begins to flow. Once water begins to flow, continue depressing and releasing the dispenser pad (5 seconds on, 5 seconds off) until a total of 3 gal (12 L) has been dispensed.



2 minutes to flush
maximum total water dispensing time

MISE EN PLACE

CONSERVER CES INSTRUCTIONS!

Pour plus de détails ainsi que des informations supplémentaires importantes, se reporter aux autres instructions fournies à l'intérieur du réfrigérateur.

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

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

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

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

LISTE DE VÉRIFICATION POUR L'INSTALLATION

✓ Déballage du Réfrigérateur

- ❑ Retirer tout l'emballage d'expédition.
- ❑ Utiliser une clé à douille de 1/2 po pour retirer les cales (on recommande l'utilisation d'une rallonge pour clé à douille).

✓ Alimentation Électrique

- ❑ Brancher le réfrigérateur sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

✓ Réglage de la Température

- ❑ Après l'installation, attendre 24 heures que le réfrigérateur atteigne le réglage de température désiré. Dans certaines conditions, il peut s'avérer nécessaire d'ajuster les commandes à un réglage plus froid ou plus chaud que le réglage recommandé normalement. Changer les réglages un par un et attendre 24 heures entre chaque ajustement.

✓ Système de Glaçons et d'Eau

- ❑ Raccorder le réfrigérateur à la source d'approvisionnement en eau du domicile et l'ouvrir.
- ❑ S'assurer que la canalisation d'alimentation en eau, située derrière le réfrigérateur, n'est pas déformée.
- ❑ Vidanger le système d'eau conformément aux instructions.
- ❑ Vérifier l'absence de fuites au niveau de chaque raccord.
- ❑ Vérifier que la machine à glaçons est en marche. Accorder 24 heures au congélateur afin qu'il puisse refroidir suffisamment pour commencer à produire des glaçons. Jeter les trois premiers lots de glaçons produits. Accorder jusqu'à 3 jours au bac d'entreposage des glaçons pour qu'il se remplisse.

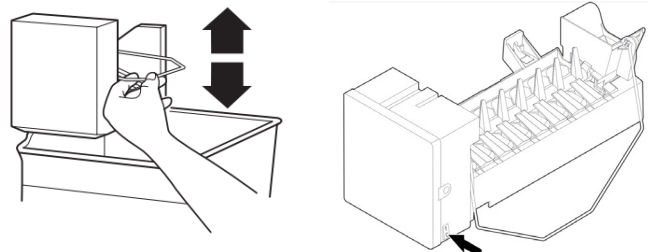
✓ Étapes Finales

- ❑ Conserver les instructions et autres documents éventuels.

FONCTIONNEMENT DE LA MACHINE À GLAÇONS

- ❑ Pour mettre la machine à glaçons en marche, il suffit d'abaisser le bras de commande métallique. Pour éteindre manuellement la machine à glaçons, soulever le bras de commande à d'arrêt métallique à la position Off (arrêt/position haute) et attendre l'émission d'un clic.
- ❑ La machine à glaçons comporte un système d'arrêt automatique. Au fur et à mesure de la production, les glaçons remplissent le bac d'entreposage. Les glaçons soulèvent le bras de commande métallique jusqu'à ce qu'il atteigne la position Off (arrêt/position haute). Ne pas forcer le bras de commande à broche métallique vers le haut ou vers le bas.
- ❑ Pour les machines à glaçons avec interrupteur, utiliser l'interrupteur pour mettre en marche/arrêter la machine à glaçons.

REMARQUE : Éteindre la machine à glaçons avant de retirer le bac d'entreposage pour servir des glaçons ou pour nettoyer le bac. Ceci empêchera les glaçons de tomber de la machine à glaçons et dans le compartiment de congélation. Après avoir remplacé le bac d'entreposage, mettre en marche la machine à glaçons. Nettoyer le bac à glaçons au savon doux et à l'eau tiède. Insérer le bac à glaçons sous la machine à glaçons et le pousser aussi loin que possible.

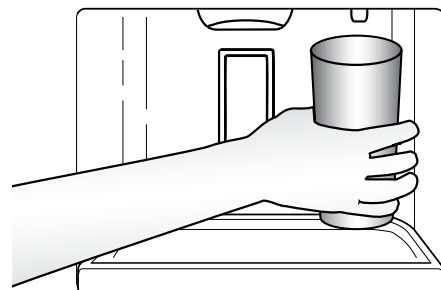


Sans interrupteur

Avec interrupteur

FONCTIONNEMENT DU DISTRIBUTEUR D'EAU (sur certains modèles)

- ❑ Après avoir raccordé le réfrigérateur à une source d'alimentation en eau ou remplacé le filtre à eau, vidanger le circuit d'eau. Utiliser un récipient robuste pour appuyer sur la plaque du distributeur d'eau pendant 5 secondes. Relâcher la plaque du distributeur pendant 5 secondes. Répéter jusqu'à ce que l'eau commence à couler. Une fois que l'eau commence à couler, continuer d'appuyer et de relâcher la plaque du distributeur (appui pendant 5 secondes, relâchement pendant 5 secondes) jusqu'à ce qu'un total de 12 L (3 gal) ait été distribué.



2 minutes pour rincer le temps total maximal de distribution d'eau