

Ice Maker Quick Start Guide

OPERATING INSTRUCTIONS

WARNING: To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, read the IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS, located in your appliance's Owner's Manual, before operating this appliance.

Step 1. To start ice production, press On/Off.

Step 2. To stop ice maker operation, press On/Off.

NOTES:

- Pressing the On/Off button does not shut off power to the ice maker.
- Allow 24 hours to produce the first batch of ice. Discard the first two batches produced.



Control Panel Descriptions

FAST ICE

Select the Fast Ice feature when you have an upcoming need for a large amount of ice and the ice bin is low or empty. Fast Ice mode will produce a greater quantity of ice in a 24-hour period.

- Press Fast Ice while the ice maker is on. The indicator light will illuminate.
- Press Fast Ice again to turn off the Fast Ice feature. The indicator light will turn off.
- The Fast Ice mode will be on when you first turn on the product. It will turn off after 24 hours. To turn Fast Ice back on, press Fast Ice.

CLEAN

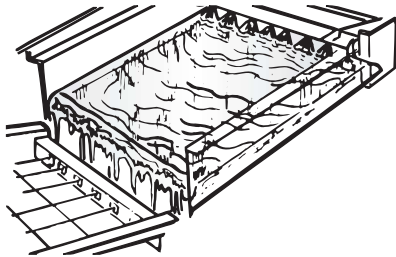
It is recommended that you clean the ice maker when the "Cleaning Needed" light is illuminated or 9 months has elapsed, or ice production decreases significantly. To clean your ice maker, see "Ice Maker System" in the "Exterior Cleaning" section of the Owner's Manual.

DOOR AJAR ALARM

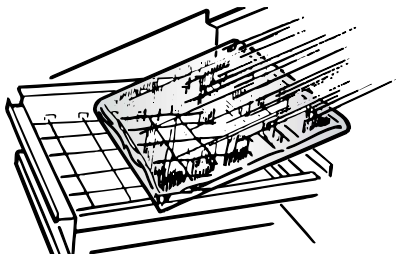
The Door Ajar Alarm feature sounds an alarm when the ice maker door is open for 5 minutes. The alarm will repeat every 2 minutes. Close the door to turn off. The feature then resets and will reactivate when the door is left open again for 5 minutes.

The Ice-Making Process

- Water is constantly circulated over a freezing plate. As the water freezes into ice, the minerals in the water are rejected. This produces a sheet of ice with a low mineral content.



- When the desired thickness is reached, the ice sheet is released and slides onto a cutter grid. The grid divides the sheet into individual cubes.



- The water containing the mineral debris is drained off and discarded.

Online Ordering Information

For detailed installation instruction and maintenance information, please see the Owner's Manual included with your machine.

For information on any of the following items, the full cycle guide for complete instructions for use and installation, please visit <https://www.kitchenaid.com/service-and-support>, or in Canada <https://www.kitchenaid.ca/service-and-support>. This may



MAJOR APPLIANCES
SCHEDULE SERVICE



PRODUCT REGISTRATION



QUICKSTART GUIDES



PRODUCT HELP



HOW TO
MODIFY

However, if you need to contact us, use the information listed

United States:
1-800-253-1301

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

Canada:
1-800-8

KitchenAid
Customer
200-675
Mississauga

IMPORTANT: Retain this guide for future use.

WATER STATUS LIGHT

The water filter status lights will help you know when to change the water filter.

- The "Order Filter" status light will be illuminated when it is time to change the filter.
- The "Replace Filter" status light will be illuminated when it is time to change the filter.
- Replacing the disposable water filter with a new filter will turn off the lights.

REPLACE WATER FILTER

To purchase a replacement water filter, see "Accessories."

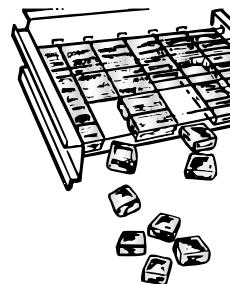
Replace the disposable water filter when indicated on the water filter status light. The filter should be replaced every 6 months. If the ice making rate decreases before the Replace Filter light is illuminated, replace the filter.

- Locate the water filter compartment in the right-hand side of the ice maker. See the "Install Water Filter" section.
- Turn the water filter counterclockwise (to the left), and pull it out of the compartment.

NOTE: There may be some water in the filter. Some spilling may occur.

- Install the replacement water filter by following steps 2 through 4.

- Cubes fall into the storage bin. When the bin is full, the ice maker will stop producing ice. The ice bin is not refrigerated, and the melting varies with room temperature.



NOTE: As the room and water temperatures vary, so will the ice melting rate. Higher operating temperatures result in reduced ice production.

Accessories

Water Filter
Order Part Number F2WC9I1 or ICE2

Cleaner
Order Part Number 4396808

Affresh® Stainless Steel Cleaner
In U.S.A., order Part Number W10355016

Affresh®
In U.S.A.
In Canada

Affresh®
In U.S.A.
In Canada

Guide de démarrage rapide du congélateur vertical

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

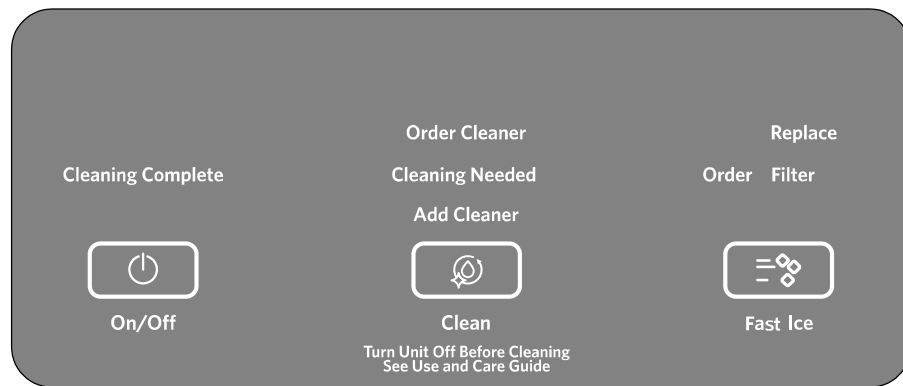
AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessures, lire les INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ du guide d'utilisation de votre appareil avant de faire fonctionner cet appareil.

Étape 1. Pour commencer le programme de production de glaçons, appuyer sur On/Off (marche/arrêt).

Étape 2. Pour arrêter la machine à glaçons, appuyer sur On/Off (marche/arrêt).

REMARQUES :

- Le bouton On/Off (marche/arrêt) n'arrête pas l'alimentation de la machine à glaçons.
- Prévoir un délai de 24 heures pour la production du premier lot de glaçons. Jeter les deux premières quantités de glaçons produites.



Description du tableau de commande

FAST ICE (PRODUCTION RAPIDE DE GLAÇONS)

Choisir ce programme quand une grande quantité de glaçons est requise et lorsque le bac à glaçons est vide ou presque. Le mode Fast Ice (production rapide de glaçons) produira une plus grande quantité de glaçons au cours d'une période de 24 heures.

- Appuyer sur Fast Ice (production rapide de glaçons) pendant que la machine à glaçons fonctionne. Le témoin lumineux s'allumera.
- Appuyer sur Fast Ice (production rapide de glaçons) pour activer cette caractéristique. Le témoin lumineux s'éteint.
- Le mode Fast Ice (production rapide de glaçons) est activé lors de la mise en marche initiale du produit. Il se désactive au bout de 24 heures. Pour réactiver Fast Ice (production rapide de glaçons), appuyer sur Fast Ice.

NETTOYAGE

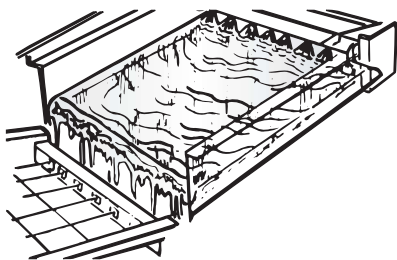
Il est recommandé de nettoyer la machine à glaçons lorsque le témoin lumineux « Cleaning Needed » (nettoyage requis) s'allume, après 9 mois d'utilisation ou lorsque la production de glaçons diminue de façon significative. Pour nettoyer la machine à glaçons, voir le point « Système de la machine à glaçons » dans la section « Nettoyage ».

ALARME DE PORTE ENTROUVERTE

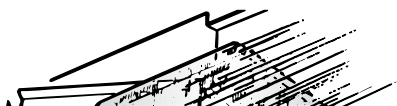
La fonction d'alarme de porte entrouverte fait entendre un signal d'alarme lorsque la porte de la machine à glaçons est ouverte pendant 5 minutes. L'alarme retentit toutes les 2 minutes. Fermer la porte pour l'arrêter. Cette fonction se réinitialise et se réactive ensuite si on laisse de nouveau la porte ouverte pendant 5 minutes.

Fabrication des glaçons

- L'eau circule constamment sur un plateau de congélation. Tandis que l'eau se congèle, les minéraux qu'elle contient sont expulsés. Il en résulte une plaque de glace à faible teneur en minéraux.



- Une fois qu'elle a atteint l'épaisseur désirée, la plaque de glace se dégage et glisse dans une grille de coupe. La grille coupe la plaque en glaçons.



Information de commande en ligne

Pour obtenir des instructions détaillées pour l'installation l'entreposage et le transport, consulter le manuel de l'utilisateur inclus avec votre produit.

Pour obtenir des informations sur l'un des points suivants : guides de démarrage rapide, dimensions détaillées du produit ou instructions complètes d'utilisation, visitez <https://www.kitchenaid.com/service-and-support> ou au Canada <https://www.kitchenaid.ca/service-and-support>. Cette vérification est requise avant toute intervention de dépannage.



MAJOR APPLIANCES
SCHEDULE SERVICE



PRODUCT REGISTRATION



QUICKSTART GUIDES



PRODUCT HELP



HOW TO
MODIFY

Cependant, si vous avez besoin d'aide supplémentaire, utilisez le service de support client approprié.

États-Unis :
1 800 253-1301

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

Canada :
1 800 803-4352

KitchenAid Brand Home Appliances
Customer eXperience Center
200-675
Mississauga, ON L4X 1L3

IMPORTANT : Conserver ce guide à titre de référence.

VOYANT D'ÉTAT DU FILTRE À EAU

Le témoin lumineux de l'état du filtre à eau vous aidera à savoir quand le filtre à eau doit être remplacé.

- Le témoin lumineux « Order Filter » (commander filtre) s'allume lorsque le filtre à eau doit être remplacé.
- Le témoin lumineux « Replace Filter » (remplacer filtre) s'allume lorsque le filtre à eau doit être remplacé.
- Si l'on remplace le filtre à eau jetable par un nouveau filtre à eau permanent, le témoin lumineux sera automatiquement réinitialisé.

REMPLENER LE FILTRE À EAU

Pour commander un filtre à eau de rechange, voir la section « Commande de pièces détachées ».

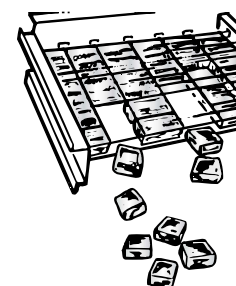
Remplacer le filtre à eau jetable lorsque l'écran d'affichage du produit indique « Replace Filter » (remplacer filtre) ou lorsque tous les 9 mois. Si le débit de la machine à glaçons diminue de façon significative, le témoin lumineux « Replace Filter » (remplacer filtre) ne s'allume, remplacer le filtre.

- Repérer le compartiment du filtre à eau sur le côté droit du congélateur.
- Tourner le filtre à eau dans le sens antihoraire (vers la gauche) pour le retirer du compartiment.

REMARQUE : Il y aura peut-être de l'eau dans le filtre. Il est recommandé de verser l'eau dans un récipient.

- Installer le filtre à eau de rechange en suivant les étapes 2 et 3 de la section « Remplacer le filtre à eau ».

- Les glaçons tombent dans le bac à glaçons. La machine à glaçons s'arrête lorsque le bac est plein, et elle se remet en marche lorsqu'il faut plus de glaçons réfrigérés et ils fondront un peu. La quantité de fonte dépend de la température ambiante.



REMARQUE : Selon les variations de températures de la pièce où le congélateur est produit et entreposé, la quantité de glaçons produite et entreposée variera. Ceci signifie que les températures plus élevées donneront une production de glaçons réduite.