

#4396701 09/12



**KitchenAid**  
WATER APPLIANCE

## Ice and Water Filter Cartridge Replacement Instructions

### **IMPORTANT:**

**To reduce the risk associated with the ingestion of contaminants:**

- Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system.

### **IMPORTANT:**

**To reduce the risk associated with property damage due to water leakage:**

- Read and follow Use Instructions before installation and use of this system.
- Installation and use must comply with all state and local plumbing codes.
- Protect from freezing, remove filter cartridge when temperatures are expected to drop near or below freezing.
- Do not install on hot water supply lines. The maximum operating water temperature of this filter system is 100°F (37.8°C).
- Do not install if water pressure exceeds 120 psi (827 kPa). If your water pressure exceeds 80 psi (552 kPa), you must install a pressure limiting valve. Contact a plumbing professional if you are uncertain how to check your water pressure.
- Do not install where water hammer conditions may occur. If water hammer conditions exist you must install a water hammer arrester. Contact a plumbing professional if you are uncertain how to check for this condition.
- Where a backflow prevention device is installed on a water system, a device for controlling pressure due to thermal expansion must be installed.
- The disposable filter cartridge should be replaced at least every 6 months.

1. Turn off the icemaker by lifting up on the signal arm.
2. Locate the filter cartridge and filter cartridge cap.
3. Slide the filter cartridge cap onto the end of the filter cartridge.
4. Remove the red shipping cap from the filter cartridge.
5. Insert the filter cartridge into the compartment in the base grille, pushing it until it stops.
6. Rotate the cap **clockwise** 1/4 turn until it stops and it is in a horizontal position.
7. Flush 2 gallons of water through filter before use (approximately 4 minutes). This will activate the system while clearing any trapped air in the water line. **NOTE:** Additional flushing may be required in some households.
8. Turn on the icemaker by lowering the signal arm.

Manufactured for Whirlpool Corporation (Benton Harbor, MI)  
by 3M Purification Inc. (Meriden, CT)  
Made in Mexico

©Registered trademark™Trademark of Whirlpool, U.S.A., \KitchenAid U.S.A.  
© 2010 3M Company. All rights reserved.  
INSTR7009 1110

pg 2/2



**KitchenAid®**  
WATER APPLIANCE

## Instruction pour le remplacement de la cartouche filtrante d'eau et de glace

### **⚠ IMPORTANT :**

#### **Pour réduire le risque associé à l'ingestion de contaminants:**

- Ne pas utiliser avec de l'eau présentant des dangers de contamination microbiologique ou de qualité inconnue sans la désinfecter adéquatement en aval ou en amont du système.

### **IMPORTANT :**

#### **Pour réduire le risque associé aux dommages à la propriété occasionnés par la fuite d'eau :**

- Lire et suivre le mode d'emploi avant l'installation et l'utilisation de ce système.
- L'installation et l'utilisation DOIVENT être conformes aux codes de plomberie provinciaux et locaux.
- Retirer la cartouche filtrante lorsque les températures chutent près ou sous le point de congélation pour protéger la cartouche contre le gel.
- Ne pas installer sur des canalisations d'eau chaude. La température de service maximale de l'eau de ce système de filtrage est 37.8 °C (100 °F).
- Ne pas installer si la pression d'eau est supérieure à 827 kPa (120 psi). Il faudra installer un limiteur de pression d'eau si la pression d'eau est supérieure à 552 kPa (80 psi). Communiquer avec un plombier qualifié si vous êtes incertain de la méthode de vérification pour votre pression d'eau.
- Ne pas installer à un endroit sujet aux coups de bélier. Un antibélier doit être installé en présence de coups de bélier. Communiquer avec un plombier qualifié si vous êtes incertain de la méthode de vérification de cette condition.
- Lorsqu'un dispositif de non-retour est installé sur un réseau d'alimentation en eau, un dispositif de pression de commande doit être installé à cause de la dilatation thermique.
- La cartouche filtrante jetable doit être remplacée tous les 6 mois.

1. Éteindre la machine à glaçons en soulevant le bras de commande du signal.
2. Trouver la cartouche du filtre et son couvercle dans l'emballage.
3. Glisser le couvercle sur l'extrémité de la cartouche du filtre.
4. Retirer le couvercle d'expédition rouge de la cartouche du filtre.
5. Insérer la cartouche du filtre dans le compartiment prévu à cet effet dans la grille de la base, en la poussant jusqu'à la butée.
6. Tourner le couvercle dans le **sens horaire** de ¼ de tour jusqu'à ce qu'il s'arrête et qu'il soit en position horizontale.
7. Faire couler 2 gallons (7.5 L) par le filtre avant d'utiliser (environ 4 minutes). Cette opération activera le système et évacuera l'air emprisonné dans la ligne d'eau. **REMARQUE :** Certaines maisons peuvent avoir besoin d'un écoulement d'eau plus long.
8. Mettre en marche la machine à glaçons en abaissant le bras de commande du signal.