

Please refer to your refrigeration owner's manual to learn how to install this water filter and reset the filter alert message on the refrigerator. Also, please read, understand, and follow all the instructions below before installing the filter. Retain these instructions for future reference.

The instructions below are intended for the UltraClarity® and are intended for use in filtering potable water. They have not been evaluated for other uses. Failure to follow instructions will void warranty.

To maintain proper filtration, replace the filter approximately every 6 months. The filter is warranted for a period of 6 months. Filters are warranted for defects in material and workmanship only.

**Warning**  
Do not use water filter with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. Systems certified for cyst reduction may be used on disinfected water that contains filterable cysts. EPA Est No. 94813-KOR-1.

**Notice**  
To reduce risk of property damage due to water leakage and to ensure the filter is correctly filtering:  
• Read and follow all instructions before installation and use of this filter.  
• Installation and use must comply with all state and local plumbing codes.  
• Failure to use a water filter or bypass cartridge in your refrigeration may result in property damage due to water leakage.  
• Protect from freezing by removing the filter cartridge when temperatures are expected to drop below 35 °F (2 °C). Do not install on hot water supply lines. The maximum operating water temperature of this filter system is 100 °F (38 °C).

Testing of this water filter was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary.

en

# UltraClarity® Water filter

for Refrigerators

## Filtre à eau pour réfrigérateurs

en User manual

fr Notice d'utilisation

• Do not install if water pressure exceeds 125 psi (861kPa).

• If your water pressure exceeds 125 psi (861kPa), 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.  
• To ensure the filter is correctly filtering and reduce the potential risk of property damage due to water leakage, the filter must be replaced when your refrigeration indicates it must be changed or at the rated capacity shown below or sooner if a noticeable reduction in flow rate occurs.

**Notes**  
After changing the filter, always dispense water for 5 minutes and throw the water away. Also, discard the ice maker and throw the water away. Also, discard the ice production off the first 24 hours after switching on the refrigerator or freezer was not actively used for several weeks, change the filter and discard all the ice cubes in the bin and the ice cubes produced for the next 24 hours.  
• If ice cubes have an unpleasant taste or odor, change the water filter.  
• If this device is not maintained and operated as specified in the owner's manual, there is a risk of exposure to contaminants.  
• Testing of this water filter was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary.

**Operation conditions**  
Maximum usage life: 6 months  
Capacity WFS400MF and WFS410MF: 739 gallons (2,800 L) / 0.75 gpm (2.8 lpm)  
Rated flow: 0.75 gpm (2.8 lpm)  
Pressure: 30 psi – 125 psi (206 kPa – 861 kPa)  
Temperature: 35 °F – 100 °F (2 °C – 38 °C)  
Function: chemical and mechanical

Testing of this water filter was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary.

### Remarques

- Après avoir remplacé le filtre, faire couler l'eau pendant cinq minutes et la jeter. Jeter également les glaçons produits dans les 24 heures suivant l'amise en marche de la machine à glaçons.
- Si le réfrigérateur ou le congélateur n'est pas utilisé fréquemment pendant plusieurs semaines, remplacer le filtre et jeter tous les glaçons présents dans le bac et produits dans les 24 heures suivantes.
- Remplacer le filtre les glaçons dégagent une odeur ou ont un goût déplaisant.
- Si cet appareil n'est pas utilisé et entretenu conformément aux consignes énoncées dans le manuel du propriétaire, il y a risque d'exposition aux contaminants.
- Ce filtre à eau a été mis à l'essai dans des conditions normales de laboratoire. Le rendement de chaque filtre peut varier

**Caractéristiques du filtre à eau**  
Durée d'utilisation maximale : 6 mois  
Capacité (WFS400MF & WFS410MF) : 739 gallons (2,800 L)  
Débit nominal : 0.75 gpm (2.8 lpm)  
Pression : 30 psi – 125 psi (206 kPa – 861 kPa)  
Température : 35 °F – 100 °F (2 °C – 38 °C)  
Fonction: chimique et mécanique

Ce filtre à eau a été mis à l'essai dans des conditions normales de laboratoire. Le rendement de chaque filtre peut varier.

Suite à la page intérieure.

To purchase visit / Achat :

www.bosch-home.com/store  
www.themadador.com/us  
www.gaggenau.com/store  
☎ 1-800-944-2904  
Part no. / Model no.  
Bosch: 11034152 / BOPPLFR30  
Themadador: 11034152 / RPLPLFR30  
Gaggenau: 11034152 / RA450021

fr

Veillez consulter le manuel du propriétaire du réfrigérateur pour savoir comment installer ce filtre à eau et réinitialiser le message d'alerte du filtre sur le réfrigérateur. Veuillez également lire, comprendre et suivre toutes les consignes ci-dessous avant d'installer le filtre. Conservez ces consignes. Les consignes ci-dessous sont destinées à UltraClarity® et concernent le filtrage de l'eau potable. Elles n'ont pas été évaluées pour d'autres usages. Le non-respect de ces consignes aura pour effet d'annuler la garantie.

Pour maintenir une filtration adéquate, remplacez le filtre tous les 6 mois environ.

**Mise En Garde**  
Pour réduire le risque d'ingestion de contaminants, ne pas utiliser le filtre à eau avec de l'eau insalubre ou dont la qualité est inconnue sans une désinfection adéquate avant ou après le système. Les systèmes homologués pour leur capacité d'élimination des kystes peuvent être utilisés pour de l'eau désinfectée contenant des kystes filtrables. EPA Est No. 94813-KOR-1.

To reduce the risk of property damage due to water leakage and to ensure the filter is correctly filtering:  
• Read and follow all instructions before installation and use of this filter.  
• Installation and use must comply with all state and local plumbing codes.  
• Failure to use a water filter or bypass cartridge in your refrigeration may result in property damage due to water leakage.  
• Protect from freezing by removing the filter cartridge when temperatures are expected to drop below 35 °F (2 °C). Do not install on hot water supply lines. The maximum operating water temperature of this filter system is 100 °F (38 °C).

Testing of this water filter was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary.

### Avis

Pour réduire le risque de dégâts matériels en raison d'une fuite, et s'assurer que le filtre fonctionne adéquatement :

- Lire et suivre toutes les consignes avant d'installer et d'utiliser ce filtre.
- L'installation et l'utilisation doivent être conformes à tous les codes de plomberie locaux et provinciaux.
- L'omission d'utiliser un filtre à eau ou une cartouche dans le réfrigérateur peut causer des dégâts matériels en raison d'une fuite d'eau.
- Empêcher le gel en retirant la cartouche du filtre lorsqu'on prévoit que la température sera inférieure à 2 °C (35 °F).
- Ne pas installer sur des tuyaux d'alimentation en eau chaude. La température de fonctionnement maximum de ce système de filtrage est de 38 °C (100 °F).
- Ne pas installer si la pression d'eau est supérieure à 125 lb/po2 (861 kPa). Si la pression d'eau est supérieure à 125 lb/po2 (861 kPa), une valve de limitation de pression doit être installée. Appeler un plombier en cas de doute concernant la façon de vérifier la pression d'eau.
- Ne pas installer si un coup de bélier se produit. Le cas échéant, installer un dispositif antibélier. Appeler un plombier en cas de doute concernant la façon de vérifier cette condition.
- Pour vous assurer que le filtre fonctionne adéquatement et réduire les risques de dégâts matériels causés par une fuite d'eau, remplacez le filtre dès que votre système de réfrigération indique qu'il doit être remplacé ou à la capacité nominale indiquée ci-dessous ou plus tôt en cas de réduction notable du débit.

Tested using a flow rate 0.75 gpm, pressure of 60 psi, temperature of 68±5°F

## PERFORMANCE DATA SHEET / FICHE DE PERFORMANCE

Water filtration system Model WFS400MF and WFS410MF capacity 739 gal (2,800 L) using replacement cartridge WFC300MF.

The concentration of the indicated substances in water entering the system was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit for water leaving the system, as specified in NSF/ANSI Standard 42, 53. The testing was performed using spiked tap water at a flow rate of 0.75 GPM (2.8 L/min.), pH of 7.5 ± 0.5, pressure of 60 PSIG, and temperature of 68 ± 5°F. The contaminants or other substances removed or reduced by this water filter are not necessarily in all users' water.

Testé en utilisant un débit de 0.75 GPM, une pression de 60 lb/po2, une température de 68 ± 5°F

Le système de filtration d'eau modèle WFS400MF et WFS410MF capacité de 2 800 L (739 gal) avec la cartouche de rechange WFC300MF.

La concentration des substances indiquées dans l'eau pénétrant dans le système a été réduite à une concentration inférieure ou égale à la limite autorisée pour l'eau quittant le système, tel que spécifié dans les normes NSF/ANSI 42, 53. Le test a été effectué avec de l'eau du robinet à un débit égal à 0.75 GPM (2.8 L/min.), avec un pH de 7,5 ± 0,5, une pression de 60 lb/po2, et une température de 68 ± 5°F. Les contaminants ou autres substances éliminés ou réduits par ce filtre à eau ne sont pas nécessairement présents dans l'eau de tous les utilisateurs.

System tested and certified by NSF International against NSF/ANSI Standards 42, 53 in System Model Number WFS400MF and WFS410MF for reduction claims specified on the Performance Data Sheet. NSF Replacement Model Number is WFC300MF.

Testing of this water filter was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary. This is a chemical/mechanical reduction filter.

Spent adsorption media will not be regenerated and used. This device is for individual use only.

fr

Système mis à l'essai et certifié par NSF International en fonction des normes NSF/ANSI 42, 53 dans le numéro de modèle du système WFS400MF et WFS410MF pour une réduction des réclamations spécifiées sur la fiche de rendement. Le numéro de modèle de remplacement NSF est WFC300MF.

Ce filtre à eau a été mis à l'essai dans des conditions normales de laboratoire. Le rendement de chaque filtre peut varier. Ceci est un filtre réducteur chimique/mécanique.

 System Tested and Certified by NSF International against NSF/ANSI 42, 53 for the reduction of the claims listed below. Système mis à l'essai et certifié par NSF International en fonction des normes NSF/ANSI 42,53 pour la réduction des revendications ci-dessous.

NSF is a trademark of NSF International  
NSF est une marque de commerce de NSF International

Substance	Influent Challenge concentration	Average Reduction	Reduction requirement	Max Permissible Product water concentration
Chlorine Taste and Odor	2.0 mg/L ± 10%	97.5%	≥ 50%	N/A
Particulate, Class I particles ≥0.5µm to <1µm	at least 10,000 particles/mL	>99.6%	≥ 85%	N/A
Turbidity	11 ± 1 NTU	99.1%	N/A	0.5 NTU
Cyst	minimum 50,000/L	>99.99%	99.95%	N/A

UltraClarity®  
is a trademark of BSH Home Appliances Corporation /  
est une marque de commerce de BSH Corporation

© 2020 BSH Home Appliances Corporation,  
ALL RIGHTS RESERVED  
© 2020 BSH Home Appliances Corporation,  
Tous DROITS RÉSERVÉS

Supplier / Fournisseur :  
BSH Home Appliances  
1901 Main St #600, Irvine, CA 92614, USA

Made in Korea / Fabriqué en Corée

Manufactured by / Fabriqué par :  
Microfilter Co., Ltd.,  
162-1, Sansu, Deoksan, Jinchun, Chungbuk, Korea  
Tel No. +82-43-531-7022

11034152\_insert\_Vers.01/30112020  
31-161-0