

en Contaminants

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.

fr Contaminants

Testé en utilisant un débit de 0.75GPM, 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 recharge 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.

en

System tested and certified by NSF International against NSF/ANSI 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®
 a trademark of BSH Home Appliances Corporation /
 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