

# PERFORMANCE DATA SHEET

## Water Filtration System W11311161

### Model EVFILTER4 and EVFILTER4B

#### Capacity 200 Gallons (757 Liters)

This system has been tested by an independent laboratory according to NSF/ANSI Standards 42, 53 and CSA B483.1 for the reduction of the substances listed below. 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 Standards 42, 53 and CSA B483.1.

| Substance Reduction<br>Aesthetic Effects | Influent Challenge<br>Concentration | Maximum Permissible<br>Product Water<br>Concentration | Average % Reduction | Minimum %<br>Reduction |
|--|-------------------------------------|---|---------------------|------------------------|
| Chlorine Taste/Odor                      | 2.0 mg/L ± 10%                      | 50% reduction   | >97.4%              | 97.4%                  |

| Contaminant<br>Reduction  | Influent Challenge<br>Concentration | Maximum Permissible<br>Product Water<br>Concentration | Average % Reduction | Minimum %<br>Reduction |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|------------------------|
| Lead: @ pH 6.5 / @ pH 8.5 | 0.150 mg/L ± 10%                    | 0.010 mg/L  | >99.7%              | 99.7%                  |

Test Parameters: pH = 7.5 ± 0.5 unless otherwise noted. Flow = 0.70 gpm (2.65 Lpm). Pressure = 60 psig (413.7 kPa).

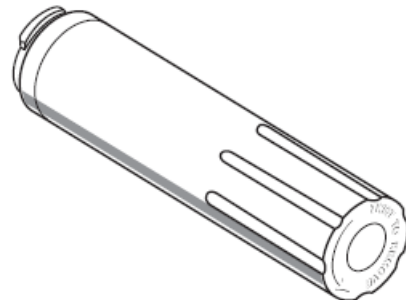
Temp. = 68°F to 71.6°F (20°C to 22°C). Rated service capacity = 200 gallons (757 liters).

- It is essential that operational, maintenance, and filter replacement requirements be carried out for the product to perform as advertised. Property damage can occur if all instructions are not followed.
  - The disposable cartridge must be changed at least every 6 months.
  - Use replacement filter EVFILTER4. 2019 suggested retail price of \$29.99 U.S.A./\$29.99 Canada. Prices are subject to change without notice.
  - The filter monitor system measures the amount of water that passes through the filter and alerts you when it is time to replace the filter. To learn how to check the water filter status, see "Using the Controls" or "Water Filtration System" in the User Instructions or User Guide.
  - After changing the water filter, flush the water system. See "Water and Ice Dispensers" or "Water Dispenser" in the User Instructions or User Guide.
  - These contaminants are not necessarily in your water supply. While testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary.
  - For installation, operation, and maintenance instructions please refer to the Owners Manual.
  - The product is for cold water use only.
  - The water system must be installed in compliance with state and local laws and regulations.
- Do not use 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 waters that may contain filterable cysts. EPA Est. No. 69625-CT-001
  - Refer to the "Warranty" section for the Manufacturer's limited warranty, name and telephone number.

#### Application Guidelines/Water Supply Parameters

|                   |  |
|-------------------|--|
| Water Supply      | Potable City or Well                         |
| Water Pressure    | 30 psi - 120 psi (207 kPa- 827 kPa)          |
| Water Temperature | 33°F - 100°F (0.6°C - 37.8°C)                |
| Service Flow Rate | 0.70 GPM (2.65 L/min.) @ 60 psi. (413.7 kPa) |

- Your water filtration system will withstand up to 120 pounds per square inch (psi) water pressure. If your water supply is higher than 80 psi, install a pressure reducing valve before installing the water filtration system.



©NSF is a registered trademark of NSF International.

# FICHE DE DONNÉES DE PERFORMANCE

## Système de filtration de l'eau W11311161

### Modèle EVFILTER4 et EVFILTER4B

### Capacité de 200 gallons (757 litres)

Ce système a été testé par un laboratoire indépendant selon les normes NSF/ANSI 42, 53 et CSA B483.1 pour la réduction des substances énumérées ci-dessous. La concentration des substances indiquées dans l'eau entrant dans le système a été réduite à une concentration inférieure ou égale à la limite permmissible pour l'eau qui quitte le système, comme spécifié par les normes ANSI/NSF 42, 53 et CSA B483.1.

| Réduction concentration produits de désinfection | Concentration dans l'eau à traiter | Limite permmissible de concentration du produit dans l'eau | Réduction de concentration % moy. | % de réd. minimale |
|--|------------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------|
| Chlore goût/odeur                                | 2,0 mg/L ± 10 %                    | Réduction de 50 %  | > 97,4 %                          | 97,4 %             |
| Réduction des contaminants                       | Concentration dans l'eau à traiter | Limite permmissible de concentration du produit dans l'eau | Réduction de concentration % moy. | % de réd. minimale |
| Plomb : à pH 6,5 /à pH 8,5                       | 0,150 mg/L ± 10 %                  | 0,010 mg/L   | > 99,7%                           | 99,7%              |

Paramètres de tests : pH = 7,5 ± 0,5 à moins d'indications contraires. Débit = 0,70 gpm (2,65 Lpm). Pression = 60 lb/po<sup>2</sup> (413,7 kPa).

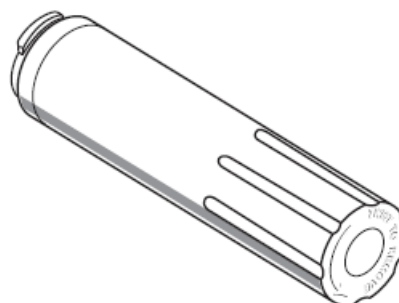
Température = 68 °F à 71,6 °F (20 °C à 22 °C). Capacité de service nominale = 200 gallons (757 litres).

- Il est essentiel que les exigences de fonctionnement, d'entretien et de remplacement de filtre soient respectées pour que ce produit donne le rendement annoncé. Des dommages à la propriété peuvent se produire lorsque les instructions ne sont pas toutes respectées.
- La cartouche jetable doit être changée au moins tous les 6 mois.
- Utiliser le filtre de rechange EVFILTER4. Prix suggéré au détail en 2019 de 29,99 USD/29,99 CAD. Les prix sont indiqués sous réserve de modification.
- Le système de contrôle du filtre mesure la quantité d'eau qui passe par le filtre et indique quand remplacer le filtre. Pour savoir comment vérifier l'état du filtre, consulter « Utiliser les commandes » ou « Système de filtration d'eau » dans les instructions d'utilisation ou le guide d'utilisation.
- Après avoir remplacé le filtre à eau, purger le système d'eau. Voir les sections « Distributeur d'eau et de glaçons » ou « Distributeur d'eau » dans les instructions d'utilisation ou le guide d'utilisation.
- Ces contaminants ne sont pas nécessairement présents dans l'approvisionnement d'eau. Même si le test a été effectué dans des conditions de laboratoires standard, le rendement réel peut varier.
- Pour obtenir les instructions d'installation, d'utilisation et d'entretien, consulter le manuel d'utilisation.
- Le produit doit être utilisé pour l'eau froide seulement.
- Le circuit d'eau doit être installé conformément aux lois et règlements locaux et à ceux de la province concernée.
- Ne pas utiliser ce produit pour filtrer une eau microbiologiquement polluée ou de qualité inconnue en l'absence d'un dispositif de désinfection adéquat en amont ou en aval du système. Les systèmes certifiés pour la réduction des kystes peuvent être utilisés pour une eau désinfectée susceptible de contenir des kystes filtrables. Étab. EPA no 69625-CT-001
- Consulter la section « Garantie » pour obtenir le nom et le numéro de téléphone du fabricant, ainsi que les renseignements sur la garantie limitée.

#### Directives d'application/paramètres d'approvisionnement en eau

|                      |  |
|----------------------|--|
| Source d'eau         | Puits ou collectivité                                      |
| Pression d'eau       | 207 à 827 kPa (30 à 120 lb/po <sup>2</sup> )               |
| Température de l'eau | 33 °F - 100 °F (0,6 °C - 37,8 °C)                          |
| Débit nominal        | 0,70 gpm (2,65 L/min) à 413,7 kPa (60 lb/po <sup>2</sup> ) |

- Le système de filtration d'eau peut prendre en charge une pression d'eau pouvant atteindre 120 livres par pouce carré (lb/po<sup>2</sup>). Si l'alimentation en eau est supérieure à 80 lb/po<sup>2</sup>, installer un détendeur avant d'installer le système de filtration d'eau.



# HOJA DE DATOS DE RENDIMIENTO

Sistema de filtrado de agua W11311161

Modelo EVFILTER4 y EVFILTER4B

Capacidad: 200 galones (757 litros)

Este sistema ha sido probado por un laboratorio independiente según las normas NSF/ANSI 42, 53 y CSA B483.1 para la reducción de las sustancias enumeradas a continuación. La concentración de las sustancias indicadas en el agua que ingresa al sistema se redujo a una concentración inferior o igual al límite permitido para el agua que sale del sistema, tal como se especifica en las normas NSF/ANSI 42, 53 y CSA B483.1.

| Efectos estéticos de la reducción de sustancias | Concentración en el agua a tratar | Concentración máxima permitida del producto en el agua | Reducción del porcentaje promedio | % mínimo de reducción |
|---|-----------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|
| Sabor/olor a cloro                              | 2,0 mg/l ± 10 %                   | Reducción del 50 %                                     | >97,4 %                           | 97,4 %                |
| Reducción de contaminantes                      | Concentración en el agua a tratar | Concentración máxima permitida del producto en el agua | Reducción del porcentaje promedio | % mínimo de reducción |
| Plomo: a pH 6,5 /a pH 8,5                       | 0,150 mg/l ± 10 %                 | 0,010 mg/l   | >99,7 %                           | 99,7 %                |

Parámetros de la prueba: pH = 7,5 ± 0,5, a menos que se indique otro valor. Flujo = 0,70 gpm (2,65 Lpm). Presión = 60 psig (413,7 kPa).

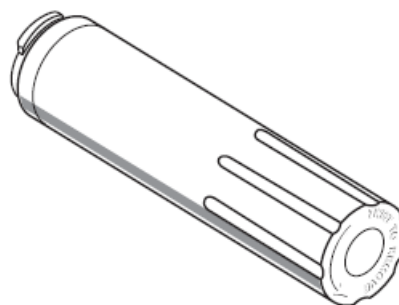
Temp. = 68 °F a 71,6 °F (20 °C a 22 °C). Capacidad de servicio nominal = 200 galones (757 litros).

- Es esencial que se lleven a cabo los requerimientos de operación, mantenimiento y reemplazo del filtro para que el producto se desempeñe tal como se publicita. Pueden ocurrir daños a la propiedad si no se siguen todas las instrucciones.
- El cartucho desechable deberá cambiarse al menos cada 6 meses.
- Use el filtro de repuesto EVFILTER4. El precio sugerido de venta al por menor durante el año 2019 es de \$29,99 en EE. UU./\$29,99 en Canadá. Los precios están sujetos a cambio sin previo aviso.
- El sistema de monitoreo del filtro mide la cantidad de agua que atraviesa el filtro y emite una alerta cuando llega el momento de cambiarlo. Para saber cómo revisar el estado del filtro de agua, vea "Uso de los controles" o "Sistema de filtrado de agua" en las Instrucciones del usuario o el Manual del usuario.
- Después de cambiar el filtro de agua, enjuague el sistema de agua. Vea "Despachadores de agua y de hielo" o "Despachador de agua" en las Instrucciones del usuario o el Manual del usuario.
- Estos contaminantes no se encuentran necesariamente en su suministro de agua. Si bien las pruebas se realizaron bajo condiciones de laboratorio estándar, el rendimiento real puede variar.
- Para ver las instrucciones de instalación, operación y mantenimiento consulte el Manual del propietario.
- El producto es para su uso solo con agua fría.
- El sistema de agua deberá instalarse conforme a las leyes y normativas estatales y locales.
- No use con agua que no sea microbiológicamente segura o que sea de calidad desconocida sin desinfectarla adecuadamente antes o después del sistema. Pueden usarse sistemas certificados para la reducción de quistes en aguas desinfectadas que puedan contener quistes filtrables. EPA Est. N.º 69625-CT-001
- Consulte la sección "Garantía" para ver la garantía limitada, el nombre y el número de teléfono del fabricante.

## Normas de aplicación/Parámetros para el suministro de agua

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Suministro de agua        | Potable, municipal o de pozo                 |
| Presión de agua           | 30 psi - 120 psi (207 kPa - 827 kPa)         |
| Temperatura del agua      | 33 °F (100 °F) 0,6 °C (37,8 °C)              |
| Flujo nominal de servicio | 0,70 GPM (2,65 l/min.) a 60 psi. (413,7 kPa) |

- Su sistema de filtrado de agua soportará una presión de agua de hasta 120 libras por pulgada cuadrada (psi). Si el suministro de agua es superior a 80 psi, instale una válvula reductora de presión antes de instalar el sistema de filtrado de agua.



®NSF es una marca registrada de NSF International.

®/™ ©2021 All rights reserved. Used under license in Canada.

Tous droits réservés. Utilisé sous licence au Canada.

Todos los derechos reservados. Se usa bajo licencia en Canadá.

W11355484C

08/21