

PERFORMANCE DATA SHEET

Water Filtration System W11367144

Model EVFILTERS1

Capacity 300 Gallons (1136 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 Aesthetic Effects	Influent Challenge Concentration	Maximum Permissible Product Water Concentration	Average % Reduction	Minimum % Reduction
Chlorine Taste/Odor	2.0 mg/L ± 10%	50% reduction	97.2%	97.2%
Contaminant Reduction	Influent Challenge Concentration	Maximum Permissible Product Water Concentration	Average % Reduction	Minimum % Reduction
Lead: @ pH 6.5 / @ pH 8.5	0.150 mg/L ± 10%	0.005 mg/L	99.6% /99.1%	99.6% /97.9%

Test Parameters: pH = 7.5 ± 0.5 unless otherwise noted. Flow = 0.50 gpm (1.89 Lpm). Pressure = 60 psig (413.7 kPa). Temp. = 68°F to 71.6°F (20°C to 22°C). Rated service capacity = 300 gallons (1136 liters).

- 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. 082047-TWN-001
- Read and follow User Instructions before installation and use of this system.
- Installation and use must comply with all state and local plumbing codes.
- Remove filter cartridge when temperature are expected to drop near or below freezing.
- The product is for cold water use only. The maximum operating water temperature of this filter system is 100°F (37.8°C).
- Do not install if water pressure exceed 120 psi (827 kPa). If your water supply is higher than 80 psi, install a pressure reducing valve before installing the water filtration system. 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 condition exist, you must install a water hammer arrester. Contact a plumbing professional if you are uncertain how to check for this condition.
- The disposable filter cartridge should be replaced at every 6 months.
- 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.
- Use replacement filter EVFILTEG1. 2019 suggested retail price of \$29.99 U.S.A./\$29.99 Canada. Prices are subject to change without notice.
- These contaminants are not necessarily in your water supply. While testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary.
- Warranty is not available.

Installation, Operation and Maintenance Instruction

Installing Water Filter

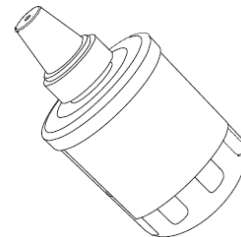
1. During initial installation of the water filter, open the filter cover located in the refrigerator and retain for later use.
 - If your refrigerator doesn't have this cover, skip step 1 and continue with steps 2 and 3.
2. Remove filter cap from end of filter and insert into filter head.
 - Do not tamper with the filter cap.
 - Rotate gently clockwise until the filter stops and snap filter cover closed.
3. Reduce water spurts by flushing air from system. Run water continuously for 4 gallons (approximately 5 minutes) through dispenser until water runs steady.
 - Additional flushing may be required in some households where water is of poor quality.

Replacing Water Filter

1. Turn filter counterclockwise until it releases from filter head.
2. Drain water from filter into sink or toilet and dispose of filter in accordance with state and local regulations.
3. Wipe up excess water in filter head and continue with installation steps 2 and 3.

Application Guidelines/Water Supply Parameters

Water Supply	Potable City or Well
Water Pressure	30 - 120 psi (207 - 827 kPa)
Water Temperature	33° - 100°F (0.6° - 37.8°C)
Service Flow Rate	0.50 GPM (1.89 L/min.) @ 60 psi. (413.7 kPa)



Consumer Support 1.800.442.9991
 Distributed by Whirlpool Corporation
 2000 North M 63
 Benton Harbor, MI 49022
 Made in Taiwan.

W11367202B

FICHE DE DONNÉES DE PERFORMANCE

Système de filtration de l'eau W11367144

Modèle EVFILTERS1

Capacité de 300 gallons (1136 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 permise 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 permise 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 %	97,2 %	97,2 %

Réduction des contaminants	Concentration dans l'eau à traiter	Limite permise 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 %	0,005 mg/L	99,6 %/99,1 %	99,6 %/97,9 %

Paramètres de tests : pH = 7,5 ± 0,5 à moins d'indications contraires. Débit = 0,50 gpm (1,89 Lpm). Pression = 60 lb/po² (413,7 kPa). Température = 68 °F à 71,6 °F (20 °C à 22 °C). Capacité de service nominale = 300 gallons (1136 litres).

- 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 082047-TWN-001
- Lire et suivre le guide d'utilisation avant d'installer et d'utiliser ce système.
- L'installation et l'utilisation doivent être conformes à toutes les prescriptions des codes de plomberie locaux et provinciaux.
- Retirer la cartouche du filtre lorsqu'on prévoit que la température descendra près ou sous le point de congélation.
- Le produit doit être utilisé pour l'eau froide seulement. La température d'eau maximum pour le fonctionnement de ce système de filtre est de 100 °F (37,8 °C).
- Ne pas installer si la pression d'eau dépasse 120 lb/po² (827 kPa). Si l'alimentation en eau est supérieure à 80 lb/po² (552 kPa), installer un détendeur avant d'installer le système de filtration d'eau. Communiquer avec un plombier professionnel si vous n'êtes pas certain de la méthode à utiliser pour vérifier la pression d'eau.
- Ne pas installer si un coup de bélier peut se produire. Si un coup de bélier peut se produire, il faut installer un antibélier. Communiquer avec un plombier professionnel si vous n'êtes pas certain de la méthode à utiliser pour vérifier cette condition.
- La cartouche de filtre jetable doit être remplacée tous les 6 mois.
- 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.
- Utiliser le filtre de rechange EVFILTEG1. Prix suggéré au détail en 2019 de 29,99 USD/29,99 CAD. Les prix sont indiqués sous réserve de modification.
- 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.
- Aucune garantie offerte.

Instruction d'installation, d'utilisation et d'entretien

Installer le filtre à eau

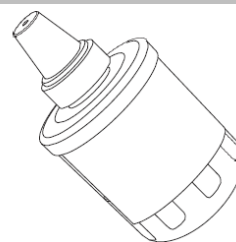
1. Pendant l'installation initiale du filtre à eau, ouvrir le couvercle du filtre situé dans le réfrigérateur et le conserver pour plus tard.
 - Si le réfrigérateur n'est pas muni de ce couvercle, passer l'étape 1 et poursuivre aux étapes 2 et 3.
2. Retirer le bouchon du filtre du bout du filtre et insérer celui-ci dans la tête de filtre.
 - Ne pas modifier le bouchon du filtre.
 - Faire tourner doucement dans le sens horaire jusqu'à ce que le filtre arrête, puis fermer le couvercle du filtre.
3. Réduire les éclaboussements d'eau en purgeant l'air du système. Faire couler de l'eau en continu 4 gallons (15 litres) (environ 5 minutes) par le distributeur jusqu'à ce que le débit soit stable.
 - Une purge supplémentaire peut être nécessaire dans certaines résidences où l'eau est de mauvaise qualité.

Remplacer le filtre à eau

1. Tourner le filtre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il se dégage de la tête de filtre.
2. Vider l'eau du filtre dans un évier ou une toilette, puis jeter le filtre en respectant les réglementations locales et provinciales.
3. Essuyer l'eau restante sur la tête du filtre et poursuivre l'installation avec les étapes 2 à 3.

Directives d'application/paramètres d'approvisionnement en eau

Source d'eau	Puits ou collectivité
Pression d'eau	30 à 120 lb/po ² (207 à 827 kPa)
Température de l'eau	33 °F à 100 °F (0,6 °C à 37,8 °C)
Débit nominal	1,89 L/min (0,50 gpm) à 413,7 kPa (60 lb/po ²)



Assistance client 1 800 442-9991
Distribué par Whirlpool Corporation
2000 North M 63
Benton Harbor, MI 49022
Fabriqué à Taïwan.

HOJA DE DATOS DE RENDIMIENTO

Sistema de filtrado de agua W11367144

Modelo EVFILTERS1

Capacidad: 300 galones (1136 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 de nivel máximo permisible de agua en el producto	% promedio de reducción	% mínimo de reducción
Sabor/olor a cloro	2,0 mg/l \pm 10 %	Reducción del 50 %	97,2 %	97,2 %

Reducción de contaminantes	Concentración en el agua a tratar	Concentración de nivel máximo permisible de agua en el producto	% promedio de reducción	% mínimo de reducción
Plomo: @ pH 6,5 / @ pH 8,5	0,150 mg/l \pm 10 %	0,005 mg/l	99,6% / 99,1 %	99,6% / 97,9 %

Parámetros de la prueba: pH = 7,5 \pm 0,5, a menos que se indique otro valor. Flujo = 0,50 gpm (1,89 Lpm). Presión = 60 psig (413,7 kPa). Temp. = 68 °F a 71,6 °F (20 °C a 22 °C). Capacidad de servicio nominal = 300 galones (1136 litros).

- 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 082047-TWN-001
- Lea y siga las instrucciones para el usuario antes de la instalación y el uso de este sistema.
- La instalación y el uso deben cumplir con todos los códigos de plomería estatales y locales.
- Retire el cartucho del filtro cuando la temperatura se espera que caigan cerca o por debajo del punto de congelación.
- El producto es para su uso solo con agua fría. La temperatura máxima de funcionamiento del agua de este sistema de filtro es 100 °F (37,8 °C).
- No lo instale si la presión del agua supera los 120 psi (827 kPa). 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. Comuníquese con un profesional de plomería si no está seguro cómo revisar su presión de agua.
- No instale donde puedan producirse golpes de ariete. Si existe una condición de golpe de ariete, debe instalar un supresor de golpes de ariete. Comuníquese con un profesional de plomería si no está seguro de cómo verificar esta condición.
- El cartucho desechable del filtro deberá cambiarse cada 6 meses.
- 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.
- Use el filtro de repuesto EVFILTEG1. 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.
- 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.
- No hay garantía disponible.

Soporte al cliente 1.800.442.9991
Distribuido por Whirlpool Corporation
2000 North M 63
Benton Harbor, MI 49022
Hecho en Taiwán.

®/™ ©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.

Instrucciones de instalación, funcionamiento y mantenimiento

Instalación del filtro de agua

1. Durante la instalación inicial del filtro de agua, abra la tapa del filtro ubicada en el refrigerador y guárdela para uso posterior.
 - Si su refrigerador no tiene esta tapa, omita el paso 1 y continúe con los pasos 2 y 3.
2. Quite la tapa del extremo del filtro e insértela en el cabezal del filtro.
 - No manipule la tapa del filtro.
 - Gire suavemente hacia la derecha hasta que el filtro se detenga y cierre la tapa del filtro.
3. Reduzca los chorros de agua al eliminar el aire del sistema. Deje correr agua continuamente durante 5 minutos (aproximadamente 4 galones) a través del dispensador hasta que el agua fluya de manera constante.
 - Es posible que se requiera un lavado adicional en algunos hogares donde el agua es de mala calidad.

Cómo cambiar el filtro de agua

1. Gire el filtro en sentido antihorario hasta que se suelte del cabezal del filtro.
2. Drene el agua del filtro en el fregadero o inodoro y deseche el filtro de acuerdo con las regulaciones estatales y locales.
3. Limpie el exceso de agua en el cabezal del filtro y continúe con los pasos de instalación 2 y 3.

Normas de aplicación/Parámetros para el suministro de agua

Suministro de agua	Potable, municipal o de pozo
Presión de agua	30-120 psi (207-827 kPa)
Temperatura del agua	33°-100 °F (0,6°-37,8 °C)
Flujo nominal de servicio	0,50 GPM (1,89 l/min.) a 60 psi. (413,7 kPa)

