

PERFORMANCE DATA SHEET

Water Filtration System

**Model WF-L200V and WF-NL120V Capacity 200 Gallons (757 Liters) with PID; 120 Gallons (545.53 Liters) without PID
Replacement Filter EDR6D1B-L200V, EDR6D1-L200V, EDR6D1B-NL120V, and EDR6D1-NL120V**



EDR6D1B-L200V and EDR6D1B-NL120V Tested and Certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42, 53 and CSA B483.1 in models WF-L200V and WF-NL120V for the reduction of contaminants specified on the Performance Data Sheet.

This system has been tested 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 42, 53 and CSA B483.1.

Substance Reduction Aesthetic Effects	Influent Challenge Concentration	Maximum Permissible Product Water Concentration	Average % Reduction
Chlorine Taste/Odor	2.0 mg/L ± 10%	≥50%	>97.4%
Particulate Class I*	At least 10,000 particles/mL	≥85%	99.3%
Contaminant Reduction	Influent Challenge Concentration	NSF Reduction Requirements	Average % Reduction
Lead: @ pH 6.5	0.15 mg/L ± 10%	0.01mg/L	>99.7%
Lead: @ pH 8.5	0.15 mg/L ± 10%	0.01mg/L	>99.7%
Mercury: @ pH 6.5	0.006 mg/L ± 10%	0.002 mg/L	96.5%
Mercury: @ pH 8.5	0.006 mg/L ± 10%	0.002 mg/L	95.2%
Benzene	0.015 mg/L± 10%	0.0050 mg/L	>96.7%
Ethylbenzene	2.1 mg/L ±10%	0.7 mg/L	>99.9%
p-dichlorobenzene	0.225 mg/L ± 10%	0.075 mg/L	>99.7%
O-Dichlorobenzene	1.8 mg/L ±10%	0.6 mg/L	99.9%
Toxaphene	0.015 mg/L ±10%	0.003 mg/L	>93.7%
1,2,4-Trichlorobenzene	0.21 mg/L ±10%	0.07 mg/L	>99.7%

Test Parameters: pH = 7.5 ± 0.5 unless otherwise noted. Flow = 0.5 gpm (1.9 Lpm). Pressure = 60 psig (413.7 kPa). Temp. = 63°F (17.2°C).

- For installation, operation, and maintenance instructions please refer to the Owner's Manual.
- It is essential that operational, maintenance, and filter replacement requirements be carried out for the product to perform as advertised.
- **Model WF-L200V:** The filter monitor system measures the amount of water that passes through the filter and alerts you to replace the filter. When 90% of the filter's rated life is used, the filter indicator light changes from green to yellow. When 100% of the filter's rated life is used, the filter indicator light changes from yellow to red, and it is recommended that you replace the filter. Use replacement cartridge EDR6D1B-L200V. 2015 suggested retail price of \$49.99 U.S. A./\$49.99 Canada. Prices are subject to change without notice.
- **Model WF-NL120V:** Change the water filter cartridge every 6 months. Use replacement cartridge EDR6D1B-N120V.
- The product is for cold water use only.
- Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system.
- For installation, operation and maintenance instructions please refer Owner's Manual.

Consumer Support 1.800.442.9991

By Whirlpool Corporation
2000 North M63
Benton Harbor, MI 49022
Made in Taiwan.

*Class I particle size: ≥0.5 to < 1.0 µm

**Test requirement is at least 10,000 particles/mL of AC Fine Test Dust.

***These contaminants are not necessarily in your water supply.

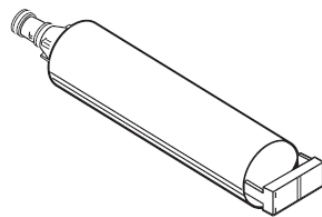
Performance may vary based on local water conditions.

®NSF is a registered trademark of NSF International.

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	0.5 GPM (1.89 L/min.) @ 60 psi.

- 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.



FICHE DE DONNÉES DE PERFORMANCE

Système de filtration de l'eau

Modèles WF-L200V et WF-NL120V Capacité de service nominale = 200 gal. (757 L) avec indicateur PID, 120 gal. (545,53 L) sans indicateur PID

Filtres de remplacement EDR6D1B-L200V, EDR6D1-L200V, EDR6D1B-NL120V et EDR6D1-NL120V



EDR6D1B-L200V et EDR6D1B-NL120V testés et homologués par NSF International en vertu des normes NSF/ANSI 42, 53 et CSA B483.1 pour les modèles WF-L200V et WF-NL120V pour la réduction de contaminants spécifiés sur la fiche de données de performance.

Ce système a été testé 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.
Chlore goût/odeur	2,0 mg/L ± 10 %	≥ 50 %	> 97,4 %
Particules (classe I*)	Au moins 10 000 particules/mL	≥ 85 %	99,3 %
Réduction des contaminants	Concentration dans l'eau à traiter	Critères de réduction NFS	Réduction de concentration % moy.
Plomb : à pH 6,5	0,15 mg/L ± 10 %	0,01 mg/L	> 99,7%
Plomb : à pH 8,5	0,15 mg/L ± 10 %	0,01 mg/L	> 99,7%
Mercure : à pH 6,5	0,006 mg/L ± 10 %	0,002 mg/L	96,5%
Mercure : à pH 8,5	0,006 mg/L ± 10 %	0,002 mg/L	95,2%
Benzène	0,015 mg/L ± 10 %	0,0050 mg/L	> 96,7%
Éthylbenzène	2,1 mg/L ± 10 %	0,7 mg/L	> 99,9%
p-dichlorobenzène	0,225 mg/L ± 10 %	0,075 mg/L	> 99,7%
O-dichlorobenzène	1,8 mg/L ± 10 %	0,6 mg/L	99,9%
Toxaphène	0,015 mg/L ± 10 %	0,003 mg/L	> 93,7%
1,2,4 – Trichlorobenzène	0,21 mg/L ± 10 %	0,07 mg/L	> 99,7%

Paramètres de tests : pH = 7,5 ± 0,5 à moins d'indications contraires. Débit = 0,5 gpm (1,9 Lpm). Pression = 60 lb/po² (413,7 kPa). Température = 63 °F (17,2 °C).

- Pour obtenir les instructions d'installation, d'utilisation et d'entretien, consulter le manuel d'utilisation.
- 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.
- **Modèle WF-L200V :** Le système de contrôle du filtre mesure la quantité d'eau qui passe par le filtre et indique quand remplacer le filtre. Lorsque 90 % de la vie estimée du filtre sont utilisés, le témoin passe du vert au jaune. Lorsque 100 % de la vie estimée du filtre sont utilisés, le témoin passe du jaune au rouge et il est recommandé de remplacer le filtre. Utiliser la cartouche de recharge EDR6D1B-L200V. Prix suggéré au détail en 2015 de 49,99 \$ US/49,99 \$ CAN. Les prix sont indiqués sous réserve de modification.
- **Modèle WF-NL120V :** Changer la cartouche du filtre à eau tous les 6 mois. Utiliser la cartouche de recharge EDR6D1B-NL120V.
- Le produit doit être utilisé pour l'eau froide seulement.
- 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.
- Pour obtenir les instructions d'installation, d'utilisation et d'entretien, consulter le manuel d'utilisation.

- Consulter la couverture ou la section « Accessoires » pour obtenir le nom du fabricant et ses coordonnées.
- Consulter la section « Garantie » (dans les instructions d'utilisation ou le guide d'utilisation) pour connaître la garantie limitée.

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 (0,5 gpm) à 60 lb/po ² (413,7 kPa).

- Le système de filtration d'eau peut prendre en charge une pression d'eau pouvant atteindre 120 livres par pouce carré (lb/po²). Si l'alimentation en eau est supérieure à 80 lb/po² (551,58 kPa), installer un détendeur avant d'installer le système de filtration d'eau.

Assistance client 1 800 442-9991 *Classe I – taille des particules : ≥ 0,5 à < 1,0 µm

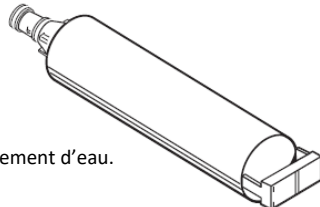
par Whirlpool Corporation
2000 North M63
Benton Harbor, MI 49022
Fabriqué à Taïwan.

** Exigence de test : au moins 10 000 particules/mL (poussière de test fine AC).

*** Ces contaminants ne sont pas nécessairement présents dans l'approvisionnement d'eau.

Le rendement peut varier selon les caractéristiques de l'eau locale.

®NSF est une marque déposée de NSF International.



HOJA DE DATOS DE RENDIMIENTO

Sistema de filtración de agua

Modelo WF-L200V y WF-NL120V Capacidad 200 galones (757 litros) con PID; 120 galones (545.53 litros) sin PID

Filtro de reemplazo EDR6D1B-L200V, EDR6D1-L200V, EDR6D1B-NL120V y EDR6D1-NL120V



EDR6D1B-L200V y EDR6D1B-NL120V probados y certificados por NSF International, según las normas NSF/ANSI 42 y 53 y CSA B483.1 en modelos WF-L200V y WF-NL120V para la reducción de contaminantes especificados en la Hoja de datos de rendimiento.

Este sistema ha sido probado 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 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
Sabor/olor a cloro	2,0 mg/L ± 10%	≥50%	>97,4%
Clase de partículas I*	Por lo menos 10 000 partículas/ml	≥85%	99,3%
Reducción de contaminantes	Concentración en el agua a tratar	Requisitos de reducción de NSF	% promedio de reducción
Plomo: a pH 6,5	0,15 mg/L ± 10%	0,01 mg/L	>99,7%
Plomo: a pH 8,5	0,15 mg/L ± 10%	0,01 mg/L	>99,7%
Mercurio: a pH 6,5	0,006 mg/L ± 10%	0,002 mg/L	96,5%
Mercurio: a pH 8,5	0,006 mg/L ± 10%	0,002 mg/L	95,2%
Benceno	0,015 mg/L ± 10%	0,0050 mg/L	>96,7%
Etilbenceno	2,1 mg/L ± 10%	0,7 mg/L	>99,9%
p-Diclorobenceno	0,225 mg/L ± 10%	0,075 mg/L	>99,7%
O-Diclorobenceno	1,8 mg/l ± 10%	0,6 mg/L	99,9%
Toxafeno	0,015 mg/l ± 10%	0,003 mg/L	>93,7%
1,2,4-Triclorobenceno	0,21 mg/L ± 10%	0,07 mg/L	>99,7%

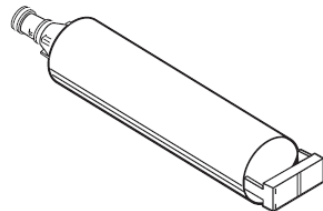
Parámetros de la prueba: pH = 7,5 ± 0,5, a menos que se indique otro valor. Flujo = 0,5 gpm (1,9 Lpm). Presión = 60 psig (413,7 kPa). Temperatura = 63 °F (17,2 °C).

- Para ver las instrucciones de instalación, operación y mantenimiento consulte el Manual del propietario.
- 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.
- **Modelo WF-L200V:** El sistema monitor del filtro mide la cantidad de agua que pasa a través del filtro y lo pone en alerta para reemplazar el filtro. Cuando se ha usado el 90 % de la duración nominal del filtro, la luz indicadora del filtro cambia de verde a amarillo. Cuando se ha usado el 100 % de la duración nominal del filtro, la luz indicadora del filtro cambia de amarillo a rojo y se le recomienda reemplazar el filtro. Use el filtro de repuesto EDR6D1B-L200V. El precio sugerido de venta al por menor durante el año 2015 es de \$49,99 en EE. UU. o \$49,99 en Canadá. Los precios están sujetos a cambio sin previo aviso.
- **Modelo WF-NL120V:** Deberá cambiar el cartucho del filtro de agua cada 6 meses. Use el filtro de repuesto EDR6D1B-N120V.
- El producto es para su uso solo con agua fría.
- No use con agua que no sea microbiológicamente segura o que sea de calidad desconocida sin desinfectarla adecuadamente antes o después del sistema.
- Para ver las instrucciones de instalación, operación y mantenimiento consulte el Manual del propietario.

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 a 100 °F (0,6 °C a 37,8 °C)
Flujo nominal de servicio	0,5 GPM (1,89 l/min.) a 60 psi.

- 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.



Soporte al cliente 1.800.442.9991

Por Whirlpool Corporation
2000 North M63
Benton Harbor, MI 49022
Hecho en Taiwán.

*Tamaño de las partículas clase I: $\geq 0,5 \text{ a } < 1,0 \mu\text{m}$

**El requisito de prueba es de al menos 10 000 partículas/ml de polvo fino de prueba AC.

Estos contaminantes no se encuentran necesariamente en su suministro de agua.

El rendimiento puede variar según las condiciones del agua local.

©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.

W11392629E

10/21

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