

PERFORMANCE DATA SHEET

Water Filtration System

Model W11569863 (PID), W11569861 (Without PID)

Replacement element model numbers: EDRARXD1/EDRARXD1B/W11536439/WHRARXD1/
WHRARXD1B/ KADARXD1/ KADARXD1B/ MAYARXD1/ MAYARXD1B/W11486187

Capacity 200 Gallons (757 Liters) with PID W11569863, 100 Gallons (379 Liters) without PID W11569861.



System tested and certified by UL LLC against NSF/ANSI Standard 42, 53, 401 and CSA B483.1 for the reduction of contaminants specified on the Performance Data Sheet below.

This system has been tested according to NSF/ANSI Standards 42, 53, 401, 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, 401, and CSA B483.1.

Substance Reduction	Influent Challenge Concentration	Reduction Requirements	Average % Reduction	Minimum % Reduction
Aesthetic Effects				
Chlorine Taste/Odor	2.0 mg/L ± 10%	≥50% reduction	99.39	99
Particulate Class I*	At least 10,000 particles/mL	≥85% reduction	99.52	99.33
Contaminant Reduction				
Lead: @ pH 6.5 / @ pH 8.5	0.150 mg/L ± 10%	0.005 mg/L	99.29/99.84	99.07/99.46
Mercury: @ pH 6.5 / @ pH 8.5	0.006 mg/L ± 10%	0.002 mg/L	97.38/92.78	92.98/75.86
Asbestos	10 ⁷ to 10 ⁸ fibers/L††	≥99%	>99	>99
Cysts†	50,000/L min.	≥99.95%	≥99.997	>99.997
Atrazine	0.009 mg/L ± 10%	0.003 mg/L	>98.98	>98.95
Benzene	0.015 mg/L ± 10%	0.005 mg/L	>99.28	>99.17
Carbofuran	0.080 mg/L ± 10%	0.040 mg/L	83.93	58.7
Lindane	0.002 mg/L ± 10%	0.0002 mg/L	95.22	95
P-Dichlorobenzene	0.225 mg/L ± 10%	0.075 mg/L	99.95	99.95
Tetrachloroethylene	0.015 mg/L ± 10%	0.005 mg/L	99.33	99.29
Toxaphene	0.015 mg/L ± 10%	0.003 mg/L	99.27	99.17
O-Dichlorobenzene	1.8 mg/L ± 10%	0.6 mg/L	>99.995	>99.995
Toluene	3.0 mg/L ± 10%	1.0 mg/L	>99.996	>99.996
Styrene	2.0 mg/L ± 10%	0.1 mg/L	>99.995	>99.993
1,2,4-Trichlorobenzene	0.210 mg/L ± 10%	0.07 mg/L	>99.55	>99.42
Trichloroethylene	0.3 mg/L ± 30%	0.005 mg/L	>99.96	>99.95
Endrin	0.006 mg/L ± 10%	0.002 mg/L	92.32	83.93
Ethylbenzene	2.1 mg/L ± 10%	0.7 mg/L	>99.99	>99.99
2,4 - D	0.210 mg/L ± 10%	0.07 mg/L	98.89	94.76

Turbidity	11 NTU ± 10%	0.5 NTU	98.88	98.17
Atenolol	200 ± 20%	30 ng/L	95.27	94.98
Carbamazepine	1400 ± 20%	200 ng/L	96.2	96.09
Linuron	140 ± 20%	20 ng/L	93.53	92.31
Meprobamate	400 ± 20%	60 ng/L	94.54	94.32
Trimethoprim	140 ± 20%	20 ng/L	96.27	95.94
DEET	1400 ± 20%	200 ng/L	96.32	96.21
Metolachlor	1400 ± 20%	200 ng/L	96.67	96.5
Bisphenol A	2000 ± 20%	300 ng/L	95.07	94.82
Estrone	140 ± 20%	20 ng/L	96.27	96.15
Nonylphenol	1400 ± 20%	200 ng/L	92.61	90.48
Naproxen	140 ± 20%	20 ng/L	96.09	95.83
Ibuprofen	400 ± 20%	60 ng/L	95.44	95.13
TCPP	5000 ± 20%	700 ng/L	92.78	92.59
TCEP	5000 ± 20%	700 ng/L	96.62	96.55
Phenytoin	200 ± 20%	30 ng/L	95.6	95.12
VOC**	0.300 mg/L ± 10%	0.015 mg/L	>99.58	>96.21

Test Parameters: pH = 7.5 ± 0.5 unless otherwise noted. Flow = 0.52 gpm (1.97 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) W11569863 with PID, 100 gallons (379 liters) W11569861 without PID.

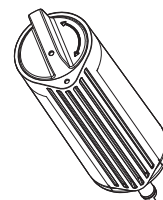
The compounds certified under NSF 401 have been deemed as “emerging compounds/incidental contaminants.” Emerging compounds/incidental contaminants compounds that have been detected in drinking water supplies at trace levels. While occurring at only trace levels, these compounds can affect the public acceptance/ perception of drinking water quality.

- 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. Spent adsorption media will not be regenerated and used.
- Use replacement EDRARXD1/B, WHRARXD1/B, KADARXD1/B, MAYARXD1/. 2022 suggested retail price of \$49.99 U.S.A./ \$49.95 Canada. Prices are subject to change without notice. Available at www.everydropwater.com
- 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.
- The product is for cold water use only.
- The water system must be installed in compliance with state and local laws and regulations.
- Actual performance may vary as the testing was performed under standard laboratory conditions.
- 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. 85075-SG-001
- Refer to the “Warranty” section (in the User Instructions or User Guide) 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	0.52 gpm (1.97 Lpm). @ 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.
- Conforms to NSF/ANSI 53 for VOC reduction. See Table below for individual contaminants and reduction performance.



*Class I particle size: >0.5 to >1 um

**This VOC performance accounts for 39 contaminant removals based on VOC surrogate testing

†Based on the use of polystyrene microsphere

††Fibers greater than 10 um in length

Performance data sheet reduction claims for organic chemicals included by surrogate testing

Substance	Influent challenge concentration (mg/L)	Maximum permissible product water concentration (mg/L)
alachlor	0.050	0.001
altrazine	0.100	0.003
benzene	0.081	0.001
carbofuran	0.190	0.001
carbon tetrachloride	0.078	0.0018
chlorobenzene	0.077	0.001
chloropicrin	0.015	0.0002
2,4-d	0.110	0.0017
dibromochloropropane (DBCP)	0.052	0.00002
o-dichlorobenzene	0.080	0.001
p-dichlorobenzene	0.040	0.001
1,2-dichloroethane	0.088	0.0048
1,1-dichloroethylene	0.083	0.001
cis-1,2-dichloroethylene	0.170	0.0005
trans-1,2-dichloroethylene	0.086	0.001
1,2-dichloropropane	0.080	0.001
cis- 1,3-dichloropropylene	0.079	0.001
dinoseb	0.170	0.002
endrin	0.053	0.00059
ethylbenzene	0.088	0.001
ethylene dibromide (EDB)	0.044	0.00002
haloacetonitriles (HAN)		
bromochloroacetonitrile	0.022	0.0005
dibromoacetonitrile	0.024	0.0006
dichloroacetonitrile	0.0096	0.0002
trichloroacetonitrile	0.015	0.0003
haloketones (HK)		
1,1-dichloro-2-propanone	0.0072	0.0001
1,1,1-trichloro-2-propanone	0.0082	0.0003

heptachor	0.025	0.00001
heptachor epoxide	0.0107	0.0002
hexachlorobutadiene	0.044	0.001
hexachlorocyclopentadiene	0.060	0.000002
lindane	0.055	0.00001
methoxychlor	0.050	0.0001
pentachlorophenol	0.096	0.001
simazine	0.120	0.004
styrene	0.150	0.0005
1,1,2,2-tetrachloroethane	0.081	0.001
tetrachloroethylene	0.081	0.001
toluene	0.078	0.001
2,4,5-TP (Silvex)	0.270	0.0016
tribromoacetic acid	0.042	0.001
1,2,4-trichlorobenzene	0.160	0.0005
1,1,1-trichloroethane	0.084	0.0046
1,1,2-trichloroethane	0.150	0.0005
trichloroethylene	0.180	0.0010
trihalomethanes (includes) chloroform (surrogate chemical) bromoform bromodichloromethane chlorodibromomethane	0.300	0.015
xylene (total)	0.070	0.001

Consumer Support 1.800.442.9991
By Whirlpool Corporation
2000 North M63
Benton Harbor, MI 49022

FICHE DE DONNÉES DE PERFORMANCE

Système de filtration de l'eau

Modèle W11569863 (PID), W11569861 (sans PID)

Numéros de modèles de l'élément de remplacement : EDRARXD1/EDRARXD1B/W11536439/WHRARXD1/
WHRARXD1B/KADARXD1/KADARXD1B/MAYARXD1/MAYARXD1B/W11486187

Capacité de 200 gallons (757 L) avec PID W11569863, 100 gallons (379 L) sans PID W11569861.



Système testé et homologué par UL LLC en vertu des normes NSF/ANSI 42, 53 et 401, ainsi que CSA B483.1 pour la réduction de contaminants spécifiés sur la fiche de données de performance suivante.

Ce système a été testé selon les normes NSF/ANSI 42, 53, 401 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 401, ainsi que CSA B483.1.

Réduction concentration produits de désinfection	Concentration dans l'eau à traiter	Exigences de réduction	Réduction de concentration % moy.	% de réd. minimale
Chlore goût/odeur	2,0 mg/L ± 10 %	Réduction de ≥50 %	99,39	99
Particules (classe I*)	Au moins 10 000 particules/mL	Réduction de ≥85 %	99,52	99,33
Réduction des contaminants	Concentration dans l'eau à traiter	Exigences de réduction	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	99,29/99,84	99,07/99,46
Mercure : à pH 6,5/à pH 8,5	0,006 mg/L ± 10 %	0,002 mg/L	97,38/92,78	92,98/75,86
Amiante	10 ⁷ à 10 ⁸ fibres/L††	≥ 99 %	>99	>99
Kystes†	50 000/L min.	≥ 99,95 %	≥99,997	>99,997
Atrazine	0,009 mg/L ± 10 %	0,003 mg/L	>98,98	>98,95
Benzène	0,015 mg/L ± 10 %	0,005 mg/L	>99,28	>99,17
Carbofurane	0,080 mg/L ± 10 %	0,040 mg/L	83,93	58,7
Lindane	0,002 mg/L ± 10 %	0,0002 mg/L	95,22	95
P-dichlorobenzène	0,225 mg/L ± 10 %	0,075 mg/L	99,95	99,95
Tétrachloroéthène	0,015 mg/L ± 10 %	0,005 mg/L	99,33	99,29
Toxaphène	0,015 mg/L ± 10 %	0,003 mg/L	99,27	99,17
O-dichlorobenzène	1,8 mg/L ± 10 %	0,6 mg/L	>99,995	>99,995
Toluène	3,0 mg/L ± 10 %	1,0 mg/L	>99,996	>99,996
Styrène	2,0 mg/L ± 10 %	0,1 mg/L	>99,995	>99,993
1,2,4 – Trichlorobenzène	0,210 mg/L ± 10 %	0,07 mg/L	>99,55	>99,42
Trichloréthylène	0,3 mg/L ± 30 %	0,005 mg/L	>99,96	>99,95
Endrin	0,006 mg/L ± 10 %	0,002 mg/L	92,32	83,93
Éthylbenzène	2,1 mg/L ± 10 %	0,7 mg/L	>99,99	>99,99

2,4 – D	0,210 mg/L ± 10 %	0,07 mg/L	98,89	94,76
Turbidité	11 NTU ± 10 %	0,5 NTU	98,88	98,17
Aténolol	200 ± 20 %	30 ng/L	95,27	94,98
Carbamazépine	1400 ± 20 %	200 ng/L	96,2	96,09
Linuron	140 ± 20 %	20 ng/L	93,53	92,31
Méprobamate	400 ± 20 %	60 ng/L	94,54	94,32
Triméthoprim	140 ± 20 %	20 ng/L	96,27	95,94
Diéthyltoluamide	1400 ± 20 %	200 ng/L	96,32	96,21
Métolachlore	1400 ± 20 %	200 ng/L	96,67	96,5
Bisphénol A	2000 ± 20 %	300 ng/L	95,07	94,82
Estrone	140 ± 20 %	20 ng/L	96,27	96,15
Nonylphénol	1400 ± 20 %	200 ng/L	92,61	90,48
Naproxène	140 ± 20 %	20 ng/L	96,09	95,83
Ibuprofène	400 ± 20 %	60 ng/L	95,44	95,13
TCCP	5000 ± 20 %	700 ng/L	92,78	92,59
TCEP	5000 ± 20 %	700 ng/L	96,62	96,55
Phénytoïne	200 ± 20 %	30 ng/L	95,6	95,12
COV**	0,300 mg/L ± 10 %	0,015 mg/L	>99,58	>96,21

Paramètres de tests : pH = 7,5 ± 0,5 à moins d'indications contraires. Débit = 0,52 gpm (1,97 Lpm). Pression = 60 lb/po² (413,7 kPa). Température = 68 °F à 71,6 °F (20 °C à 22 °C). Capacité de service nominale = 200 gallons (757 L) W11569863 avec PID, 100 gallons (379 L) W11569861 sans PID.

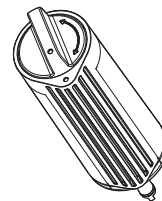
Les composés certifiés en vertu de la norme NSF 401 sont considérés comme appartenant à la catégorie des « composés émergents/contaminants secondaires ». Les composés émergents/contaminants secondaires ont été détectés à de faibles concentrations dans des sources d'approvisionnement en eau potable. Même s'ils n'apparaissent qu'à de faibles concentrations, ces composés peuvent influencer la perception et le niveau d'acceptation de la qualité de l'eau de consommation par le public.

- 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. Le média d'absorption dépensé ne sera pas régénéré et utilisé.
- Utiliser le remplacement EDRARXD1/B, WHRARXD1/B, KADARXD1/B, MAYARXD1/. Prix suggéré au détail en 2022 de 49,99 \$ US/49,95 \$ CAN. Les prix sont indiqués sous réserve de modification. Offert au www.everydropwater.com
- 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.
- 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.
- La performance réelle peut varier puisque le test a été effectué sous des conditions de laboratoires standard.
- 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 85075-SG-001
- Consulter la section « Garantie » (dans les instructions d'utilisation ou le guide d'utilisation) pour connaître la garantie limitée, le nom et le numéro de téléphone du fabricant.

Directives d'application/paramètres d'approvisionnement en eau

Source d'eau	Puits ou collectivité
Pression d'eau	30 à 120 lb/po ² (207 kPa à 827 kPa)
Température de l'eau	33 °F à 100 °F (0,6 °C à 37,8 °C)
Débit nominal	0,52 gpm (1,97 Lpm). 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.
- Conforme à la norme NSF/ANSI 53 pour la réduction de COV. Voir le tableau ci-dessous pour les contaminants individuels et la performance de réduction.



*Classe I – taille des particules : >0,5 à >1 um

**Cette performance COV compte pour le retrait de 39 contaminants selon le test COV indirect

† Sur la base de l'utilisation de microsphère de polystyrène

†† Filtres de longueur supérieure à 10 um

La fiche de données relatives au rendement de la réduction des produits chimiques organiques est incluse dans le test indirect

Substance	Concentration dans l'eau à traiter (mg/l)	Limite permise de concentration du produit dans l'eau (mg/l)
Alachlore	0,050	0,001
Atrazine	0,100	0,003
Benzène	0,081	0,001
Carbofurane	0,190	0,001
Tétrachlorure de carbone	0,078	0,0018
Chlorobenzène	0,077	0,001
Chloropicrine	0,015	0,0002
2,4-d	0,110	0,0017
Dibromo-3-chloropropane (DBCP)	0,052	0,00002
O-dichlorobenzène	0,080	0,001
p-dichlorobenzène	0,040	0,001
1,2-dichloroéthane	0,088	0,0048
1,1-dichloroéthène	0,083	0,001
Cis-1,2-dichloroéthène	0,170	0,0005
Trans-1,2-dichloroéthène	0,086	0,001
1,2-dichloropropane	0,080	0,001
Cis-1,3-dichloropropène	0,079	0,001
Dinosèbe	0,170	0,002
Endrin	0,053	0,00059
Éthylbenzène	0,088	0,001
1,2-dibromoéthane (EDB)	0,044	0,00002
Haloacétonitriles (HAN)		
Bromochloroacétonitrile	0,022	0,0005
Dibromoacétonitrile	0,024	0,0006
Dichloroacétonitrile	0,0096	0,0002
Trichloroacétonitrile	0,015	0,0003
Halocétones (HK)		
1,1-dichloro-2-propanone	0,0072	0,0001
1,1,1-trichloro-2-propanone	0,0082	0,0003

Heptachlore	0,025	0,00001
Époxyde d'heptachlore	0,0107	0,0002
Hexachlorobutadiène	0,044	0,001
Hexachlorocyclopentadiène	0,060	0,000002
Lindane	0,055	0,00001
Méthoxychlore	0,050	0,0001
Pentachlorophénol	0,096	0,001
Simazine	0,120	0,004
Styrène	0,150	0,0005
1,1,2,2-tétrachloroéthane	0,081	0,001
Tétrachloroéthène	0,081	0,001
Toluène	0,078	0,001
2,4,5-TP (Silvex)	0,270	0,0016
Acide tribromoacétique	0,042	0,001
1,2,4-trichlorobenzène	0,160	0,0005
1,1,1-trichloroéthane	0,084	0,0046
1,1,2-trichloroéthane	0,150	0,0005
Trichloréthylène	0,180	0,0010
Trihalogénométhanés (incluant) Chloroforme (chimique auxiliaire) Bromoforme Bromodichlorométhane Chlorodibromométhane	0,300	0,015
Xylènes (total)	0,070	0,001

Assistance client 1 800 442-9991
par Whirlpool Corporation
2000 North M63
Benton Harbor, MI 49022

HOJA DE DATOS DE RENDIMIENTO

Sistema de filtrado de agua

Modelo W11569863 (PID), W11569861 (sin PID)

Números de modelo de los elementos de recambio: EDRARXD1/EDRARXD1B/W11536439/WHRARXD1/
WHRARXD1B/ KADARXD1/ KADARXD1B/ MAYARXD1/ MAYARXD1B/W11486187

Capacidad 200 galones (757 litros) con PID W11569863, 100 galones (379 litros) sin PID W11569861.



Sistema probado y certificado por UL LLC, según las normas NSF/ANSI 42, 53 y 401 y CSA B483.1 para la reducción de los contaminantes especificados en la Hoja de datos de rendimiento.

Este sistema ha sido probado según las normas NSF/ANSI 42, 53, 401 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 401 y CSA B483.1.

Efectos estéticos de la reducción de sustancias	Concentración en el agua a tratar	Requisitos de reducción	Reducción del porcentaje promedio	% mínimo de reducción
Sabor/olor a cloro	2,0 mg/L ± 10%	Reducción del ≥50%	99,39	99
Clase de partículas I*	Por lo menos 10 000 partículas/ml	Reducción del ≥85%	99,52	99,33
Reducción de contaminantes	Concentración en el agua a tratar	Requisitos de reducción	% promedio de reducción	% mínimo de reducción
Plomo: a pH 6,5 / a pH 8,5	0,150 mg/L ± 10%	0,005 mg/L	99,29/99,84	99,07/99,46
Mercurio: a pH 6,5 / a pH 8,5	0,006 mg/L ± 10%	0,002 mg/L	97,38/92,78	92,98/75,86
Asbesto	10 ⁷ a 10 ⁸ fibras/L††	≥99 %	>99	>99
Quistes†	50 000/l min.	≥99,95%	≥99,997	>99,997
Atrazina	0,009 mg/L ± 10%	0,003 mg/L	>98,98	>98,95
Benceno	0,015 mg/L ± 10%	0,005 mg/L	>99,28	>99,17
Carbofurano	0,080 mg/L ± 10%	0,040 mg/L	83,93	58,7
Lindano	0,002 mg/L ± 10%	0,0002 mg/L	95,22	95
P-Diclorobenceno	0,225 mg/L ± 10%	0,075 mg/L	99,95	99,95
Tetracloroetileno	0,015 mg/L ± 10%	0,005 mg/L	99,33	99,29
Toxafeno	0,015 mg/L ± 10%	0,003 mg/L	99,27	99,17
O-Diclorobenceno	1,8 mg/L ± 10%	0,6 mg/L	>99,995	>99,995
Tolueno	3,0 mg/L ± 10%	1,0 mg/L	>99,996	>99,996
Estireno	2,0 mg/L ± 10%	0,1 mg/L	>99,995	>99,993
1,2,4-Triclorobenceno	0,210 mg/L ± 10%	0,07 mg/L	>99,55	>99,42
Tricloroetileno	0,3 mg/L ± 30%	0,005 mg/L	>99,96	>99,95
Endrina	0,006 mg/L ± 10%	0,002 mg/L	92,32	83,93
Etilbenceno	2,1 mg/L ± 10%	0,7 mg/L	>99,99	>99,99

2,4 - D	0,210 mg/L ± 10%	0,07 mg/L	98,89	94,76
Turbidez	11 NTU ± 10%	0,5 NTU	98,88	98,17
Atenolol	200 ± 20 %	30 ng/L	95,27	94,98
Carbamazepina	1400 ± 20 %	200 ng/L	96,2	96,09
Linurón	140 ± 20 %	20 ng/L	93,53	92,31
Meprobamato	400 ± 20 %	60 ng/L	94,54	94,32
Trimetoprima	140 ± 20 %	20 ng/L	96,27	95,94
DEET	1400 ± 20 %	200 ng/L	96,32	96,21
Metolacoloro	1400 ± 20 %	200 ng/L	96,67	96,5
Bisfenol A	2000 ± 20 %	300 ng/L	95,07	94,82
Estrona	140 ± 20 %	20 ng/L	96,27	96,15
Nonilfenol	1400 ± 20 %	200 ng/L	92,61	90,48
Naproxeno	140 ± 20 %	20 ng/L	96,09	95,83
Ibuprofeno	400 ± 20 %	60 ng/L	95,44	95,13
TCCP	5000 ± 20 %	700 ng/L	92,78	92,59
TCEP	5000 ± 20 %	700 ng/L	96,62	96,55
Fenitoína	200 ± 20 %	30 ng/L	95,6	95,12
VOC**	0,300 mg/L ± 10%	0,015 mg/L	>99,58	>96,21

Parámetros de la prueba: pH = 7,5 ± 0,5, a menos que se indique otro valor. Flujo = 0,52 gpm (1,97 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) W11569863 con PID, 100 galones (379 litros) W11569861 sin PID.

Los compuestos certificados según NSF 401 se han considerado "compuestos emergentes o contaminantes incidentales". Compuestos emergentes/contaminantes incidentales que se detectaron en suministros de agua potable en niveles detectables. Aunque solo se presentan en niveles de traza, estos compuestos pueden afectar la aceptación o percepción pública de la calidad del agua potable.

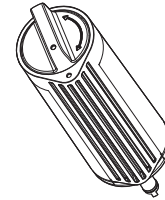
- Es esencial que se lleven a cabo los requerimientos de operación, mantenimiento y reemplazo del filtro para que el producto se desempeñe tal como se publicita. Pueden ocurrir daños a la propiedad si no se siguen todas las instrucciones.
- El cartucho desechable deberá cambiarse al menos cada 6 meses. Los medios de adsorción gastados no se regeneran ni se utilizan.
- Utilizar la sustitución EDRARXD1/B, WHRARXD1/B, KADARXD1/B, MAYARXD1/. El precio sugerido de venta al por menor durante el año 2022 es de \$49,99 en EE. UU./\$49,95 en Canadá. Los precios están sujetos a cambio sin previo aviso. Disponible en www.everydropwater.com
- 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.
- 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.
- El rendimiento real puede variar pues las pruebas se realizaron en condiciones estándar de laboratorio.

- 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 partículas en aguas desinfectadas que puedan contener partículas filtrables. EPA Est. N.º 85075-SG-001
- Consulte la sección "Garantía" (en las Instrucciones del usuario o el Manual del usuario) 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 a 100 °F (0,6 °C a 37,8 °C)
Flujo nominal de servicio	0,52 gpm (1,97 lpm). 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.
- Cumple con la norma NSF/ANSI 53 para la reducción de VOC (contaminantes orgánicos volátiles). Vea la siguiente Tabla para los contaminantes individuales y el rendimiento de la reducción.



*Tamaño de las partículas clase I: >0,5 a >1 µm

**Este rendimiento de VOC representa la eliminación de 39 contaminantes basada en pruebas de sustitutos de VOC

†Con base en el uso de microesferas de poliestireno

††Fibras mayores de 10 µm de longitud

Hoja de datos de rendimiento de las solicitudes de reducción de productos químicos orgánicos incluidos en las pruebas de sustitución

Sustancia	Concentración de reto del influyente (mg/L)	Concentración máxima admisible del producto en el agua (mg/L)
alaclor	0,050	0,001
altrazina	0,100	0,003
benceno	0,081	0,001
carbofurano	0,190	0,001
tetracloruro de carbono	0,078	0,0018
clorobenceno	0,077	0,001
cloropicrina	0,015	0,0002
2,4-d	0,110	0,0017
dibromocloropropano (DBCP)	0,052	0,00002
o-diclorobenceno	0,080	0,001
p-diclorobenceno	0,040	0,001
1,2-dicloroetano	0,088	0,0048
1,1-dicloroetileno	0,083	0,001
cis-1,2-dicloroetileno	0,170	0,0005
trans-1,2-dicloroetileno	0,086	0,001
1,2-dicloropropano	0,080	0,001
cis1,3-dicloropropileno	0,079	0,001
dinoseb	0,170	0,002
endrina	0,053	0,00059
etilbenceno	0,088	0,001
dibromuro de etileno (EDB)	0,044	0,00002
haloacetnitrilos (HAN)		
bromocloroacetnitrilo	0,022	0,0005
dibromoacetnitrilo	0,024	0,0006
dicloroacetnitrilo	0,0096	0,0002
tricloroacetnitrilo	0,015	0,0003
haloquetones (HK)		
1,1-dicloro-2-propanona	0,0072	0,0001
1,1,1-tricloro-2-propanona	0,0082	0,0003

heptacloro	0,025	0,00001
epóxido de heptacloro	0,0107	0,0002
hexaclorobutadiencia	0,044	0,001
hexaclorociclopentadieno	0,060	0,000002
lindano	0,055	0,00001
metoxicloro	0,050	0,0001
pentaclorofenol	0,096	0,001
simazina	0,120	0,004
estireno	0,150	0,0005
1,1,2,2-tetracloroetano	0,081	0,001
tetracloroetileno	0,081	0,001
tolueno	0,078	0,001
2,4,5-TP (Silvex)	0,270	0,0016
ácido tribromoacetico	0,042	0,001
1,2,4-triclorobenceno	0,160	0,0005
1,1,1-tricloroetano	0,084	0,0046
1,1,2-tricloroetano	0,150	0,0005
tricloroetileno	0,180	0,0010
trihalometanos (incluye) cloroformo (químico sustituto) bromoformo bromodiclorometano clorodibromometano	0,300	0,015
xilenos (total)	0,070	0,001

Soporte al cliente 1.800.442.9991
Por Whirlpool Corporation
2000 North M63
Benton Harbor, MI 49022

NOTE

