

Filtro para refrigerador

Guía de instalación rápida

BE-WP508531



Antes de usar su producto nuevo, por favor lea este instructivo para evitar cualquier daño.

Contenido del paquete

- Filtro de agua para refrigerador(es) (Paquete de 1 ó 2)
- Guía de instalación rápida

Compatibilidad

Compatible con los filtros de las siguientes marcas:

Whirlpool®

4396508, 4396508P, 4392857, 4392857R,
4396510, 4396510P, 8212491, 2255520,
SBS002, SBS003, SBS004, 481281729632,
4396918, 4396562, 4396563, 2200203,
2203220, 2203980, 2305766, 2305767,
2305768, 2255518, 2186444, PWF-NL240V,
PNL240V, WF-NL240V, WFN240V, NL240V,
WF-NL240, WFN240, NL240, WF-NL300,
WFN300, NL300, PWF-L400V, PL400V,
WFL400V, WFL400V, L400V, WF-L400, WFL400,
L400, WF-L500, WFL500, L500, WF-300BR,
(filter system that uses 4396508)

KitchenAid®

4396547, 4396163, 4396509, 4396509P,
4396548, 4396164, 2203221, 2255709

Sears®/Kenmore®

46-9902, 469902, 9902, 9902P, 04609902000,
46-9908, 469908, 9908, 9908P, 04609908000,
46-9010, 469010, 9010, 9010P, 04609010000

Instalación de su filtro

- Es normal que aparezcan partículas finas de carbono en la parte exterior del nuevo filtro durante el transporte. Simplemente límpielas antes de instalar.
 - Este filtro de agua está diseñado para evitar fugas. Gírelo en su lugar para asegurar una adaptación correcta.
- 1 Gire el filtro antiguo de un cuarto hacia la izquierda y sáquelo.
 - 2 Quite la perilla con código de color que se puede usar nuevamente del extremo del filtro antiguo y deslícelo en el filtro nuevo.
 - 3 Deseche el filtro antiguo.
 - 4 Retire delicadamente la tapa de plástico del filtro nuevo antes de instalarlo.
 - 5 Inserte el filtro nuevo en el refrigerador hasta que se pare.
 - 6 Gire el filtro de un cuarto hacia la derecha.
 - 7 Deje dos (7.6 l) o tres (11.3 l) galones de agua correr a través del distribuidor de agua del refrigerador para eliminar el aire y las partes sueltas de carbono. El agua puede estar turbia y chisporroteando hasta que el aire se haya quitado.
 - 8 Restablezca el indicador "cambiar el filtro" (si su refrigerador tiene uno). Refiérase a continuación.

Antes de usar su filtro

Si su refrigerador tiene un indicador de cambio el filtro, restablézcalo. Refiérase a "Restablecimiento del indicador del filtro" para instrucciones.

Restablecimiento del indicador del filtro

Nota: Estas son las más usuales instrucciones de restablecimiento del filtro. Si las instrucciones no funcionan con la marca de su refrigerador, refiérase a los documentos que vinieron con su producto.

- **Whirlpool® y Kitchen Aid®:** Presione el interruptor de luz cinco veces dentro de 10 segundos. Si el refrigerador tiene un botón para el filtro, mantenerlo presionado por 5 a 10 segundos.
- **Kenmore®:** El restablecimiento del filtro de agua para refrigeradores Kenmore cambia según el modelo. Refiérase a los documentos que vienen con su refrigerador.

Almacenamiento y mantenimiento

- Reemplace su filtro cada tres a seis meses para evitar que se desarrollen bacterias y hongos en su filtro, líneas de alimentación y tanque de almacenamiento.
- Los filtros almacenados no caducan. Guarde sus filtros no utilizados en un lugar oscuro, fresco y seco hasta que se usen.
- Si no usa el dispensador de agua por más de cuatro días, haga correr dos galones de agua (7.6 l) a través del dispensador antes de usarlo para evitar agua con mal gusto.

Localización y corrección de fallas

Mi refrigerador no distribuye agua

- Asegúrese de que el filtro esté conectado firmemente al receptor. No use herramientas para apretar el filtro en su lugar.
- Verifique que la línea de agua al refrigerador esté abierta. La válvula tiene que estar completamente abierta para que el refrigerador reciba agua.
- Asegúrese de que la puerta del refrigerador esté bien cerrada, sino el dispensador de agua no funcionará.

Mi dispensador de agua está goteando

- Algunas gotas son normales. Si el agua gotea en continuo, haga verificar la válvula de agua de su refrigerador por un profesional.

Mi agua es turbia o contiene pedazos de carbono negro

- El agua turbia viene de burbujas de aire microscópicas. Haga correr dos (7.6 l) o tres (11.3 l) galones de agua a través del distribuidor de agua para eliminar las burbujas de aire.
- Los pedazos de carbono negro en el agua son normales y se producen con todos los filtros de carbono: Deje dos (7.6 l) o tres (11.3 l) galones de agua correr a través del distribuidor de agua para eliminar las partes sueltas de carbono

Mi filtro nuevo hace ruidos o chisporroteo

- Los ruidos y el chisporroteo se producen cuando hay bolsas de aire atrapadas. Haga correr dos (7.6 l) o tres (11.3 l) galones de agua a través del distribuidor de agua para eliminar el aire.
- Reinstale el nuevo filtro según las instrucciones y asegúrese de que el filtro esté conectado firmemente al receptor. No use herramientas para apretar el filtro en su lugar.

Mi agua tiene mal gusto

- Si no usa el dispensador de agua por más de cuatro días, haga correr dos galones (7.6 l) de agua a través del dispensador antes de usarlo.
- Asegúrese de reemplazar su filtro cada tres a seis meses para evitar que se desarrollen bacterias.

Especificaciones

- Temperatura:** 33 a 100 °F (0.6 a 38 °C)
- Presión:** 20 a 100 psi (140 a 689 kPa)
- Capacidad:** 300 galones (1137 l)
- Flujo de agua:** 0.5 gpm (1.9 lpm)

Reducción de la sustancia

Este sistema ha sido probado y certificado por NSF International según las normas NSF/ANSI 42 y 53 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 menor o igual al límite permisible para el agua que sale del sistema, como se especifica en NSF/ANSI 42 y 53. Las pruebas se realizaron en condiciones estándar de laboratorio, el rendimiento real puede variar

Hoja de datos de rendimiento

SUSTANCIA	PROMEDIO DE INGRESO	PROBLEMA DE CONCENTRACIÓN NSF	% DE REDUCCIÓN PROMEDIO	CONCENTRACIÓN MEDIA DE AGUA DEL PRODUCTO	MÁX. CONCENTRACIÓN PERMITIDA DE AGUA DEL PRODUCTO	REQUERIMIENTOS DE REDUCCIÓN NSF	REPORTE DE LA PRUEBA NSF
Sabor y olor de cloro	1.9 mg/l	2 mg/l ± 10%	95.7%	0.082 mg/l	N/A	≥50%	J-00295502
Benceno	15 ug/l	15 ug/l ± 10%	96.6%	0.5 ug/l	0.5 ug/l	N/A	J-00268283
Carbofuran	73 ug/l	73 ug/l ± 10%	98.4%	2 ug/l	40 ug/l	N/A	J-00268284
Plomo (pH 8.5)	140 ug/l	140 ug/l ± 10%	99.6%	0.5 ug/l	10 ug/l	N/A	J-00268279
Plomo (pH 6.5)	140 ug/l	140 ug/l ± 10%	99.6%	0.5 ug/l	10 ug/l	N/A	J-00268280
Quiste	120,000 ooquistes/l	mínimo de 50,000 ooquistes/l	>99.99%	1 ooquiste/l	N/A	≥99.95%	J-00263594
Endrina	6 ug/l	6 ug/l ± 10%	93.6%	0.3 ug/l	2 ug/l	N/A	J-00296278
Mercurio (pH 8.5)	6 ug/l	6 ug/l ± 10%	92.3%	0.5 ug/l	2 ug/l	N/A	J-00326152
Mercurio (pH 6.5)	6 ug/l	6 ug/l ± 10%	93.8%	0.3 ug/l	2 ug/l	N/A	J-00268282

Certificaciones



ELEMENTO DE REEMPLAZO

Probado y certificado por NSF International para el modelo EFF-6002S en comparación con el estándar NSF/ANSI 42 y 53 para la reducción de las notificaciones especificadas en la Hoja de datos de rendimiento.

N.º de modelo del sistema: EFF-6002S

N.º de modelo del cartucho del filtro de reemplazo: BE-WP508531

Garantía limitada de un año

Visite www.bestbuy.com/bestbuyessentials para obtener más detalles.

Póngase en contacto con esenciales de Best Buy

Para obtener servicio al cliente, llame al 866-597-8427 (EE.UU. y Canadá)
www.bestbuy.com/bestbuyessentials

esenciales de Best Buy es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas.

Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Ave South, Richfield, MN 55423 U.S.A.

© 2021 Best Buy. Todos los derechos reservados.