

Filtro para refrigerador

Guía de instalación rápida

BE-SSDA531

BEST BUY_®
essentials™

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

Contenido del paquete

- Filtros para refrigerador (paquete de 1 ó 2)
- Guía de instalación rápida

Compatible con estos filtros:

Samsung®:

DA29-00003G, DA29-00003D,
DA29-00003B, DA29-00003A,
DA29-00003A-B, DA2900003A,
DA2900003B, TAD29-00003A,
TADA29-00003B, DA97-06317A,
DA61-00159, DA61-00159A,
DA61-00159A-B, HAFCU1,
HAFCU1/XAA, HAFIN2/EXP,
WF289, WSS-1

Instalación del filtro

- Es normal que aparezcan partículas finas negras de carbono en la parte exterior del nuevo filtro durante el transporte. Simplemente límpielos antes de la instalación.
 - 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.
 - 2 Tire del filtro viejo hacia abajo y deséchelo.
 - 3 Retire delicadamente la tapa de plástico del filtro nuevo antes de instalarlo.
 - 4 Inserte el filtro nuevo hacia arriba en el refrigerador hasta que se pare.
 - 5 Gire el filtro de un cuarto hacia la derecha.
 - 6 Deje dos o tres 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.
 - 7 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

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.

- Para Samsung: Presione el botón ICE TYPE (tipo de hielo) y CHILD LOCK (Bloqueo para los niños) por tres segundos. El indicador del filtro de agua tiene que iluminarse en verde.

The water filter indicator should turn green.

Nota: Presione estos botones solamente por tres segundos. Presionando estos botones por más de cinco segundos anula el restablecimiento. Si se anula el restablecimiento, repita el proceso.

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 distribuidor de agua por más de cuatro días, haga correr dos galones de agua a través del distribuidor antes de usarlo para evitar agua con mal gusto.

Solución de problemas

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 distribuidor de agua no funcionará.

Mi distribuidor 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 o tres 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 o tres 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 o tres 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 distribuidor de agua por más de cuatro días, haga correr dos galones de agua a través del distribuidor antes de usarlo.
- Asegúrese de reemplazar su filtro cada tres a seis meses para evitar que se desarrollen bacterias.

N.º de modelo del sistema: EFF-6011S | N.º de modelo del cartucho del filtro de reemplazo: BE-SSDA531

Especificaciones de operación:

Temperatura de operación: 33 a 100 °F (0.6 a 38 °C)

Presión de funcionamiento: 20 psi a 100 psi (140 kPa a 689 kPa)

Capacidad Nominal: 300 galones (1137 l)

Flujo de agua: 0.5 gal/min (1.9 l/mn)

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

Sustancia	Info. Promedio	Problema de concentración NSF	Reducción media (%)	Concentración media de agua del producto	Concentración máxima permitida de agua del producto	Requerimientos de reducción NSF	Reporte de la prueba NSF
Sabor y olor de cloro	1.9 mg/L	2.0 mg/L ± 10%	95.70%	0.082 mg/L	N/A	≥50%	J-00295502
Benceno	15 ug/L	15 ug/L ± 10%	96.60%	0.5 ug/L	0.5 ug/L	N/A	J-00268283
Carbofurán	73 ug/L	73 ug/L ± 10%	98.40%	2 ug/L	40 ug/L	N/A	J-00268284
Pbomo (pH 8.5)	140 ug/L	140 ug/L ± 10%	99.60%	0.5 ug/L	10 ug/L	N/A	J-00268279
Pbomo (pH 6.5)	140 ug/L	140 ug/L ± 10%	99.60%	0.5 ug/L	10 ug/L	N/A	J-00268280
Quiste	120,000 oocysts/L	mínimo de 50000 oocysts/L	> 99.99%	1 oocysts/L	N/A	≥99.95%	J-00263594
Endrina	6 ug/L	6 ug/L ± 10%	93.60%	0.3 ug/L	2 ug/L	N/A	J-00296278
Mercurio (pH 8.5)	6 ug/L	6 ug/L ± 10%	92.30%	0.5 ug/L	2 ug/L	N/A	J-00326152
Mercurio (pH 6.5)	6 ug/L	6 ug/L ± 10%	93.80%	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-6011S en comparación con el **estándar NSF/ANSI 42 y 53** para la reducción de las notificaciones especificadas en la Hoja de datos de rendimiento.

Número del cartucho de repuesto: BE-SSDA531
Número del sistema NSF: EFF-6011S

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.