

Filtro para refrigerador

Guía de instalación rápida

BE-SSHC531 / BE-SSHC532



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

Samsung®

DA29-00020B, DA29-00020A,
DA2900020A, DA29-00019A,
DA2900019A, DA-97-08006A,
DA-97-08006A-B, DA-97-08006B,
DA97-08006A-B, HAF-CIN,
HAF-CIN-EXP, HAF- CINEXP, HAFCIN

Kenmore®

04609101000, 09101, 46-9101, 469101,
9101

Instalación de su filtro

- Es normal que aparezcan partículas finas 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. Gire en su lugar de forma segura para asegurar un acople adecuado.
- 1 Gire el filtro antiguo de un cuarto hacia la izquierda.
 - 2 Extraiga el filtro y deséchelo.
 - 3 Retire delicadamente la tapa de plástico del filtro nuevo antes de instalarlo.
 - 4 Inserte el filtro nuevo en el refrigerador hasta que se pare.
 - 5 Gire el filtro de un cuarto hacia la derecha.
 - 6 Asegúrese de que las flechas indicadoras de orientación en el filtro nuevo estén alineadas con la flecha indicadora en el refrigerador después de la instalación.
 - 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.

- **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.

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 desarrolle 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 desarrolleen 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-6027S 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-6027S

N.º de modelo del cartucho del filtro de reemplazo: BE-SSHC531/BE-SSHC532

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.