

Filtro para refrigerador

Guía de instalación rápida

BE-LGLT800P531

BEST BUY
essentials™

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

Contenido del paquete

- Filtro de agua para refrigerador
- *Guía de instalación rápida*

Compatibilidad

Compatible con los filtros de las siguiente marcas:

LG®

LT800P, LT800PC, LT800PCS, ADQ73613401, ADQ73613401-S, ADQ73613402, ADQ73613402-S, ADQ73613403, ADQ73613407, ADQ32617801, ADQ32617703, ADQ72910901, ADQ73613408, ADQ75795104

Kenmore®

9490, 469490, 46-9490

Características

- Certificado NSF 42 y 53 para filtrar contaminantes, incluyendo cloro, los quistes, el plomo, el mercurio, el carbofurano, el benceno y la endrina
- Dura hasta seis meses o 200 galones (757 l)
- Elimina la opacidad para un agua dulce fresca y clara

Instalación de su filtro de agua

- Es normal que aparezcan partículas negras de carbono en la parte exterior del filtro. Esto sucede cuando se mueve el filtro durante la transportación. Es seguro, simplemente límpielo.
- 1 Cierre el suministro de agua, luego cierre la válvula de cierre de agua en su refrigerador.
 - 2 Localice el soporte del filtro en la esquina superior derecha de la parte posterior del refrigerador. Para abrir la tapa del filtro, presione donde se indica y la tapa caerá hacia abajo.
 - 3 Retire el filtro viejo girándolo lentamente hacia la izquierda. Es posible que gotee una pequeña cantidad de agua.
Nota: Al sacar el filtro de agua, puede salir un poco de agua por la abertura. Esto es normal. Para minimizar la fuga de agua, mantenga el filtro horizontal cuando lo saque.
 - 4 Introduzca el filtro nuevo en el soporte del filtro de agua.
 - 5 Gire lentamente el filtro nuevo a la derecha hasta que se detenga. El filtro hará clic y se bloqueará en su lugar.
Nota: Los conectores del filtro son grandes para evitar fugas. Es posible que tenga que girar el filtro con fuerza para asegurarse de que la conexión sea segura.
 - 6 Cierre la tapa del filtro.
 - 7 Abra el suministro de agua y deje correr el agua por el dispensador durante unos cinco minutos a 0.5 gpm (unos 2.5 galones o 9.5 l) para eliminar el aire atrapado y limpiar el sistema.
ADVERTENCIA: Este filtro no debe utilizarse con agua microbiológicamente insegura o de calidad desconocida sin una desinfección adecuada antes o después del sistema.
 - 8 Abra la puerta del refrigerador y asegúrese de que no haya fugas de agua del filtro nuevo.
Nota: Si ocurren fugas, repita los pasos de instalación. Si las fugas persisten, discontinúe el uso y llame al servicio al cliente.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de daños a la propiedad debido a fugas de agua, este filtro DEBE ser instalado de acuerdo con las especificaciones e instrucciones del fabricante. Esta unidad de filtrado debe ser reemplazada cada 200 galones (757 L) o cada 6 meses. Si no se siguen las instrucciones y las especificaciones de funcionamiento, se anulará la garantía. Además, el fabricante no asume ninguna responsabilidad por los daños derivados del mal uso del producto.

Restablecimiento del indicador de cambio del filtro

- **LG:** Mantenga presionado el botón de restablecimiento por tres segundos. Si esto no funciona, consulte la documentación que acompaña a su refrigerador.
- **Kenmore:** El restablecimiento del filtro para refrigeradores Kenmore cambia según el modelo. Refiérase a los documentos que vienen con su refrigerador.

Almacenamiento y mantenimiento

- Reemplace su filtro cada seis meses o 200 galones (757 L) 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 bien acoplado a la base. 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 está turbia o contiene partículas negras de carbón

- El agua turbia viene de burbujas de aire microscópicas. Haga correr dos galones de agua (7.6 L) a través del dispensador de agua para eliminar las burbujas de aire.
- Las partículas negras de carbón en el agua son normales y aparecen con todos los filtros de carbón. Deje dos galones de agua (7.6 L) correr a través del dispensador de agua para eliminar las partículas 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 galones de agua (7.6 L) a través del dispensador para eliminar las burbujas de aire.
- Vuelva a instalar el filtro nuevo según las instrucciones y asegúrese de que el filtro esté conectado firmemente al soporte. 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 seis meses para evitar la proliferación de bacterias.

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	2.1 mg/l	2 mg/l ± 10%	97%	0.063 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
Carbofurán	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	120000 ooquistes/l	mínimo de 50,000 ooquistes/l	>99.99%	1 ooquistes/l	N/A	≥99.95%	J-00263594
Endrin	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

Especificaciones

- **Temperatura:** 33 a 100 °F (0.6 a 38 °C)
- **Presión:** 20 a 100 psi (140 a 689 kPa)
- **Capacidad:** 200 galones (757 l)
- **Flujo de agua:** 0.5 gpm (1.9 lpm)

Certificaciones



Probad y certificado por NSF internacional contra los estándares NSF/ANSI 42 y 53 en el modelo EFF-6020S para la reducción de las reclamaciones especificadas en la Hoja de datos de rendimiento.

Número del cartucho de repuesto: BE-LGLT800P531
Número del sistema NSF: EFF-6020S

Garantía limitada de un año

Visite www.bestbuy.com/bestbuyessentials para 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 E.U.A.

© 2021 Best Buy. Todos los derechos reservados.