Rutina de Mantenimiento

- Al controlar el vástago de la válvula de desvío, el sistema puede producir agua filtrada a través del pico del filtro y agua sin filtrar directamente del grifo de la cocina.
- La carcasa y la tapa se pueden limpiar suavemente con un paño o un cepillo suave. La lejía se puede utilizar para el saneamiento. Enjuague bien después.



Precaución

- Use SÓLO agua fría. NO dirija agua caliente a la unidad.
- NO cierre la perilla del desviador mientras el grifo de agua fría esté abierto. Siempre cierre primero el grifo para evitar dañar el desviador.



Cambiando los filtros

- A. Desconecte el suministro de agua y sostenga la unidad de filtro sobre el fregadero.
- B. Desenrosque la carcasa de la tapa; se debe tener cuidado ya que la carcasa estará llena de agua, así como evidencia o fugas menores.
- C. Retire y reemplace con cuidado el cartucho.
- D. Repita los pasos descritos en la sección Comenzar por primera vez.

Registro de Garantia

Para registrar su producto para la garantía, visite nuestro sitio web en 123 filter.com y vaya a la pestaña "Garantía".

Ofrecemos una garantía de devolución de dinero de 30 días, una garantía del fabricante de 1 año y soporte técnico de por vida para todos nuestros productos. Sin embargo, no tenemos información de pedidos de sitios web que no sean 123 filter.com (Amazon, Home Depot, etc.), así que complete esa información al registrar su sistema. Si tiene alguna pregunta o inquietud sobre su producto, llámenos o envíenos un correo electrónico, o inclúyalo en las notas/comentarios al registrar su garantía. ¡Su satisfacción es nuestro negocio!

Si está satisfecho con nuestros productos y servicios, muestre su apoyo escribiendo una reseña del producto en Amazon, aunque sea de una sola línea. Te lleva solo un minuto, pero significa mucho para nosotros. ¡Gracias!



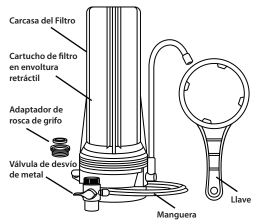
678-261-7611 support@123filter.com www.123filter.com Atlanta, GA USA



Guía de Instalación de iSpring Serie CKC

Ver. 12/2021

Lista de Empaque y Componentes



Articulo	Especificaciones
Modelo	Serie CKC1&2
Presión Soportada	10 - 80 psi
Temperatura Soportada	41 - 100°F

- * SOLO para uso residencial.
- * * La serie CKC1 solo tiene un cartucho y la CKC2 tiene dos cartuchos en el paquete.

Partes	Descripción	Cant.
Carcasa del Filtro	10 pulgadas de altura, con base y pico	1
Cartucho de filtro en envoltura retráctil	2,5 pulgadas x 10 pulgadas	1
Llave	llave de carcasa, modelo #AWR2	1
Manguera	1/4 pulgada por 3 pies.	1
Válvula de desvío de metal	con empaque	1
Adaptador de rosca de grifo	macho a macho, con empaque	1

Caracteristicas del Producto

Rendimiento de Filtración Multicapa

Etapa	Filtro	Nota
1 ^{er}	Filtro de Carbon GAC, Modelo FC15	 Mientras que la serie CKC1 usa los filtros de primera etapa, la serie CKC2 usa ambos filtros de dos etapas. Ambos filtros deben reemplazarse cada 6 meses.
2^{da}	Filtro de Carbon CTO, Modelo FG15	a tasa de flujo de agua variará según la calidad del agua entrante, lo que Imbién limitará el rendimiento del sistema y reducirá la vida útil del Itro.

Precauciones

- La unidad solo debe colocarse sobre superficies planas. No monte el producto en una pared.
- La temperatura de funcionamiento oscila entre 41 y 100 °F. Si la temperatura del agua o del ambiente cae por debajo de los 41 °F, cierre inmediatamente el suministro de agua en línea y drene el agua restante del sistema.
- Si se produce una fuga, cierre el suministro de agua en línea cerrando el grifo. Luego desconecte el sistema y comuníquese con el equipo de servicio al cliente de iSpring.
- Utilice únicamente piezas y filtros iSpring autorizados. El uso de componentes no autorizados o de mercado secundario anulará la garantía del producto.
- La modificación y el desmontaje no autorizados están estrictamente prohibidos y anularán la garantía.
- Los datos de rendimiento se probaron en condiciones estándar de laboratorio; el rendimiento real puede variar.
- ▲ Peligro de asfixia. Se incluyen piezas pequeñas. Mantenga el paquete fuera del alcance de los niños pequeños en TODO momento.

Instalación

Paso 1: Preparación

- A. Verifique la lista de empaque para confirmar que todos los accesorios están incluidos. Comuníquese con el equipo de atención al cliente de iSpring si falta algún componente.
- B. Elija una ubicación adecuada para el sistema. Nuevamente, no se puede montar y debe colocarse sobre una superficie plana. Asegúrese de que el sistema esté instalado EN EL INTERIOR utilizando un suministro de agua fría.
- C. Lávese y séquese bien las manos para asegurarse de que todas las costras abiertas estén cubiertas. Esto evita que el cartucho del filtro y la carcasa se contaminen.

Nota: Los sistemas de filtro de encimera son fáciles de instalar. No se requieren herramientas.

Paso 2: Instalando el cartucho del filtro

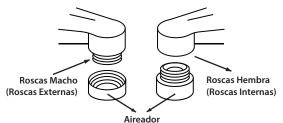
A. Para separar la tapa del filtro, desenrosque la carcasa en sentido contrario a las agujas del reloi (visto desde arriba). Retire la envoltura retráctil del cartucho del filtro.

COLOQUE EL FILTRO GAC CON LA FLECHA HACIA ARRIBA

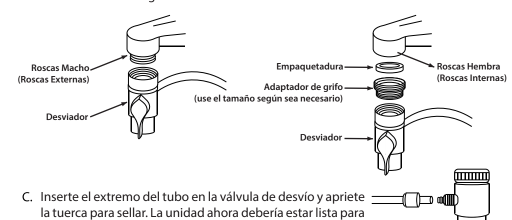
- B. Vuelva a colocar el cartucho del filtro en la tapa de la carcasa.
- C. Después de asegurar el empaque, vuelva a atornillar la carcasa. El apriete manual suele ser suficiente, pero la llave de la carcasa se puede usar para crear un 1/4 a 1/2 de vuelta adicional si es necesario. No apriete demasiado la carcasa, ya que esto puede dificultar futuros reemplazos de cartuchos.

Paso 3: Conectando la manguera y la valvula de desvio al grifo de la cocina

A. A. Retire el aireador del grifo de la cocina. Por lo general, puede quitarlo con la mano, pero las pinzas son adecuadas en algunas circunstancias. Guarde el aireador, que puede ser necesario si se quita el filtro.



B. Para grifos con roscas macho (roscas externas), atornille la válvula de desvío en el grifo. Para grifos con roscas hembra (roscas internas), use el adaptador y la junta para ajustar el grifo, luego instale la válvula desviadora. Por lo general, el adaptador y la válvula desviadora se pueden apretar a mano; si es necesario, utilice un destornillador hexagonal.



Usando el Sistema

Iniciando por Primera Vez

llenarse.

- A. A. Para iniciar el sistema, dé vuelta la unidad. Luego abra el grifo de agua fría y la válvula de desvío para llenar suavemente la unidad por primera vez. Compruebe si hay fugas. Durante el primer llenado, el agua puede tardar un poco en salir por el pico de salida.
- B. Una vez que la unidad esté llena, colóquela en posición vertical.
- C. Deje que el agua corra hacia el fregadero durante al menos 10 minutos. El dejar el filtro en agua durante 24 horas. No lo use para acondicionar el agua de la fuente. Después de 24 horas, enjuague el filtro durante otros 5 minutos. El filtro está listo para su uso regular.

2