

Installation/Instalación

INCLUDED COMPONENTS

- Filter cartridge
- Instruction Manual

Replacing the Filter Cartridge

NOTE: To reduce the risk associated with property damage due to water leakage, read and follow instructions before installation and use of this filter. Installation and use **MUST** comply with all state and local plumbing codes.

- Protect from freezing, remove filter cartridge when temperatures are expected to drop below 33° F (1° C).
- Do not install systems in areas where ambient temperatures may go above 110° F or below 40° F.
- Do not install if water pressure exceeds 125 psi. If your water pressure exceeds 80 psi (552 kPa), you should install a pressure limiting valve. Contact a plumbing professional if you are uncertain how to check your water pressure.
- **The filter cartridge should be replaced every six months or at rated capacity of 150 gallons or when indicated by the system monitor or when noticeable reduction in flow occurs.**

1. Remove the filter cartridge from the manifold by rotating the cartridge to the left about 1/3 turn.

NOTE: A small amount of water from the tubing between the filter and the faucet may come out. A small towel should be able to catch it.

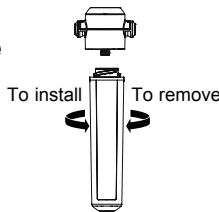
2. Lightly lubricate the o-ring seals in the manifold with clean food grade silicone grease. Silicone grease is available through GE Appliances Parts and Services: 1.877-959-8688, Part Number: WS60X10005.
3. Remove shrink wrap on the new replacement filter cartridge and lightly lubricate o-ring. Install the new cartridge into the manifold by turning to the right about 1/3 turn until lock into place and the filter stops. The filter will rise up as it is turned. Filter label will be centered and facing forward when fully installed.

NOTE: System may exhibit low flow rate or no flow at all if the filter is not fully installed.

4. To allow trapped air to purge from the system:
If system has faucet only, turn on filtered water.
If system has control valve, turn on faucet cold water and turn control valve towards faucet to allow filtered water to flow.

NOTE: System may make noise during this procedure.

5. Check for water leaks around the system.
6. Flush 6 gallons (10 minutes) through the system to flush out any harmless carbon fines that may be present.
7. Turn off faucet and check around system for leaks.
8. If present, replace batteries in timer as instructed in system Installation Instructions.



COMPONENTES INCLUIDOS

- Cartucho del filtro
- Manual de instrucciones

Reemplace los cartuchos del filtro

NOTA: A fin de reducir el riesgo asociado con daños sobre la propiedad debido a pérdida de agua, lea y siga las siguientes instrucciones antes de instalar y usar este sistema. La instalación y uso **DEBERÁN** cumplir con todos los códigos de plomería estatales y locales.

- Proteja del congelamiento retirando el cartucho del filtro cuando se espere que las temperaturas sean inferiores a 33° F (1° C).
- No instale sistemas en áreas donde la temperatura ambiente pueda ser superior a 110° F o inferior a 40° F.
- No instale si la presión del agua supera los 125 psi. Si la presión del agua es superior a los 80 psi (552 KPa), deberá instalar una válvula limitadora de presión. Si no está seguro sobre cómo controlar la presión del agua, comuníquese con un plomero profesional.
- **El cartucho del filtro debería ser reemplazado cada seis meses o en una capacidad de flujo de 150 galones o cuando se produzca una reducción notoria del flujo.**

1. Remueva los cartuchos del filtro del múltiple rotando los cartuchos hacia la izquierda aproximadamente 1/3 de vuelta.

NOTA: Una pequeña cantidad de agua del tubo entre el filtro y el grifo podría salir. Use una toalla pequeña para capturar este pequeño derrame.

2. Lubrique ligeramente los sellos circulares negros en el colector (con grasa de silicona para cocinar limpia. La grasa de silicona está disponible a través de GE Appliances partes y accesorios 1.877-959-8688, Parte número WS60X10005.
3. Retire el film transparente de los nuevos cartuchos de los filtros de reemplazo y lubrique levemente el anillo O. Instale los nuevos cartuchos en el colector, dando hacia la derecha 1/3 de giro hasta que queden bloqueados y el filtro se detenga. El filtro se elevará al ser girado. La etiqueta del filtro quedará centrada y orientada hacia adelante cuando el filtro se haya instalado correctamente.

NOTA: El sistema puede exhibir una tasa de flujo baja o directamente puede no presentar flujo si el filtro no se ha instalado correctamente.

4. Para permitir que el aire atrapado se purgue del sistema:
Si el sistema sólo cuenta con grifo, active el agua filtrada.
Si el sistema cuenta con una válvula de control, active el agua fría del grifo y gire la válvula de control hacia el grifo para permitir que el agua filtrada fluya.

NOTA: Es posible que el sistema haga ruidos durante este procedimiento.

5. Inspeccione en busca de fugas de agua alrededor del sistema.
6. Deje correr 11 galones (10 minutos) de agua a través del sistema (durante hasta 5 minutos dependiendo del caudal) para eliminar cualquier polvo fino de carbón inofensivo que pueda estar presente
7. Cierre el grifo e inspeccione en busca de fugas alrededor del sistema.
8. Si están presentes, reemplace las baterías del temporizador de acuerdo con lo indicado en las Instrucciones de Instalación del sistema.

