



GE APPLIANCES

# Replacement Filter

## Filtro de recambio

Installation Instructions  
Instrucciones de instalación

FQK2J

Your new GE water dispenser/icemaker water replacement filter gives you up to 300 gallons or 6 months of great-tasting water. Filter should be changed after 6 months of use.

Su nuevo filtro de reemplazo GE para el dispensador de agua/máquina de hielos le ofrece hasta 300 galones o 6 meses de agua de excelente sabor. El filtro deberá cambiarse después de 6 meses de uso.



To reduce the risk associated with the ingestion of contaminants, do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. Small parts remaining after the installation could be a choke hazard. Discard safely.



A fin de reducir el riesgo asociado con la ingestión de contaminantes, no use con agua que no sea segura a nivel microbacteriológico o de calidad desconocida, sin una desinfección adecuada, antes o después, del sistema. Las pequeñas piezas que sobran después de la instalación pueden constituir un riesgo de asfixia. Deséchelas adecuadamente.



Tested and certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42, 53 and 401 in models GXK285JBL, GXK295JNN, GXS65R, GXSL55R and GNSV70RBL for the reduction of the claims specified on the Performance Data Sheet and at [www.nsf.org](http://www.nsf.org).



Probado y certificado por NSF International contra los Estándares NSF/ANSI 42, 53 y 401 en los modelos GXK285JBL, GXK295JNN, GXS65R, GXSL55R y GNSV70RBL para la reducción de los reclamos especificados en la Hoja de Datos de Desarrollo y [www.nsf.org](http://www.nsf.org).

### Replacement Filter Cartridges/Estimated Replacement Costs

FQK2J—Replacement filter canister \$45-\$55

For replacement parts, call toll free 800.626.2002 (U.S.),  
800.663.6060 (Canada-English), 800.361.3869 (Canada-French).

#### NOTE:

If this device is not maintained and operated as specified in the owner's manual, there is a risk of exposure to contaminants. For more information, visit the manufacturer's internet website at [www.geappliances.com](http://www.geappliances.com) or the California State Water Resources Control Boards' internet website at [www.waterboards.ca.gov](http://www.waterboards.ca.gov).

### Cartuchos de filtro de reemplazo/costos estimados de reposición

FQK2J—Reposición del recipiente del filtro \$45-\$55

Para partes de reemplazo, llame gratis al 800.626.2002 (EE.UU.),  
800.663.6060 (Canadá-inglés), 800.361.3869 (Canadá-francés).

#### NOTA:

Si este dispositivo no es mantenido y operado de acuerdo con lo especificado en el manual del propietario, existe el riesgo de exposición a contaminantes. Para más información, visite el sitio Web del fabricante en [www.geappliances.com](http://www.geappliances.com) o el sitio Web de California State Water Resources Control Board (Junta de Control de los Recursos del Agua del Estado de California) en [www.waterboards.ca.gov](http://www.waterboards.ca.gov).

### LIMITED 30-DAY WARRANTY

If your GE filter fails because of manufacturing defects within 30 days from the date of original purchase, we will provide a new filter without charge. Return the defective filter to the retailer from whom it was purchased with a copy of the "proof of purchase." If the filter is defective, it will be replaced.

This warranty does not cover filters that are improperly installed, damaged, abused or used for other than the intended purpose. It does not include the cost of returning the filter to the vendor from which it was purchased, the labor to remove, install or diagnose the failure, parts used in commercial applications and incidental or consequential defect with the unit.

**EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES**—Your sole and exclusive remedy is product exchange as provided in this Limited Warranty. Any implied warranties, including the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are limited to 30 days or the shortest period allowed by law.

Si su filtro de GE falla debido a un defecto de fabricación dentro del período de 30 días a partir de la fecha de compra original, GE cambiará el filtro defectuoso por un filtro GE nuevo sin costo. Envíe el filtro defectuoso al vendedor donde lo compró junto con una copia del "comprobante de compra" del filtro. Si el filtro está defectuoso, lo cambiaremos.

Esta garantía no cubre filtros instalados incorrectamente, dañados, maltratados ni usados para otro propósito que no sea para el cual fueron diseñados. No incluye el costo de devolución del filtro al vendedor donde lo compró, la mano de obra por remover, instalar o diagnosticar la falla, las piezas utilizadas en aplicaciones comerciales, los daños accidentales o consecuentes provocados por posibles defectos con la unidad.

### GARANTÍA LIMITADA POR 30 DÍAS

**EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS**—Su único y exclusivo derecho es el cambio del producto, tal y como se indica en esta Garantía limitada. Cualquier garantía implícita, incluyendo las garantías implícitas de comerciabilidad o adecuación para un fin determinado, están limitadas a 30 días o al período más corto permitido por la ley.

## Installation/Instalación

### INCLUDED COMPONENTS

- Filter cartridges
- Instruction Manual

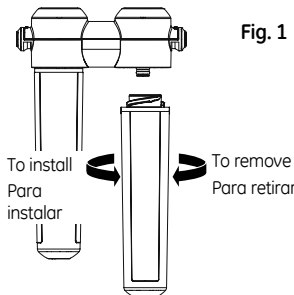
### **Replacing the Filter Canisters**

**CAUTION:** 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 300 gallons or when indicated by the system monitor or when noticeable reduction in flow occurs.**

1. Remove the filter canisters from the manifold by rotating the canisters to the left about 1/3 turn (Fig. 1).

**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 Parts and Services: 1.800.626.2002, Part Number: WS60X10005.
3. Remove shrink wrap on the new replacement filter canisters and lightly lubricate o-ring. Install the new canisters 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 11 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**

**PRECAUCION:** 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 300 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 (Fig. 1).

**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 partes y accesorios 1.800.626.2002, 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.