

# Installation Instructions

## Water Filter System GXRLQK

Your new GE Appliances water filter comes complete with all the necessary hardware for installation. Each filter gives you up to 150 gallons or 6 months of filtered water. Filter should be changed after 6 months of use.

### INSTALLATION PRECAUTIONS

- Protect from freezing. Drain filter when room temperature drops below 33°F (1°C).
- Use the in-line water filtering system on a potable, suitable for drinking, home COLD water supply only. The filter will not make unsafe water safe to drink. DO NOT use on HOT water (100°F [38°C] max.).
- Do not install on line pressure above 120 psi (827 kPa), or below 20 psi (138 kPa).
- All of the refrigerator installation requirements must be met when installing the filter.
- Do not install in direct sunlight.
- Installation must comply with existing state or local plumbing codes.
- It is essential that operational, maintenance and filter replacement requirements be carried out for this product to perform as advertised. Change filter at least every six months. Flush new cartridge for 6 gallons (flush approximately 10 minutes).

### ⚠ WARNING

- Do not use where water is microbiologically unsafe or with water of unknown quality without adequate disinfection before or after the filter.
- Small parts remaining after the installation could be a choke hazard. Discard safely
- To reduce the risk associated with hazardous voltage do not drill into or screw the system to the refrigerator cabinet.



GXRLQK System is certified by IAPMO R&T against NSF/ANSI Standards 42,53, and 401 for the reduction of claims specified on the performance data sheet and at [iapmo.org](http://iapmo.org).

### INCLUDED COMPONENTS

- Filter Cartridge
- Manifold
- Mounting Screw
- Mounting tape
- Instruction manual

### REQUIRED TOOLS FOR INSTALLATION

- Tube cutter (copper tubing only)
- Utility knife (plastic tubing only)
- File/sandpaper (copper tubing)
- Phillips screwdriver
- Pencil
- Tape measure

### OPTIONAL TOOLS FOR INSTALLATION

- Drill and bit set
- 1/4" By-pass valve (see Installation, Step 5)

# Installation Instructions

## Performance Data Sheet for Model: GE Appliances GXRLQK

- This System has been tested according to NSF/ANSI 42, 53 and 401 for the reduction of the substances listed below. The concentration of the indicated substances in water entering the system was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit for water leaving the system, as specified in NSF/ANSI 42, 53 and 401.
- Actual performance may vary with local water conditions.

**▲ WARNING** 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. Systems certified for cyst reduction may be used on disinfected water that may contain filterable cysts.

System tested and certified by IAPMO R&T against NSF/ANSI Standards 42, 53, 401 for the reduction of claims specified on the performance data sheet at [iapmort.org](http://iapmort.org)

Capacity: 150 gallons (567 Liters)

Contaminant Reduction	Influent Challenge Concentration	Reduction Requirements	Max Permissible Product Water Concentration	Avg % Reduction
Chlorine Taste and Odor	2.0 mg/L ± 10%	≥ 50%	N/A	97.2%
Nominal Particulate Class I, ≥0.5 to < 1.0 µm	At least 10,000 particles/mL	≥85%	N/A	93.3%
Atrazine	0.009 mg/L ± 10%	NA	0.003 mg/L	94.5%
Toxaphene	0.015 mg/L ± 10%	NA	0.003 mg/L	>93.1%
Lindane	0.002 mg/L ± 10%	N/A	0.0002 mg/L	98.5%
Lead pH @6.5	0.15 mg/L ± 10%	N/A	0.010 mg/L	>99.3%
Lead pH @8.5	0.15 mg/L ± 10%	N/A	0.010 mg/L	98.7%
Mercury @ pH 6.5	0.006 mg/L ± 10%	N/A	0.002 mg/L	96.2%
Mercury @ pH 8.5	0.006 mg/L ± 10%	N/A	0.002 mg/L	81.5 %
Atenolol	200 ng/L ± 20%	NA	30 ng/L	>95%
Carbamazepine	1400 ng/L ± 20%	NA	200 ng/L	93.1%
Trimethoprim	140 ng/L ± 20%	NA	20 ng/L	>96.5%
Linuron	140 ng/L ± 20%	NA	20 ng/L	>96.3%
Estrone	140 ng/L ± 20%	NA	20 ng/L	95%
Bisphenol A	2000 ± 20% ng/L	NA	300 ng/L	94.8%
Nonyphenol	1400 ± 20% ng/L	NA	200 ng/L	95.3%
Turbidity	11 +1 NTU	95.5%	0.5 NTU	98.1%
Cyst	Minimum 50,000 cysts/L	≥99.95%	N/A	>99.99%

# Installation Instructions

## PARTS LIST

Ref. No.	Part No.	Part Description
0001	GXRLQK	In-Line Filter System (includes everything for installation/setup)
0002	FQK1K	In-Line Replacement Filter

For replacement parts, call toll-free 877.959.8688.

## REPLACEMENT PARTS

Replacement Filter Cartridges/Estimated Replacement Costs

FQK1K—Replacement filter canister \$35–\$45  
For replacement parts, call toll free 877.959.8688.

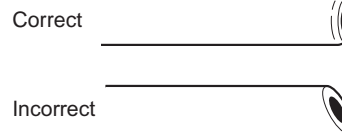
**NOTE:** To avoid excess stress on fittings, it is recommended to have 8 feet of coiled 1/4" tubing to move with the refrigerator (see Installation details).

## Step 1. Preparation

1. Determine installation location that will provide easiest access for filter changes. For convenience, try to mount the unit where it is accessible without moving the refrigerator. Depending on where the supply valve is located, this could be in the basement, cabinet under sink, etc. (not necessarily behind the refrigerator).
2. **Make sure there is 8 feet of extra tubing if mounting behind the refrigerator (see steps 3a and 3b).**
3. All of the refrigerator installation requirements must be met when installing the filter.

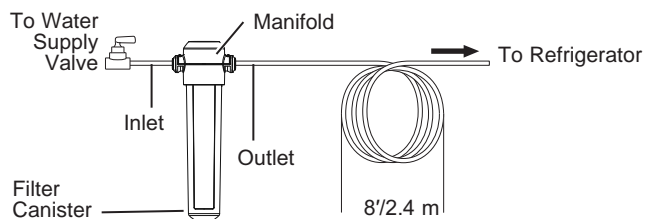
## Step 2. Cut Tubing

1. Shut off water supply to the refrigerator. Activate the water dispenser on refrigerator until water stops flowing.
2. Turn off the icemaker in the refrigerator.
3. The system is to be inserted (spliced) into the 1/4" supply tube that feeds water to the refrigerator. (Do not cut any water lines internal to the refrigerator.) If the filter is to be mounted behind the refrigerator, there needs to be at least 6 inches of clearance between the wall and the refrigerator. If the appliance must be moved, make sure there is proper protection on the floor.
4. Cut the tubing (per mounting steps 3a or 3b), making sure the ends are square and clean. Inspect the end of the tubing, about 1 inch, to be sure there are no imperfections. Tubing shall be round, smooth, free of nicks, cuts or flat spots. Deburr ends with a file or sandpaper if necessary. (Properly cut copper tubing will have a slight radius on the end.)



## Step 3a. Wall Mounting

1. System should be mounted to a stud in the wall or solid firm surface.
2. Use 8 feet of tubing (coiled 3 times approximately 10" in diameter) between the outlet of the system and the refrigerator.
3. Use the screw provided to mount through the screw hole in the center of the manifold. (Pre-drill a 1/16" pilot hole if needed.)

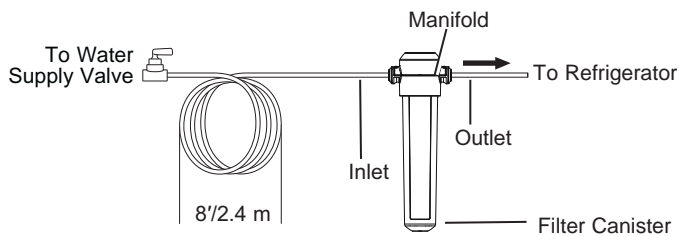


# Installation Instructions

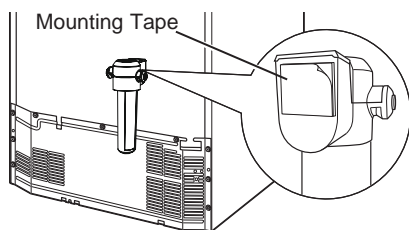
## Step 3b. Appliance Mounting

**⚠ WARNING** To reduce the risk associated with hazardous voltage, do not hot drill into or screw the system to the refrigerator cabinet.

1. Clean appliance surface to remove any dirt, oil, moisture or grease. Clean the manifold surface with a solution of 50/50 isopropyl alcohol and water. Dry thoroughly.
2. For ease of installation, connect filter cartridge to manifold prior to attaching filtration product to Appliance. Use 8 feet of tubing (coiled 3 times approximately 10" in diameter) between the inlet of the system and the water supply shut-off valve.



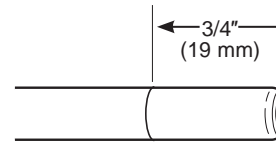
3. Filter should be mounted 5" minimum from the edge to prevent tubing from being seen from the front of the refrigerator.
4. Using the double-sided mounting tape provided, remove one side of protective wax paper and apply the entire piece to the back side of the manifold, applying firm pressure to the entire piece for a minimum of 30 seconds. (It is recommended to apply when the room temperature is above 55°F for best adhesion.)
5. Remove the remaining wax paper from the double-sided tape on the back side of the manifold, and adhere it to the cleaned surface of the refrigerator, applying firm pressure to the entire piece. The adhesive of the tape is pressure-sensitive. Apply an adequate pressure to adhere the filter system to the refrigerator.
6. Refrain from tugging or pulling on the filter system for several hours after it is applied to allow adhesion.



7. When changing the filter in the future, hold manifold against refrigerator wall to reduce the chance of adhesive separating from refrigerator.

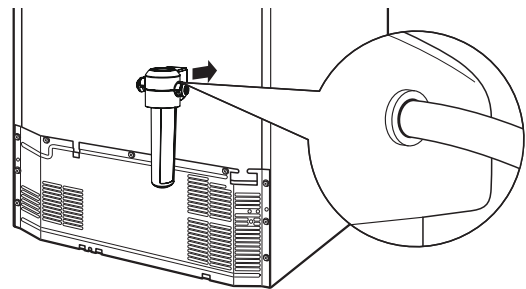
## Step 4. Connecting the Tubing

1. Measure 3/4" from each cut end of the tubing and mark with a pencil (Fig. 5). (Check for roundness, smoothness, cuts, nicks, flat spots and sharp edges.)



2. Insert tube into manifold by pushing tube end firmly into manifold inlet. Repeat for manifold outlet and into icemaker water supply. Tubing must be fully inserted to avoid leaks.

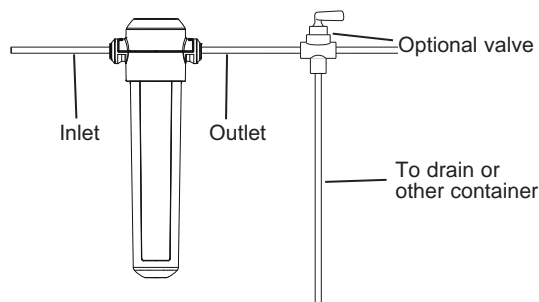
Pull firmly on tubes to make sure that they are secure.



# Installation Instructions

## Step 5. Flush Filter

1. If you have not already done so, install the filter to the manifold. Once the system is installed, turn on the water supply and check for leaks. (If a leak occurs at fitting, repeat step 4. If a leak occurs around the filter, remove and reinstall the filter canister [see step 6].)
2. Cycle the water dispenser or run optional valve for 6 gallons (flush approximately 10 minutes) to flush out any harmless carbon fines that may be present.



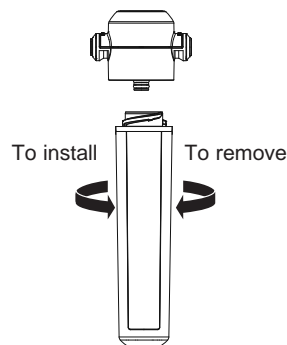
3. Turn on the icemaker.
4. Write the date on the filter and also mark your calendar to replace with another filter after six months.

### OPTIONAL VALVE

An optional valve can be installed to flush water without going through the water dispenser. (This valve must be purchased separately and installed to comply with existing state or local plumbing codes.)

## Step 6. Replacing the Filter Canister

1. Turn off the icemaker.
2. Remove the filter canister from the manifold by rotating the canister to the left about 1/3 turn. (\*Note: A small amount of water from the tubing between the filter and refrigerator may come out. A small towel should be able to catch it.)



3. Install the new filter canister into the manifold by turning it to the right about 1/3 turn until the alignment marks line up and the filter stops. DO NOT overtighten. The filter will raise up as it is turned.
4. Cycle the water dispenser or run optional valve for 4 gallons (flush approximately 5 minutes) to flush out any harmless carbon fines that may be present.
5. Turn on the icemaker.
6. Write the date on the filter and also mark your calendar to replace with another filter after six months.

# GXRLQK Water Filter Cartridge Limited Warranty

## LIMITED 30-DAY WARRANTY

- What does this warranty cover?
  - Any defect in materials or workmanship in the manufactured product.
- What does this warranty not cover?
  - Filter cartridges.
  - Service trips to your home to teach you how to use the product.
  - Improper installation, delivery or maintenance.
  - Failure of the product if it is abused, misused, altered, used commercially or used for other than the intended purpose.
  - Use of this product where water is microbiologically unsafe or of unknown quality, without adequate disinfection before or after the system. Systems certified for cyst reduction may be used on disinfected water that may contain filterable cysts.
  - Damage to the product caused by accident, fire, floods or acts of God.
  - Incidental or consequential damage caused by possible defects with this appliance, its installation or repair.
- For how long after the original purchase?
  - Thirty (30) days.

- How do I make a warranty claim?
  - Return to the retailer from which it was purchased, along with a copy of the “Proof of Purchase.” A new or reconditioned unit will be provided. This warranty excludes the cost of shipping or service calls to your home.

**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 one year or the shortest period allowed by law.

This warranty is extended to the original purchaser and any succeeding owner for products purchased for home or office use within the USA. In Alaska, the warranty excludes the cost of shipping or service to your home or office.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights, which vary from state to state. To know what your legal rights are, consult your local or state consumer affairs office or your state’s Attorney General.

Contact us at [GEAppliances.com](http://GEAppliances.com), or call toll-free at 800.626.2005.

**For Purchases Made In Iowa:** This form must be signed and dated by the buyer and seller prior to the consummation of this sale.

This form should be retained on file by the seller for a minimum of two years.

### Buyer:

Name \_\_\_\_\_

Address \_\_\_\_\_

City \_\_\_\_\_ State \_\_\_\_\_ Zip \_\_\_\_\_

Signature \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

### Seller:

Name \_\_\_\_\_

Address \_\_\_\_\_

City \_\_\_\_\_ State \_\_\_\_\_ Zip \_\_\_\_\_

Signature \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

# Instrucciones de instalación

## Sistema de Filtrado de Agua GXRLQK

Su nuevo filtro de agua GE Appliances con dispensador/máquina de hielos viene provisto con todos los accesorios necesarios para la instalación. Cada filtro le ofrece hasta 750 galones o 6 meses de agua filtrada. El filtro deberá cambiarse después de 6 meses de uso.

### CUIDADOS DURANTE LA INSTALACIÓN

- Evite la congelación. Cuando la temperatura de la habitación baja de los 33°F (1°C), desagüe el filtro.
- Solamente utilice el sistema de filtrado en línea cuando el agua residencial suministrada es FRÍA, y conveniente a la bebida, potable y puede consumirse con seguridad. El filtro no purifica el agua ni la hará potable. NO se utilice con agua CALIENTE. (100°F [38°C] max.).
- No lo instale en líneas de agua cuya presión sobrepase las 120 psi (827 kPa), o esté por debajo de las 20 psi (138 kPa).
- Es necesario cumplir con todos los requisitos de instalación del refrigerador al instalar el filtro.
- No lo instale en un sitio expuesto a la luz solar directa.
- La instalación debe cumplir con los códigos locales y estatales existentes.
- Para que este producto funcione como se anuncia, es indispensable que lleven a cabo los requisitos de cambio de filtros, mantenimiento y funcionamiento. Cambie el filtro cada seis meses. Haga pasar agua por el cartucho nuevo por 23 L (vacíe aproximadamente 10 minutos).

#### ▲ ADVERTENCIA

- **No debe usarse en aquellos lugares en los que el agua no es microbiológicamente segura, o si se desconoce la calidad del agua. Cerciérese de que el agua se desinfecta adecuadamente, ya sea a la entrada o a la salida del filtro.**
- **Las pequeñas piezas que sobran después de la instalación pueden constituir un riesgo de asfixia. Deséchelas adecuadamente.**
- **A fin de reducir el riesgo asociado con voltajes peligrosos, no perforo ni atornille el sistema en el gabinete del refrigerador.**



El Sistema GXRLQK está certificado por IAPMO R&T contra los Estándares 42,53, y 401 de NSF/ANSI para la reducción de reclamos especificados en la ficha técnica de rendimiento y en [aipmort.org](http://aipmort.org).

### COMPONENTES INCLUIDOS

- Cartucho del filtro
- Colector
- Tornillo de montaje
- Cinta de montaje
- Manual de instrucciones

### HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA LA INSTALACIÓN

- Cortador de tubos (tubo de cobre únicamente)
- Cuchillo para uso general (tubo de plástico únicamente)
- Lima/papel lija (tubo de cobre)
- Destornillador de estrella
- Lápiz
- Cinta métrica

### HERRAMIENTAS OPCIONALES PARA LA INSTALACIÓN

- Drill and bit set
- 1/4" By-pass valve (see Installation, Step 5)

# Instrucciones de instalación

## Hoja de datos de funcionamiento del modelo: GE Appliances GXRLQK

- Este sistema se ha sometido a las pruebas NSF/ANSI 42, 53 y 401 a fin de reducir las sustancias presentadas a continuación. Se redujo la concentración de las sustancias indicadas en el agua que ingresan en el sistema a una concentración menor o igual al límite permitido para el agua que sale del sistema, como se especifica en NSF/ANSI 42, 53 y 401.
- El desempeño real puede variar de acuerdo a las condiciones locales del agua.

**⚠ ADVERTENCIA** No use con agua que sea microbiológicamente insegura o de calidad desconocida sin una desinfección adecuada del sistema antes o después. Los sistemas certificados para la reducción de quistes pueden ser usados en agua desinfectada que podría contener quistes filtrables.

Sistema evaluado y certificado por IAPMO R&T contra los Estándares 42, 53 y 401 de NSF/ANSI para la reducción de reclamos especificados en la ficha técnica de rendimiento de [aipmort.org](http://aipmort.org).

Capacidad: 150 galones (567 Litros)

Reducción de contaminantes	Concentración del Peligro de Intrusión	Requisitos de Reducción	Concentración Máxima Autorizada Aceptable de Agua Procesada	% Promedio de Reducción
Cloro sabor y olor	2.0 mg/L ± 10%	≥ 50%	N/A	97.2%
Partículas Nominales Clase I, ≥0.5 a <1,0 micras	Por lo menos 10,000 partículas/mL	≥85%	N/A	93.3%
Atrazine	0.009 mg/L ± 10%	NA	0.003 mg/L	94.5%
Toxaphene	0.015 mg/L ± 10%	NA	0.003 mg/L	>93.1%
Lindane	0.002 mg/L ± 10%	N/A	0.0002 mg/L	98.5%
Plomo, pH @6.5	0.15 mg/L ± 10%	N/A	0.010 mg/L	>99.3%
Plomo, pH @8.5	0.15 mg/L ± 10%	N/A	0.010 mg/L	98.7%
Mercurio, pH 6.5	0.006 mg/L ± 10%	N/A	0.002 mg/L	96.2%
Mercurio, pH 8.5	0.006 mg/L ± 10%	N/A	0.002 mg/L	81.5 %
Atenolol	200 ng/L ± 20%	NA	30 ng/L	>95%
Carbamazepine	1400 ng/L ± 20%	NA	200 ng/L	93.1%
Trimethoprim	140 ng/L ± 20%	NA	20 ng/L	>96.5%
Linuron	140 ng/L ± 20%	NA	20 ng/L	>96.3%
Estrone	140 ng/L ± 20%	NA	20 ng/L	95%
Bisphenol A	2000 ± 20% ng/L	NA	300 ng/L	94.8%
Nonyphenol	1400 ± 20% ng/L	NA	200 ng/L	95.3%
Turbidez	11 +1 NTU	95.5%	0.5 NTU	98.1%
Quistes	Min 50,000 Quistes/L	≥99.95%	N/A	>99.99%



# Instrucciones de instalación

## LISTA DE PARTES

No. de Ref.	Parte No.	Part Description
0001	GXRLQK	Sistema de filtro en línea (incluye todo para la instalación/montaje)
0002	FQK1K	Filtro de recambio (en la tubería)

Para obtener partes de repuesto llame sin costo al 877.959.8688.

## PIEZAS DE REEMPLAZO

Cartuchos de filtro de reemplazo/costos estimados de reposición

FQK1K—Reposición del recipiente del filtro \$35–\$45  
Para partes de reemplazo, llame gratis al 877.959.8688.

**AVISO:** Para evitar la fuerza excesiva en los accesorios, se recomiendan 8 pies de tubería enrollada de 1/4" para que se mueva con el refrigerador (ver los detalles de la Instalación).

## Paso 1. Preparación

- Determine la ubicación de la instalación que permitiría el acceso más fácil para los cambios de filtro. Para su conveniencia, intente instalar la unidad donde sea fácil su acceso sin mover el refrigerador. Dependiendo de la localización de la válvula de suministro, podría ser en el sótano, en el gabinete debajo del lavaplatos, etc. (no necesariamente detrás del refrigerador).
- Cerchiórese de que cuenta con 8 pies adicionales de tubería detrás del refrigerador (ver los pasos 3a y 3b).**
- Se debe cumplir con todos los requisitos de instalación del refrigerador al instalar el filtro.

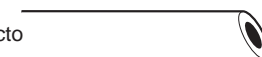
## Paso 2. Corte la tubería

- Apague el suministro de agua hacia el refrigerador. Active el dispensador de agua en el refrigerador hasta que el agua deje de fluir.
- Apague la máquina de hielos en el refrigerador.
- El sistema se debe insertar (acoplar) en el tubo de suministro de 1/4" que alimenta el agua hacia el refrigerador. (No corte las líneas de agua internas al refrigerador.) Si el filtro se va a instalar detrás del refrigerador, debe haber al menos 6 pulgadas de espacio entre la pared y el refrigerador. Si se debe mover el aparato, cerciórese de que haya protección adecuada en el piso.
- Corte el tubo (ver los pasos 3a o 3b), cerciórese de que los extremos estén cuadrados y limpios. (Fig. 1). Inspeccione el extremo del tubo, alrededor de 1 pulgada, para cerciorarse de que no haya imperfecciones. El tubo debe quedar redondeado, suave, libre de hendiduras, cortes o puntos planos. Lije los extremos con una lima o papel lija, si es necesario. (Un corte correcto de la tubería de cobre tendrá un radio ligero en el extremo).

Correcto

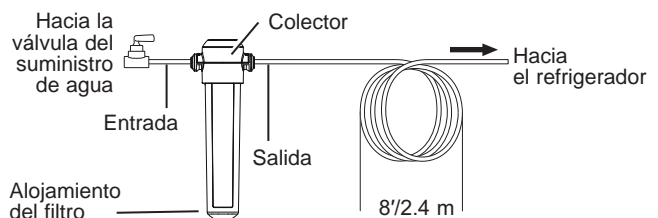


Incorrecto



## Paso 3a. Instalación en la pared

- El sistema se debe instalar en un portador de artefactos en la pared o en una superficie sólida firme.
- Use 8 pies de tubería (enrollada 3 veces aproximadamente de 10" de diámetro) entre la salida del sistema y el refrigerador.
- Use el tornillo provisto para instalar en el orificio del tornillo en el centro del colector. (Perfore con anticipación un orificio piloto de 1/16", si fuera necesario).

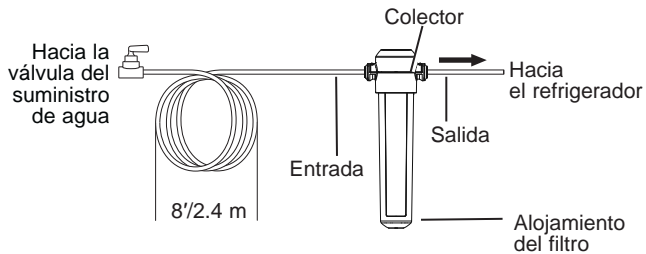


# Installation Instructions

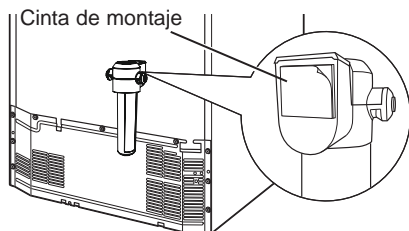
## Paso 3b. Montaje del aparato

**▲ADVERTENCIA** A fin de reducir el riesgo asociado con voltajes peligrosos, no perforo ni atornille el sistema en el gabinete del refrigerador.

1. Limpie la superficie del electrodoméstico a fin de eliminar cualquier suciedad, aceite, humedad o grasa. Limpie la superficie del colector con una solución de 50/50 de alcohol isopropílico y agua. Seque totalmente.
2. Para una fácil instalación, conecte el cartucho del filtro al colector antes de adherir el producto de filtración al electrodoméstico. Use 8 pies de tubería (enrollada 3 veces aproximadamente de 10" de diámetro) entre la entrada del sistema y la válvula de apagado del suministro de agua.



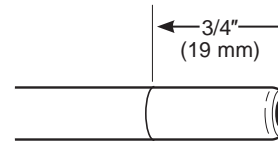
3. El filtro se debe instalar a 5" como mínimo desde el borde para evitar que la tubería se vea desde el frente del refrigerador.
4. Usando la cinta de doble faz para montaje suministrada, retire un lado del papel encerado protector y aplique la pieza completa a la parte trasera del colector, aplicando una presión firme a la pieza completa durante un mínimo de 30 segundos. (Se recomienda aplicar cuando la temperatura del salón sea superior a 55°F para una mejor adhesión.)
5. Retire el papel encerado restante de la cinta de doble faz en la parte posterior del colector y péguelo a la superficie limpia del refrigerador, aplicando una presión firme la pieza completa. La parte adhesiva de la cinta es sensible a la presión. Aplique una presión adecuada para adherir el sistema de filtrado al refrigerador.
6. Evite tironear o empujar el sistema de filtrado durante varias horas luego de haber sido aplicado, para permitir la adhesión.



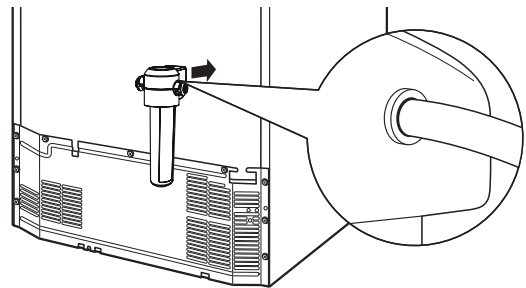
7. Cuando cambie el filtro en el futuro, mantenga el colector contra la pared del refrigerador a fin de reducir la posibilidad de tocar el adhesivo que lo separa del refrigerador.

## Paso 4. Cómo conectar la tubería

1. Mida 3/4" desde el extremo de cada corte de la tubería y márkelo con un lápiz. (Revise los bordes en cuanto a su suavidad, redondez, presencia de cortes, hendiduras, espacios planos y filos.)



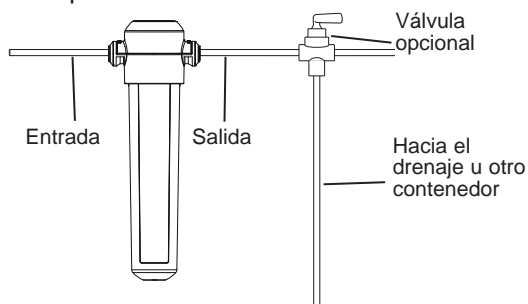
2. Inserte la tubería en el colector empujando el extremo de la misma de manera firme sobre la entrada del colector. Repita este procedimiento con la salida del colector y con el suministro de agua de la máquina de helos. La tubería se debe insertar completamente para evitar fugas. Empuje las tuberías hacia usted de manera firme para controlar que estén seguras.



# Installation Instructions

## Paso 5. Enjuague del filtro

1. Si aún no lo hizo, una vez el sistema esté instalado, encienda el suministro de agua y revise en busca de fugas. (Si hay una fuga en los accesorios, repita el paso 6. Si hay una fuga alrededor del filtro, retire y vuelva a instalar el recipiente del filtro [ver el paso 6]).
2. Inicie un ciclo del dispensador de agua del refrigerador o abra la válvula opcional por 23 L (vacíe aproximadamente 10 minutos) para lavar cualquier rastro de carbono inocuo que pueda estar presente.



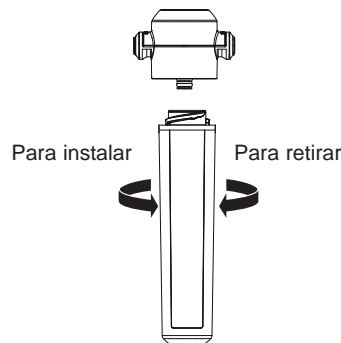
3. Encienda la máquina de helos.
4. Escriba la fecha en el filtro y también marque su calendario para reemplazarlo por otro dentro de 6 meses.

### VÁLVULA OPCIONAL

Se puede instalar una válvula opcional, para dejar correr agua sin pasar por el dispensador de agua del refrigerador. (Esta válvula se debe comprar por separado e instalarse según los códigos de plomería locales y estatales existentes.)

## Paso 6. Cómo reponer el recipiente del filtro

1. Apague la máquina de helos.
2. Retire el recipiente del filtro del colector rotando el recipiente a la izquierda aproximadamente 1/3 de giro.



(\*Nota: Es posible que una pequeña cantidad de agua de la tubería entre el filtro y el refrigerador se salga. Una toalla pequeña es suficiente para absorberla.)

3. Instale el nuevo recipiente del filtro en el colector girándolo hacia la derecha 1/3 de giro hasta que las marcas de alineación coincidan y el filtro se pare. NO apriete en exceso. El filtro se levantará a medida que gira.
4. Inicie un ciclo del dispensador de agua del refrigerador o abra la válvula opcional por 15 L (vacíe aproximadamente 5 minutos) para lavar cualquier rastro de carbono inocuo que pueda estar presente.
5. Encienda la máquina de helos.
6. Escriba la fecha en el filtro y también marque su calendario para reemplazarlo por otro dentro de 6 meses.

# Garantía Limitada del Cartucho del Filtro de Agua GXRLQK

## GARANTÍA LIMITADA POR 30 DÍAS

- Qué cubre esta garantía?
  - Cualquier defecto de fábrica en los materiales o la manufactura del producto.
- Qué no cubre esta garantía?
  - Cartuchos de los filtros y las baterías después de treinta días a partir de la fecha de la compra.
  - Viajes a su casa para enseñarle cómo usar el producto.
  - Instalación o entrega inapropiada, o mantenimiento impropio.
  - Falla del producto debido a abuso, mal uso, alteración, uso comercial o uso diferente al propósito deseado con este producto.
  - Uso de este producto donde el agua está microbiológicamente insegura o de calidad desconocida, sin la adecuada desinfección, antes y después de ser procesada por el sistema. Los sistemas certificados para reducir el nivel de quistes pueden ser usados en agua desinfectada que pueda contener quistes que se puedan filtrar.
  - Daños causados al producto debido a accidentes, incendio, inundaciones o actos de la naturaleza.
  - Daños secundarios o por consecuencia causados por posibles defectos en el producto, su instalación o reparación.
- Por cuánto tiempo después de la compra?
  - 30 días.

- Cómo hago la reclamación de la garantía?
  - Devuélvala al minorista a quien le compró el producto con una copia de "Proof of Purchase" (prueba de compra). Se le proporcionará una unidad nueva o reacondicionada. Esta garantía excluye los costos de envío o llamadas de servicio a domicilio.

**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 un año o el período de tiempo más breve permitido por la ley.

Esta garantía se extiende al comprador original y cualquier comprador posterior de productos comprados para uso residencial o en la oficina dentro de Estados Unidos. En Alaska, la garantía excluye el costo de envío o las visitas de servicio a su casa u oficina.

Algunos estados no permiten la exclusión o las limitaciones de daños incidentales o consecuenciales. Esta garantía da derechos legales específicos, y usted podría tener otros derechos que variarán de estado a estado. Para saber cuáles son sus derechos legales, consulte a la oficina de asuntos del consumidor local o la oficina del Attorney General en su localidad.

Póngase en contacto con nosotros en [GEAppliances.com](http://GEAppliances.com), o llame sin cargo al 800.626.2005..

**Para Adquisiciones Realizadas en Iowa:** Este formulario debe poseer la firma y fecha del comprador y del vendedor antes de la consumación de esta venta.

Este formulario debe ser conservado por el vendedor en un archivo durante un mínimo de dos años.

### Comprador:

Nombre \_\_\_\_\_  
Domicilio \_\_\_\_\_  
Ciudad \_\_\_\_\_ Estado \_\_\_\_\_ Código Postal \_\_\_\_\_  
Firma \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

### Vendedor:

Nombre \_\_\_\_\_  
Domicilio \_\_\_\_\_  
Ciudad \_\_\_\_\_ Estado \_\_\_\_\_ Código Postal \_\_\_\_\_  
Firma \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_