

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### GE Model GXIT Filter

Your new GE icemaker water filter comes complete with all the necessary hardware for installation. Each filter gives you up to six months of great-tasting water. Filter should be changed after six months of use.

#### REQUIRED TOOLS FOR INSTALLATION

- a tube cutter
- 7/16", 1/2" and 9/16" wrenches
- a knife
- a bucket or pan

**CAUTION:** Using pliers or vise grips **WILL** damage the fittings.

#### OPTIONAL TOOLS FOR INSTALLATION

- a file
- sandpaper



#### 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.



System tested and certified by NSF International against ANSI/NSF Std. 42 for the reduction of chlorine (Class 1), and taste and odor.

#### SPECIFICATIONS

<b>Model</b>	<b>Service Flow rate</b>	<b>Service Life</b>	<b>Pressure</b>	<b>Max. Temp.</b>
<b>GXIT</b>	0.5 gpm (1.9 lpm)	2000 gal. or 6 months (7571 liters)	25–125 psi (172–862 kPa)	100° F. (38° C.)

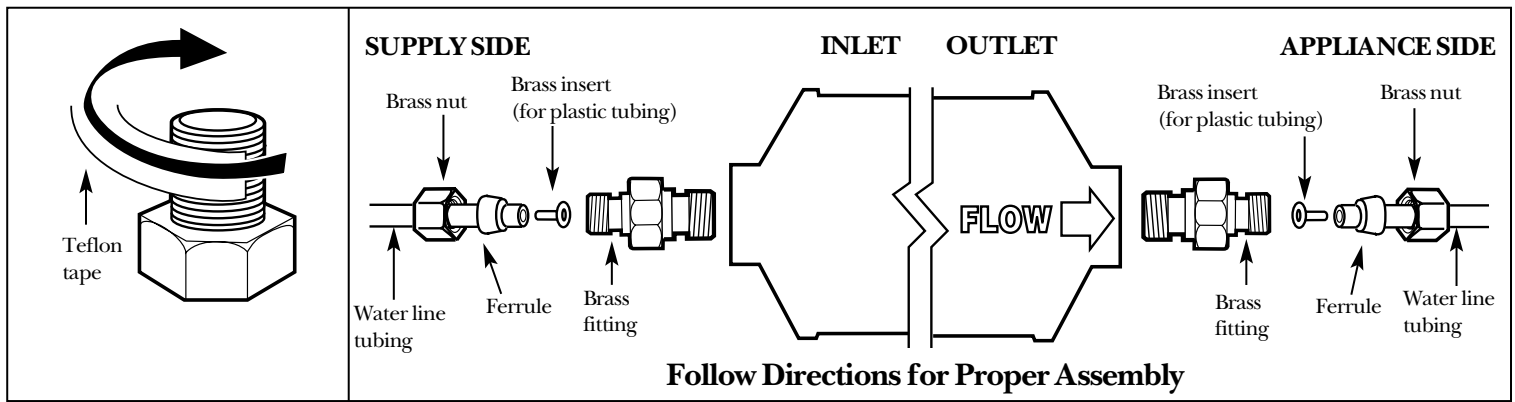
***If slow water or hollow ice occurs, replace filter.***

#### INSTALLATION PRECAUTIONS

- Protect from freezing. Drain filter when room temperature drops below 32°F. (0°C.).
- Use the in-line water filtering system on a potable, safe-to-drink, home COLD water supply only. The filter will not make unsafe water safe to drink. Do NOT use on HOT water (100°F. max.).
- Do not install on line pressure above 125 psi (862 kPa), or below 25 psi (172 kPa).
- All of the refrigerator installation requirements must be met when installing the filter.
- Do not use wicking or pipe dope sealer for fitting connections into head of filter. Teflon® tape is recommended and included. Teflon is a registered trademark of DuPont.
- Do not install in direct sunlight.
- Installation must comply with existing state or local plumbing codes.

Part No. 215C1001P013 (8-99 JR) Pub. No. 49-50026-1

For Use and Care questions call: GE Answer Center® 800.626.2000  
GENERAL ELECTRIC COMPANY, Appliance Park, Louisville, KY 40225



### INSTALLING THE FILTER

1. All of the refrigerator installation requirements must be met when installing the filter.

#### **Attach Fittings to Filter**

2. *a.* Remove yellow endcaps from filter.  
*b.* Find the ends of brass fittings that mate with filter body.  
*c.* Apply 1 to 2 wraps of the included Teflon tape to threads, as shown.  
*d.* Thread brass fittings into both ends of the filter body and tighten snug with a wrench.

#### **Cut Tubing**

3. Shut off water supply.
4. The filter is to be inserted (spliced) into the 1/4" OD supply tube that feeds water to the refrigerator. (Do not cut any water lines internal to the refrigerator.) Locate the filter as close as possible to the supply water shut-off valve. If the filter needs to be located behind the refrigerator, there needs to be at least 6 inches of clearance. If the appliance must be moved, make sure there is proper protection on the floor.
5. Cut the tubing, making sure the ends are square and no burrs protrude. Deburr ends with file or sandpaper if necessary.

#### **Attach Fittings to Tubing**

6. Slip brass nuts then ferrules over both tubing ends, leaving 1/4" of tubing exposed from end. (See figure for ferrule orientation). If your tubing is plastic, place brass inserts into ends of tubing.

7. Connect the supply water line to the filter **inlet**:  
*a.* Insert end of tubing into brass fitting; hand-tighten nut onto threads of brass fitting.  
*b.* Using two wrenches, tighten nut at least one full turn.  
**CAUTION:** Be careful not to cross thread the nut and the fitting.

#### **Flush Filter**

8. Place filter outlet over bucket or pan. Turn on the incoming water supply to **flush** the filter into the bucket or pan thereby removing fine particles of carbon which may be present. Flush 2 to 3 gallons of water (approx. 5 minutes).

#### **Final Connection and Leak Check**

9. Connect the **outlet** port of the filter to the water line to your appliance in the same manner as the inlet.
10. Turn on water supply line. If leak occurs, tighten nuts or fittings until leak stops.
11. Write the date on the filter and also mark your calendar to replace with another filter after six months.

### LIMITED 60 DAY WARRANTY

- *What does this warranty cover?*
  - Any defect in materials or workmanship in the manufactured product.
- *What does this warranty not cover?*
  - Customer installation. The Installation Instructions cover installation and replacement instructions.
  - Defects that result from abuse, misuse, alterations, improper installation or damage not caused by GE.
  - Liability on the part of GE under this or any other warranty for any indirect or consequential damage.
  - Products that are used for commercial or industrial applications.
- *For how long after the original purchase?*
  - Sixty (60) 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."
- *How does state law relate to this warranty?*
  - This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACION FILTRO GE modelo GXIT

Su nuevo filtro de agua GE para fábrica de hielo se surte completo e incluye todos los accesorios necesarios para la instalación. Cada filtro le brindará agua de excelente sabor hasta por seis meses. El filtro deberá cambiarse después de seis meses de uso.

### HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA LA INSTALACION

- un corta-tubos
- llaves de tuercas de 7/16" y 1/2", y 9/16"
- un cuchillo
- una cubeta o una bandeja

**PRECAUCION:** El usar alicates o agarradores de tornillos dañará los acopladores

### HERRAMIENTAS OPCIONALES PARA LA INSTALACION

- una lima
- papel de lija



### ADVERTENCIA

No debe usarse en aquellos lugares en los que el agua no es microbiológicamente segura, o si se desconoce la calidad del agua. Cerciórese 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.



Sistema probado y certificado por NSF Internacional contra norma 42 de ANSI/NSF para la reducción de cloro (Clase 1), y sabor y olor.

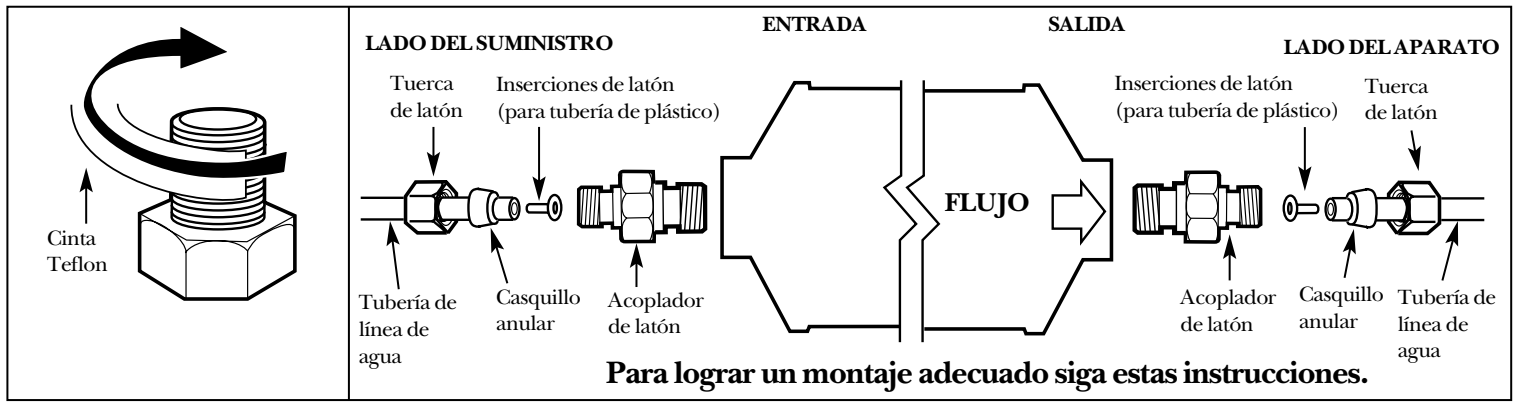
### ESPECIFICACIONES

Modelos	Tasa de flujo	Vida media	Presión	Temp. máxima
<b>GXITQ</b>	0.5 gpm (1.9 lpm)	2000 gal. ó 6 meses (7571 litros)	25–125 psi (172–862 kPa)	100° F. (38° C.)

**Reemplace el filtro si el flujo de agua es lento o el hielo aparece hueco.**

### CUIDADOS DURANTE LA INSTALACIÓN

- Evite la congelación. Cuando la temperatura de la habitación baja de los 32°F (0°C), desagüe el filtro.
- Solamente utilice el sistema de filtrado en línea cuando el agua residencial suministrada es FRÍA, 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 125 psi (862 kPa), o esté por debajo de las 25 psi (172 kPa).
- Es necesario cumplir con todos los requisitos de instalación del refrigerador al instalar el filtro.
- No utilice mecha de soldadura o sellador de tuberías para ajustar la conexión de los accesorios en el cabezal del filtro. Para el efecto, se incluye y se recomienda la cinta Teflon®. Teflon es una marca registrada de DuPont.
- No lo instale en un sitio expuesto a la luz solar directa.
- La instalación debe cumplir con los códigos locales y estatales para plomería existentes.



## CÓMO INSTALAR EL FILTRO

1. Es necesario cumplir con todos los requisitos de instalación del refrigerador al instalar el filtro.

### **Cómo pegar los acopladores al filtro**

2. *a.* Quite las tapas amarillas de los extremos del filtro.
- b.* Encuentre los extremos de los acopladores de latón que se ajusten al cuerpo del filtro.
- c.* Aplique a la rosca de los acopladores, una o dos vueltas de la cinta Teflon provista.
- d.* Enrosque los acopladores de latón en ambos extremos del cuerpo del filtro y apriételes bien con una llave de tuercas.

### **Cómo cortar la tubería**

3. Cierre el suministro de agua.
4. El filtro debe colocarse (empalmarse) en la línea de suministro de agua de 1/4" OD (diámetro externo) hacia el refrigerador. (No corte ninguna línea de agua en el interior del refrigerador.) Ubique el filtro lo más cerca posible de la válvula de cierre del agua. Si el filtro debe instalarse detrás del refrigerador, deberá haber un espacio libre mínimo de 6 pulgadas (15 cm). Cerciórese de que dispone de una protección del piso adecuada si necesita mover el aparato electrodoméstico.
5. Corte la tubería y cerciórese de que los extremos están planos y que no sobresale ninguna rebaba. Si es necesario, desbarbe bien los extremos con una lima o papel de lija.

### **Cómo pegar los acopladores a las tuberías**

6. Deslice las tuercas de latón y luego los casquillos anulares sobre ambos extremos de la tubería, dejando 1/4" de tubería expuesta

en cada extremo. (Vea la figura para la orientación de la férula). Coloque las inserciones de latón en los extremos de la tubería, si ésta es de plástico.

7. Conecte la línea de suministro de agua a la **entrada** del filtro:
  - a.* Inserte el extremo de la tubería en el acoplamiento de latón; apriete a mano la tuerca en la rosca del acoplador.
  - b.* Apriete la tuerca cuando menos una vuelta completa utilizando dos llaves de tuercas.

**PRECAUCION:** Tenga cuidado de no cruzar el hilo de la tuerca con el del acoplador.

### **Enjuague el filtro**

8. Coloque la salida del filtro en una cubeta o bandeja. Abra el suministro de agua de acceso para **drenar** el filtro dentro de la cubeta o cacerola para eliminar de esta manera las pequeñas partículas de carbón que pudieran estar presentes. Haga pasar 2 o 3 galones de agua (aprox. 5 minutos).

### **Conexión final y revisión de goteras**

9. Conecte el puerto de **salida** del filtro a la línea de agua que va hacia su refrigerador de la misma manera que se conectó la entrada.
10. Abra la línea de suministro de agua. Si se presentara alguna fuga, apriete las tuercas o los acopladores hasta que cesen las fugas.
11. Escriba la fecha en el filtro y anote en su calendario para recordar que debe reemplazar el filtro después de seis meses.

## GARANTÍA LIMITADA POR 60 DÍAS

### • ¿Qué ampara esta garantía?

—Cualquier defecto de fabricación o de materiales en el producto terminado.

### • ¿Qué no ampara esta garantía?

- La instalación por el cliente. Las instrucciones de instalación ofrecen la información para la instalación y el reemplazo de la unidad.
- Defectos producidos por abuso, maltrato, modificaciones, instalación deficiente o daños no causados por GE.
- La responsabilidad de parte de GE, bajo esta o cualquier otra garantía por cualquier daño indirecto o consequential.
- Los productos utilizados para usos comerciales o industriales.

### • ¿Por cuánto tiempo tiene vigencia la garantía después de la fecha de compra?

—Sesenta (60) días.

### • ¿Cómo hago una reclamación sobre la garantía?

—Devuelva el producto al distribuidor donde lo compré, junto con una copia de su factura.

### • ¿Cómo se relacionan las leyes estatales a esta garantía?

—Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y usted puede tener también otros derechos que varían de un estado a otro.