



# IM-6 Icemaker Accessory Kit

**Safety Information** ..... 1

**Operating Instructions** .....2

Before You Call For Service .....3, 4

Normal Sounds You May Hear .....2

Preparing for Vacation .....2

When You Should Set the Icemaker Power Switch to OFF .....2

**Installation Instructions**

Cold Water Line .....66-69

Fill Tube Templates .....70

Fill Tube Extension Templates .....71

Icemaker **C** .....10-13

Icemaker **F** .....14-17

Icemaker **G** .....18-21

Icemaker **H** .....22-25

Icemaker **J** .....26-29

Icemaker **K** .....30-33

Icemaker **L** .....34-37

Icemaker **M** .....38-41

Icemaker **N** .....42-45

Icemaker **P** .....46-49

Icemaker **Q** .....50-53

Icemaker **R** .....54-57

Icemaker **S** .....58-61

Icemaker **T** .....62-65

Parts List .....6, 7

Removing Existing Ice Cube Tray Holder .....8

Repositioning or Removing the Freezer Shelf .....9

**Consumer Support**

Consumer Support .... Back Cover

Warranty ..... 72

**Which instructions should you follow?**

Look for a label on the back of the refrigerator that will tell you which instructions to use:

**C F G H J K L M**  
**N P Q R S** or **T**

**Owner's Manual and Installation Instructions**

**Kit IM-6**

This kit fits most models calling for UK-KIT-1, UK-KIT-2, UK-KIT-4, and all models calling for Kit IM-1, IM-2, IM-3, IM-4 or IM5SS. If you are replacing an icemaker with Kit IM-1 or IM-2, see page 5.

Trousse

## Machine à glaçons

**Manuel d'utilisation et d'installation**

La section française commence à la page 73

Equipo de Accesorios

## Máquina de Hielos

**Manual del propietario e instalación**

La sección en español empieza en la página 159



**IMPORTANT SAFETY INFORMATION.  
READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.**

---



**SAFETY PRECAUTIONS**

---

**FOR YOUR SAFETY:**

Do not place fingers or hands in the automatic icemaking mechanism while the refrigerator is plugged in. This will help protect you from possible injury.

It will also prevent interference with moving parts of the ejector mechanism and the heating element that releases the cubes, located on the bottom of the icemaker.



**READ AND FOLLOW THIS SAFETY INFORMATION CAREFULLY.**

---

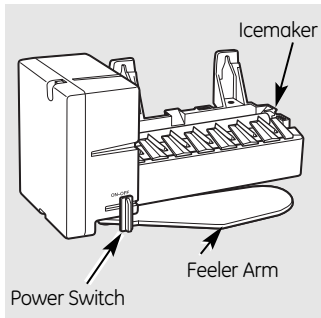
**READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS**

# About the automatic icemaker.

---

A newly-installed refrigerator may take 12 to 24 hours to begin making ice.

---



(Appearance may vary)

## Automatic Icemaker

The icemaker will produce seven cubes per cycle—approximately 100–130 cubes in a 24-hour period, depending on freezer compartment temperature, room temperature, number of door openings and other use conditions.

If the refrigerator is operated before the water connection is made to the icemaker, set the power switch to **OFF**.

When the refrigerator has been connected to the water supply, set the power switch to **ON**.

The icemaker will fill with water when it cools to freezing. A newly-installed refrigerator may take 12 to 24 hours to begin making ice cubes.

Throw away the first few batches of ice to allow the water line to clear.

Be sure nothing interferes with the sweep of the feeler arm.

When the bin fills to the level of the feeler arm, the icemaker will stop producing ice.

It is normal for several cubes to be joined together.

If ice is not used frequently, old ice cubes will become cloudy, taste stale and shrink.

**NOTE:** In homes with lower-than-average water pressure, you may hear the icemaker cycle multiple times when making one batch of ice.

---

## Preparing for Vacation

Set the icemaker power switch to **OFF** and shut off the water supply to the refrigerator.

If the temperature can drop below freezing, have a qualified servicer drain the water supply system (on some models) to prevent serious property damage due to flooding.

---

## When you should set the icemaker power switch to OFF

- When the ice storage bin is removed for more than a minute or two.
- When the refrigerator will not be used for several days.
- When the water supply will be shut off for several hours.

---

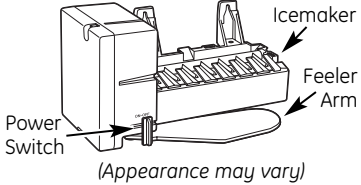
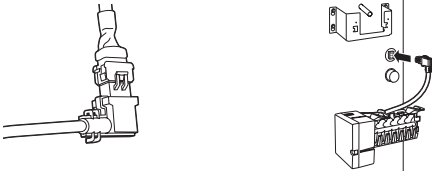
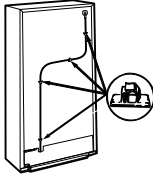
## Normal sounds you may hear

- The icemaker water valve will buzz when the icemaker fills with water. If the power switch is in the **ON** position, it will buzz even if it has not yet been hooked up to water. Keeping the power switch in the **ON** position before it is hooked up to water can damage the icemaker. To prevent this, move the power switch to the **OFF** position. This will stop the buzzing.
- The sound of cubes dropping into the bin and water running in the pipes as the icemaker refills.

# Before you call for service...



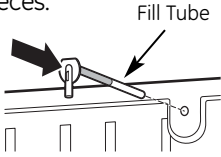
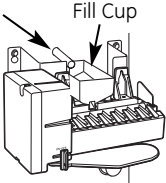
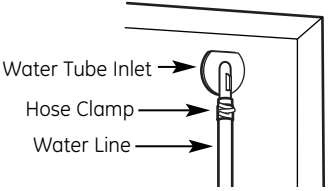
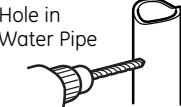
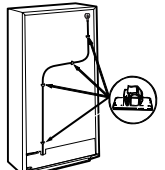
**Troubleshooting Tips**  
Save time and money! Review the charts on the following pages first and you may not need to call for service.

Problem	Possible Causes	What To Do
<b>Automatic icemaker does not work/ not making ice</b>	<b>Freezer compartment too warm.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>After installing the kit, allow the refrigerator to completely cool down for 24 hours. Once the compartment is cool, the icemaker will begin ice production.</li> </ul>
	<b>Icemaker is not turned on.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Move the icemaker power switch to the <b>ON</b> position.</li> </ul>  <p style="text-align: center;">(Appearance may vary)</p>
	<b>Icemaker is not plugged in correctly.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check that the power cord adapter is fully connected. Also check that the icemaker power cord plug is fully inserted into the socket. See <i>Plug in the icemaker</i>.</li> </ul> 
	<b>Water line is kinked.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check that the plastic water line running from the valve to the water tube inlet is not kinked. See <i>Connect the water line</i>. A kink in the line will restrict water flow to the icemaker.</li> </ul>  <p style="text-align: center;">Adhesive-backed Fasteners for Water Tube</p>
	<b>Water supply turned off or not connected.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>After installing the kit, make sure the house water supply to the refrigerator has been turned on.</li> </ul>
	<b>Piled up cubes in the storage bin cause the icemaker to shut off.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Level cubes by hand.</li> </ul>
<b>Ice cubes have odor/taste</b>	<b>Ice storage bin needs cleaning.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Empty and wash bin. Discard old cubes.</li> </ul>
	<b>Food transmitting odor/taste to ice cubes.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wrap foods well.</li> </ul>
	<b>Interior of refrigerator needs cleaning.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>See <i>Care and cleaning</i>.</li> </ul>

# Before you call for service...



## Troubleshooting Tips

Problem	Possible Causes	What To Do
Leaking water around the fill cup	Foam in the fill cup from installing the fill tube.	<ul style="list-style-type: none"> <li>If the fill tube was installed by sliding it through the back of the refrigerator, it may have picked up pieces of foam as it was pushed through. This foam can interfere with the water flow in the fill cup. Check the fill cup to make sure there are no foam pieces.</li> </ul> 
	Fill tube not correctly seated in fill cup.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check that the fill tube is correctly inserted in the fill cup opening. See <i>Mount the icemaker</i>.</li> </ul>  <p>(Appearance may vary)</p>
Leaking water behind refrigerator	House supply not properly connected to the water valve.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check that the house supply is firmly attached to the water valve. See <i>Water line installation instructions</i>.</li> </ul>
	Water line not connected to the water tube inlet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check that the plastic water line running from the valve to the water tube inlet is firmly attached with the hose clamp. See <i>Connect the water line</i>.</li> </ul> 
Slow ice/freezer not cold enough	Door left open.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check to see if package is holding door open.</li> </ul>
	Temperature control not set cold enough.	<ul style="list-style-type: none"> <li>See <i>About the Temperature Control</i>.</li> </ul>
Ice cubes too small/slow ice	Water shutoff valve connecting refrigerator to house water line may be clogged.	<ul style="list-style-type: none"> <li>We recommend drilling a 1/4" hole in the water pipe to connect the water shutoff valve. Failure to drill a 1/4" hole may result in reduced ice production or smaller cubes. See <i>Installing the water line</i>.</li> </ul> 
	Water line is kinked.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check that the plastic water line running from the valve to the water tube inlet is not kinked. See <i>Mount the icemaker</i>. A kink in the line will restrict water flow to the icemaker.</li> </ul>  <p>Adhesive-backed Fasteners for Water Tube</p>
Frequent "buzzing" sound	Normal operation.	<ul style="list-style-type: none"> <li>During normal operation, the water valve will "buzz" when the icemaker fills with water.</li> </ul>

# Installation Instructions

# IM-6 Icemaker Kit

Questions? Call 800.GE.CARES (800.432.2737) or Visit our Website at: [ge.com](http://ge.com)  
In Canada, call 1.800.561.3344 or Visit our Website at: [geappliances.ca](http://geappliances.ca)

## BEFORE YOU BEGIN

Read these instructions completely and carefully.

- **IMPORTANT** – Save these instructions for local inspector's use.
- **IMPORTANT** – Observe all governing codes and ordinances.
- **Note to Installer** – Be sure to leave these instructions with the Consumer.
- **Note to Consumer** – Keep these instructions for future reference.
- **Skill level** – Installation of this appliance requires basic mechanical and electrical skills.
- **Completion time** – 20–60 minutes
- Proper installation is the responsibility of the installer.
- Product failure due to improper installation is not covered under the Warranty.

## WHICH INSTRUCTIONS SHOULD YOU FOLLOW?

There is a label on the back of the refrigerator that will tell you whether to use Instructions:

**C F G H J K L M N P Q R S** or **T**

Pages 10–65 contain fourteen different Installation Instructions.

The actual installation of the icemaker will depend on which model refrigerator you have.

## ARE YOU REPLACING AN ICEMAKER WITH THIS KIT?

It's important that you use the water valve and fill tube extension that come with this kit, even though your refrigerator may already have them installed.

The old valve will not allow enough water through to fill the icemaker properly and cause damage.

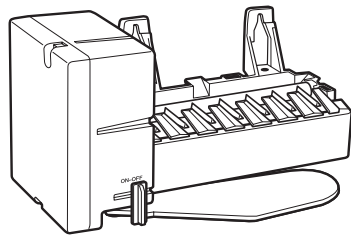
The fill tube extension needs to be a different length than the original tube for proper water flow. Cut the tube to the length indicated for your model of refrigerator.

## DAMAGE – SHIPMENT/INSTALLATION

- **If the unit is damaged in shipment**, return the unit to the store in which it was bought for repair or replacement.
- **If the unit is damaged by the customer**, repair or replacement is the responsibility of the customer.
- **If the unit is damaged by the installer** (if other than the customer), repair or replacement must be made by arrangement between customer and installer.

# Installation Instructions

## CONTENTS OF KIT IM-6



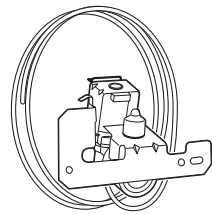
1 Icemaker  
(Appearance may vary)



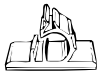
2 Owner's Manual &  
Installation Instructions



3 Hose Clamp  
(black)



4 Water Valve and  
Tube Assembly



5 Adhesive-Backed  
Water Line Fasteners



6 Hose Clamp  
(not black)



7 Hex-Head Screw for  
Water Line Clamp



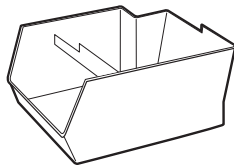
8 Water Line Clamp  
(strain relief)



9 Warranty Label



10 Fill Tube Extension  
(3/4" O.D. [20 mm])



11 Ice Bucket



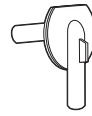
12 Water Line Clamp  
(strain relief)



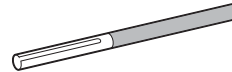
13 Hex-Head  
Screw



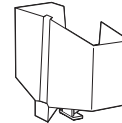
14 Phillips Head  
Screws (2)



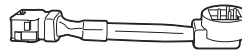
15 Water Tube Inlet



16 Fill Tube with Foil  
(5/8" O.D.)



17 Icemaker Fill Cup  
(side-mounted)



18 Icemaker Power Cord  
Adapter (4 pin)



19 Water Valve  
Wire Extension



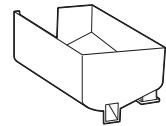
20 Wire Ties (2)



21 Insulated Fill Tube  
(5/8" O.D.)



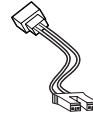
22 Hex-Head Screw (2)



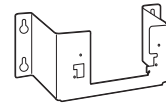
23 Icemaker Fill Cup  
(center-mounted)



24 Icemaker Insert



25 Water Valve  
Wire Adapter



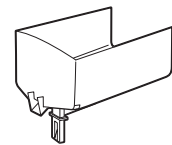
26 Icemaker Bracket



27 Screws to Install  
Bracket to Refrig.  
Wall (3)



28 Feeler Arm (Curved)



29 Icemaker Fill Cup  
(end-mounted -  
2-3/4" long)

# Installation Instructions

Parts List		Use with Installation Instructions:													
		C	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T
1	Icemaker	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2	Owner's Manual and Installation Instructions	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3	Hose Clamp (black)			X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
4	Water Valve and Tube Assembly*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5	Adhesive-Backed Water Line Fasteners	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6	Hose Clamp (not black)	X	X	X			X	X						X	X
7	Hex-Head Screw for Water Line Clamp			X	X		X		X	X	X	X	X	X	X
8	Water Line Clamp (strain relief)		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
9	Warranty Label	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10	Fill Tube Extension (3/4" O.D.)	X	X	X		X		X	X						
11	Ice Bucket	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X			
12	Water Line Clamp (strain relief)	X				X									
13	Hex-Head Screw	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
14	Phillips Head Screw (2)			X		X				X	X		X	X	X
15	Water Tube Inlet			X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	
16	Fill Tube with Foil (5/8" O.D.)			X	X	X			X	X	X	X	X	X	
17	Icemaker Fill Cup (side-mounted)	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	
18	Icemaker Power Cord Adapter (4 pin)	X	X	X	X	X				X					
19	Water Valve wire extension			X											
20	Wire Ties (2)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
21	Insulated Fill Tube (5/8" O.D.)						X								
22	Hex-Head Screw (2)						X								
23	Icemaker Fill Cup (center-mounted)						X								
24	Icemaker Insert						X								
25	Water Valve Wire Adapter						X								
26	Icemaker Bracket (on some models)						X								
27	Screws to Install Bracket to Refrigerator Wall (3)						X								
28	Feeler Arm (Curved)														X
29	Icemaker Fill Cup (end-mounted - 2-3/4" long)														X

\*Always change the water valve when replacing an icemaker that makes round cubes. This new icemaker uses a different voltage which may cause the old valve to fail. For dispenser models, order GE Part Number WR57X96.



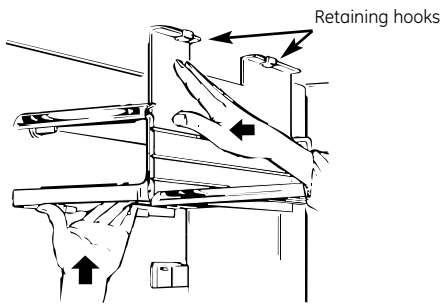
# Installation Instructions

## REMOVE EXISTING ICE TRAY HOLDER

Follow the instructions below for the ice tray holder that looks like yours.

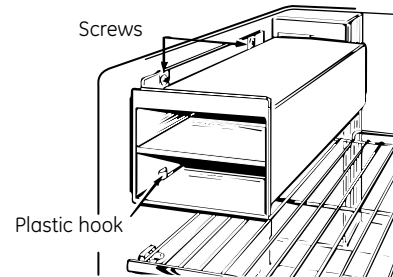
### Type 1

- Unhook the ice tray holder side and bottom from the retaining hooks. Lower the holder until the side is clear of the freezer shelf and remove it from the freezer. You will not need this part.



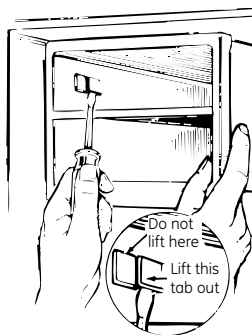
### Type 4

- Remove the 2 screws and save them for installation of the icemaker.
- Lift the ice tray holder off the plastic hook. You will not need this part.



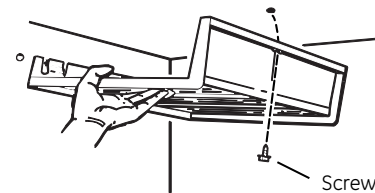
### Type 2

- As you lift the tab on the left side in the holder with the blade of a screwdriver, pull the holder forward and out. You will not need this part.



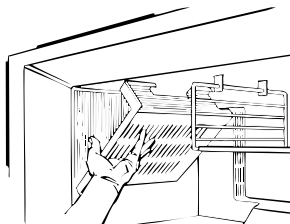
### Type 5

- Remove the screw with a 1/4" nutdriver.
- Pull the ice tray shelf away from the wall. Remove the shelf. You will not need this part.
- Replace the screw.



### Type 3

- When following Instructions G, it is not necessary to remove the ice tray shelf or, on some models, the wire shelf next to it.



- Tilt the ice tray shelf and remove it. You will not need this part.

# Installation Instructions

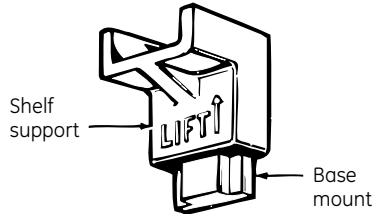
---

## REPOSITION OR REMOVE FREEZER SHELVES

On some models, you may need to remove or reposition the freezer shelf so the icemaker and bucket sit properly. Follow the instructions below for the ice tray holder that looks like yours.

### Type 1

- To reposition the two-piece shelf supports, slide the shelf up off the base mount.



### Type 2

- On some bottom-mount no-frost refrigerators, you need to remove a full width flat freezer shelf before installing the icemaker.

# Installation Instructions

## ICEMAKER INSTALLATION INSTRUCTIONS C

Are these the right instructions for your model? Follow the Installation Instructions indicated by the label on the back of the refrigerator— C F G H J K L M N P Q R S or T

### BEFORE YOU BEGIN

Read each step thoroughly before proceeding.

- **CAUTION** – Unplug the Refrigerator. To eliminate the danger of electric shock during installation, you must unplug the refrigerator from its electrical outlet.



### TOOLS YOU WILL NEED



Flat blade and Phillips screwdrivers



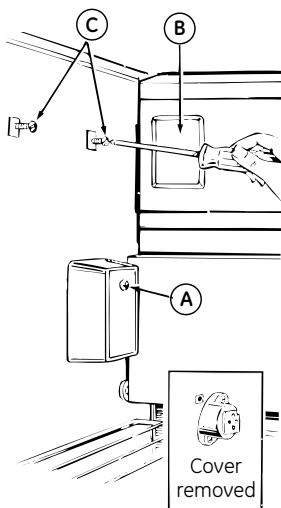
Pliers



Sharp knife

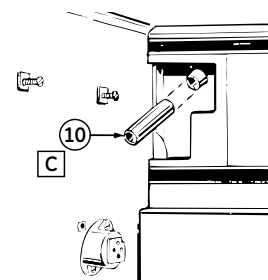
### 1 PREPARE FOR INSTALLATION

- Remove the screw (A) that holds the **electrical plug cover** in place. You will not need this screw and cover.
- Remove the **light shield insert** (B) and discard it.
- Loosen the two **mounting screws** (C) approximately 1/2" (13 mm). **DO NOT REMOVE THESE SCREWS.**



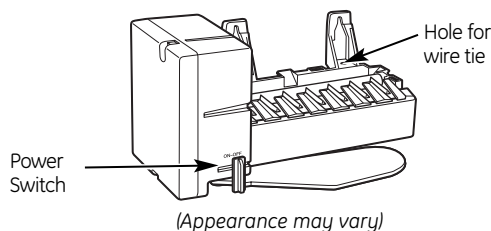
### 2 INSTALL FILL TUBE EXTENSION

Cut the **fill tube extension** (10) to the length C (refer to the C template on page 67) with a sharp knife or single-edge razor blade and slide it onto the fill tube against the stop.



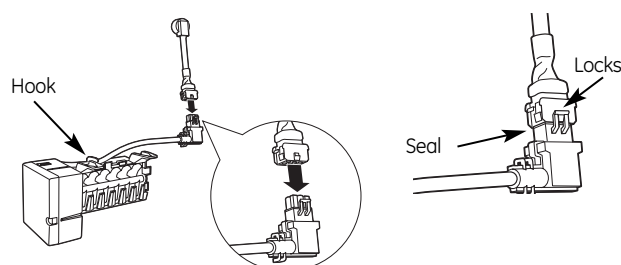
### 3 SET POWER SWITCH TO OFF

Set the **icemaker power switch** to **OFF**. Leave the power switch in the **OFF** position until the refrigerator is connected to the water supply to prevent premature operation.



### 4 POWER CORD ADAPTER (on some models)

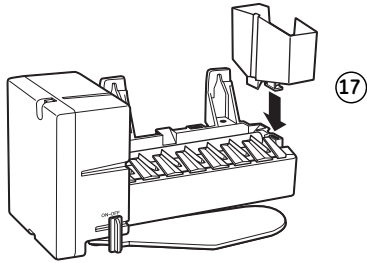
There is a **power cord adapter** (18) included with the kit. Visually inspect to see if the power cord on the icemaker matches the socket on the side wall of the freezer compartment. If needed, secure the adapter to the side of the icemaker power cord. When connecting the adapter to the power cord, make sure the seal is in place between the connectors, and ensure that both connector locks are snapped in place. Secure the power cord adapter to the icemaker by putting it into the hook at the back of the icemaker and attaching it to the icemaker with a **wire tie** (20).



# Installation Instructions

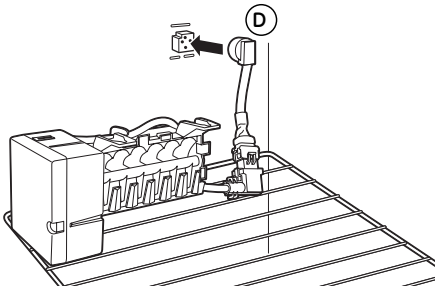
## 5 INSTALL THE ICEMAKER FILL CUP

Install the **icemaker fill cup** (side-mounted) (17) into the icemaker as shown.



## 6 PLUG IN THE ICEMAKER

Place the icemaker in the freezer compartment on its side as shown. Insert the **icemaker power cord plug** (D) into the socket on the side wall, making sure the prongs and holes are matched. If holes do not match, see Step 4. Press the plug firmly into the socket.



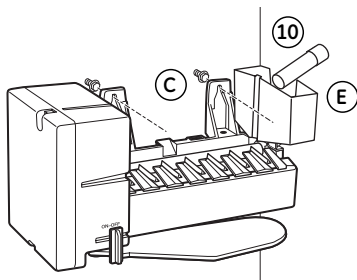
## 7 MOUNT THE ICEMAKER

- Lift the icemaker so the **fill tube extension** (10) fits in the **fill cup opening** (E). Hang the **icemaker** on the **two mounting screws** (C).

**Make sure:**

- The **power cord is still firmly in the socket.**
- The **fill tube extension** (10) is still in the fill cup opening. (Check the rear of the refrigerator to make sure the fill tube has not been pushed out of the back of the refrigerator).
- The **icemaker mounting screws** are located in the uppermost position of the mounting slots.

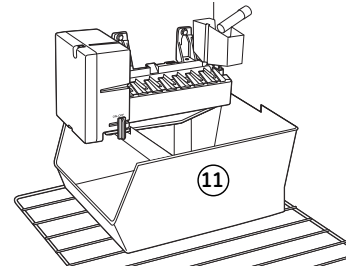
**THEN SECURELY TIGHTEN THE ICEMAKER MOUNTING SCREWS.**



## 8 INSTALL THE ICE BUCKET

Put the **ice bucket** (11) directly under the icemaker (to the left and all the way to the rear of the shelf under the icemaker).

Make sure the icemaker power switch is set to **OFF**.



## 9 ATTACH WARRANTY LABEL

A **label** (9) is provided with this kit to record the date of installation for warranty purposes. Apply it to the back of the refrigerator.

## 10 KEEP THIS MANUAL

The **warranty for the icemaker is printed in this manual. Keep this manual with your Refrigerator Owner's Manual.**

The icemaker installation inside the freezer is now complete. Continue to the **Water Valve Assembly** section.

# Installation Instructions

## WATER VALVE ASSEMBLY INSTALLATION INSTRUCTIONS C

Are these the right instructions for your model? Follow the Installation Instructions indicated by the label on the back of the refrigerator— C F G H J K L M N P Q R S or T

### BEFORE YOU BEGIN

Read each step thoroughly before proceeding.

- **CAUTION** – Unplug the Refrigerator. To eliminate the danger of electric shock during installation, you must unplug the refrigerator from its electrical outlet.



### TOOLS YOU WILL NEED



Flat blade and Phillips screwdrivers



Pliers



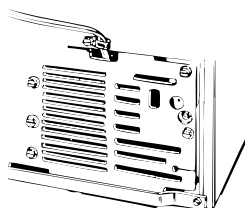
Sharp knife



5/16" Nutdriver

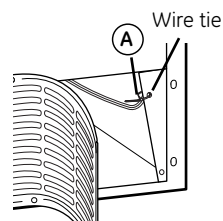
### 1 REMOVE THE COVER

At the bottom rear of the refrigerator, remove the screw(s) holding the compressor compartment cover (if covered) and save for reinstallation later. Bend the cover back for access to the compartment.

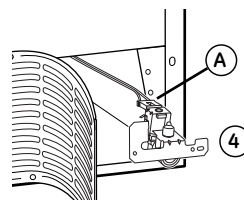


### 2 ATTACH THE WATER VALVE

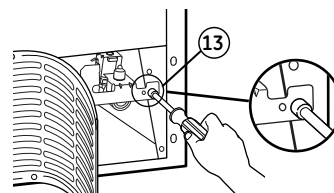
- Locate the **female connector plug** (A) which is attached to the cabinet with a wire tie. Remove the wire tie and discard it.



- Remove and discard the tape from the female connector (A) and plug onto the male terminals on the **water valve** (4). Either wire can go on either terminal.



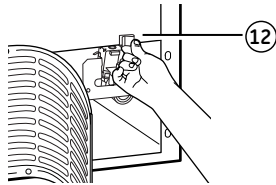
- Fasten the water valve to the cabinet edge hole using the **hex-head screw** (13) from the kit. **DO NOT DRILL ANY ADDITIONAL HOLES.**
- Check the plastic water line nut on the bottom of the water valve to be sure it is hand tight. **DO NOT USE TOOLS.**



# Installation Instructions

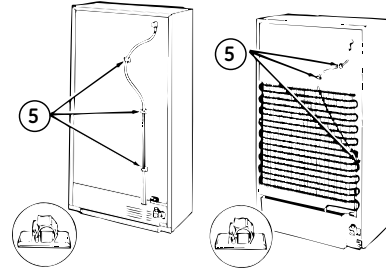
## 3 INSTALL WATER LINE CLAMP

- Push the **metal water line clamp (strain relief)** (12) onto the lower flange of the cabinet back, directly in line with the water valve.
- The metal clamp is for the house water line. (See the Water Line Installation Instructions). It is not to be used for the tubing from the water valve up to the icemaker.



## 6 ATTACH THE PLASTIC WATER LINE

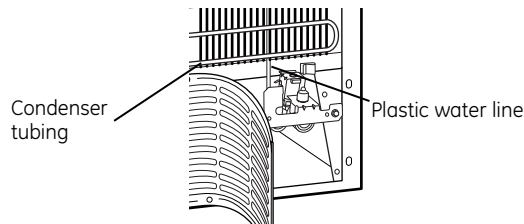
Fasten the **plastic water line** to the back of the cabinet with **adhesive-backed fasteners** (5), spacing the fasteners as shown to take up the slack in the line.



Adhesive-backed fasteners for plastic water line

## 4 ROUTE THE PLASTIC WATER LINE

On models that have condenser tubing on the back of the cabinet, insert the plastic water line between the tubing and the back of the cabinet.



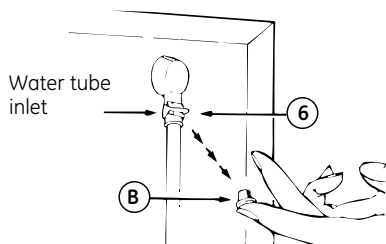
## 7 WATER VALVE INSTALLED

Refer to the Water Line Installation Instructions for connection to the home water supply. After water line installation is completed, set the **icemaker power switch** to ON.

*The icemaking cycle will not begin until the icemaker and freezer compartment reach operating temperature, then icemaking will begin automatically.*

## 5 CONNECT THE WATER LINE

- Remove the **small plastic cap** (B) from the bottom of the **water tube inlet** located in the upper-right rear corner of the refrigerator.
- Squeeze the ends of the **hose clamp** (6) from the kit with pliers and slide the clamp over the water tube inlet.
- While still squeezing the clamp, insert the plastic water line into the inlet as far as it will go (approximately 1" [25 mm]).
- Then slide the clamp downward to capture the plastic water line in place.
- Make sure the fill tube is aimed down.



# Installation Instructions

## ICEMAKER INSTALLATION INSTRUCTIONS **F**

Are these the right instructions for your model? Follow the Installation Instructions indicated by the label on the back of the refrigerator— **C F G H J K L M N P Q R S** or **T**

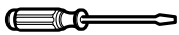
### BEFORE YOU BEGIN

Read each step thoroughly before proceeding.

- **CAUTION** – Unplug the Refrigerator. To eliminate the danger of electric shock during installation, you must unplug the refrigerator from its electrical outlet.



### TOOLS YOU WILL NEED



Flat blade and Phillips screwdrivers



Pliers



Sharp knife

### 1 REMOVE PLUG COVER

Remove the electric plug cover. To remove the type shown in Fig. 1, insert a standard screwdriver blade in slot at bottom of cover, apply pressure upwards, and pry cover away from freezer wall. Discard this cover.

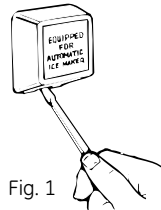


Fig. 1

To remove the type shown in Fig. 2, press top of cover down to free its upper tab from slot in freezer wall. Then pull cover straight out to free the lower tabs from their slots. Save this cover for reinstallation later.

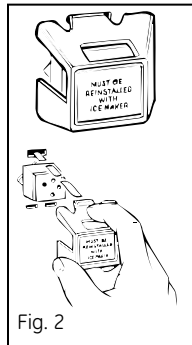
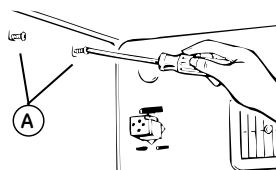


Fig. 2

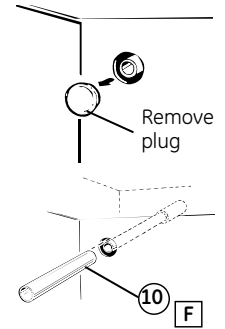
### 2 LOOSEN MOUNTING SCREWS

Loosen the two mounting screws (A) but do not screw them all the way out. The screws should extend approximately 1/2" (13 mm) out from the freezer wall.



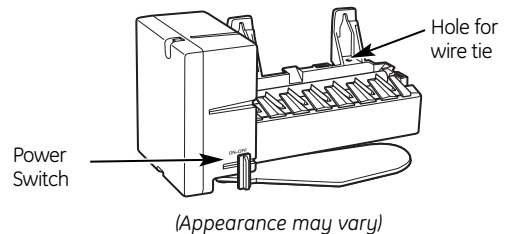
### 3 INSTALL FILL TUBE EXTENSION

- Remove and discard the white plug from the upper left corner of the freezer wall.
- Cut the **fill tube extension** (10) to the **F** length (refer to the **F** template on page 67) with a sharp knife or a single-edge razor blade and slide it onto the fill tube against the stop.



### 4 SET POWER SWITCH TO OFF

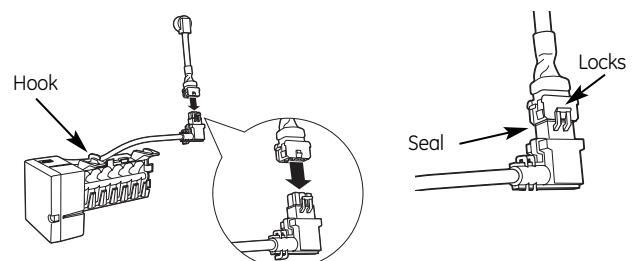
Set the **icemaker power switch** to **OFF**. Leave the power switch in the **OFF** position until the refrigerator is connected to the water supply to prevent premature operation.



(Appearance may vary)

### 5 POWER CORD ADAPTER (on some models)

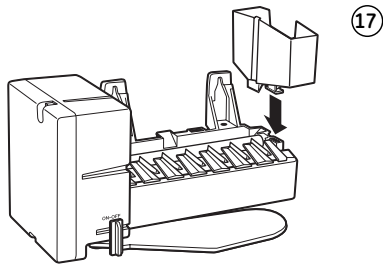
There is a **power cord adapter** (18) included with the kit. Visually inspect to see if the power cord on the icemaker matches the socket on the rear wall of the freezer compartment. If needed, secure the adapter to the side of the icemaker power cord. When connecting the adapter to the power cord, make sure the seal is in place between the connectors, and ensure that both connector locks are snapped in place. Secure the power cord adapter to the icemaker by putting it into the hook at the back of the icemaker and attaching it to the icemaker with a **wire tie** (20).



# Installation Instructions

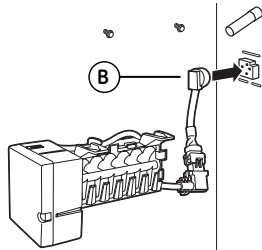
## 6 INSTALL THE ICEMAKER FILL CUP

Install the **icemaker fill cup** (side-mounted) (17) into the icemaker as shown.



## 7 PLUG IN THE ICEMAKER

Hold the icemaker in the freezer compartment as shown. Insert the **icemaker power cord plug** (B) into the socket on the rear wall, making sure the prongs and holes are matched. If holes do not match, see Step 5. Press the plug firmly into the socket.



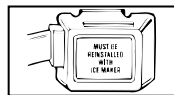
## 8 REINSTALL THE ELECTRIC PLUG COVER

If the plug cover removed in Step 1 matched Figure 1, continue to Step 9.

If the plug cover removed in Step 1 matched Figure 2, it must be reinstalled.

- Remove the break-out tab on the left side of the cover. Hold the cover and twist off the tab with pliers.
- Place the cover over the electric plug with the power cord running through the opening.
- Insert the tabs in the top or bottom and snap the other end in place.

**IMPORTANT:** This cover will help keep the electric plug from coming out of the socket when mounting the icemaker. Be sure to install it now.



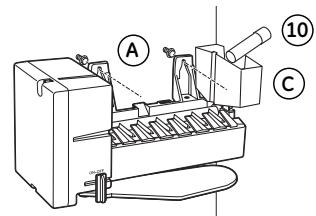
## 9 MOUNT THE ICEMAKER

- Lift the icemaker so the **fill tube extension** (10) fits in the **fill cup opening** (C). Hang the icemaker on the two **mounting screws** (A).

**Make sure:**

- The **power cord** is still firmly in the socket.
- The **fill tube extension** (10) is still in the fill cup opening. (Check the rear of the refrigerator to make sure the fill tube has not been pushed out of the back of the refrigerator.)
- The icemaker mounting screws are located in the uppermost position of the mounting slots.

**THEN SECURELY TIGHTEN THE ICEMAKER MOUNTING SCREWS.**



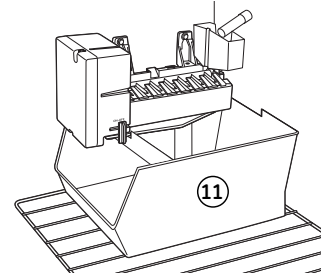
## 10 INSTALL THE ICE BUCKET

Put the **ice bucket** (11) directly under the icemaker (to the left and all the way to the rear of the shelf under the icemaker).

The straight 2-position shelf should be in the lower position. The step shelf's lower step should be under the icemaker.

The cantilever shelf's top hooks should be in the 6th slot up from the bottom of the track.

Make sure the icemaker power switch is set to **OFF**.



## 11 ATTACH WARRANTY LABEL

A **label** (9) is provided with this kit to record the date of installation for warranty purposes. Apply it to the back of the refrigerator.

## 12 KEEP THIS MANUAL

**The warranty for the icemaker is printed in this manual. Keep this manual with your Refrigerator Owner's Manual.**

The icemaker installation inside the freezer is now complete. Continue to the Water Valve Assembly section.



# Installation Instructions

## WATER VALVE ASSEMBLY INSTALLATION INSTRUCTIONS **F**

Are these the right instructions for your model? Follow the Installation Instructions indicated by the label on the back of the refrigerator— **C F G H J K L M N P Q R S** or **T**

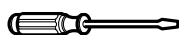
### BEFORE YOU BEGIN

Read each step thoroughly before proceeding.

- **CAUTION** – Unplug the Refrigerator. To eliminate the danger of electric shock during installation, you must unplug the refrigerator from its electrical outlet.



### TOOLS YOU WILL NEED



Flat blade and Phillips screwdrivers



Pliers



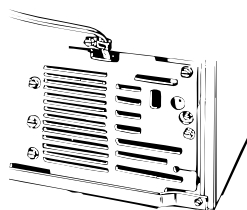
Sharp knife



1/4" Nutdriver

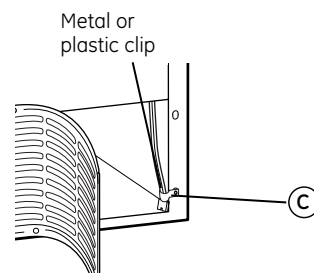
### 1 REMOVE THE COVER

At the bottom rear of the refrigerator, remove the screw(s) holding the compressor compartment cover (if covered) and save for reinstallation later. Bend the cover back for access to the compartment.

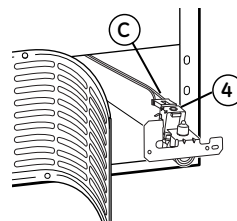


### 2 ATTACH THE WATER VALVE

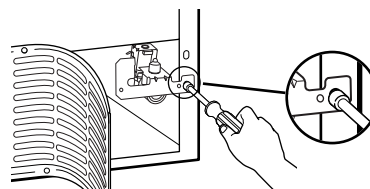
- Locate the **female connector plug (C)** which is attached to the cabinet by a metal or plastic clip. Remove the clip by removing the screw. Save the screw for mounting the water valve later. Discard the clip.



- Plug the **female connector (C)** onto the **male terminals on the water valve (4)**. Either wire can go on either terminal.



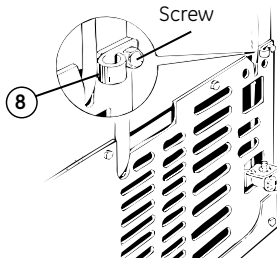
- Fasten the water valve to the cabinet edge hole using the **hex-head screw** that you removed at the beginning of Step 2.  
DO NOT DRILL ANY ADDITIONAL HOLES.
- Check the **plastic water line nut** on the bottom of the water valve to be sure it is hand tight.  
DO NOT USE TOOLS.



# Installation Instructions

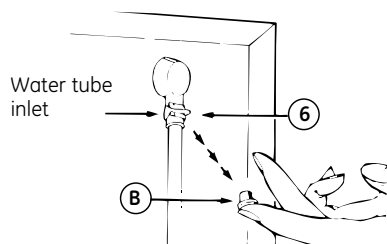
## 3 INSTALL WATER LINE CLAMP

- Attach the **metal water line clamp (strain relief)** (8) to the refrigerator. Drive one of the screws, removed in Step 1, into the cabinet edge through the clamp and hole in compressor cover.
- The metal clamp is for the house water line (see Water Line Installation Instructions). It is not to be used for the tubing from the water valve up to the icemaker.



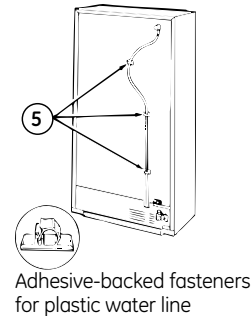
## 4 CONNECT THE WATER LINE

- Remove the **small plastic cap (B)** from the bottom of the **water tube inlet** located in the upper-right rear corner of the refrigerator.
- Squeeze the ends of the **hose clamp (6)** from the kit with pliers and slide the clamp over the water tube inlet.
- While still squeezing the clamp, insert the plastic water line into the inlet as far as it will go (approximately 1" [25 mm]).
- Then slide the clamp downward to capture the plastic water line in place.
- Make sure the fill tube is aimed down.



## 5 ATTACH THE PLASTIC WATER LINE

Fasten the **plastic water line** to the back of the cabinet with **adhesive-backed fasteners (5)**, spacing the fasteners as shown to take up the slack in the line.



## 6 WATER VALVE INSTALLED

Refer to the Water Line Installation Instructions for connection to the home water supply. After water line installation is completed, set the **icemaker power switch to ON**.

*The icemaking cycle will not begin until the icemaker and freezer compartment reach operating temperature, then icemaking will begin automatically.*

# Installation Instructions

## ICEMAKER INSTALLATION INSTRUCTIONS **G**

Are these the right instructions for your model? Follow the Installation Instructions indicated by the label on the back of the refrigerator— **C F G H J K L M N P Q R S** or **T**

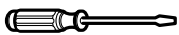
### BEFORE YOU BEGIN

Read each step thoroughly before proceeding.

- **CAUTION** – Unplug the Refrigerator. To eliminate the danger of electric shock during installation, you must unplug the refrigerator from its electrical outlet.



### TOOLS YOU WILL NEED



Flat blade and Phillips screwdrivers



Pliers

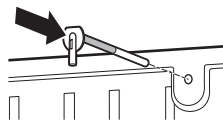
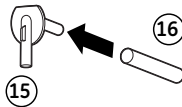


Sharp knife

### 1 INSTALL WATER TUBE INLET

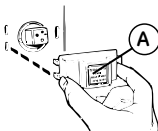
If the refrigerator already has a water tube inlet on the back of the refrigerator, go to Step 2.

- Cut the **fill tube** (16) to the **G** length (refer to the **G** template on page 66), with a sharp knife or a single-edge razor blade.
- Slide the **fill tube** (16) onto the **water tube inlet** (15).
- Find the small label in the upper right hand corner on the back of the refrigerator. Peel off the label.
- On the tube side of the **water tube inlet** (15) there is an adhesive backing. Remove the adhesive backing and slide the tube into the hole near the top at the back of the refrigerator. Firmly press on the inlet to secure it.



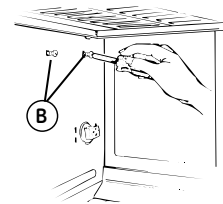
### 2 REMOVE PLUG COVER

Remove the electric plug cover from the left side wall of the freezer by pulling the **cover** (A) straight out while pressing the sides of the cover to free its tabs from the slots. Discard the cover.



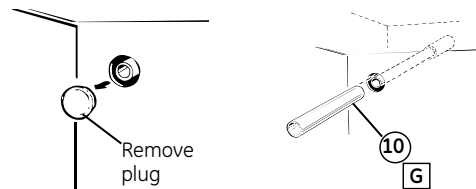
### 3 LOOSEN MOUNTING SCREWS

Loosen the two **mounting screws** (B) but do not screw them all the way out. If your model does not have the screws already in the freezer wall, look for two plug buttons. Remove the plug buttons and insert the two **Phillips head screws** (14). The screws should extend approximately 1/2" (13 mm) out from the freezer wall.



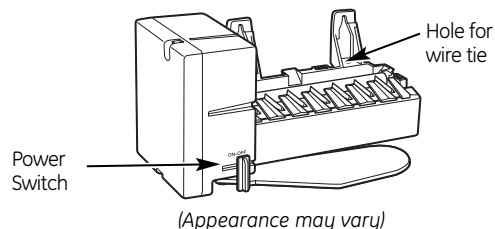
### 4 INSTALL FILL TUBE EXTENSION

- Remove and discard the white plug from the upper left corner of the freezer wall.
- Cut the **fill tube extension** (10) to the **G** length (refer to the **G** template on page 67) with a sharp knife or a single-edge razor blade and slide it onto the fill tube against the stop.



### 5 SET POWER SWITCH TO OFF

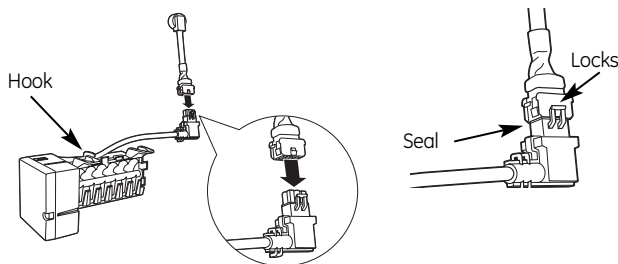
Set the **icemaker power switch** to **OFF**. Leave the power switch in the **OFF** position until the refrigerator is connected to the water supply to prevent premature operation.



# Installation Instructions

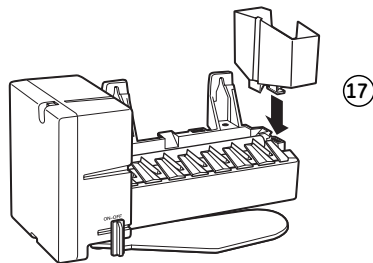
## 6 POWER CORD ADAPTER (on some models)

There is a **power cord adapter** (18) included with the kit. Visually inspect to see if the power cord on the icemaker matches the socket on the side wall of the freezer compartment. If needed, secure the adapter to the side of the icemaker power cord. When connecting the adapter to the power cord, make sure the seal is in place between the connectors, and ensure that both connector locks are snapped in place. Secure the power cord adapter to the icemaker by putting it into the hook at the back of the icemaker and attaching it to the icemaker with a **wire tie** (20).



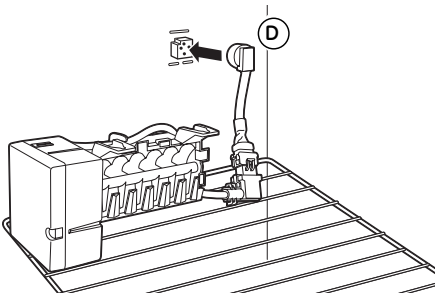
## 7 INSTALL THE ICEMAKER FILL CUP

Install the **icemaker fill cup** (side-mounted) (17) into the icemaker as shown.



## 8 PLUG IN THE ICEMAKER

Hold the icemaker in the freezer compartment as shown. Insert the **icemaker power cord plug** (D) into the socket, making sure the prongs and holes are matched. If holes do not match, see Step 6. Press the plug firmly into the socket.



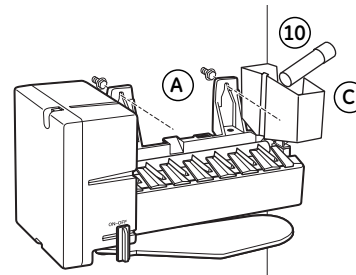
## 9 MOUNT ICEMAKER

- Lift the icemaker so the **fill tube extension** (10) fits in the **fill cup opening** (C). Hang the icemaker on the **two mounting screws** (A).

**Make sure:**

- **The power cord is still firmly in the socket.**
- **The fill tube extension** (10) is still in the fill cup opening. (Check the rear of the refrigerator to make sure the fill tube has not been pushed out of the back of the refrigerator.)
- The icemaker mounting screws are located in the uppermost position of the mounting slots.

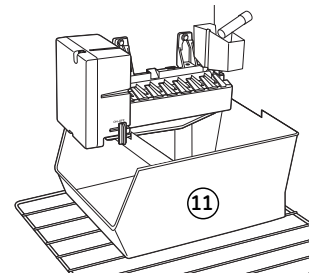
**THEN TIGHTEN THE ICEMAKER MOUNTING SCREWS SECURELY.**



## 10 INSTALL THE ICE BUCKET

Put the **ice bucket** (11) directly under the icemaker (to the left and all the way to the rear of the shelf under the icemaker).

Make sure the icemaker power switch is set to **OFF**.



## 11 ATTACH WARRANTY LABEL

A **label** (9) is provided with this kit to record the date of installation for warranty purposes. Apply it to the back of the refrigerator.

## 12 KEEP THIS MANUAL

**The warranty for the icemaker is printed in this manual. Keep this manual with your Refrigerator Owner's Manual.**

The icemaker installation inside the freezer is now complete. Continue to the Water Valve Assembly section.

# Installation Instructions

## WATER VALVE ASSEMBLY INSTALLATION INSTRUCTIONS **G**

Are these the right instructions for your model? Follow the Installation Instructions indicated by the label on the back of the refrigerator— **C F G H J K L M N P Q R S** or **T**

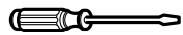
### BEFORE YOU BEGIN

Read each step thoroughly before proceeding.

- **CAUTION** – Unplug the Refrigerator. To eliminate the danger of electric shock during installation, you must unplug the refrigerator from its electrical outlet.



### TOOLS YOU WILL NEED



Flat blade and Phillips screwdrivers



Pliers



Sharp knife



1/4" and 5/16" Nutdrivers

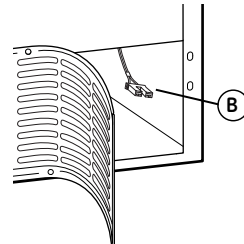
### 1 REMOVE THE COVER

At the bottom rear of the refrigerator, remove the screw(s) holding the compressor compartment cover (if covered) and save for reinstallation later. Bend the cover back for access to the compartment.

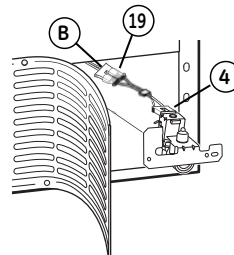


### 2 ATTACH THE WATER VALVE

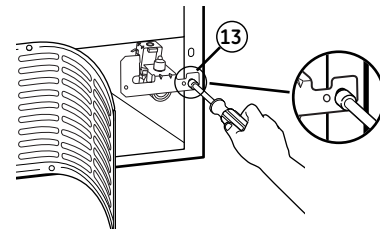
- Locate the **female connector plug (B)**.



- Plug the **female connector (B)** onto the **male terminals on the water valve wire extension (19)**. Either wire can go on either terminal.
- Plug the **female connector** on the **water valve wire extension (19)** onto the **male terminals on the water valve (4)**. Either wire can go on either terminal.



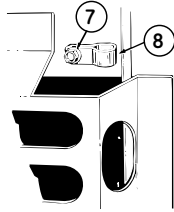
- Fasten the water valve to the cabinet edge hole using the **hex-head screw (13)** from the kit. **DO NOT DRILL ANY ADDITIONAL HOLES.**
- Check the **plastic water line nut** on the bottom of the water valve to be sure it is hand tight. **DO NOT USE TOOLS.**



# Installation Instructions

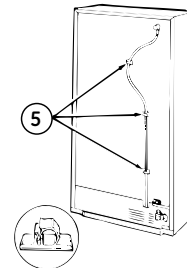
## 3 INSTALL WATER LINE CLAMP

- Attach the **metal water line clamp (strain relief)** (8) to the refrigerator. Drive the **screw** (7) from the kit through the **clamp** (8) at the indent into the back of the cabinet.
- The metal clamp is for the house water line (see the Water Line Installation Instructions). It is not to be used for the tubing from the water valve up to the icemaker.



## 5 ATTACH THE PLASTIC WATER LINE

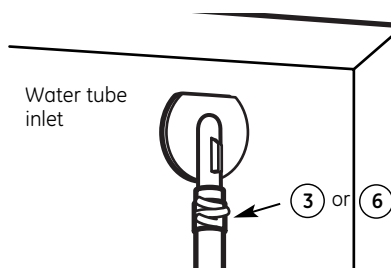
Fasten the **plastic water line** to the back of the cabinet with **adhesive-backed fasteners** (5), spacing the fasteners as shown to take up the slack in the line.



Adhesive-backed fasteners for plastic water line

## 4 CONNECT THE WATER LINE

- Squeeze the ends of the **hose clamp** (3) or (6) from the kit with pliers and slide the clamp over the water tube inlet. (Use the black clamp (3) with the black fill tube inlet, use the other clamp (6) with the other fill tube inlet.)
- While still squeezing the clamp, insert the plastic water line into the inlet as far as it will go (approximately 1" [25 mm]).
- Then slide the clamp downward to capture the plastic water line in place.
- Make sure the fill tube is aimed down.



## 6 WATER VALVE INSTALLED

Refer to the Water Line Installation Instructions for connection to the home water supply. After water line installation is completed, set the **icemaker power switch** to **ON**.

***The icemaking cycle will not begin until the icemaker and freezer compartment reach operating temperature, then icemaking will begin automatically.***

# Installation Instructions

## ICEMAKER INSTALLATION INSTRUCTIONS **H**

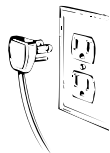
Are these the right instructions for your model? Follow the Installation Instructions indicated by the label on the back of the refrigerator— **C F G H J K L M N P Q R S** or **T**

**NOTE:** If you have refrigerator model TNS22 or TNX22, please refer to the installation instructions for **P**, instead of using the **H** instructions.

### BEFORE YOU BEGIN

Read each step thoroughly before proceeding.

- **CAUTION** – Unplug the Refrigerator. To eliminate the danger of electric shock during installation, you must unplug the refrigerator from its electrical outlet.



### TOOLS YOU WILL NEED



Flat blade and Phillips screwdrivers



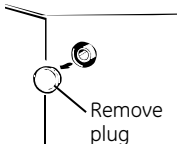
Pliers



Sharp knife

### 1 PREPARE FOR INSTALLATION

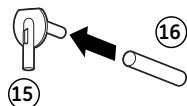
- Remove and discard the white plug from the upper left corner of the freezer wall.



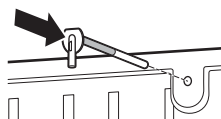
### 2 INSTALL WATER TUBE INLET

- Locate the hole in the upper right corner on the back of the refrigerator and, using a knife, clear the foil from the hole.
- Remove the gray insulation plug from the hole. **NOTE:** It may be necessary to remove the screw from the top right condenser mounting clip for better access to the hole (see page 25, Step 4).
- Cut the **fill tube** (16) to the **H** length (refer to the **H** template on page 66), with a sharp knife or a single-edge razor blade.

- Slide the **fill tube** (16) onto the **water tube inlet** (15).

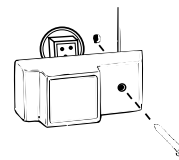


- On the tube side of the water tube inlet (15) there is an adhesive backing. Remove the backing. Slide the tube into the hole on the back of the refrigerator as shown. Firmly press on the inlet to secure it.



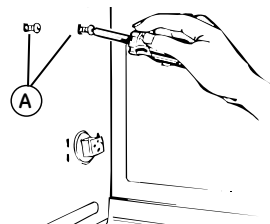
### 3 REMOVE PLUG COVER

- Remove the electric plug cover from the left side wall and discard it.
- Remove the screw and pull the cover off.



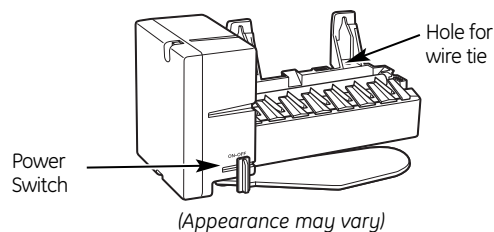
### 4 LOOSEN MOUNTING SCREWS

Loosen the two **mounting screws** (A) but do not screw them all the way out. The screws should extend approximately 1/2" (13 mm) out from the freezer wall.



### 5 SET POWER SWITCH TO OFF

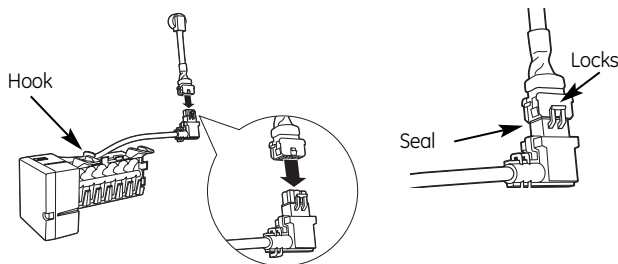
Set the **icemaker power switch** to **OFF**. Leave the power switch in the **OFF** position until the refrigerator is connected to the water supply to prevent premature operation.



# Installation Instructions

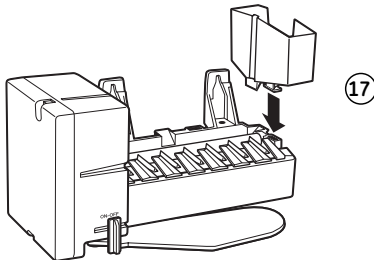
## 6 POWER CORD ADAPTER (on some models)

There is a **power cord adapter** (18) included with the kit. Visually inspect to see if the power cord on the icemaker matches the socket on the side wall of the freezer compartment. If needed, secure the adapter to the side of the icemaker power cord. When connecting the adapter to the power cord, make sure the seal is in place between the connectors, and ensure that both connector locks are snapped in place. Secure the power cord adapter to the icemaker by putting it into the hook at the back of the icemaker and attaching it to the icemaker with a **wire tie** (20).



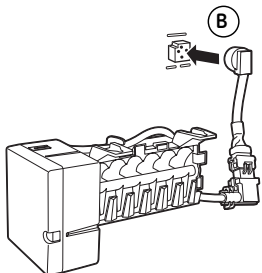
## 7 INSTALL THE ICEMAKER FILL CUP

Install the **icemaker fill cup** (side-mounted) (17) into the icemaker as shown.



## 8 PLUG IN THE ICEMAKER

Place the icemaker on its side as shown. Insert the **icemaker power cord plug** (B) into the socket, making sure the prongs and holes are matched. If holes do not match, see Step 6. Press the plug firmly into the socket.



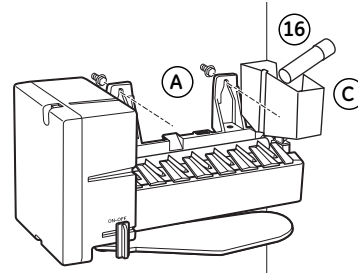
## 9 MOUNT ICEMAKER

- Lift the icemaker so the **fill tube** (16) fits in the **fill cup opening** (C). Hang the icemaker on the two **mounting screws** (A).

**Make sure:**

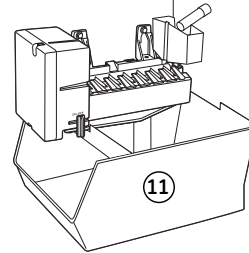
- The **power cord** is still firmly in the socket.
- The **fill tube** (16) is still in the fill cup opening. (Check the rear of the refrigerator to make sure the fill tube has not been pushed out of the back of the refrigerator.)
- The icemaker mounting screws are located in the uppermost position of the mounting slots.

**THEN TIGHTEN THE ICEMAKER MOUNTING SCREWS SECURELY.**



## 10 INSTALL THE ICE BUCKET

Put the **ice bucket** (11) in place under the icemaker. Make sure the icemaker power switch is set to **OFF**.



## 11 ATTACH WARRANTY LABEL

A **label** (9) is provided with this kit to record the date of installation for warranty purposes. Apply it to the back of the refrigerator.

## 12 KEEP THIS MANUAL

The warranty for the icemaker is printed in this manual. Keep this manual with your Refrigerator Owner's Manual.

The icemaker installation inside the freezer is now complete. Continue to the Water Valve Assembly section.



# Installation Instructions

## WATER VALVE ASSEMBLY INSTALLATION INSTRUCTIONS **H**

Are these the right instructions for your model? Follow the Installation Instructions indicated by the label on the back of the refrigerator— **C F G H J K L M N P Q R S** or **T**

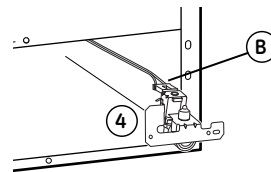
### BEFORE YOU BEGIN

Read each step thoroughly before proceeding.

- **CAUTION** – Unplug the Refrigerator. To eliminate the danger of electric shock during installation, you must unplug the refrigerator from its electrical outlet.



- Plug the **female connector (B)** onto the **male terminals on the water valve (4)**. Either wire can go on either terminal.



### TOOLS YOU WILL NEED



Flat blade and Phillips screwdrivers



Pliers

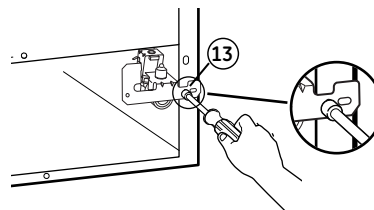


Sharp knife



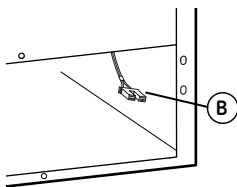
1/4" and 5/16" Nutdriver

- Fasten the water valve to the cabinet edge hole using the **hex-head screw (13)** from the kit. **DO NOT DRILL ANY ADDITIONAL HOLES.**
- Check the **plastic water line nut** on the bottom of the water valve to be sure it is hand tight. **DO NOT USE TOOLS.**



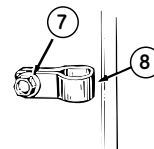
### **1** ATTACH THE WATER VALVE

- Locate the **female connector plug (B)**.



### **2** INSTALL WATER LINE CLAMP

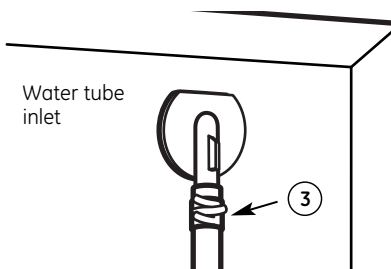
- Attach the **metal water line clamp (strain relief) (8)** to the refrigerator. Drive the **screw (7)** from the kit through the **clamp (8)** at the indent into the back of the cabinet.
- The metal clamp is for the house water line (see the Water Line Installation Instructions). It is not to be used for the tubing from the water valve up to the icemaker.



# Installation Instructions

## 3 CONNECT THE WATER LINE

- Squeeze the ends of the **hose clamp** (3) from the kit with pliers and slide the clamp over the water tube inlet.
- While still squeezing the clamp, insert the plastic water line into the inlet as far as it will go (approximately 1" [25 mm]).
- Then slide the clamp downward to capture the plastic water line in place.
- Make sure the fill tube is aimed down.
- If the condenser mounting screw was removed, secure the condenser to the refrigerator by replacing the mounting clip and screw. **DO NOT OVER-TIGHTEN THE SCREW.**



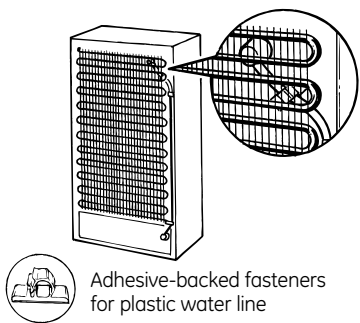
## 5 WATER VALVE INSTALLED

Refer to the Water Line Installation Instructions for connection to the home water supply. After water line installation is completed, set the **icemaker power switch** to **ON**.

*The icemaking cycle will not begin until the icemaker and freezer compartment reach operating temperature, then icemaking will begin automatically.*

## 4 ATTACH THE PLASTIC WATER LINE

Fasten the **plastic water line** to the back of the cabinet with **adhesive-backed fasteners** (5), spacing the fasteners as shown to take up the slack in the line. (It may be necessary to remove the screw from the top right condenser mounting clip for better access to the water tube inlet).



# Installation Instructions

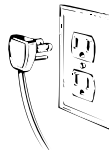
## ICEMAKER INSTALLATION INSTRUCTIONS **J**

Are these the right instructions for your model? Follow the Installation Instructions indicated by the label on the back of the refrigerator— **C F G H J K L M N P Q R S** or **T**

### BEFORE YOU BEGIN

Read each step thoroughly before proceeding.

- **CAUTION** – Unplug the Refrigerator. To eliminate the danger of electric shock during installation, you must unplug the refrigerator from its electrical outlet.



### TOOLS YOU WILL NEED



Flat blade and Phillips screwdrivers



Pliers



Sharp knife



1/4" and 5/16" Nutdriver or adjustable wrench

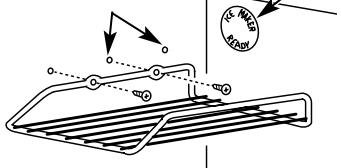
### 1 REMOVE ICE CUBE TRAY SHELF

If your refrigerator has an installed ice cube tray shelf, use a Phillips screwdriver to remove the two screws. Remove the ice tray shelf. Install the screws in the back two holes until the screw heads are about 1/2" (13 mm) from the side wall of the freezer. If your refrigerator was not originally equipped with an installed ice cube tray shelf, use the screws (14) that are supplied in the kit.

Place the shelf, flat side up, in the lower basket with the sloped end at the back.

Partially reinstall two screws in rear two holes

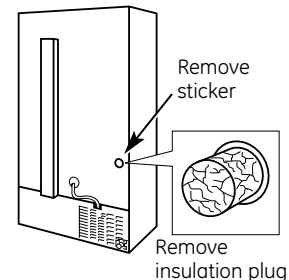
Remove sticker



### 2 PREPARE THE REFRIGERATOR

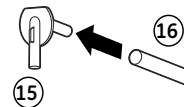
Find the sticker located on the back of the refrigerator about midway up on the right hand side. Remove the sticker and clear away any foil tape from the opening. Also remove the sticker from the top left corner of the freezer compartment.

Remove the gray insulation plug that fills the hole through the cabinet.



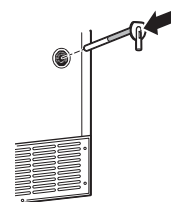
### 3 INSTALL FILL TUBE

- Cut the **fill tube** (16) to the **J** length (refer to the **J** template on page 66) with a sharp knife or a single-edge razor blade.



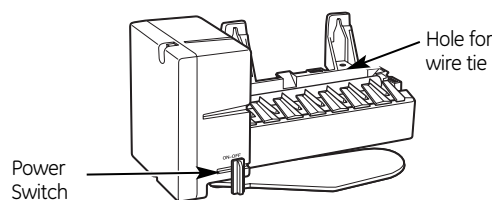
- Slide the **fill tube** (16) onto the **water tube inlet** (15).
- Cut the **fill tube extension** (10) to the **J** length (refer to the **J** template on page 67) with a sharp knife or a single-edge razor blade.
- Slide the **fill tube extension** (10) completely over the fill tube on the **water tube inlet** (15).

- On the tube side of the **water tube inlet** (15) there is an adhesive backing. Remove the backing and slide the tube into the hole on the back of the refrigerator as shown. Firmly press on the inlet to secure it.



### 4 SET POWER SWITCH TO OFF

Set the **icemaker power switch** to **OFF**. Leave the power switch in the **OFF** position until the refrigerator is connected to the water supply to prevent premature operation.

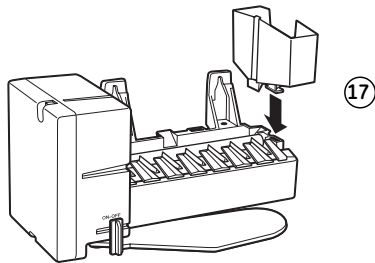


(Appearance may vary)

# Installation Instructions

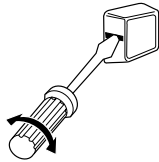
## 5 INSTALL THE ICEMAKER FILL CUP

Install the **icemaker fill cup** (side-mounted) (17) into the icemaker as shown.



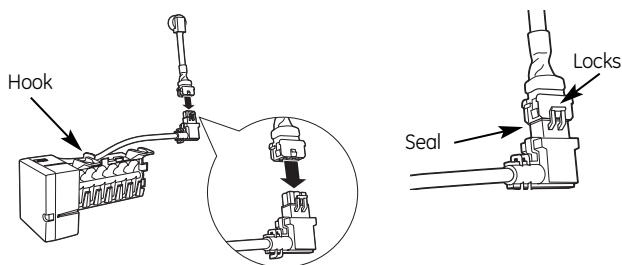
## 6 REMOVE PLUG COVER

Remove the electric plug cover from the side wall of the freezer compartment. Insert a standard screwdriver blade into the slot in the cover and twist the screwdriver, opening the slot. The cover will pop off. Discard this cover.



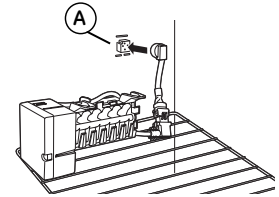
## 7 POWER CORD ADAPTER (on some models)

There is a **power cord adapter** (18) included with the kit. Visually inspect to see if the power cord on the icemaker matches the socket on the side wall of the freezer compartment. If needed, secure the adapter to the side of the icemaker power cord. When connecting the adapter to the power cord, make sure the seal is in place between the connectors, and ensure that both connector locks are snapped in place. Secure the power cord adapter to the icemaker by putting it into the hook at the back of the icemaker and attaching it to the icemaker with a **wire tie** (20).



## 8 PLUG IN THE ICEMAKER

Place the icemaker on its side as shown. Insert the **icemaker power cord plug** (A) into the socket on the side wall, making sure the prongs and holes are matched. Press the plug firmly into the socket.



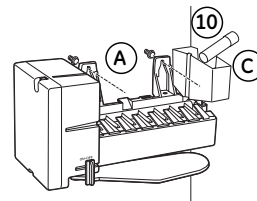
## 9 MOUNT THE ICEMAKER

- Lift the icemaker so the fill tube extension (10) fits in the fill cup opening (C). Hang the icemaker on the two mounting screws (A).

**Make sure:**

- The power cord is still firmly in the socket.
- The fill tube extension (10) is still in the fill cup opening. (Check the rear of the refrigerator to make sure the fill tube has not been pushed out of the back of the refrigerator.)
- The icemaker mounting screws are located in the uppermost position of the mounting slots.
- Make sure the icemaker power switch is set to OFF.

**THEN TIGHTEN THE ICEMAKER MOUNTING SCREWS SECURELY.**



## 10 INSTALL THE ICE BUCKET

Place the **ice bucket** that came with your refrigerator in the lowest position on the left side of the freezer compartment.

## 11 ATTACH WARRANTY LABEL

A **label** (9) is provided with this kit to record the date of installation for warranty purposes. Apply it to the back of the refrigerator.

## 12 KEEP THIS MANUAL

The warranty for the icemaker is printed in this manual. Keep this manual with your Refrigerator Owner's Manual.

The icemaker installation inside the freezer is now complete. Continue to the Water Valve Assembly section.

# Installation Instructions

## WATER VALVE ASSEMBLY INSTALLATION INSTRUCTIONS **J**

Are these the right instructions for your model? Follow the Installation Instructions indicated by the label on the back of the refrigerator— **C F G H J K L M N P Q R S** or **T**

### BEFORE YOU BEGIN

Read each step thoroughly before proceeding.

- **CAUTION** – Unplug the Refrigerator. To eliminate the danger of electric shock during installation, you must unplug the refrigerator from its electrical outlet.



### TOOLS YOU WILL NEED



Flat blade and Phillips screwdrivers



Pliers



Sharp knife



1/4" Nutdriver



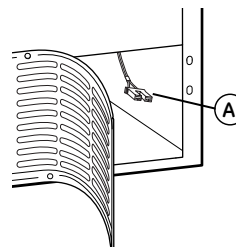
5/16" Socket or adjustable wrench

### 1 REMOVE THE ACCESS COVER

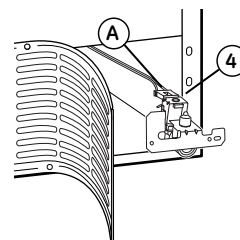
Remove the rear access cover. This requires removing six screws which attach the cover to the back of the refrigerator case. Use a 5/16" socket or an adjustable wrench. Be sure to save the screws as the access cover must be reinstalled later to ensure your refrigerator will function properly.

### 2 ATTACH THE WATER VALVE

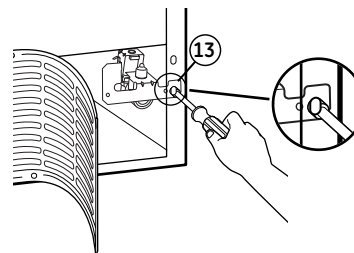
- Locate the **female connector plug (A)**.



- Plug the **female connector (A)** onto the **male terminals on the water valve (4)**. Either wire can go on either terminal.



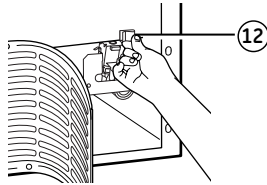
- Fasten the water valve to the cabinet by driving the **hex-head screw (13)**.  
DO NOT DRILL ANY ADDITIONAL HOLES  
**NOTE:** There may be some internal refrigerant tubing that will need to be moved slightly in order to provide enough room to install the water valve.
- Check the plastic water line nut on the bottom of the water valve to be sure it is hand tight. DO NOT USE TOOLS.



# Installation Instructions

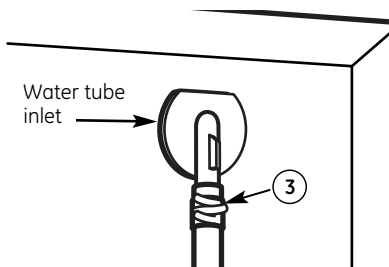
## 3 INSTALL WATER LINE CLAMP

- Push the **metal water line clamp (strain relief)** (12) onto the lower flange of the cabinet back, directly in line with the water valve.
- The metal clamp is for the house water line. (See the Water Line Installation Instructions). It is not to be used for the tubing from the water valve up to the icemaker.



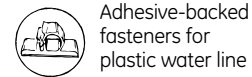
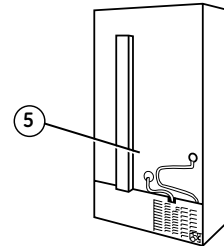
## 4 CONNECT THE WATER LINE

- Ensure that you have sufficient length of **plastic tube** to extend well into the **water tube inlet**. Cut off excess tubing.
- Squeeze the ends of the **hose clamp** (3) from the kit with pliers and slide the clamp over the water tube inlet.
- While still squeezing the clamp, insert the plastic water line into the inlet as far as it will go (approximately 1" [25 mm]).
- Then slide the clamp downward to capture the plastic water line in place.
- Make sure the fill tube is aimed down.



## 5 ATTACH THE PLASTIC WATER LINE

Route the plastic water line along the back of the refrigerator to the icemaker hole in the case back. Use three of the **adhesive-backed fasteners** (5) to secure the tube to the case back.



## 6 WATER VALVE INSTALLED

Refer to the Water Line Installation Instructions for connection to the home water supply. After water line installation is completed, set the **icemaker power switch** to **ON**.

*The icemaking cycle will not begin until the icemaker and freezer compartment reach operating temperature, then icemaking will begin automatically.*

# Installation Instructions

## ICEMAKER INSTALLATION INSTRUCTIONS **K**

Are these the right instructions for your model? Follow the Installation Instructions indicated by the label on the back of the refrigerator— **C F G H J K L M N P Q R S** or **T**

### BEFORE YOU BEGIN

Read each step thoroughly before proceeding.

- **CAUTION** – Unplug the Refrigerator. To eliminate the danger of electric shock during installation, you must unplug the refrigerator from its electrical outlet.



### TOOLS YOU WILL NEED



Flat blade and Phillips screwdrivers



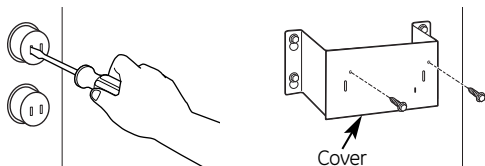
Pliers



Sharp knife

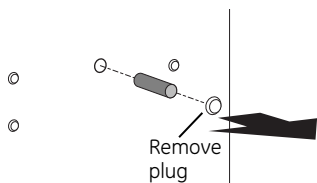
### 1 PREPARE FOR INSTALLATION

- Remove the **upper** outlet cover with a flat-blade screwdriver.
- If there is already an **icemaker bracket** (26) installed in the freezer, remove the two screws holding on the cover. Remove and discard the cover. **Go to Step 5.**



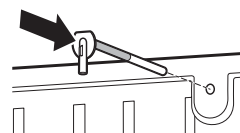
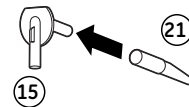
### 2 REMOVE FILL HOLE PLUG

- Remove and discard the large white plug from the rear freezer wall. Pull out the gray insulation plug and remove any debris.



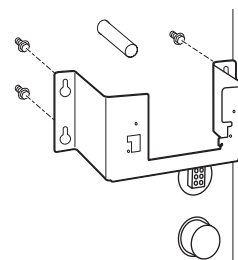
### 3 INSTALL FILL TUBE

- Slide the **insulated fill tube** (21) onto the **water tube inlet** (15), making sure that the open side of the fill tube faces up.
- Go to the back of the refrigerator. On the tube side of the **water tube inlet** (15) there is an adhesive backing. Remove the adhesive backing and slide the tube into the hole near the top at the back of the refrigerator. Firmly press on the inlet to secure it to the refrigerator.



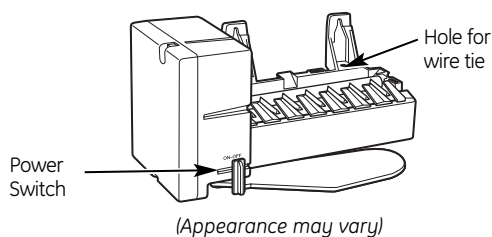
### 4 INSTALL MOUNTING BRACKET

- Remove the three small plug buttons on the rear wall of the freezer and replace them with **three screws** (27) supplied with the icemaker kit. Do not screw them all the way in. The screws should extend approximately 1/4" (6 mm) out from the freezer wall.
- Install the **icemaker bracket** (26) by hanging it from the three screws that were just installed. Tighten the three screws securely.



### 5 SET POWER SWITCH TO OFF

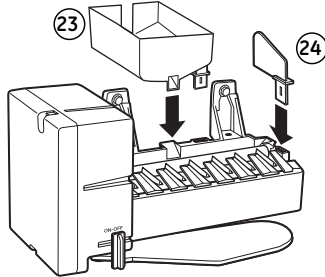
Set the **icemaker power switch** to **OFF**. Leave the power switch in the **OFF** position until the refrigerator is connected to the water supply to prevent premature operation.



# Installation Instructions

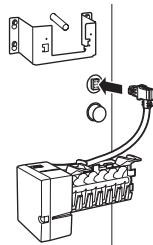
## 6 INSTALL THE ICEMAKER FILL CUP AND INSERT

Install the **icemaker fill cup** (center-mounted) (23) and **icemaker insert** (24) into the icemaker as shown.



## 7 PLUG IN THE ICEMAKER

Holding the icemaker in place, insert the power cord plug into the socket, making sure that the prongs and holes are matched. Press the plug firmly into the socket. Lock the plug in place by clipping the restraints onto each side of the plug. Make sure the restraints click into place.

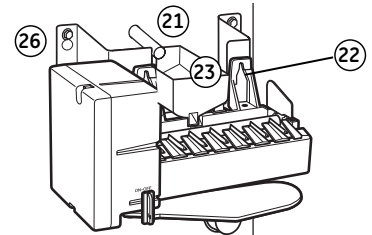


## 8 MOUNT THE ICEMAKER

- Lift the icemaker up and hang it on the **icemaker bracket** (26). Make sure the **insulated fill tube** (21) goes into the **fill cup** (23) opening. To secure the icemaker to the **bracket** (26), use **two screws** (22) and install as shown.

**Make sure:**

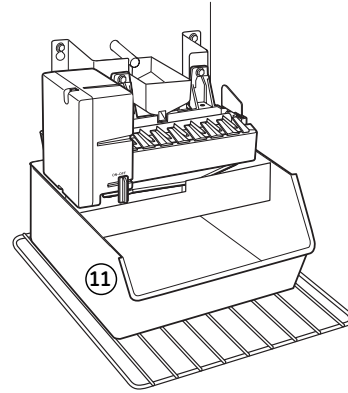
- **The power cord is still firmly in the socket.**
- **The insulated fill tube** (21) extends into the fill cup opening at the back of the icemaker. (Check the rear of the refrigerator to make sure that the fill tube has not pushed out the back of the refrigerator).
- **The icemaker is secured to the bracket.**



## 9 INSTALL THE ICE BUCKET

Place the **ice bucket** (11) under the icemaker.

Make sure the icemaker power switch is set to **OFF**.



## 10 ATTACH WARRANTY LABEL

A **label** (9) is provided with this kit to record the date of installation for warranty purposes. Apply it to the back of the refrigerator.

## 11 KEEP THIS MANUAL

**The warranty for the icemaker is printed in this manual. Keep this manual with your Refrigerator Owner's Manual.**

The icemaker installation inside the freezer is now complete. Continue to the Installing the Water Valve Assembly section.



# Installation Instructions

## WATER VALVE ASSEMBLY INSTALLATION INSTRUCTIONS **K**

Are these the right instructions for your model? Follow the Installation Instructions indicated by the label on the back of the refrigerator— **C F G H J K L M N P Q R S** or **T**

### BEFORE YOU BEGIN

Read each step thoroughly before proceeding.

- **CAUTION** – Unplug the Refrigerator. To eliminate the danger of electric shock during installation, you must unplug the refrigerator from its electrical outlet.



### TOOLS YOU WILL NEED



Flat blade and Phillips screwdrivers



Pliers



Sharp knife

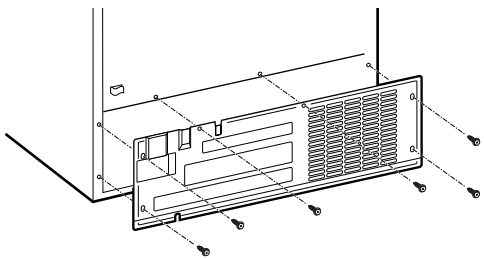


1/4" and 5/16" Nutdrivers, or adjustable wrench

### 1 REMOVE THE COVER

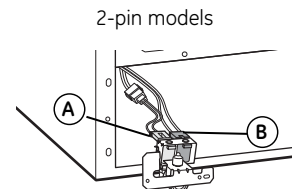
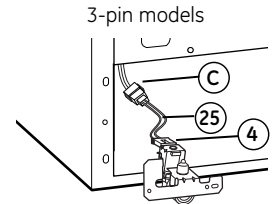
Use a nutdriver or an adjustable wrench to remove the compressor compartment access cover. This requires removing six screws which attach the cover to the back of the refrigerator case.

Be sure to save the screws as the access cover must be reinstalled later to ensure your refrigerator will function properly.

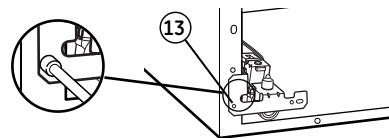


### 2 ATTACH THE WATER VALVE

- Visually inspect your model. It may be a 3-pin or a 2-pin model.
- Locate the 3-pin **male connector plug (C)**. Plug the **water valve wire adapter (25)** onto the male connector plug, then plug it onto the **male terminals on the water valve (4)**. Either wire can go on either water valve terminal.
- Locate the red 2-pin **female connector plug (A)**. Plug the red **female connector (A)** onto the red male terminal. Locate the white **female connector (B)**. Plug the white **female connector (B)** onto the blue male water valve terminal.

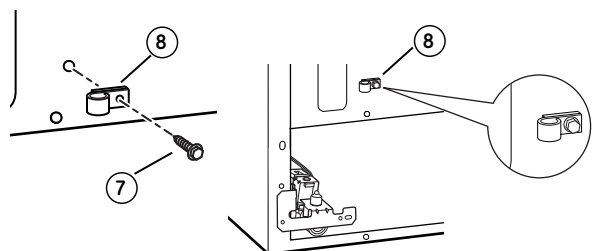


- Fasten the water valve to the cabinet using the **hex-head screw (13)** from the kit.



### 3 INSTALL WATER LINE CLAMP

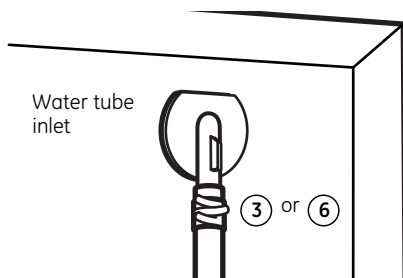
- Attach the **water line clamp (strain relief) (8)** to the refrigerator. Drive the **screw (7)** from the kit through the **clamp (8)** and into the small hole at the back of the cabinet.
- The water line clamp is for the house water line (see the Water Line Installation Instructions). It is not to be used for the tubing from the water valve up to the icemaker.



# Installation Instructions

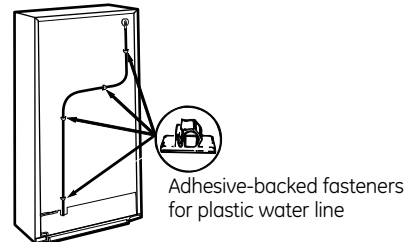
## 4 CONNECT THE WATER LINE

- Make sure there is enough plastic water line to extend from the water valve to well into the **water tube inlet** (15). Cut off any excess tubing.
- Squeeze the ends of the **hose clamp** (3) or (6) from the kit with pliers and slide the clamp over the water tube inlet. (Use the black clamp (3) with the black water tube inlet, use the other clamp (6) with the other water tube inlet.)
- While still squeezing the clamp, insert the plastic water line into the inlet as far as it will go (approximately 1" [25 mm]).
- Then slide the clamp downward to capture the plastic water line in place.
- Make sure the fill tube is aimed down.



## 5 ROUTE AND ATTACH THE PLASTIC WATER LINE

- Route the plastic water line along the back of the refrigerator to the water tube inlet.
- Use the three **adhesive backed fasteners** (5) to secure the plastic water line to the case back.



## 6 WATER VALVE INSTALLED

Refer to the Water Line Installation Instructions for connection to the home water supply. After water line installation is completed, set the **icemaker power switch** to **ON**.

*The icemaking cycle will not begin until the icemaker and freezer compartment reach operating temperature, then icemaking will begin automatically.*

# Installation Instructions

## ICEMAKER INSTALLATION INSTRUCTIONS **L**

Are these the right instructions for your model? Follow the Installation Instructions indicated by the label on the back of the refrigerator— **C F G H J K L M N P Q R S** or **T**

### BEFORE YOU BEGIN

Read each step thoroughly before proceeding.

- **CAUTION** – Unplug the Refrigerator. To eliminate the danger of electric shock during installation, you must unplug the refrigerator from its electrical outlet.



### TOOLS YOU WILL NEED



Flat blade and Phillips screwdrivers



Pliers



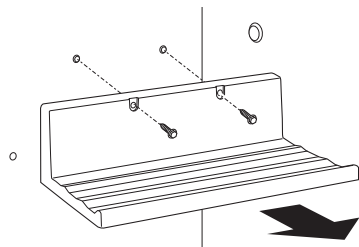
Sharp knife



1/4" Nutdriver or adjustable wrench

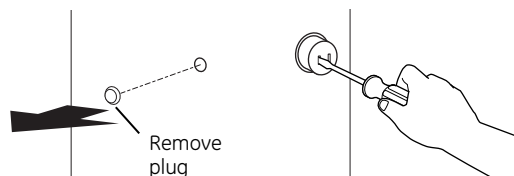
### 1 REMOVE ICE CUBE TRAY SHELF

- Remove the two screws securing the ice cube tray to the side wall of the freezer. Remove the tray.
- Replace the screws but do not screw them all the way in. The screw heads should extend about 1/2" (13 mm) from the side wall of the freezer.



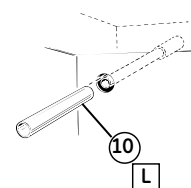
### 2 PREPARE FOR INSTALLATION

- Remove and discard the large white plug from the rear freezer wall.
- Remove the outlet cover with a flat-blade screwdriver.



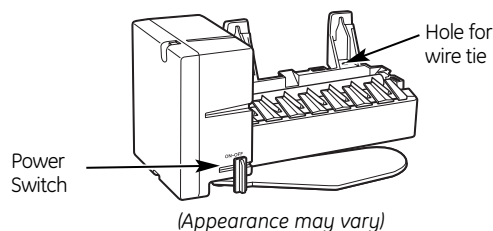
### 3 INSTALL FILL TUBE EXTENSION

- Cut the **fill tube extension** (10) to the **L** length (refer to the **L** template on page 67) with a sharp knife or a single-edge razor blade and slide it onto the fill tube against the stop.



### 4 SET POWER SWITCH TO OFF

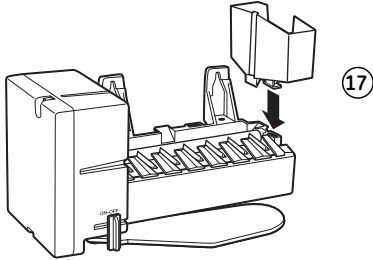
Set the **icemaker power switch** to **OFF**. Leave the power switch in the **OFF** position until the refrigerator is connected to the water supply to prevent premature operation.



# Installation Instructions

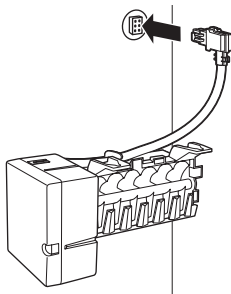
## 5 INSTALL THE ICEMAKER FILL CUP

Install the **icemaker fill cup** (side-mounted) (17) into the icemaker as shown.



## 6 PLUG IN THE ICEMAKER

Holding the icemaker in place, insert the power cord plug into the socket, making sure that the prongs and holes are matched. Press the plug firmly into the socket. Lock the plug in place by clipping the restraints onto each side of the plug. Make sure the restraints click into place.



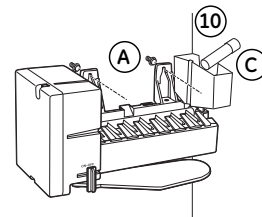
## 7 MOUNT THE ICEMAKER

- Lift the icemaker so the **fill tube extension** (10) fits in the **fill cup opening** (C). Hang the icemaker on the **two mounting screws** (A).

**Make sure:**

- **The power cord is still firmly in the socket.**
- The fill tube extension (10) is still in the fill cup opening. (Check the rear of the refrigerator to make sure the fill tube has not been pushed out of the back of the refrigerator.)
- The icemaker mounting screws are located in the uppermost position of the mounting slots.

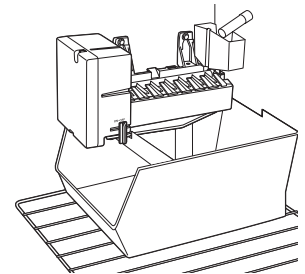
**THEN TIGHTEN THE ICEMAKER MOUNTING SCREWS SECURELY.**



## 8 INSTALL THE ICE BUCKET

Put the **ice bucket** in place under the icemaker.

Make sure the icemaker power switch is set to **OFF**.



## 9 ATTACH WARRANTY LABEL

A **label** (9) is provided with this kit to record the date of installation for warranty purposes. Apply it to the back of the refrigerator.

## 10 KEEP THIS MANUAL

The warranty for the icemaker is printed in this manual. **Keep this manual with your Refrigerator Owner's Manual.**

The icemaker installation inside the freezer is now complete. Continue to the Water Valve Assembly section.

# Installation Instructions

## WATER VALVE ASSEMBLY INSTALLATION INSTRUCTIONS **L**

Are these the right instructions for your model? Follow the Installation Instructions indicated by the label on the back of the refrigerator— **C F G H J K L M N P Q R S** or **T**

### BEFORE YOU BEGIN

Read each step thoroughly before proceeding.

- **CAUTION** – Unplug the Refrigerator. To eliminate the danger of electric shock during installation, you must unplug the refrigerator from its electrical outlet.



### TOOLS YOU WILL NEED



Flat blade and Phillips screwdrivers



Pliers



Sharp knife



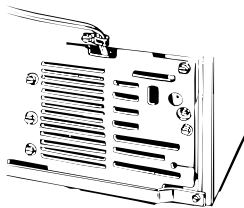
1/4" and 5/16" Nutdrivers

### 1 REMOVE THE COVER

At the bottom rear of the refrigerator, remove the screw(s) holding the access cover.

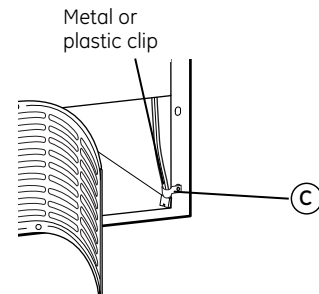
Bend the cover back for access to the compartment.

Be sure to save the screws as the access cover must be reinstalled later to ensure your refrigerator will function properly.

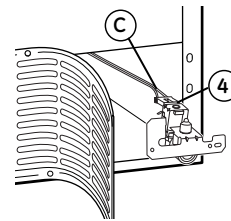


### 2 ATTACH THE WATER VALVE

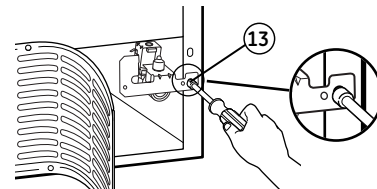
- Locate the **female connector plug (C)** which is attached to the cabinet by a metal or plastic clip. Remove the clip by removing the screw.



- Plug the **female connector (C)** onto the **male terminals on the water valve (4)**. Either wire can go on either terminal.



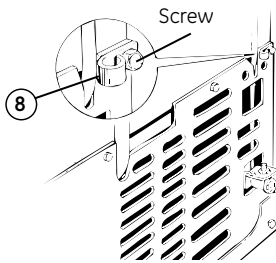
- Fasten the water valve to the cabinet by driving the **hex-head screw (13)** from the kit into the hole in the cabinet leg.



# Installation Instructions

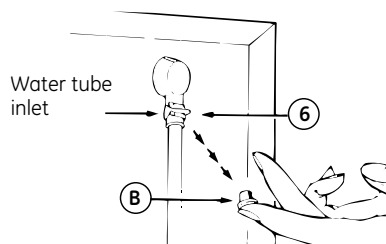
## 3 INSTALL WATER LINE CLAMP

- Attach the **metal water line clamp (strain relief)** (8) to the refrigerator. Drive one of the screws, removed in Step 1, into the cabinet edge through the clamp and hole in compressor cover.
- The metal clamp is for the house water line (see Water Line Installation Instructions). It is not to be used for the tubing from the water valve up to the icemaker.



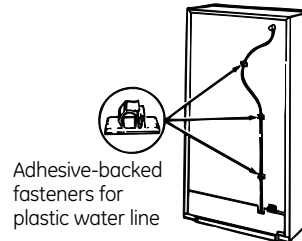
## 4 CONNECT THE WATER LINE

- Remove the **small plastic cap (B)** from the bottom of the **water tube inlet** located in the upper-right rear corner of the refrigerator.
- Squeeze the ends of the **hose clamp (6)** from the kit with pliers and slide the clamp over the water tube inlet.
- While still squeezing the clamp, insert the plastic water line into the inlet as far as it will go (approximately 1" [25 mm]).
- Then slide the clamp downward to capture the plastic water line in place.
- Make sure the fill tube is aimed down.



## 5 ROUTE AND ATTACH THE PLASTIC WATER LINE

- Route the plastic water line along the back of the refrigerator to the water tube inlet.
- Use the three **adhesive backed fasteners (5)** to secure the plastic water line to the case back.



## 6 WATER VALVE INSTALLED

Refer to the Water Line Installation Instructions for connection to the home water supply. After water line installation is completed, set the **icemaker power switch** to **ON**.

*The icemaking cycle will not begin until the icemaker and freezer compartment reach operating temperature, then icemaking will begin automatically.*

# Installation Instructions

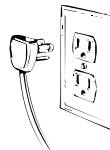
## ICEMAKER INSTALLATION INSTRUCTIONS **M**

Are these the right instructions for your model? Follow the Installation Instructions indicated by the label on the back of the refrigerator— **C F G H J K L M N P Q R S** or **T**

### BEFORE YOU BEGIN

Read each step thoroughly before proceeding.

- **CAUTION** – Unplug the Refrigerator. To eliminate the danger of electric shock during installation, you must unplug the refrigerator from its electrical outlet.



### TOOLS YOU WILL NEED



Flat blade and Phillips screwdrivers



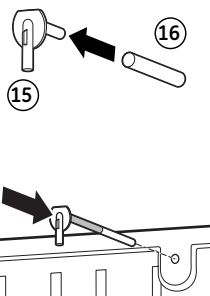
Pliers



Sharp knife

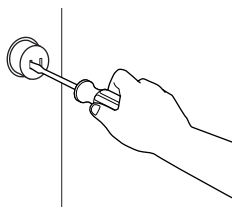
### 1 INSTALL FILL TUBE

- If the refrigerator already has a water tube inlet on the back of the refrigerator, go to Step 2.
- Cut the **fill tube** (16) to the **M** length (refer to the **M** template on page 66) with a sharp knife or a single-edge razor blade.
- Slide the **fill tube** (16) onto the **water tube inlet** (15).
- Go to the back of the refrigerator. Find the small label in the upper right hand corner and peel it off. On the tube side of the **water tube inlet** (15) there is an adhesive backing. Remove the adhesive backing and slide the tube into the hole near the top at the back of the refrigerator. Firmly press on the inlet to secure it to the refrigerator.



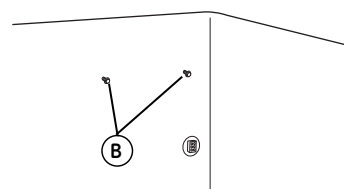
### 2 REMOVE THE OUTLET COVER

- Remove the **outlet cover** with a flat-blade screwdriver.



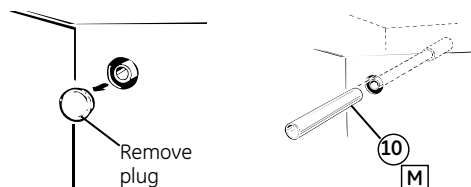
### 3 PREPARE FOR INSTALLATION

Inside the freezer, loosen the two **mounting screws** (B) but do not screw them all the way out. If your model does not have the screws already in the freezer wall, look for two plug buttons. Remove the plug buttons and insert the two **Phillips head screws** (14). The screws should extend approximately 1/2" (13mm) out from the freezer wall.



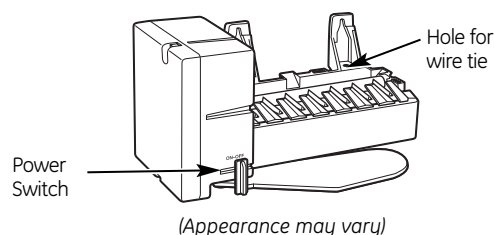
### 4 INSTALL FILL TUBE EXTENSION

- Remove and discard the white plug from the upper left corner of the freezer wall.
- Cut the **fill tube extension** (10) to the **M** length (refer to the **M** template on page 67) with a sharp knife or a single-edge razor blade and slide it onto the fill tube against the stop.



### 5 SET POWER SWITCH TO OFF

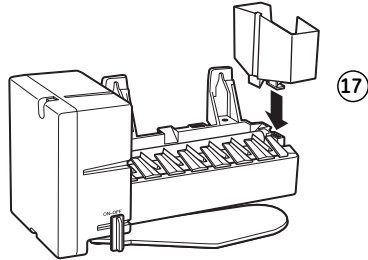
Set the **icemaker power switch** to **OFF**. Leave the power switch in the **OFF** position until the refrigerator is connected to the water supply to prevent premature operation.



# Installation Instructions

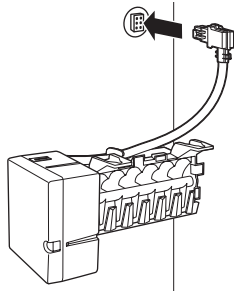
## 6 INSTALL THE ICEMAKER FILL CUP

Install the **icemaker fill cup** (side-mounted) (17) into the icemaker as shown.



## 7 PLUG IN THE ICEMAKER

Holding the icemaker in place, insert the icemaker power cord plug into the socket on the side wall, making sure the prongs and holes are matched. Press the plug firmly into the socket. Lock the plug in place by clipping the restraints onto each side of the plug. Make sure the restraints click into place.



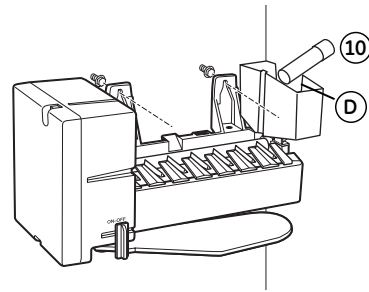
## 8 MOUNT THE ICEMAKER

- Lift the icemaker so the **fill tube extension** (10) fits in the **fill cup opening** (D). Hang the icemaker on the two screws.

**Make sure:**

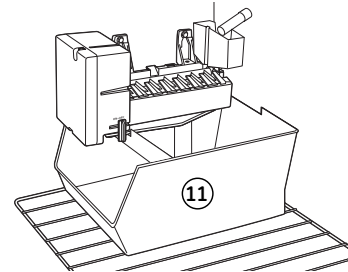
- **The power cord is still firmly in the socket.**
- The fill tube extension (10) extends into the fill cup opening at the back of the icemaker. (Check the rear of the refrigerator to make sure the fill tube has not been pushed out of the back of the refrigerator).
- The icemaker mounting screws are located in the uppermost position of the mounting slots.

**THEN SECURELY TIGHTEN THE ICEMAKER MOUNTING SCREWS.**



## 9 INSTALL THE ICE BUCKET

Place the ice bucket (11) under the icemaker. Make sure the icemaker power switch is in the **OFF** position.



## 10 ATTACH WARRANTY LABEL

A **label** (9) is provided with this kit to record the date of installation for warranty purposes. Apply it to the back of the refrigerator.

## 11 KEEP THIS MANUAL

The warranty for the icemaker is printed in this manual. **Keep this manual with your Refrigerator Owner's Manual.**

The icemaker installation inside the freezer is now complete. Continue to the Water Valve Assembly section.



# Installation Instructions

## WATER VALVE ASSEMBLY INSTALLATION INSTRUCTIONS **M**

Are these the right instructions for your model? Follow the Installation Instructions indicated by the label on the back of the refrigerator— **C F G H J K L M N P Q R S** or **T**

### BEFORE YOU BEGIN

Read each step thoroughly before proceeding.

- **CAUTION** – Unplug the Refrigerator. To eliminate the danger of electric shock during installation, you must unplug the refrigerator from its electrical outlet.



### TOOLS YOU WILL NEED



Flat blade and Phillips screwdrivers



Pliers



Sharp knife

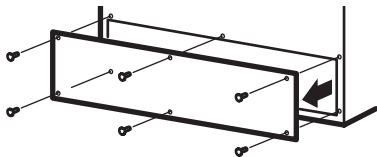


1/4" and 5/16" Nutdrivers

### 1 REMOVE THE COVER

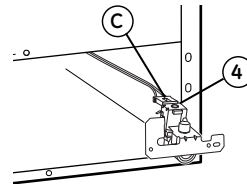
Use a 5/16" nutdriver or an adjustable wrench to remove the compressor compartment access cover. This requires removing six screws which attach the cover to the back of the refrigerator case.

Be sure to save the screws as the access cover must be reinstalled later to ensure your refrigerator will function properly.

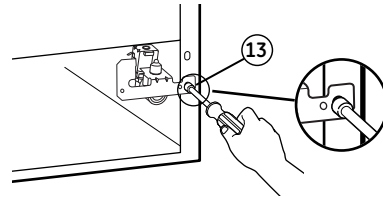


### 2 ATTACH THE WATER VALVE

- Locate the female connector plug. Plug the **female connector (C)** onto the **male terminals on the water valve (4)**. Either wire can go on either terminal.



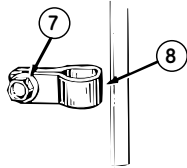
- Fasten the water valve to the cabinet by driving the **hex-head screw (13)** from the kit into the hole in the cabinet leg.



# Installation Instructions

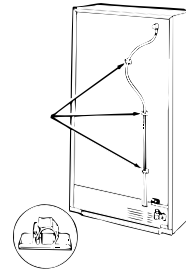
## 3 INSTALL WATER LINE CLAMP

- Attach the **metal water line clamp (strain relief)** (8) to the refrigerator. Drive the **screw** (7) from the kit through the **clamp** (8) at the indent into the back of the cabinet.
- The metal clamp is for the house water line (see the Water Line Installation Instructions). It is not to be used for the tubing from the water valve up to the icemaker.



## 5 ROUTE AND ATTACH THE PLASTIC WATER LINE

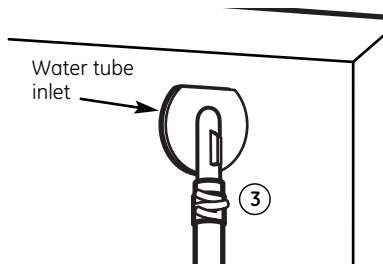
- Fasten the plastic water line to the back of the cabinet with **adhesive-backed fasteners** (5), spacing the fasteners as shown to take up slack in the line.



Adhesive-backed fasteners for plastic water line

## 4 CONNECT THE WATER LINE

- Make sure there is enough plastic water line to extend from the water valve to well into the **water tube inlet** (15). Cut off any excess tubing.
- Squeeze the ends of the **hose clamp** (3) from the kit with pliers and slide the clamp over the water tube inlet.
- While still squeezing the clamp, insert the plastic water line into the inlet as far as it will go (approximately 1" [25 mm]).
- Then slide the clamp downward to capture the plastic water line in place.
- Make sure the fill tube is aimed down.



## 6 WATER VALVE INSTALLED

Refer to the Water Line Installation Instructions for connection to the home water supply. After water line installation is completed, set the **icemaker power switch** to **ON**.

*The icemaking cycle will not begin until the icemaker and freezer compartment reach operating temperature, then icemaking will begin automatically.*

# Installation Instructions

## ICEMAKER INSTALLATION INSTRUCTIONS **N**

Are these the right instructions for your model? Follow the Installation Instructions indicated by the label on the back of the refrigerator— **C F G H J K L M N P Q R S** or **T**

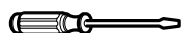
### BEFORE YOU BEGIN

Read each step thoroughly before proceeding.

- **CAUTION** – Unplug the Refrigerator. To eliminate the danger of electric shock during installation, you must unplug the refrigerator from its electrical outlet.



### TOOLS YOU WILL NEED



Flat blade and Phillips screwdrivers



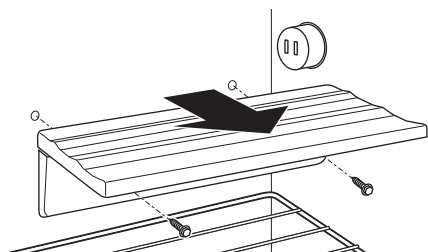
Pliers



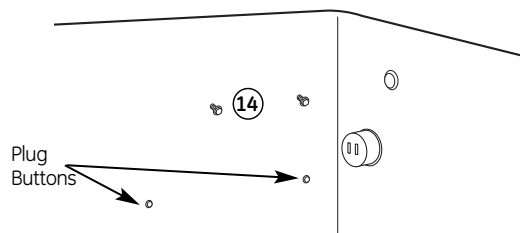
Sharp knife

### 1 REMOVE ICE CUBE TRAY SHELF

- Remove the two screws securing the ice cube tray to the side wall of the freezer. Remove the tray.

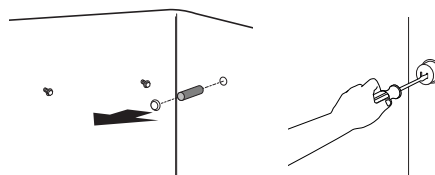


- There are two white plug buttons above the screw holes. Remove these plug buttons and install them in the two screw holes that were used to hold the ice cube tray shelf.
- Install **two Phillips head screws** (14) in the holes that the plug buttons were in, but do not screw them all the way in. The screw heads should extend about 1/2" (13 mm) from the side wall of the freezer.



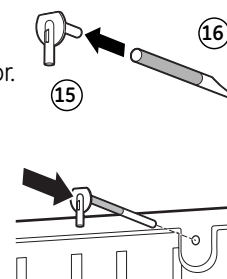
### 2 PREPARE FOR INSTALLATION

- Remove and discard the large white plug from the rear freezer wall. Pull out the gray insulation plug and remove any debris.
- Remove the outlet cover with a flat-blade screwdriver.



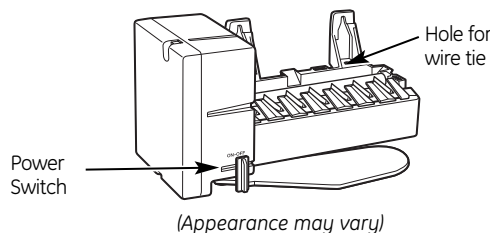
### 3 INSTALL FILL TUBE

- Cut the **fill tube with foil** (16) to the **N** length (refer to the **N** template on page 66) with a sharp knife or a single-edge razor blade.
- Slide the **fill tube with foil** (16) onto the **water tube inlet** (15).
- Go to the back of the refrigerator. On the tube side of the **water tube inlet** (15) there is an adhesive backing. Remove the adhesive backing and slide the tube into the hole near the top at the back of the refrigerator. Firmly press on the inlet to secure it to the refrigerator.



### 4 SET POWER SWITCH TO OFF

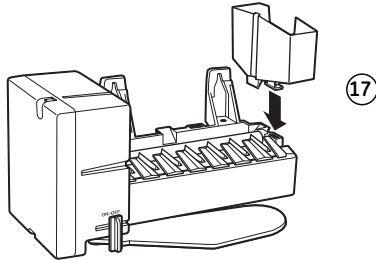
Set the **icemaker power switch** to **OFF**. Leave the power switch in the **OFF** position until the refrigerator is connected to the water supply to prevent premature operation.



# Installation Instructions

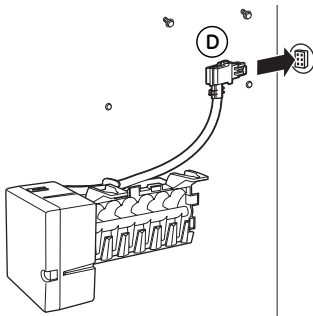
## 5 INSTALL THE ICEMAKER FILL CUP

Install the **icemaker fill cup** (side-mounted) (17) into the icemaker as shown.



## 6 PLUG IN THE ICEMAKER

Holding the icemaker in place, insert the **icemaker power cord plug** (D) into the socket on the rear wall, making sure the prongs and holes are matched. Press the plug firmly into the socket. Lock the plug in place by clipping the restraints onto each side of the plug. Make sure the restraints click into place.



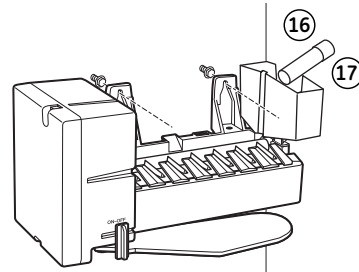
## 7 MOUNT THE ICEMAKER

- Lift the icemaker so the **fill tube** (16) goes into the **fill cup opening** (17). Hang the icemaker on the **two screws** (14).

**Make sure:**

- **The power cord is still firmly in the socket.**
- **The fill tube** (16) extends into the fill cup opening at the back of the icemaker. (Check the rear of the refrigerator to make sure the fill tube has not been pushed out of the back of the refrigerator).

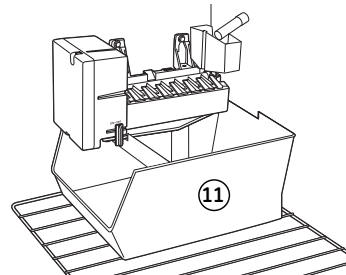
**THEN SECURELY TIGHTEN THE ICEMAKER MOUNTING SCREW.**



## 8 INSTALL THE ICE BUCKET

Place the ice bucket (11) under the icemaker.

Make sure the icemaker power switch is set to **OFF**.



## 9 ATTACH WARRANTY LABEL

A **label** (9) is provided with this kit to record the date of installation for warranty purposes. Apply it to the back of the refrigerator.

## 10 KEEP THIS MANUAL

**The warranty for the icemaker is printed in this manual. Keep this manual with your Refrigerator Owner's Manual.**

The icemaker installation inside the freezer is now complete. Continue to the Water Valve Assembly section.

# Installation Instructions

## WATER VALVE ASSEMBLY INSTALLATION INSTRUCTIONS **N**

Are these the right instructions for your model? Follow the Installation Instructions indicated by the label on the back of the refrigerator— **C F G H J K L M N P Q R S** or **T**

### BEFORE YOU BEGIN

Read each step thoroughly before proceeding.

- **CAUTION** – Unplug the Refrigerator. To eliminate the danger of electric shock during installation, you must unplug the refrigerator from its electrical outlet.



### TOOLS YOU WILL NEED



Flat blade and Phillips screwdrivers



Pliers



Sharp knife

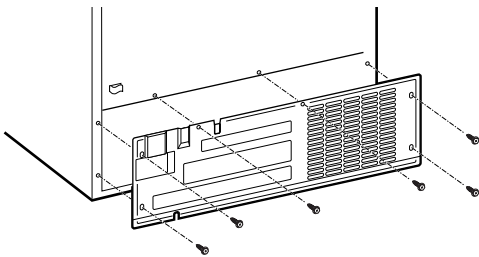


1/4" and 5/16" Nutdrivers

### 1 REMOVE THE COVER

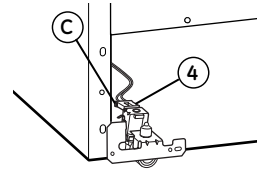
Use a 5/16" nutdriver or an adjustable wrench to remove the compressor compartment access cover. This requires removing six screws which attach the cover to the back of the refrigerator case.

Be sure to save the screws as the access cover must be reinstalled later to ensure your refrigerator will function properly.

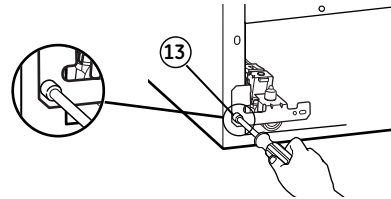


### 2 ATTACH THE WATER VALVE

- Locate the female connector plug. Plug the **female connector (C)** onto the **male terminals on the water valve (4)**. Either wire can go on either terminal.

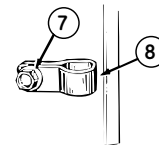


- Fasten the water valve to the cabinet by driving the **hex-head screw (13)** from the kit into the hole in the cabinet leg.



### 3 INSTALL WATER LINE CLAMP

- Attach the **water line clamp (strain relief) (8)** from the kit to the refrigerator. With the clamp directly in line with the water valve, drive the **screw (7)** from the kit through the **clamp (8)** at the indent into the back of the cabinet.

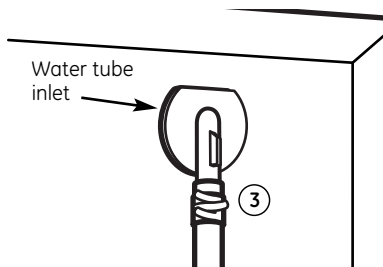


- The metal clamp is for the house water line (see Water Line Installation Instructions). It is not to be used for the tubing from the water valve up to the icemaker.

# Installation Instructions

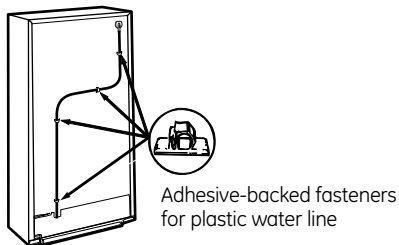
## 4 CONNECT THE WATER LINE

- Make sure there is enough plastic water line to extend from the water valve to well into the **water tube inlet** (15). Cut off any excess tubing.
- Squeeze the ends of the **hose clamp** (3) from the kit with pliers and slide the clamp over the water tube inlet.
- While still squeezing the clamp, insert the plastic water line into the inlet as far as it will go (approximately 1" [25 mm]).
- Then slide the clamp downward to capture the plastic water line in place.
- Make sure the fill tube is aimed down.



## 5 ROUTE AND ATTACH THE PLASTIC WATER LINE

- Fasten the plastic water line to the back of the cabinet with **adhesive-backed fasteners** (5), spacing the fasteners as shown to take up slack in the line.



## 6 WATER VALVE INSTALLED

Refer to the Water Line Installation Instructions for connection to the home water supply. After water line installation is completed, set the **icemaker power switch** to **ON**.

*The icemaking cycle will not begin until the icemaker and freezer compartment reach operating temperature, then icemaking will begin automatically.*

# Installation Instructions

## ICEMAKER INSTALLATION INSTRUCTIONS **P**

Are these the right instructions for your model? Follow the Installation Instructions indicated by the label on the back of the refrigerator— **C F G H J K L M N P Q R S** or **T**

### BEFORE YOU BEGIN

Read each step thoroughly before proceeding.

- **CAUTION** – Unplug the Refrigerator. To eliminate the danger of electric shock during installation, you must unplug the refrigerator from its electrical outlet.



### TOOLS YOU WILL NEED



Flat blade and Phillips screwdrivers



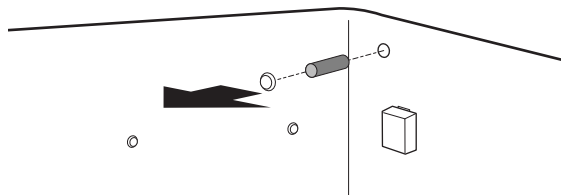
Pliers



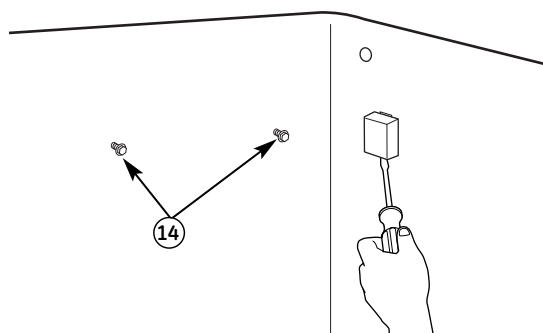
Sharp knife

### 1 PREPARE FOR INSTALLATION

- Remove and discard the large white plug from the rear freezer wall. Pull out the gray insulation plug and remove any debris.

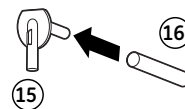


- Remove the two small white plug buttons on the side wall. Install two **Phillips head screws** (14) in the holes that the plug buttons were in, but do not screw them all the way in. The screw heads should extend about 1/2" (13 mm) from the side wall of the freezer.
- Remove the outlet cover with a flat-blade screwdriver.



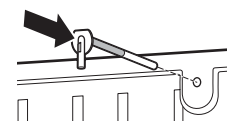
### 2 INSTALL FILL TUBE

- Cut the **fill tube** (16) to the **P** length (refer to the **P** template on page 66) with a sharp knife or a single-edge razor blade.
- Slide the **fill tube** (16) onto the **water tube inlet** (15).



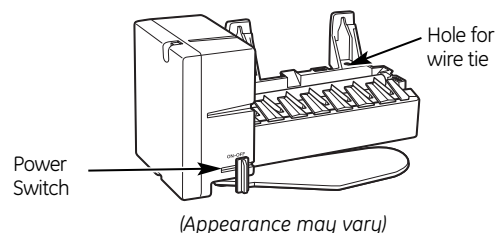
- Go to the back of the refrigerator. In the upper right hand corner, remove the label covering the hole. Pull out the insulation plug and any debris.

- On the tube side of the **water tube inlet** (15) there is an adhesive backing. Remove the adhesive backing and slide the tube into the hole near the top at the back of the refrigerator. Firmly press on the inlet to secure it to the refrigerator.



### 3 SET POWER SWITCH TO OFF

Set the **icemaker power switch** to **OFF**. Leave the power switch in the **OFF** position until the refrigerator is connected to the water supply to prevent premature operation.

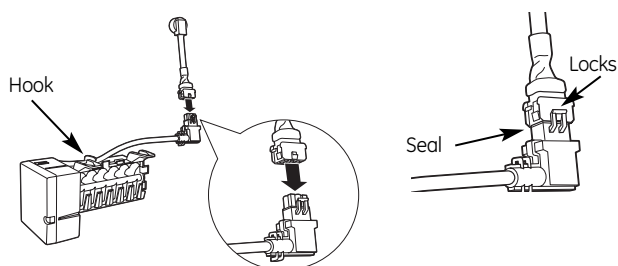


(Appearance may vary)

# Installation Instructions

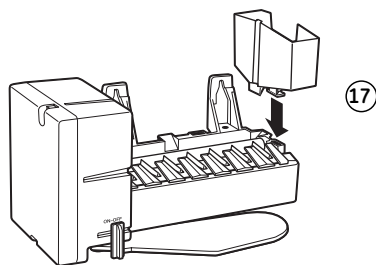
## 4 POWER CORD ADAPTER (on some models)

There is a **power cord adapter** (18) included with the kit. Visually inspect to see if the power cord on the icemaker matches the socket on the rear wall of the freezer compartment. If needed, secure the adapter to the side of the icemaker power cord. When connecting the adapter to the power cord, make sure the seal is in place between the connectors, and ensure that both connector locks are snapped in place. Secure the power cord adapter to the icemaker by putting it into the hook at the back of the icemaker and attaching it to the icemaker with a **wire tie** (20).



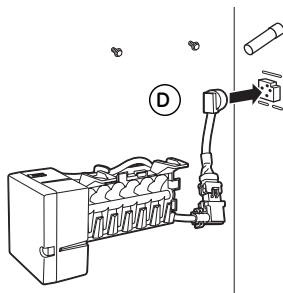
## 5 INSTALL THE ICEMAKER FILL CUP

Install the **icemaker fill cup** (side-mounted) (17) into the icemaker as shown.



## 6 PLUG IN THE ICEMAKER

Holding the icemaker in place, insert the **icemaker power cord plug** (D) into the socket on the rear wall, making sure the prongs and holes are matched. If holes do not match, see Step 4. Press the plug firmly into the socket.



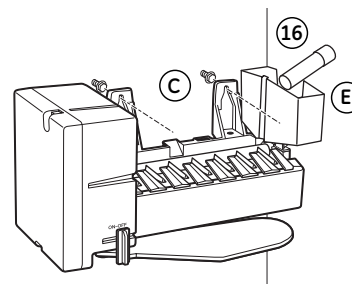
## 7 MOUNT THE ICEMAKER

- Lift the icemaker so the **fill tube** (16) fits in the **fill cup opening** (E). Hang the icemaker on the two **mounting screws** (C).

**Make sure:**

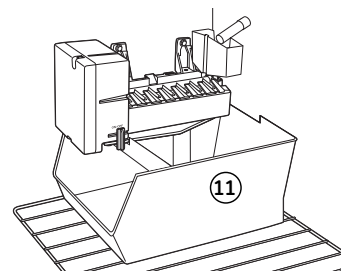
- **The power cord is still firmly in the socket.**
- The **fill tube** (16) extends into the fill cup opening on the back of the icemaker. (Check the rear of the refrigerator to make sure the fill tube has not been pushed out of the back of the refrigerator).

**THEN SECURELY TIGHTEN THE ICEMAKER MOUNTING SCREWS.**



## 8 INSTALL THE ICE BUCKET

Install the freezer shelf in the lowest position. Place the **ice bucket** (11) on the shelf under the icemaker. Make sure the icemaker power switch is set to **OFF**.



## 9 ATTACH WARRANTY LABEL

A **label** (9) is provided with this kit to record the date of installation for warranty purposes. Apply it to the back of the refrigerator.

## 10 KEEP THIS MANUAL

The warranty for the icemaker is printed in this manual. **Keep this manual with your Refrigerator Owner's Manual.**

The icemaker installation inside the freezer is now complete. Continue to the Water Valve Assembly section.



# Installation Instructions

## WATER VALVE ASSEMBLY INSTALLATION INSTRUCTIONS **P**

Are these the right instructions for your model? Follow the Installation Instructions indicated by the label on the back of the refrigerator— **C F G H J K L M N P Q R S** or **T**

### BEFORE YOU BEGIN

Read each step thoroughly before proceeding.

- **CAUTION** – Unplug the Refrigerator. To eliminate the danger of electric shock during installation, you must unplug the refrigerator from its electrical outlet.



### TOOLS YOU WILL NEED



Flat blade and Phillips screwdrivers



Pliers



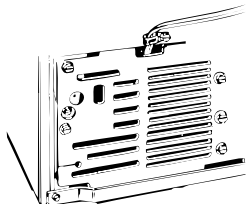
Sharp knife



1/4" and 5/16" Nutdrivers

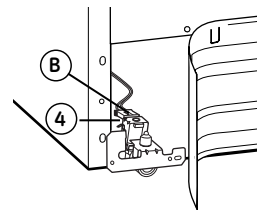
### 1 REMOVE THE COVER

Remove the screws holding the left side of the compressor cover and save them for reinstallation later. Bend the cover back to access the compartment.

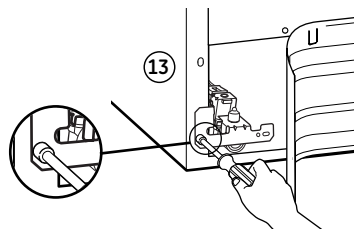


### 2 ATTACH THE WATER VALVE

- Locate the **female connector plug (B)**. If there are 2 female connectors, use the colored one. Plug the **female connector (B)** onto the **male terminals on the water valve (4)**. Either wire can go on either terminal.

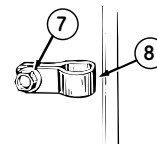


- Fasten the water valve to the cabinet by inserting the bracket hook on the left inner side of the compressor compartment. Drive the **hex-head screw (13)** from the kit through the hole in the bracket into the hole on the cabinet.



### 3 INSTALL WATER LINE CLAMP

- Attach the **water line clamp (strain relief) (8)** from the kit to the refrigerator. With the clamp directly in line with the water valve, drive the **screw (7)** from the kit through the **clamp (8)** at the indent into the back of the cabinet.

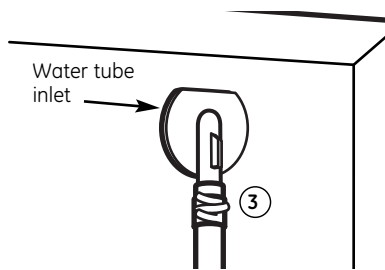


- The metal clamp is for the house water line (see Water Line Installation Instructions). It is not to be used for the tubing from the water valve up to the icemaker.

# Installation Instructions

## 4 CONNECT THE WATER LINE

- Make sure there is enough plastic water line to extend from the water valve to well into the **water tube inlet** (15). Cut off any excess tubing.
- Squeeze the ends of the **hose clamp** (3) from the kit with pliers and slide the clamp over the water tube inlet.
- While still squeezing the clamp, insert the plastic water line into the inlet as far as it will go (approximately 1" [25 mm]).
- Then slide the clamp downward to capture the plastic water line in place.
- Make sure the fill tube is aimed down.



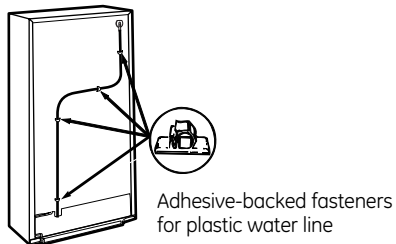
## 6 WATER VALVE INSTALLED

Refer to the Water Line Installation Instructions for connection to the home water supply. After water line installation is completed, set the **icemaker power switch** to **ON**.

*The icemaking cycle will not begin until the icemaker and freezer compartment reach operating temperature, then icemaking will begin automatically.*

## 5 ROUTE AND ATTACH THE PLASTIC WATER LINE

- Fasten the plastic water line to the back of the cabinet with **adhesive-backed fasteners** (5), spacing the fasteners as shown to take up slack in the line.



# Installation Instructions

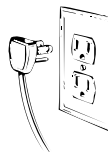
## ICEMAKER INSTALLATION INSTRUCTIONS **Q**

Are these the right instructions for your model? Follow the Installation Instructions indicated by the label on the back of the refrigerator— **C F G H J K L M N P Q R S** or **T**

### BEFORE YOU BEGIN

Read each step thoroughly before proceeding.

- **CAUTION** – Unplug the Refrigerator. To eliminate the danger of electric shock during installation, you must unplug the refrigerator from its electrical outlet.



### TOOLS YOU WILL NEED



Flat blade and Phillips screwdrivers



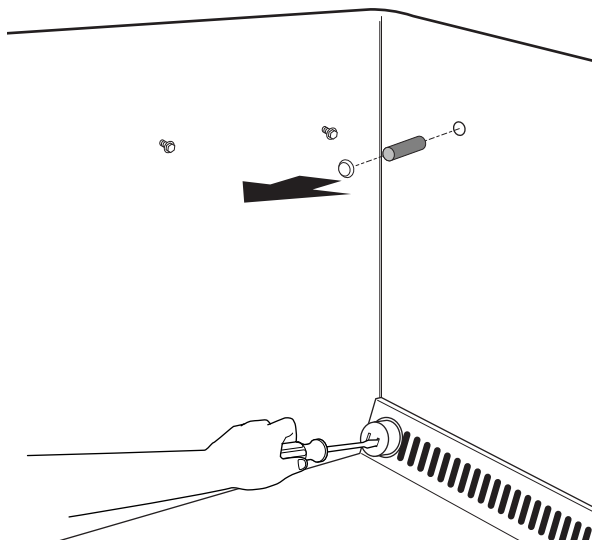
Pliers



Sharp knife

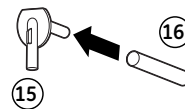
### 1 PREPARE FOR INSTALLATION

- Remove and discard the large white plug or foil sticker from the rear freezer wall. Pull out the gray insulation plug and remove any debris.
- Loosen the two mounting screws but do not screw them all the way out. The screws should extend approximately 1/2" (13 mm) out from the freezer wall.
- Remove the outlet cover with a flat-blade screwdriver.



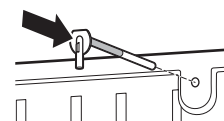
### 2 INSTALL FILL TUBE

- Cut the **fill tube** (16) to the **Q** length (refer to the **Q** template on page 66) with a sharp knife or a single-edge razor blade.
- Slide the **fill tube** (16) onto the **water tube inlet** (15).



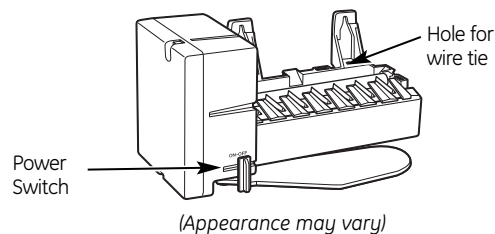
- Go to the back of the refrigerator. In the upper right hand corner, remove the label covering the hole. Pull out the insulation plug and any debris.

- On the tube side of the **water tube inlet** (15) there is an adhesive backing. Remove the adhesive backing and slide the tube into the hole near the top at the back of the refrigerator. Firmly press on the inlet to secure it to the refrigerator.



### 3 SET POWER SWITCH TO OFF

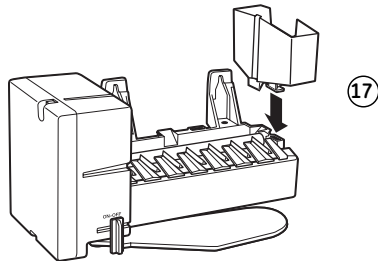
Set the **icemaker power switch** to **OFF**. Leave the power switch in the **OFF** position until the refrigerator is connected to the water supply to prevent premature operation.



# Installation Instructions

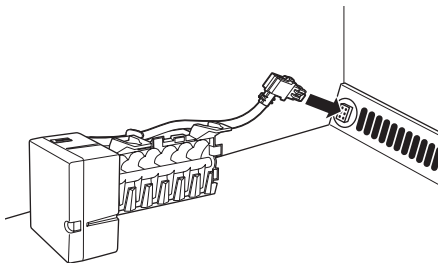
## 4 INSTALL THE ICEMAKER FILL CUP

Install the **icemaker fill cup** (side-mounted) (17) into the icemaker as shown.



## 5 PLUG IN THE ICEMAKER

Holding the icemaker in place, insert the **icemaker power cord plug** into the socket on the rear wall, making sure the prongs and holes are matched. Press the plug firmly into the socket. Lock the plug in place by clipping the restraints onto each side of the plug. Make sure the restraints click into place.



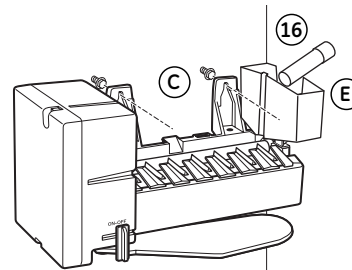
## 6 MOUNT THE ICEMAKER

- Lift the icemaker so the **fill tube** (16) fits in the **fill cup opening** (E). Hang the **icemaker** on the two **mounting screws** (C).

**Make sure:**

- **The power cord is still firmly in the socket.**
- **The fill tube** (16) extends into the fill cup opening on the back of the icemaker. (Check the rear of the refrigerator to make sure the fill tube has not been pushed out of the back of the refrigerator).

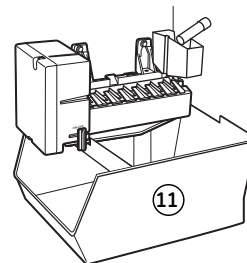
**THEN SECURELY TIGHTEN THE ICEMAKER MOUNTING SCREWS.**



## 7 INSTALL THE ICE BUCKET

Put the **ice bucket** (11) under the icemaker.

Make sure the icemaker power switch is set to **OFF**.



## 8 ATTACH WARRANTY LABEL

A **label** (9) is provided with this kit to record the date of installation for warranty purposes. Apply it to the back of the refrigerator.

## 9 KEEP THIS MANUAL

The **warranty for the icemaker is printed in this manual. Keep this manual with your Refrigerator Owner's Manual.**

The icemaker installation inside the freezer is now complete. Continue to the Water Valve Assembly section.

# Installation Instructions

## WATER VALVE ASSEMBLY INSTALLATION INSTRUCTIONS **Q**

Are these the right instructions for your model? Follow the Installation Instructions indicated by the label on the back of the refrigerator— **C F G H J K L M N P Q R S** or **T**

### BEFORE YOU BEGIN

Read each step thoroughly before proceeding.

- **CAUTION** – Unplug the Refrigerator. To eliminate the danger of electric shock during installation, you must unplug the refrigerator from its electrical outlet.



### TOOLS YOU WILL NEED



Flat blade and Phillips screwdrivers



Pliers



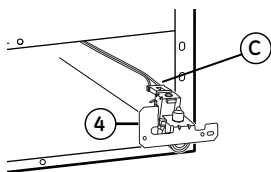
Sharp knife



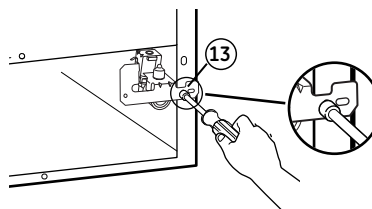
1/4" and 5/16" Nutdrivers

### **1** ATTACH THE WATER VALVE

- Locate the **female connector plug** (C). Plug the **female connector** (C) onto the **male terminals on the water valve** (4). Either wire can go on either terminal.



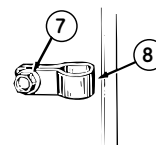
- Fasten the water valve to the cabinet edge hole with the **hex-head screw** (13) from the kit. **DO NOT DRILL ANY ADDITIONAL HOLES.**



- Check the plastic water line nut on the bottom of the water valve to be sure it is hand tight. **DO NOT USE TOOLS.**

### **2** INSTALL WATER LINE CLAMP

- Attach the **water line clamp** (strain relief) (8) from the kit to the refrigerator. With the clamp directly in line with the water valve, drive the **screw** (7) from the kit through the **clamp** (8) at the indent into the back of the cabinet.

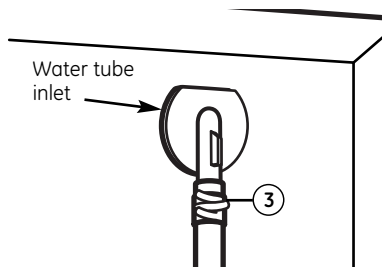


- The metal clamp is for the house water line (see Water Line Installation Instructions). It is not to be used for the tubing from the water valve up to the icemaker.

# Installation Instructions

## 3 CONNECT THE WATER LINE

- It may be necessary to remove the screw from the top right condenser mounting clip for better access to the water tube inlet.
- Make sure there is enough plastic water line to extend from the water valve to well into the **water tube inlet** (15). Cut off any excess tubing.
- Squeeze the ends of the **hose clamp** (3) from the kit with pliers and slide the clamp over the water tube inlet.
- While still squeezing the clamp, insert the plastic water line into the inlet as far as it will go (approximately 1" [25 mm]).
- Then slide the clamp downward to capture the plastic water line in place.
- Make sure the fill tube is aimed down.
- If the condenser mounting screw was removed, secure the condenser to the refrigerator by replacing the mounting clip and screw.
- Do not overtighten the screw.



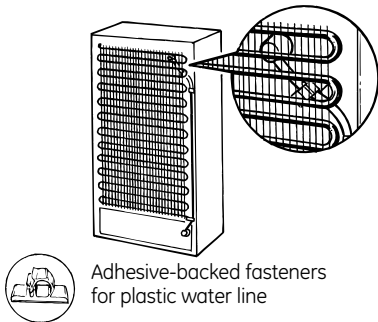
## 5 WATER VALVE INSTALLED

Refer to the Water Line Installation Instructions for connection to the home water supply. After water line installation is completed, set the **icemaker power switch** to **ON**.

*The icemaking cycle will not begin until the icemaker and freezer compartment reach operating temperature, then icemaking will begin automatically.*

## 4 ROUTE AND ATTACH THE PLASTIC WATER LINE

- Fasten the **plastic water line** to the back of the cabinet with **adhesive-backed fasteners** (5), spacing the fasteners as shown to take up slack in the line. (It may be necessary to remove the screw from the top right condenser mounting clip for better access to the water tube inlet.)



# Installation Instructions

## ICEMAKER INSTALLATION INSTRUCTIONS **R**

Are these the right instructions for your model? Follow the Installation Instructions indicated by the label on the back of the refrigerator— **C F G H J K L M N P Q R S** or **T**

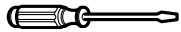
### BEFORE YOU BEGIN

Read each step thoroughly before proceeding.

- **CAUTION** – Unplug the Refrigerator. To eliminate the danger of electric shock during installation, you must unplug the refrigerator from its electrical outlet.



### TOOLS YOU WILL NEED



Flat blade and Phillips screwdrivers

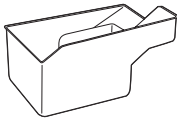


Pliers

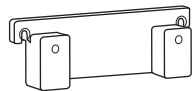


Sharp knife

### PARTS REQUIRED THAT CAME WITH THE REFRIGERATOR



Ice bucket  
Part No. WR30S1



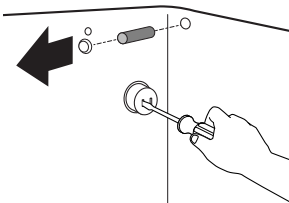
Icemaker mounting block  
Part No. WR2M3604



Phillips head screws (2)  
Part No. WR1M478

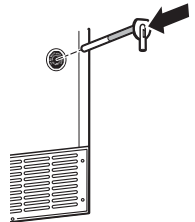
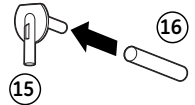
### 1 PREPARE FOR INSTALLATION

- Remove all freezer baskets for greater accessibility to the rear of the freezer.
- Remove and discard the large white plug from the rear freezer wall. Pull out the gray insulation plug and remove any debris.
- Remove the outlet cover with a flat-blade screwdriver.



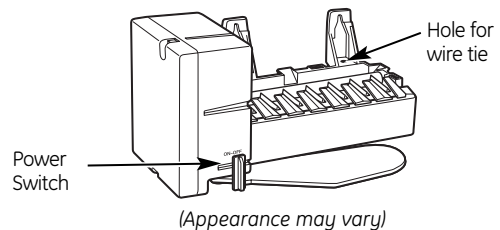
### 2 INSTALL FILL TUBE

- Cut the **fill tube** (16) to the **R** length (refer to the **R** template on page 66) with a sharp knife or a single-edge razor blade.
- Slide the **fill tube** (16) onto the **water tube inlet** (15).
- Go to the back of the refrigerator. Remove the label covering the hole. Pull out the insulation plug and any debris.
- On the tube side of the **water tube inlet** (15) there is an adhesive backing. Remove the adhesive backing and slide the tube into the hole near the top at the back of the refrigerator. Firmly press on the inlet to secure it to the refrigerator.



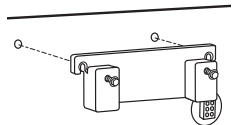
### 3 SET POWER SWITCH TO OFF

Set the **icemaker power switch** to **OFF**. Leave the power switch in the **OFF** position until the refrigerator is connected to the water supply to prevent premature operation.



### 4 INSTALL THE MOUNTING BLOCK

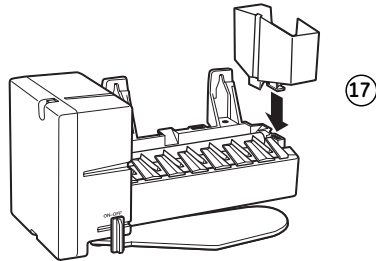
- Inside the freezer, remove the two small white plug buttons from the side wall.
- Using the **Phillips head screws** that are with the mounting block, attach the **mounting block** to the refrigerator by driving the screws through the outer holes on the block and into the holes that the plug buttons were in.
- Install two self-tapping **Phillips head screws** (14) from the kit in the inner holes on the mounting block. On some models, the screws may already be in place on the mounting block. The screw heads should extend about 1/2" (13 mm) from the mounting block.



# Installation Instructions

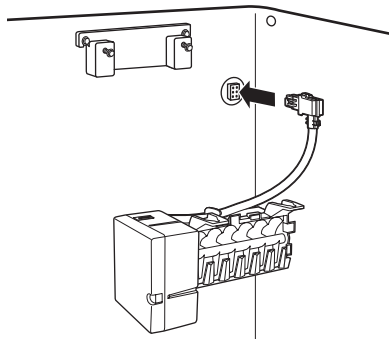
## 5 INSTALL THE ICEMAKER FILL CUP

Install the **icemaker fill cup** (side-mounted) (17) into the icemaker as shown.



## 6 PLUG IN THE ICEMAKER

Holding the icemaker in place, insert the **icemaker power cord plug** into the socket on the rear wall, making sure the prongs and holes are matched. Press the plug firmly into the socket. Lock the plug in place by clipping the restraints onto each side of the plug. Make sure the restraints click into place.



## 7 MOUNT THE ICEMAKER

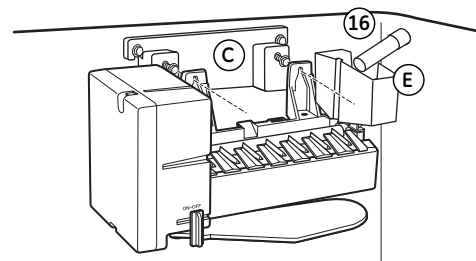
- Lift the icemaker so the **fill tube** (16) fits in the **fill cup opening** (E). Hang the **icemaker** on the two **mounting screws** (C) on the mounting block.

**Make sure:**

- **The power cord is still firmly in the socket.**
- **The fill tube** (16) extends into the fill cup opening on the back of the icemaker. (Check the rear of the refrigerator to make sure the fill tube has not been pushed out of the back of the refrigerator).

Make sure the icemaker power switch is set to **OFF**.

**THEN SECURELY TIGHTEN THE ICEMAKER MOUNTING SCREWS.**

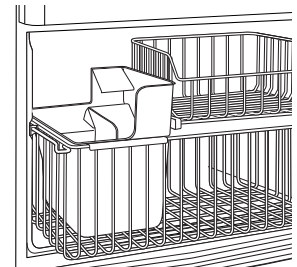


## 8 INSTALL THE ICE BUCKET

Place the lower freezer basket back into the freezer drawer.

The upper freezer basket is actually 2 baskets hooked together. Remove basket on the left by unhooking it.

Place the remaining upper basket in the freezer drawer on the right side. Place the ice bucket in the left side of the lower basket.



## 9 ATTACH WARRANTY LABEL

A **label** (9) is provided with this kit to record the date of installation for warranty purposes. Apply it to the back of the refrigerator.

## 10 KEEP THIS MANUAL

**The warranty for the icemaker is printed in this manual. Keep this manual with your Refrigerator Owner's Manual.**

The icemaker installation inside the freezer is now complete. Continue to the Water Valve Assembly section.



# Installation Instructions

## WATER VALVE ASSEMBLY INSTALLATION INSTRUCTIONS **R**

Are these the right instructions for your model? Follow the Installation Instructions indicated by the label on the back of the refrigerator— **C F G H J K L M N P Q R S** or **T**

### BEFORE YOU BEGIN

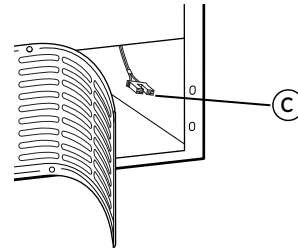
Read each step thoroughly before proceeding.

- **CAUTION** – Unplug the Refrigerator. To eliminate the danger of electric shock during installation, you must unplug the refrigerator from its electrical outlet.

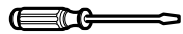


### 2 ATTACH THE WATER VALVE

- Locate the **female connector plug (C)**.



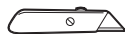
### TOOLS YOU WILL NEED



Flat blade and Phillips screwdrivers



Pliers

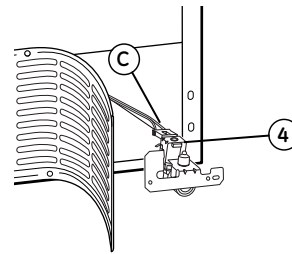


Sharp knife



1/4" and 5/16" Nutdrivers

- Plug the **female connector (C)** onto the **male terminals on the water valve (4)**. Either wire can go on either terminal.

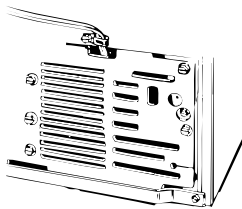


### 1 REMOVE THE COVER

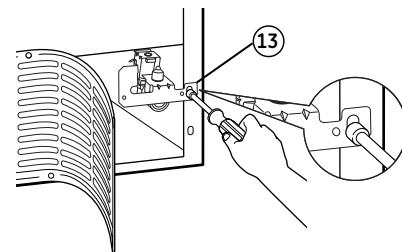
At the bottom rear of the refrigerator, remove the screws holding the access cover.

Bend the cover back to access the compartment.

Be sure to save the screws as the access cover must be reinstalled later to ensure that your refrigerator will function properly.



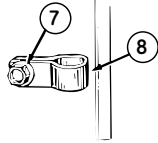
- Fasten the water valve to the cabinet using the **hex-head screw (13)** from the kit.



# Installation Instructions

## 3 INSTALL WATER LINE CLAMP

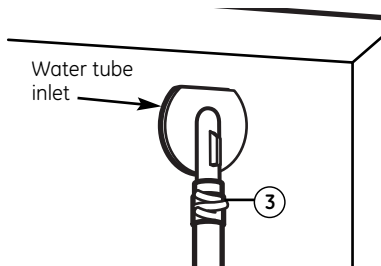
- Attach the **water line clamp** (strain relief) (8) from the kit to the refrigerator. With the clamp directly in line with the water valve, drive the **screw** (7) from the kit through the **clamp** (8) at the indent into the back of the cabinet.



- The metal clamp is for the house water line (see Water Line Installation Instructions). It is not to be used for the tubing from the water valve up to the icemaker.

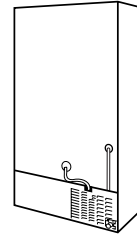
## 4 CONNECT THE WATER LINE

- Make sure there is enough plastic water line to extend from the water valve to well into the **water tube inlet** (15). Cut off any excess tubing.
- Squeeze the ends of the **hose clamp** (3) from the kit with pliers and slide the clamp over the water tube inlet.
- While still squeezing the clamp, insert the plastic water line into the inlet as far as it will go (approximately 1" [25 mm]).
- Then slide the clamp downward to capture the plastic water line in place.
- Make sure the fill tube is aimed down.



## 5 ROUTE AND ATTACH THE PLASTIC WATER LINE

- Route the plastic water line along the back of the refrigerator to the water tube inlet.
- Fasten the **plastic water line** to the back of the cabinet with three of the **adhesive-backed fasteners** (5).



Adhesive-backed fasteners for plastic water line

## 6 WATER VALVE INSTALLED

Refer to the Water Line Installation Instructions for connection to the home water supply. After water line installation is completed, set the **icemaker power switch** to **ON**.

***The icemaking cycle will not begin until the icemaker and freezer compartment reach operating temperature, then icemaking will begin automatically.***

# Installation Instructions

## ICEMAKER INSTALLATION INSTRUCTIONS S

Are these the right instructions for your model? Follow the Installation Instructions indicated by the label on the back of the refrigerator— C F G H J K L M N P Q R S or T

### BEFORE YOU BEGIN

Read each step thoroughly before proceeding.

- **CAUTION** – Unplug the Refrigerator. To eliminate the danger of electric shock during installation, you must unplug the refrigerator from its electrical outlet.



### TOOLS YOU WILL NEED



Flat blade and Phillips screwdrivers



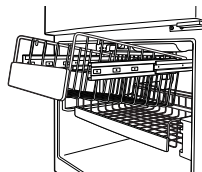
Pliers



Sharp knife

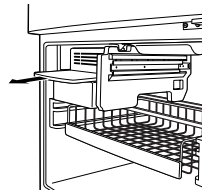
### 1 PREPARE FOR INSTALLATION

- Remove the storage basket (on some models) by pulling it out to the stop position and lifting it up and out.

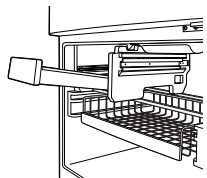


**Note:** After removing the basket, push the extension arms back into the freezer compartment.

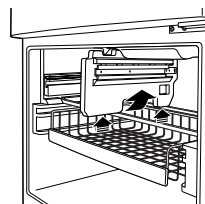
- Remove the chiller shelf (on some models) by pulling it straight out.



- Remove the ice bucket by pulling it out and lifting it up and out.

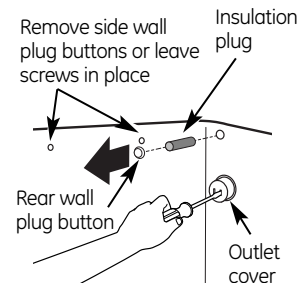


- Remove the center vertical shelf support (on some models) by lifting it and rotating its bottom to the right.



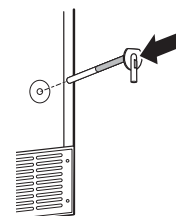
### 1 PREPARE FOR INSTALLATION (cont.)

- Inside the freezer, remove the two small white plug buttons (on some models) from the side wall. (If screws are present instead of plugs, leave them in place.)
- Remove and discard the large white plug from the rear freezer wall. Pull out the gray insulation plug and remove any debris.
- Remove the outlet cover with a flat-blade screwdriver.



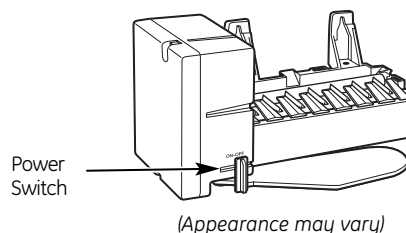
### 2 INSTALL FILL TUBE

- Slide the **fill tube** (16) onto the **water tube inlet** (15).
- Go to the back of the refrigerator. Remove the label covering the hole. Pull out the insulation plug and any debris.
- On the tube side of the **water tube inlet** (15), there is an adhesive backing. Remove the adhesive backing and slide the tube into the hole at the back of the refrigerator. Firmly press on the inlet to secure it to the refrigerator.



### 3 SET POWER SWITCH TO OFF

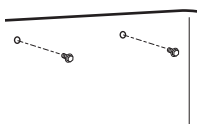
Set the **icemaker power switch** to **OFF**. Leave the power switch in the **OFF** position until the refrigerator is connected to the water supply to prevent premature operation.



# Installation Instructions

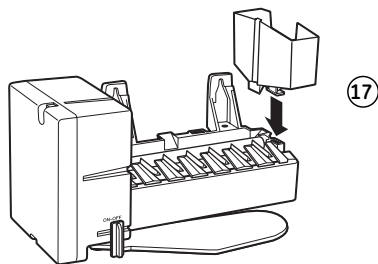
## 4 INSTALL THE MOUNTING SCREWS

- Skip to Step 5 if screws are already in place in the freezer side wall.
- Install two self-tapping **Phillips head screws** (14) from the kit in the holes in the side wall. The screw heads should extend about 1/2" (13 mm) from the side wall.



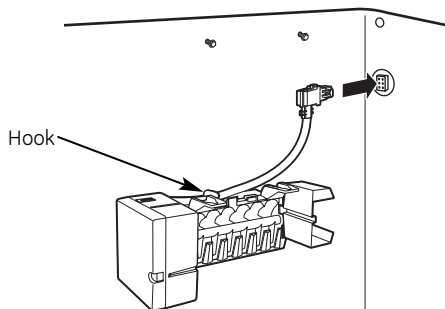
## 5 INSTALL THE ICEMAKER FILL CUP

Install the **icemaker fill cup** (side-mounted) (17) into the icemaker as shown.



## 6 PLUG IN THE ICEMAKER

Holding the icemaker in place, insert the **icemaker power cord plug** into the socket on the rear wall, making sure the prongs and holes are matched. Press the plug firmly into the socket. Lock the plug in place by clipping the restraints onto each side of the plug. Make sure the restraints click into place. Make sure the power cord is still in the hook on the back of the icemaker.



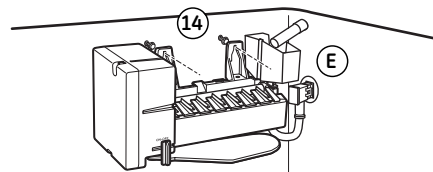
## 7 MOUNT THE ICEMAKER

- Lift the icemaker so the **fill tube** shipped with the refrigerator fits in the **fill cup opening** (E). Hang the **icemaker** on the two **mounting screws** (14) in the side wall.

### Make sure:

- **The power cord is still firmly in the socket.**
- The **fill tube** extends into the fill cup opening on the back of the icemaker. (Check the rear of the refrigerator to make sure the fill tube has not been pushed out of the back of the refrigerator).
- The icemaker mounting screws are located in the uppermost position of the mounting slots.
- The icemaker is level.
- The icemaker power switch is set to **OFF**.

**THEN SECURELY TIGHTEN THE ICEMAKER MOUNTING SCREWS.**



## 8 RE-INSTALL THE SHELF SUPPORT, BUCKET, SHELF AND BASKET

Replace the center vertical shelf support, ice bucket, chiller shelf and storage basket by reversing the steps in Step 1.

## 9 ATTACH WARRANTY LABEL

A **label** (9) is provided with this kit to record the date of installation for warranty purposes. Apply it to the back of the refrigerator.

## 10 KEEP THIS MANUAL

The **warranty** for the icemaker is printed in this manual. **Keep this manual with your Refrigerator Owner's Manual.**

The icemaker installation inside the freezer is now complete. Continue to the Water Valve Assembly section.

# Installation Instructions

## WATER VALVE ASSEMBLY INSTALLATION INSTRUCTIONS S

Are these the right instructions for your model? Follow the Installation Instructions indicated by the label on the back of the refrigerator— C F G H J K L M N P Q R S or T

### BEFORE YOU BEGIN

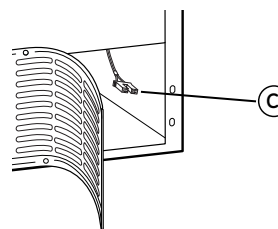
Read each step thoroughly before proceeding.

- **CAUTION** – Unplug the Refrigerator. To eliminate the danger of electric shock during installation, you must unplug the refrigerator from its electrical outlet.



### 3 ATTACH THE WATER VALVE

- Locate the **female connector plug (C)**.



### TOOLS YOU WILL NEED



Flat blade and Phillips screwdrivers



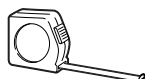
Pliers



Sharp knife

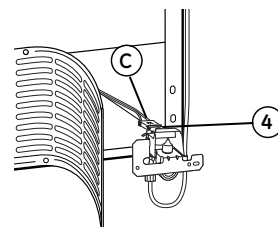


1/4" and 5/16" Nutdrivers



Tape measure

- Plug the **female connector (C)** onto the **male terminals on the water valve (4)**. Either wire can go on either terminal.

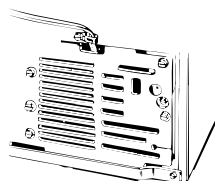


### 1 REMOVE THE COVER

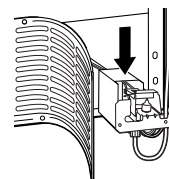
At the bottom rear of the refrigerator, remove the screws holding the access cover.

Bend the cover back to access the compartment.

Be sure to save the screws as the access cover must be reinstalled later to ensure that your refrigerator will function properly.



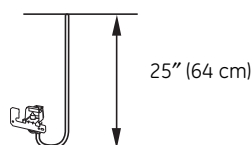
- Slide the **water valve shield with ground wire** shipped with the refrigerator completely onto the water valve.



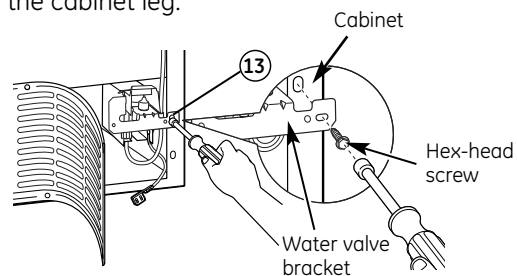
**NOTE:** If the water valve shield (part WR02X11753) has been misplaced and/or the ground wire (part WR23X10347) is missing from the water valve shield, call 1.800.626.2002 and order the appropriate part(s).

### 2 CUT PLASTIC WATER TUBING

- Measure 25" (64 cm) of water tubing starting from where it is secured to the water valve. Cut off excess tubing with a sharp knife or single-edge razor blade.



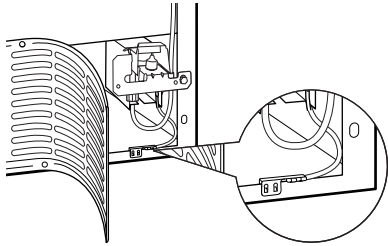
- Fasten the water valve to the cabinet by driving the **hex-head screw (13)** from the kit into the hole in the cabinet leg.



# Installation Instructions

## 3 ATTACH THE WATER VALVE (cont.)

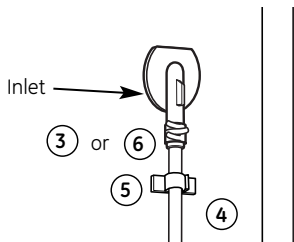
- Clip the end of the ground wire to the refrigerator cabinet.



**IMPORTANT:** To ensure a proper ground, the end of the ground wire **MUST** be secured to the refrigerator cabinet.

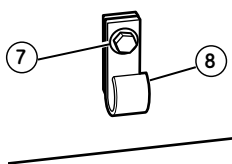
## 4 CONNECT WATER TUBE TO INLET

- Squeeze the ends of the **hose clamp** (3 or 6) from the kit with pliers and slide the clamp over the inlet, located on the right side of the refrigerator.
- While still squeezing the clamp, insert the free end of the **water tube** (4) into the inlet as far as it will go.
- Then slide the clamp downward to capture the water tube in place.
- Using one of the **adhesive-backed fasteners** (5), secure the water tube to the back of the refrigerator about 1/2" below the inlet.



## 5 INSTALL WATER LINE CLAMP

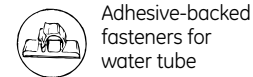
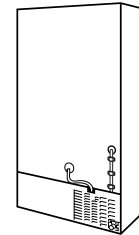
- Attach the **water line clamp** (strain relief) (8) from the kit to the refrigerator. With the clamp directly in line with the water valve, drive the **screw** (7) from the kit through the **clamp** (8) at the indent into the back of the cabinet.



- The metal clamp is for the house water line (see Water Line Installation Instructions). It is not to be used for the water tube from the water valve up to the inlet.

## 6 ROUTE AND ATTACH THE WATER TUBE

- Fasten the plastic water tube to the back of the refrigerator with three of the **adhesive-backed fasteners** (5), spacing the fasteners as shown.



## 7 WATER VALVE INSTALLED

Refer to the Water Line Installation Instructions for connection to the home water supply. After water line installation is completed, set the **icemaker power switch** to **ON**.

Even when the icemaker power switch is in the **ON** position, power to the icemaker will be interrupted when the freezer door/drawer is open. This prevents ice ejecting from the icemaker from missing the ice bucket and dropping into the back of the freezer. To make sure the icemaker is working properly, press the freezer light switch located on the upper right side of the freezer compartment. The power light on the icemaker will come on.

**Note:** After installing the icemaker, **do not** open the door/drawer for approximately 4 hours. This will allow the freezer to reach the correct operating temperature for making ice, and will prevent water from spilling out of the icemaker mold.

# Installation Instructions

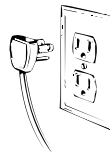
## ICEMAKER INSTALLATION INSTRUCTIONS **T**

Are these the right instructions for your model? Follow the Installation Instructions indicated by the label on the back of the refrigerator— **C F G H J K L M N P Q R S** or **T**

### BEFORE YOU BEGIN

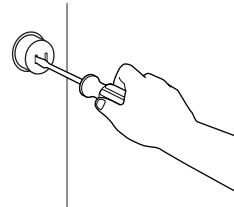
Read each step thoroughly before proceeding.

- **CAUTION** – Unplug the Refrigerator. To eliminate the danger of electric shock during installation, you must unplug the refrigerator from its electrical outlet.

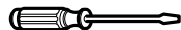


### 2 REMOVE THE OUTLET COVER

- Remove the **outlet cover** with a flat-blade screwdriver.



### TOOLS YOU WILL NEED



Flat blade and Phillips screwdrivers



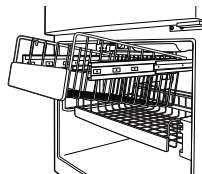
Pliers



Sharp knife

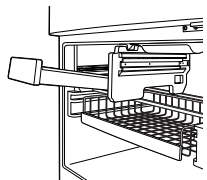
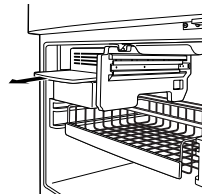
### 1 PREPARE FOR INSTALLATION

- Remove the storage basket (on some models) by pulling it out to the stop position and lifting it up and out.

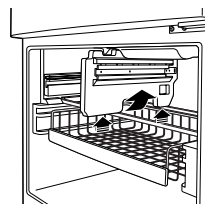


**Note:** After removing the basket, push the extension arms back into the freezer compartment.

- Remove the chiller shelf (on some models) by pulling it straight out.
- Remove the ice bucket by pulling it out and lifting it up and out.

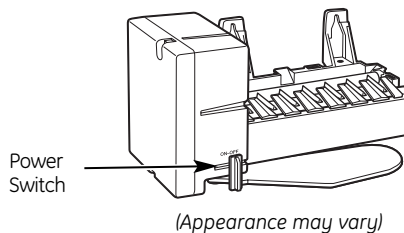


- Remove the center vertical shelf support (on some models) by lifting it and rotating its bottom to the right.



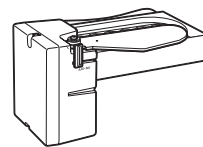
### 3 SET POWER SWITCH TO OFF

Set the **icemaker power switch** to **OFF**. Leave the power switch in the **OFF** position until the refrigerator is connected to the water supply to prevent premature operation.

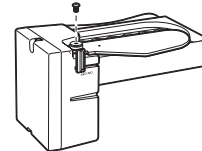


### 4 REPLACE FEELER ARM

- Turn over icemaker.
- Remove Phillips head screw. Hold feeler arm (to keep it from rotating) while loosening the screw.

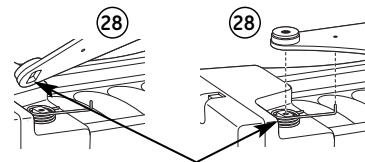


- Remove the feeler arm by lifting it straight up.



**Note:** Do not remove the spring.

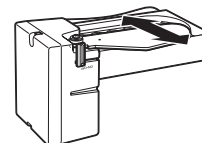
- Insert end of coil spring into hole in feeler arm (curved) (28) and position keyed opening onto shaft.



- Hold feeler arm while tightening Phillips head screw.

- Verify free range of motion of feeler arm.

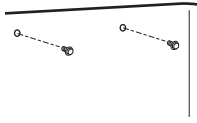
Keyed Shaft and Feeler Arm



# Installation Instructions

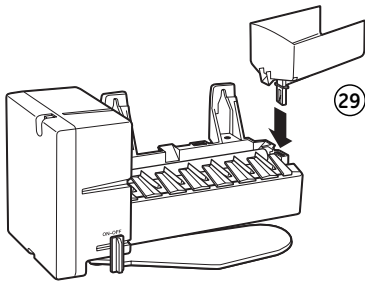
## 5 INSTALL THE MOUNTING SCREWS

- Skip to Step 6 if screws are already in place in the freezer side wall.
- Install two self-tapping **Phillips head screws** (14) from the kit in the holes in the side wall. The screw heads should extend about 1/2" (13 mm) from the side wall.



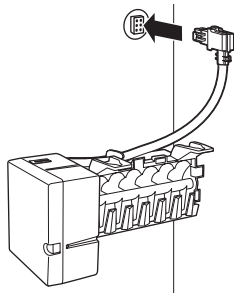
## 6 INSTALL THE ICEMAKER FILL CUP

Install the **icemaker fill cup** (end-mounted) (29) into the icemaker as shown.



## 7 PLUG IN THE ICEMAKER

Holding the icemaker in place, insert the icemaker power cord plug into the socket on the side wall, making sure the prongs and holes are matched. Press the plug firmly into the socket. Lock the plug in place by clipping the restraints onto each side of the plug. Make sure the restraints click into place.



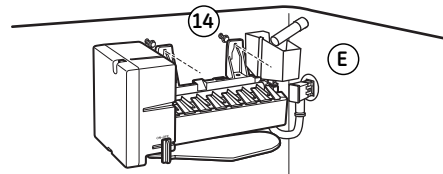
## 8 MOUNT THE ICEMAKER

- Lift the icemaker so the **fill tube** shipped with the refrigerator fits in the **fill cup opening** (E). Hang the **icemaker** on the two **mounting screws** (14) in the side wall.

### Make sure:

- **The power cord is still firmly in the socket.**
- The **fill tube** extends into the fill cup opening on the back of the icemaker. (Check the rear of the refrigerator to make sure the fill tube has not been pushed out of the back of the refrigerator).
- The icemaker mounting screws are located in the uppermost position of the mounting slots.
- The icemaker is level.
- The icemaker power switch is set to **OFF**.

**THEN SECURELY TIGHTEN THE ICEMAKER MOUNTING SCREWS.**



## 9 RE-INSTALL THE SHELF SUPPORT, BUCKET, SHELF AND BASKET

Replace the center vertical shelf support, ice bucket, chiller shelf and storage basket by reversing the steps in Step 1.

## 10 ATTACH WARRANTY LABEL

A **label** (9) is provided with this kit to record the date of installation for warranty purposes. Apply it to the back of the refrigerator.

## 11 KEEP THIS MANUAL

The **warranty** for the icemaker is printed in this manual. **Keep this manual with your Refrigerator Owner's Manual.**

The icemaker installation inside the freezer is now complete. Continue to the Water Valve Assembly section.



# Installation Instructions

## WATER VALVE ASSEMBLY INSTALLATION INSTRUCTIONS **T**

Are these the right instructions for your model? Follow the Installation Instructions indicated by the label on the back of the refrigerator— **C F G H J K L M N P Q R S** or **T**

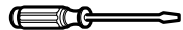
### BEFORE YOU BEGIN

Read each step thoroughly before proceeding.

- **CAUTION** – Unplug the Refrigerator. To eliminate the danger of electric shock during installation, you must unplug the refrigerator from its electrical outlet.



### TOOLS YOU WILL NEED



Flat blade and Phillips screwdrivers



Pliers



Sharp knife

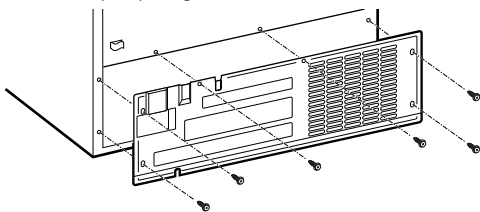


1/4" and 5/16" Nutdrivers

### 1 REMOVE THE COVER

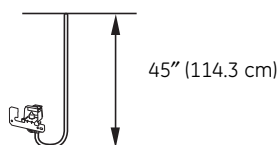
Use a 5/16" nutdriver or an adjustable wrench to remove the compressor compartment access cover. This requires removing six screws which attach the cover to the back of the refrigerator case.

Be sure to save the screws as the access cover must be reinstalled later to ensure your refrigerator will function properly.



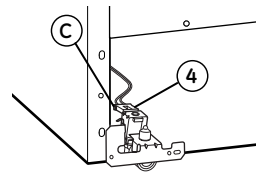
### 2 CUT PLASTIC WATER TUBING

- Measure 45" (114.3 cm) of water tubing starting from where it is secured to the water valve. Cut off excess tubing with a sharp knife or single-edge razor blade.

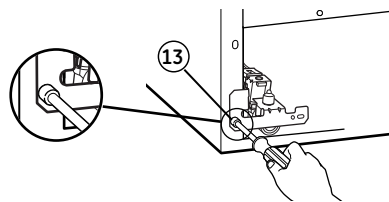


### 3 ATTACH THE WATER VALVE

- Locate the female connector plug. Plug the **female connector (C)** onto the **male terminals on the water valve (4)**. Either wire can go on either terminal.

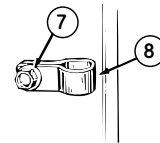


- Fasten the water valve to the cabinet by driving the **hex-head screw (13)** from the kit into the hole in the cabinet leg.



### 4 INSTALL WATER LINE CLAMP

- Attach the **water line clamp (strain relief) (8)** from the kit to the refrigerator. With the clamp directly in line with the water valve, drive the **screw (7)** from the kit through the **clamp (8)** into the back of the cabinet.

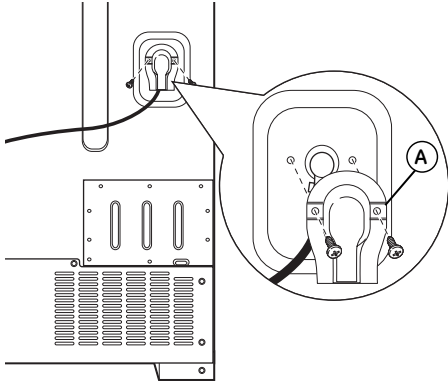


- The metal clamp is for the house water line (see Water Line Installation Instructions). It is not to be used for the tubing from the water valve up to the icemaker.

# Installation Instructions

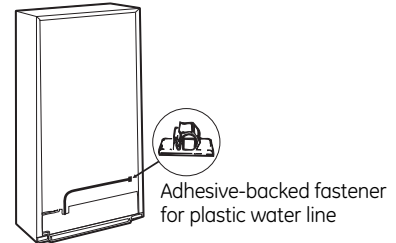
## 5 REMOVE THE TUBE COVER

- At the bottom right rear of the refrigerator, remove the screws holding the **tube cover (A)** to the case back.
- Remove the cover to gain access to the water tube inlet.
- Be sure to save the screws, as the tube cover must be reinstalled after the water line has been connected to the water tube inlet.



## 7 ROUTE AND ATTACH THE PLASTIC WATER LINE

- Fasten the plastic water line to the back of the cabinet with **adhesive-backed fastener (5)**.



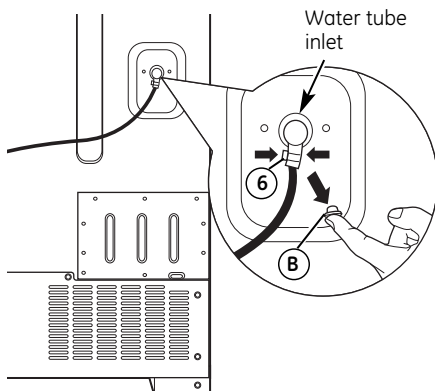
## 8 WATER VALVE INSTALLED

Refer to the Water Line Installation Instructions for connection to the home water supply. After water line installation is completed, set the **icemaker power switch** to **ON**.

*The icemaking cycle will not begin until the icemaker and freezer compartment reach operating temperature, then icemaking will begin automatically.*

## 6 CONNECT THE WATER LINE

- Remove the **small plastic cap (B)** from the bottom of the **water tube inlet** located behind the tube cover.
- Squeeze the ends of the **hose clamp (6)** from the kit with pliers and slide the clamp over the water tube inlet.
- While still squeezing the clamp, insert the plastic water line into the inlet as far as it will go (approximately 1" [25 mm]).
- Then slide the clamp downward to capture the plastic water line in place.
- Make sure the fill tube is aimed down.



# Installation Instructions

## INSTALLING THE WATER LINE

### BEFORE YOU BEGIN

Recommended copper water supply kits are WX8X2, WX8X3 or WX8X4, depending on the amount of tubing you need. Approved plastic water supply lines are GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing (WX08X10002, WX08X10006, WX08X10015 and WX08X10025).

When connecting your refrigerator to a GE Reverse Osmosis Water System, the only approved installation is with a GE RVKit. For other reverse osmosis water systems, follow the manufacturer's recommendations.

If the water supply to the refrigerator is from a Reverse Osmosis Water Filtration System AND the refrigerator also has a water filter, use the refrigerator's filter bypass plug. Using the refrigerator's water filtration cartridge in conjunction with the RO filter can result in hollow ice cubes and slower water flow from the water dispenser.

This water line installation is not warranted by the refrigerator or icemaker manufacturer. Follow these instructions carefully to minimize the risk of expensive water damage.

Water hammer (water banging in the pipes) in house plumbing can cause damage to refrigerator parts and lead to water leakage or flooding. Call a qualified plumber to correct water hammer before installing the water supply line to the refrigerator.

To prevent burns and product damage, do not hook up the water line to the hot water line.

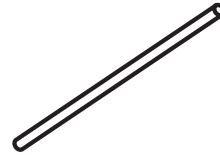
If you use your refrigerator before connecting the water line, make sure the icemaker power switch is in the **OFF** position.

Do not install the icemaker tubing in areas where temperatures fall below freezing.

When using any electrical device (such as a power drill) during installation, be sure the device is double insulated or grounded in a manner to prevent the hazard of electric shock, or is battery powered.

All installations must be in accordance with local plumbing code requirements.

### WHAT YOU WILL NEED



- **Copper or GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing kit**, 1/4" outer diameter to connect the refrigerator to the water supply. If using copper, be sure both ends of the tubing are cut square.

To determine how much tubing you need: measure the distance from the water valve on the back of the refrigerator to the water supply pipe. Then add 8 feet (2.4 m). Be sure there is sufficient extra tubing (about 8 feet [2.4 m] coiled into 3 turns of about 10" [25 cm] diameter) to allow the refrigerator to move out from the wall after installation.

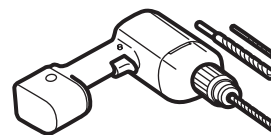
GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing Kits are available in the following lengths:

2' (0.6 m)	- WX08X10002
6' (1.8 m)	- WX08X10006
15' (4.6 m)	- WX08X10015
25' (7.6 m)	- WX08X10025

Be sure that the kit you select allows at least 8 feet (2.4 m) as described above.

**NOTE: The only GE approved plastic tubing is that supplied in GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing kits. Do not use any other plastic water supply line because the line is under pressure at all times. Certain types of plastic will crack or rupture with age and cause water damage to your home.**

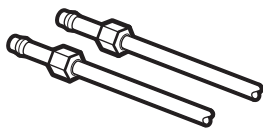
- **A GE water supply kit** (containing tubing, shutoff valve and fittings listed below) is available at extra cost from your dealer or from Parts and Accessories, 800.626.2002.
- **A cold water supply.** The water pressure must be between 20 and 120 p.s.i. (1.4–8.2 bar) on models without a water filter and between 40 and 120 p.s.i. (2.8–8.2 bar) on models with a water filter.



- **Power drill.**
- **1/2" or adjustable wrench.**
- **Straight and Phillips blade screwdriver.**

# Installation Instructions

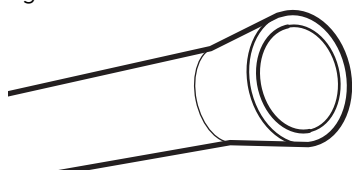
## WHAT YOU WILL NEED (CONT.)



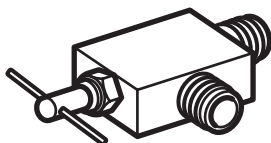
- **Two 1/4" outer diameter compression nuts and 2 ferrules (sleeves)**—to connect the copper tubing to the shutoff valve and the refrigerator water valve.

OR

- If you are using a GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing kit, the necessary fittings are preassembled to the tubing.



- If your existing copper water line has a flared fitting at the end, you will need an **adapter** (available at plumbing supply stores) to connect the water line to the refrigerator **OR** you can cut off the flared fitting with a **tube cutter** and then use a compression fitting. Do not cut formed end from GE SmartConnect™ Refrigerator tubing.



- **Shutoff valve** to connect to the cold water line. The shutoff valve should have a water inlet with a minimum inside diameter of 5/32" at the point of connection to the **COLD WATER LINE**. Saddle-type shutoff valves are included in many water supply kits. Before purchasing, make sure a saddle-type valve complies with your local plumbing codes.

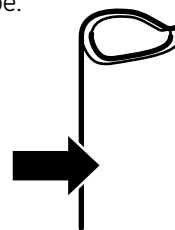
Install the shutoff valve on the nearest frequently used drinking water line.

## 1 SHUT OFF THE MAIN WATER SUPPLY

Turn on the nearest faucet long enough to clear the line of water.

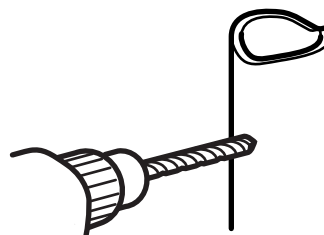
## 2 CHOOSE THE VALVE LOCATION

Choose a location for the valve that is easily accessible. It is best to connect into the side of a vertical water pipe. When it is necessary to connect into a horizontal water pipe, make the connection to the top or side, rather than at the bottom, to avoid drawing off any sediment from the water pipe.



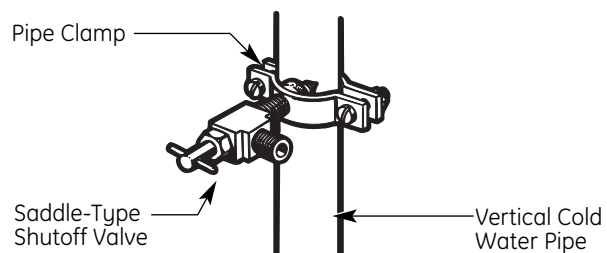
## 3 DRILL THE HOLE FOR THE VALVE

Drill a 1/4" hole in the water pipe (even if using a self-piercing valve) using a sharp bit. Remove any burrs resulting from drilling the hole in the pipe. **Take care not to allow water to drain into the drill.** Failure to drill a 1/4" hole may result in reduced ice production or smaller cubes.



## 4 FASTEN THE SHUTOFF VALVE

Fasten the shutoff valve to the cold water pipe with the pipe clamp.



**NOTE:** Commonwealth of Massachusetts Plumbing Codes 248CMR shall be adhered to. Saddle valves are illegal and use is not permitted in Massachusetts. Consult with your licensed plumber.

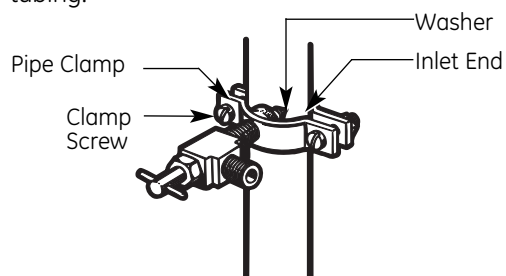
# Installation Instructions

## INSTALLING THE WATER LINE (CONT.)

### 5 TIGHTEN THE PIPE CLAMP

Tighten the clamp screws until the sealing washer begins to swell.

**NOTE:** Do not overtighten or you may crush the tubing.



**NOTE:** Commonwealth of Massachusetts Plumbing Codes 248CMR shall be adhered to. Saddle valves are illegal and use is not permitted in Massachusetts. Consult with your licensed plumber.

### 8 FLUSH OUT THE TUBING

Turn the main water supply on and flush out the tubing until the water is clear.

Shut the water off at the water valve after about one quart (1 liter) of water has been flushed through the tubing.



### 6 ROUTE THE TUBING

Route the tubing between the cold water line and the refrigerator.

Route the tubing through a hole drilled in the wall or floor (behind the refrigerator or adjacent base cabinet) as close to the wall as possible.

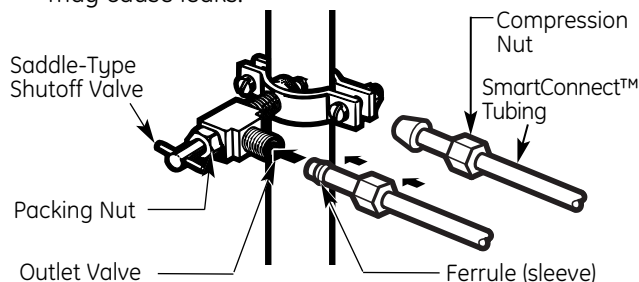
**NOTE:** Be sure there is sufficient extra tubing [about 8 feet (244 cm) coiled into 3 turns of about 10" (25 cm) diameter] to allow the refrigerator to move out from the wall after installation.

### 7 CONNECT THE TUBING TO THE VALVE

Place the compression nut and ferrule (sleeve) for copper tubing onto the end of the tubing and connect it to the shutoff valve.

Make sure the tubing is fully inserted into the valve. Tighten the compression nut securely.

For plastic tubing from a GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing kit, insert the molded end of the tubing into the shutoff valve and tighten compression nut until it is hand tight, then tighten one additional turn with a wrench. Overtightening may cause leaks.

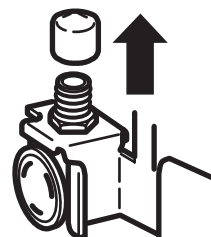


### 9 CONNECT THE TUBING TO THE REFRIGERATOR

**NOTES:**

- Before making the connection to the refrigerator, be sure the refrigerator power cord is not plugged into the wall outlet.
- If your refrigerator does not have a water filter we recommend installing one. If your water supply has sand or particles that could clog the screen of the refrigerator's water valve. Install it in the water line near the refrigerator. If using GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing kit, you will need an additional tube (WX08X10002) to connect the filter. Do not cut plastic tube to install filter.

Remove the plastic flexible cap from the water valve (refrigerator connection).



# Installation Instructions

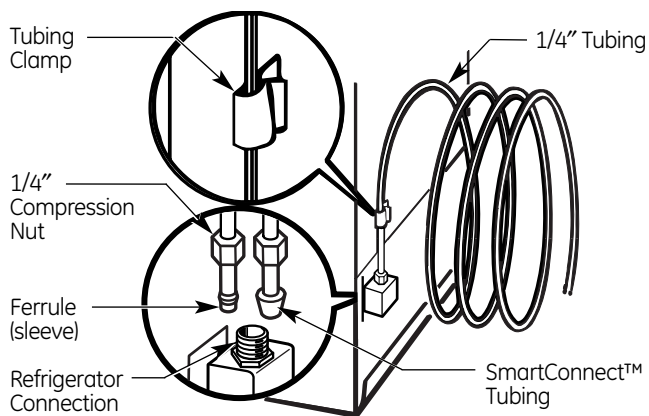
## 9 CONNECT THE TUBING TO THE REFRIGERATOR (CONT.)

Place the compression nut and ferrule (sleeve) onto the end of the tubing as shown. On GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing kit, the nuts are already assembled to the tubing.

Insert the end of the tubing into the water valve connection as far as possible. While holding the tubing, tighten the fitting.

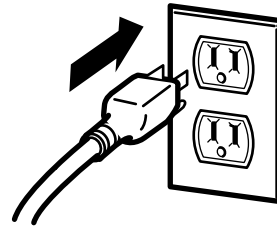
For plastic tubing from a GE SmartConnect Refrigerator Tubing kit, insert the molded end of the tubing into the refrigerator connection and tighten compression nut until it is hand tight, then tighten one additional turn with a wrench. Overtightening may cause leaks.

Fasten the tubing into the clamp provided to hold it in a vertical position. You may need to pry open the clamp.



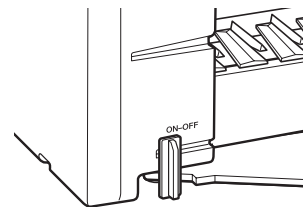
## 11 PLUG IN THE REFRIGERATOR

Arrange the coil of tubing so that it does not vibrate against the back of the refrigerator or against the wall. Push the refrigerator back to the wall.



## 12 START THE ICEMAKER

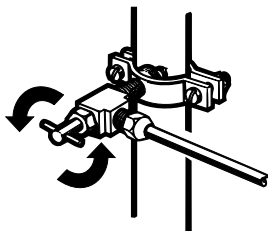
Set the icemaker power switch to the **ON** position. The icemaker will not begin to operate until it reaches its operating temperature of 15°F (-9°C) or below. It will then begin operation automatically if the icemaker power switch is in the **ON** position.



**NOTE:** In lower water pressure conditions, the water valve may turn on up to 3 times to deliver enough water to the icemaker.

## 10 TURN THE WATER ON AT THE SHUTOFF VALVE

Tighten any connections that leak.

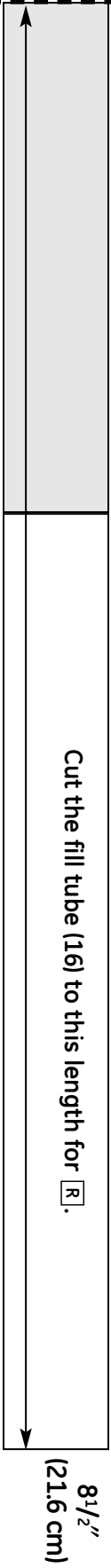
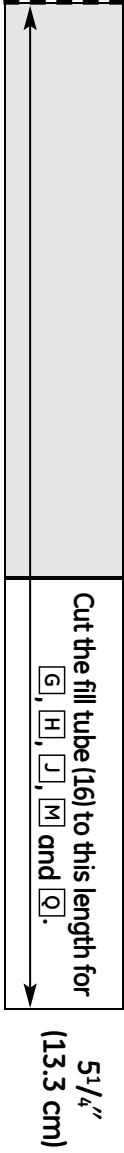
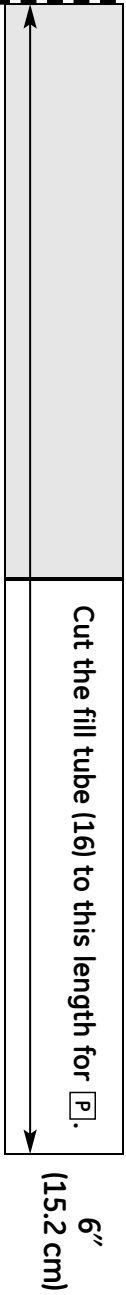
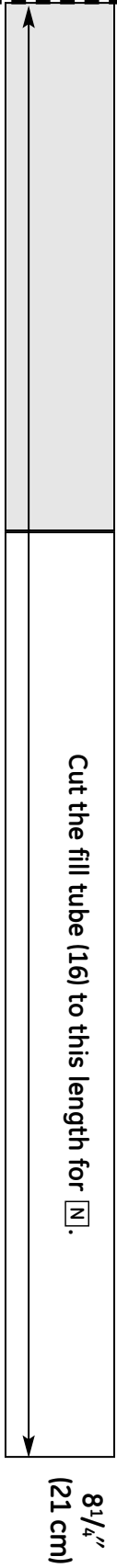
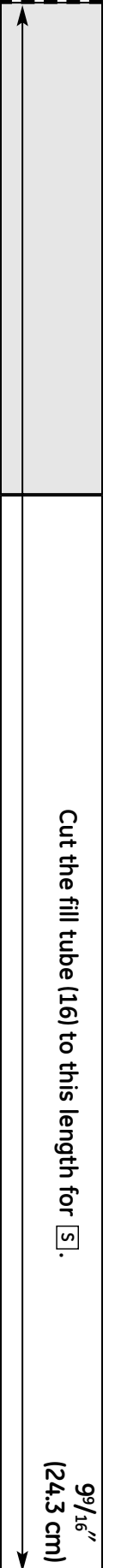


Reattach the compressor compartment access cover.

# FILL TUBE TEMPLATES

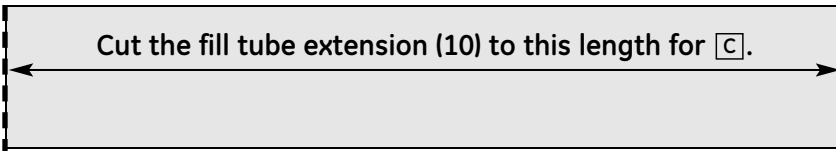
Refer to the appropriate fill tube template indicated by the label on the back of the refrigerator—

**G** **H** **J** **M** **N** **P** **Q** **R** or **S**

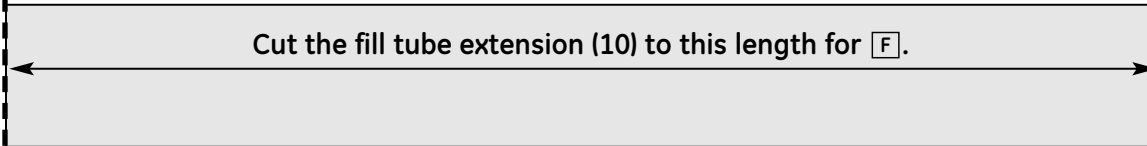


# FILL TUBE EXTENSION TEMPLATES

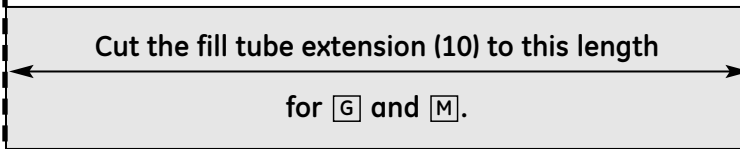
Refer to the appropriate fill tube extension template indicated by the label on the back of the refrigerator— **C** **F** **G** **J** **L** or **M**



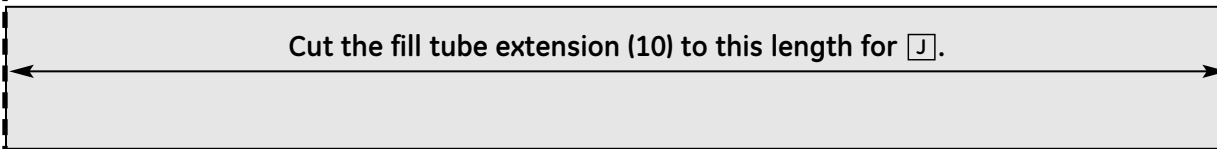
$4\frac{3}{8}''$   
(11.1 cm)



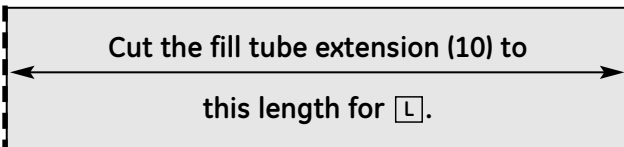
6''  
(15.2 cm)



$3\frac{7}{8}''$   
(9.8 cm)



$6\frac{3}{8}''$   
(16.2 cm)



$3\frac{1}{4}''$   
(8.3 cm)



# Icemaker Warranty.



All warranty service provided by our Factory Service Centers, or an authorized Customer Care® technician. To schedule service, on-line, visit us at [ge.com](http://ge.com), or call 800.GE.CARES (800.432.2737). **In Canada**, call 1.800.561.3344. Please have serial number and model number available when calling for service.

Staple your receipt here.  
Proof of the original purchase date is needed to obtain service under the warranty.

For The Period Of:	We Will Replace:
--------------------	------------------

<b>One Year</b> From the date of the original purchase	<b>Any part</b> of the icemaker which fails due to a defect in materials or workmanship. During this <b>limited one-year warranty</b> , GE will provide, <b>free of charge</b> , replacement parts for any defective part in your icemaker kit.
---	---

### What Is Not Covered (for customers in the United States):

- Service trips to your home to teach you how to use the product.
- Improper installation.  
You are responsible for providing adequate electrical, plumbing, and other connecting facilities, including the water line to the icemaker and the water line installation.
- Failure of the product if it is abused, misused, or used for other than the intended purpose or used commercially.
- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- Damage to the product caused by accident, fire, floods or acts of God.
- Incidental or consequential damage caused by possible defects with this appliance.
- Product not accessible to provide required service.

**EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES—Your sole and exclusive remedy is product repair 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 use within the USA. If the product is located in an area where service by a GE Authorized Servicer is not available, you may be responsible for a trip charge or you may be required to bring the product to an Authorized GE Service location for service. In Alaska, the warranty excludes the cost of shipping or service calls to your home.

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.

**Warrantor: General Electric Company. Louisville, KY 40225**

### What Is Not Covered (for customers in Canada):

- Service trips to your home to teach you how to use the product.  
**Read your Owner's Manual.** If you then have any questions about operating the product, please contact your dealer or our Consumer Relations office at:  
 Manager, Consumer Relations  
 Mabe Canada Inc.  
 1 Factory Lane, Suite 310  
 Moncton, N.B.  
 E1C 9M3
- Improper installation.  
If you have an installation problem, contact your dealer or installer. You are responsible for providing adequate electrical, exhausting and other connecting facilities.
- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- Failure of the product if it is misused, or used for other than the intended purpose or used commercially.
- Damage to product caused by accident, fire, floods or acts of God.

WARRANTOR IS NOT RESPONSIBLE FOR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

Warrantor: MABE CANADA INC.

Mesures de sécurité ..... 73

**Instructions de fonctionnement** .....74

Avant d'appeler un réparateur ....75, 76

Bruits normaux que vous pouvez entendre .....74

Préparation à un départ de longue durée .....74

Vous devez mettre le commutateur de marche de la machine à glaçons en position OFF (arrêt) .....74

**Instructions d'installation**

Changement de place ou enlèvement de la clayette du compartiment congélation .....81

Conduite d'eau froide .....150-153

Enlèvement du support actuel de plateau à glaçons .....80

Gabarits de conduite d'alimentation .....154

Gabarits de rallonge de conduite d'alimentation .....155

Liste de pièces .....78, 79

Machine à glaçons **C** .....82-86

Machine à glaçons **F** .....87-91

Machine à glaçons **G** .....92-96

Machine à glaçons **H** .....97-101

Machine à glaçons **J** .....102-106

Machine à glaçons **K** .....107-111

Machine à glaçons **L** .....112-116

Machine à glaçons **M** .....117-121

Machine à glaçons **N** .....122-126

Machine à glaçons **P** .....127-131

Machine à glaçons **Q** .....132-136

Machine à glaçons **R** .....137-141

Machine à glaçons **S** .....142-145

Machine à glaçons **T** .....146-149

**Services aux consommateurs**

Garantie .....157

Soutien des consommateurs .....158

**Trousse IM-6**

Cette trousse convient à la plupart des modèles qui ont besoin de UK-KIT-1, UK-KIT-2, UK-KIT-4 et à tous les modèles qui ont besoin de trousse IM-1, IM-2, IM-3, IM-4 ou IM-5SS. Si vous remplacez une machine à glaçons avec une trousse IM-1 ou IM-2, consultez la page 77.

**Quelles instructions devez-vous suivre?**

Consultez l'étiquette placée à l'arrière de votre réfrigérateur. Elle vous dira si vous devez utiliser les instructions :

**C F G H J K L M**  
**N P Q R S** ou **T**

**MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.  
LISEZ TOUTES CÉS INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER  
VOTRE RÉFRIGÉRATEUR.**



**MESURES DE PRÉCAUTION**

**POUR VOTRE SÉCURITÉ :**

Ne mettez jamais vos doigts ou vos mains dans la machine à glaçons automatique quand le réfrigérateur est branché. Vous éviterez ainsi de vous blesser.

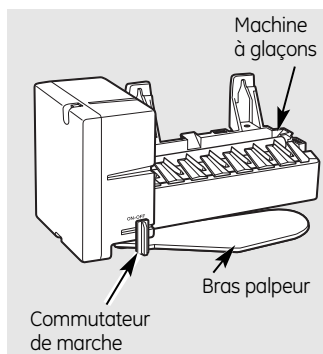
Vous éviterez également de gêner le fonctionnement du mécanisme d'éjection et de l'élément de chauffage qui libère les glaçons qui sont situés en bas de la machine à glaçons.



**LISEZ ET SUIVEZ SOIGNEUSEMENT CES MESURES DE SÉCURITÉ  
LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.**

# La machine à glaçons automatique.

Un réfrigérateur nouvellement installé peut prendre de 12 à 24 heures pour commencer à produire des glaçons.



(L'aspect peut varier)

## Machine à glaçons automatique

La machine à glaçons produit sept glaçons par cycle, soit environ 100 à 130 glaçons par 24 heures, selon la température du compartiment congélation, la température de la pièce, le nombre de fois que la porte est ouverte et les autres conditions d'utilisation.

Si vous faites fonctionner le réfrigérateur avant de raccorder l'eau à la machine à glaçons, mettez le commutateur de marche en position **OFF** (arrêt).

Après avoir raccordé le réfrigérateur à l'alimentation d'eau, mettez le commutateur de marche en position **ON** (marche).

La machine à glaçons se remplit d'eau quand elle atteint le point de congélation. Un réfrigérateur nouvellement installé prend de 12 à 24 heures pour commencer à produire des glaçons.

Jetez les premiers lots de glaçons pour permettre à la conduite d'eau de se purger. Assurez-vous que rien ne gêne la course du bras palpeur.

Quand le bac se remplit jusqu'au niveau du bras palpeur, la machine à glaçons s'arrête de produire des glaçons.

Il est normal de trouver des glaçons qui soient soudés ensemble.

Si vous n'utilisez pas souvent vos glaçons, les vieux glaçons deviennent opaques, prennent un mauvais goût et rétrécissent.

**NOTE :** Dans les maisons qui ont une pression d'eau plus faible que la moyenne, vous pouvez entendre la machine à glaçons recommencer plusieurs fois son cycle pour produire un lot de glaçons.

## Préparation à un départ de longue durée

Mettez le commutateur de marche de la machine à glaçons en position **OFF** (arrêt) et coupez l'alimentation d'eau du réfrigérateur.

Si la température risque de s'abaisser en dessous de la température de congélation, demandez à un technicien qualifié de purger votre système d'alimentation d'eau (sur certains modèles) pour empêcher toute inondation pouvant occasionner des dégâts sérieux.

## Vous devez mettre le commutateur de marche de la machine à glaçons en position **OFF** (arrêt)

- Quand le bac à glaçons est enlevé pendant plus d'une minute ou deux.
- Quand vous n'utilisez pas votre réfrigérateur pendant plusieurs jours.
- Quand l'alimentation d'eau est coupée pendant plusieurs heures.

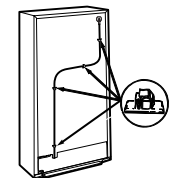
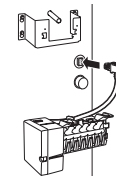
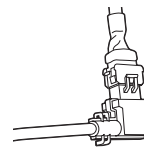
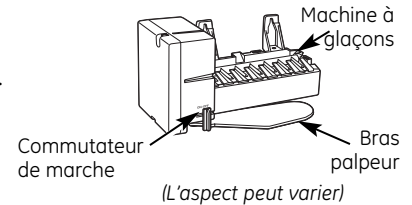
## Bruits normaux que vous pouvez entendre

- Le robinet d'alimentation d'eau de la machine à glaçons émet un bourdonnement quand la machine à glaçons se remplit d'eau. Si le commutateur est en position **ON** (marche), un bourdonnement se fait entendre même si la machine n'a pas encore été branchée à l'alimentation d'eau. Si vous conservez le commutateur en position **ON** (marche) avant de brancher la machine à l'alimentation d'eau, vous risquez d'endommager votre machine. Pour éviter tout dégât, mettez le commutateur en position **OFF** (arrêt). Le bourdonnement s'arrêtera.
- Les glaçons qui tombent dans le bac et l'eau qui coule dans les tuyaux quand la machine à glaçons se remplit font un bruit normal.

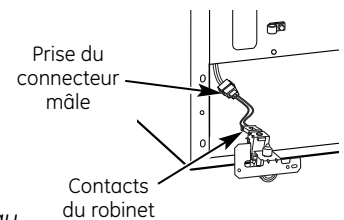


Liste de vérifications préventives  
Économisez votre temps et votre argent! Consultez les tableaux des pages suivantes, vous éviterez peut-être d'appeler un réparateur.

Problème	Causes possibles	Que faire
La machine à glaçons automatique ne fonctionne pas/ ne fait pas de glaçons	Le compartiment congélateur est trop chaud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Après avoir installé la trousse, laissez le réfrigérateur refroidir complètement pendant 24 heures. Quand le réfrigérateur est froid, la machine à glaçons commence à produire des glaçons.</li> </ul>
	La machine à glaçons n'est pas en position marche.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mettez le commutateur de la machine à glaçons en position marche (<b>ON</b>).</li> </ul>
	La machine à glaçons n'est pas bien branchée.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que l'adaptateur du cordon d'alimentation soit bien branché. Vérifiez également que la fiche du cordon d'alimentation soit bien entrée dans la prise. Consultez la section <i>Branchez la machine à glaçons</i>.</li> </ul>
	La conduite d'eau est tordue.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez que la conduite d'eau en matière plastique qui va du robinet à l'entrée d'eau ne soit pas tordue. Consultez la section <i>Branchez la conduite d'eau</i>. Un coude dans la conduite réduit le débit d'eau allant à la machine à glaçons.</li> </ul>
L'alimentation d'eau est coupée ou n'est pas branchée.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Après avoir installé la trousse, assurez-vous que l'alimentation d'eau de la maison au réfrigérateur soit bien branchée.</li> </ul>	
L'accumulation des glaçons dans le bac à glaçons arrête la machine à glaçons.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Égalisez les glaçons à la main.</li> </ul>	
Le robinet d'eau n'est pas bien branché.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que l'adaptateur en fil du robinet soit complètement branché dans la prise du connecteur mâle et que les contacts soient branchés sur le robinet d'eau. Consultez la section <i>Fixez le robinet d'eau</i>.</li> </ul>	
Les glaçons ont une odeur ou un goût	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le bac à glaçons doit être nettoyé.</li> <li>Les aliments donnent de l'odeur ou du goût aux glaçons.</li> <li>L'intérieur du réfrigérateur a besoin d'être nettoyé.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Videz et lavez le bac à glaçons. Jetez les vieux glaçons.</li> <li>Emballer bien les aliments.</li> <li>Consultez la section <i>Soins et nettoyage de votre réfrigérateur</i>.</li> </ul>



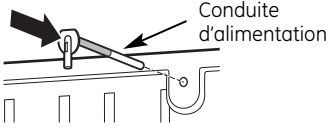
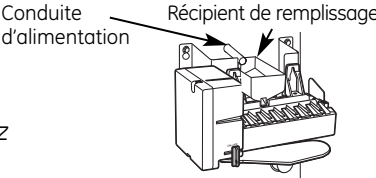
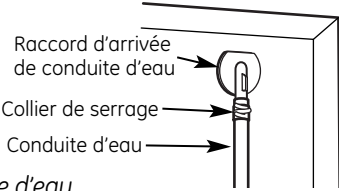

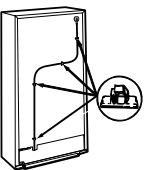
Dispositifs de fixation de conduite d'eau avec envers adhésif



# Avant d'appeler un réparateur...



Liste de vérifications préventives

Votre problème	Causes possibles	Solutions
<p><b>Fuite d'eau autour du récipient de remplissage</b></p>	<p><b>Mousse dans le récipient de remplissage en provenance de l'installation de la conduite d'alimentation.</b></p> <p><b>La conduite d'alimentation n'est pas bien installée dans le récipient de remplissage.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si vous avez installé la conduite d'alimentation en la faisant glisser à travers l'arrière du réfrigérateur, il peut avoir amassée des morceaux de mousse pendant que vous la poussiez. Cette mousse peut gêner le débit d'eau dans le récipient de remplissage. Vérifiez le récipient de remplissage pour vous assurer qu'il ne contient pas de morceaux de mousse.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez que la conduite d'alimentation entre bien dans l'ouverture du récipient de remplissage. Consultez la section <i>Montez la machine à glaçons</i>.</li> </ul>  <p>(L'aspect peut varier)</p>
<p><b>Fuite d'eau derrière le réfrigérateur</b></p>	<p><b>L'approvisionnement d'eau de la maison n'est pas bien branché au robinet d'eau.</b></p> <p><b>La conduite d'eau n'est pas branchée au raccord d'arrivée de conduite d'eau.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assurez-vous que l'approvisionnement d'eau soit bien fixé au robinet d'eau. Consultez la section <i>Instructions d'installation de la conduite d'eau</i>.</li> <li>• Vérifiez que la conduite d'eau en matière plastique qui va du robinet au raccord d'arrivée de conduite d'eau soit bien fixée au collier de serrage du tuyau. Consultez la section <i>Branchez la conduite d'eau</i>.</li> </ul> 
<p><b>Formation lente des glaçons/compartiment congélateur trop chaud</b></p>	<p><b>Porte laissée ouverte.</b></p> <p><b>Le contrôle de température n'est pas assez froid.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assurez-vous qu'un paquet n'empêche pas la porte de fermer.</li> <li>• Consultez la section <i>Contrôle de température</i>.</li> </ul>
<p><b>Glaçons trop petits/formation lente des glaçons</b></p>	<p><b>Le robinet d'arrêt de l'eau qui réunit le réfrigérateur à la conduite d'eau de la maison peut être bloqué.</b></p> <p><b>La conduite d'eau est tordue.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nous vous recommandons de percer un trou de 1/4 po dans le tuyau d'eau pour brancher le robinet d'arrêt de l'eau. Si vous percez pas un trou de 1/4 po, cela peut occasionner une réduction de la production de glaçons ou la production de glaçons plus petits. Consultez la section <i>Installation de la conduite d'eau</i>.</li> <li>• Vérifiez que la conduite d'eau en matière plastique qui va du robinet à l'entrée d'eau ne soit pas tordue. Consultez la section <i>Montez la machine à glaçons</i>. Un coude dans la conduite réduit le débit d'eau allant à la machine à glaçons.</li> </ul>   <p>Dispositifs de fixation de conduite d'eau avec envers adhésif</p>
<p><b>Ronronnement fréquent</b></p>	<p><b>Fonctionnement normal.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pendant le fonctionnement normal, le robinet d'eau ronronne quand la machine à glaçons se remplit d'eau.</li> </ul>

# Instructions d'installation

# IM-6 Trousse de machine à glaçons

*Vous avez des questions? Au Canada, appelez au numéro 1.800.561.3344 ou visitez notre site Web à l'adresse [electromenagersge.ca](http://electromenagersge.ca)*

## AVANT DE COMMENCER

Lisez ces instructions complètement et attentivement.

- **IMPORTANT** – Conservez ces instructions pour votre inspecteur local.
- **IMPORTANT** – Observez tous les codes et les ordonnances en vigueur.
- **Note à l'installateur** – Assurez-vous de laisser ces instructions au consommateur.
- **Note au consommateur** – Conservez ces instructions pour références futures.
- **Niveau de compétence** – L'installation de cet appareil électroménager nécessite des compétences mécaniques et électriques de base.
- **Durée requise pour l'installation** – 20–60 minutes
- L'installateur est responsable d'une bonne installation.
- Toute panne de l'appareil due à une mauvaise installation est exclue de la garantie.

## QUELLES INSTRUCTIONS DEVEZ-VOUS SUIVRE?

Consultez l'étiquette placée à l'arrière de votre réfrigérateur. Elle vous dira si vous devez utiliser les instructions

**C F G H J K L M N P Q R S** ou **T**

Vous trouverez pages 82 à 149 quatorze Instructions d'installation différentes.

L'installation de votre machine à glaçons dépend de votre modèle de réfrigérateur.

## REPLACEZ-VOUS UNE MACHINE À GLAÇONS EXISTANTE PAR CETTE TROUSSE?

Il est important que vous utilisiez le robinet d'eau et la rallonge de conduite qui sont contenus dans cette trousse, même si votre réfrigérateur a déjà un robinet d'eau et une rallonge déjà installés.

Le vieux robinet peut occasionner une alimentation d'eau insuffisante pour un bon remplissage de la machine à glaçons et cela risque de provoquer des dommages.

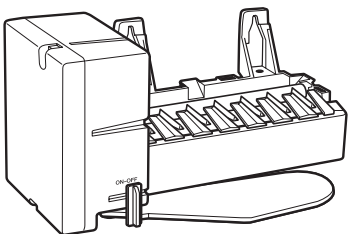
La rallonge de conduite d'eau doit être d'une longueur différente que celle qui existe, pour permettre une bonne alimentation d'eau. Coupez la conduite à la longueur indiquée pour votre modèle de réfrigérateur.


## DOMMAGES – EXPÉDITION/ INSTALLATION


- **Si votre appareil a été endommagé pendant son expédition**, renvoyez-le au magasin où vous l'avez acheté. Il le réparera ou le remplacera.
- **Si c'est le client qui a endommagé votre appareil**, il est responsable de sa réparation ou de son remplacement.
- **Si c'est l'installateur (autre que le client) qui a endommagé l'appareil**, c'est l'accord qui lie l'installateur au client qui détermine celui qui est responsable de la réparation ou du remplacement.

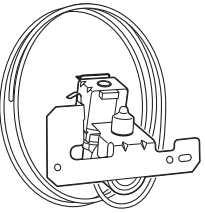
# Instructions d'installation


## CONTENU DE LA TROUSSE IM-6


- 


1 Machine à glaçons  
(L'aspect peut varier)
- 


2 Manuel du propriétaire et instructions d'installation
- 

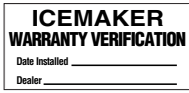
3 Collier de serrage de tuyau (noir)
- 


4 Ensemble de robinet et de conduite d'eau
- 

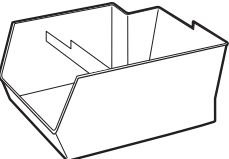
5 Dispositif de fixation de conduite d'eau avec envers adhésif
- 


6 Collier de serrage de tuyau (pas noir)
- 


7 Vis à tête hexagonale pour collier de serrage de conduite d'eau
- 


8 Collier de serrage de conduite d'eau (collier de serrage)
- 


9 Étiquette de garantie
- 

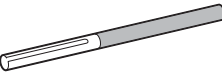
10 Rallonge de conduite d'alimentation (diam : 3/4 po)
- 

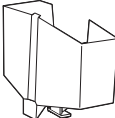
11 Bac de glaçons
- 


12 Collier de serrage de conduite d'eau (collier de serrage)
- 


13 Vis à tête hexagonale
- 


14 Vis à tête Phillips (2)
- 


15 Raccord d'arrivée de conduite d'eau
- 


16 Conduite d'alimentation garnie du revêtement (diam : 5/8 po)
- 

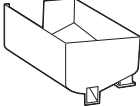
17 Récipient de remplissage de la machine à glaçons (montage de côté)
- 


18 Adaptateur de cordon d'alimentation électrique de la machine à glaçons (4 broches)
- 

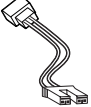
19 Extension en fil du robinet d'eau
- 

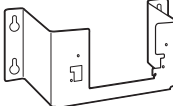
20 Liens métalliques (2)
- 


21 Tuyau d'alimentation isolé (diam : 5/8 po)
- 


22 Vis à tête hexagonale (2)
- 

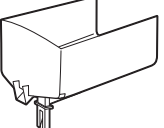
23 Récipient de remplissage de la machine à glaçons (montage au centre)
- 

24 Insertion de la machine à glaçons
- 

25 Adaptateur en fil du robinet d'eau
- 

26 Support de la machine à glaçons
- 

27 Vis pour monter le support à la paroi du réfrigérateur (3)
- 

28 Bras palpeur recourbé
- 

29 Récipient de remplissage de la machine à glaçons (montage sur le bout - Longueur : 7 cm [2-3/4 po])

# Instructions d'installation

Liste de pièces	Utilisez avec les Instructions d'installation													
	C	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T
1 Machine à glaçons	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2 Manuel du propriétaire et instructions d'installation	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3 Collier de serrage de tuyau (noir)			X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
4 Ensemble de robinet et de conduite d'eau*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5 Dispositif de fixation de conduite d'eau avec envers adhésif	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6 Collier de serrage de tuyau (pas noir)	X	X	X			X	X						X	X
7 Vis à tête hexagonale pour collier de serrage de conduite d'eau			X	X		X		X	X	X	X	X	X	X
8 Collier de serrage de conduite d'eau (collier de serrage)		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
9 Étiquette de garantie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10 Rallonge de conduite d'alimentation (diam. : 3/4 po)	X	X	X		X		X	X						
11 Bac de glaçons	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X			
12 Collier de serrage de conduite d'eau (collier de serrage)	X				X									
13 Vis à tête hexagonale	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
14 Vis à tête Phillips (2)			X		X				X	X		X	X	X
15 Raccord d'arrivée de conduite d'eau			X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	
16 Conduite d'alimentation garnie du revêtement (diam. : 5/8 po)			X	X	X			X	X	X	X	X	X	
17 Récipient de remplissage de la machine à glaçons (montage de côté)	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	
18 Adaptateur de cordon d'alimentation électrique de la machine à glaçons (4 broches)	X	X	X	X	X				X					
19 Extension en fil du robinet d'eau			X											
20 Liens métalliques (2)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
21 Tuyau d'alimentation isolé (diam : 5/8 po)						X								
22 Vis à tête hexagonale (2)						X								
23 Récipient de remplissage de la machine à glaçons (montage au centre)						X								
24 Insertion de la machine à glaçons						X								
25 Adaptateur en fil du robinet d'eau						X								
26 Support de la machine à glaçons (sur certaines modèles)						X								
27 Vis pour monter le support à la paroi du réfrigérateur (3)						X								
28 Bras palpeur recourbé														X
29 Récipient de remplissage de la machine à glaçons (montage sur le bout - Longueur : 7 cm [2-3/4 po])														X

\* Changez toujours le robinet d'eau quand vous remplacez une machine à glaçons qui fait des glaçons ronds. Cette nouvelle machine à glaçons utilise un voltage différent qui peut occasionner une panne de vieux robinet. Pour les modèles à distributeur, commandez la pièce GE numéro WR57X96.



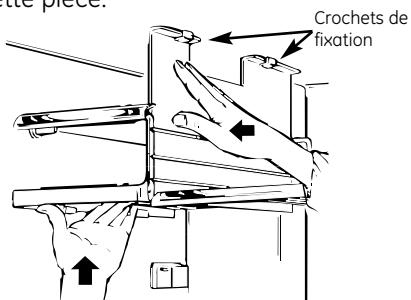
# Instructions d'installation

## ENLEVEZ LE SUPPORT ACTUEL DE PLATEAU À GLAÇONS

Suivez les instructions suivantes pour le support de plateau à glaçons qui ressemble au vôtre.

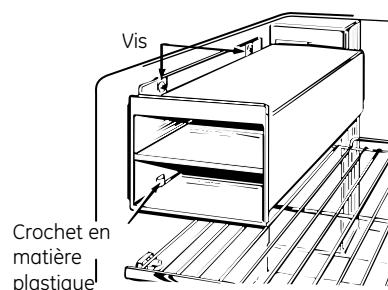
### Type 1

- Décrochez le côté et le bas du support de plateau à glaçons des crochets de fixation. Abaissez le support jusqu'à ce que son côté soit dégagé de la clayette du compartiment congélateur et enlevez-le du compartiment congélateur. Vous n'aurez plus besoin de cette pièce.



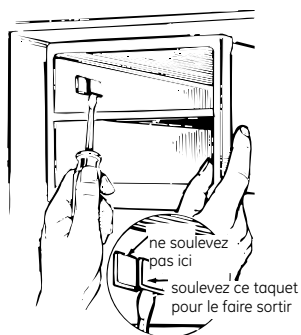
### Type 4

- Enlevez les 2 vis et mettez-les de côté pour installer la machine à glaçons.
- Soulevez le support de plateau à glaçons pour l'enlever du crochet en matière plastique. Vous n'aurez plus besoin de cette pièce.



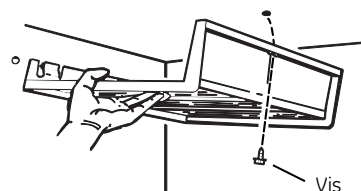
### Type 2

- En soulevant le taquet situé de côté gauche du support avec la lame d'un tournevis, tirez le support vers l'avant et sortez-le. Vous n'aurez plus besoin de cette pièce.



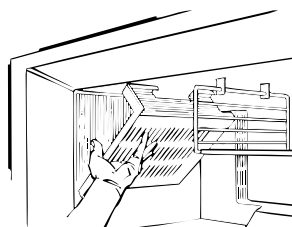
### Type 5

- Enlevez la vis avec un tourne-écrou de 1/4 po.
- Tirez la clayette de plateau à glaçons pour la séparer de la paroi. Enlevez la clayette. Vous n'aurez plus besoin de cette pièce.
- Remettez la vis.



### Type 3

- Pour suivre les Instructions G, vous n'avez pas à enlever la clayette de plateau à glaçons ou, sur certains modèles, la clayette en grille placée près d'elle.



- Faites basculer la clayette de plateau à glaçons et enlevez-la. Vous n'aurez plus besoin de cette pièce.

# Instructions d'installation

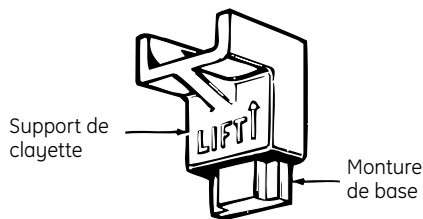
---

## CHANGEZ DE PLACE OU ENLEVEZ LA CLAYETTE DU COMPARTIMENT CONGÉLATION

Sur certains modèles, vous devez enlever ou changer de place la clayette du compartiment congélation pour bien installer la machine à glaçons et le bac à glaçons. Suivez les instructions suivantes pour le support de plateau à glaçons qui ressemble au vôtre.

### Type 1

- Pour changer de place les soutiens de clayette en deux parties, faites glisser la clayette vers le haut pour l'enlever de la monture de base.



### Type 2

- Sur certains réfrigérateurs sans givre à montage inférieur, vous devez enlever une clayette plate toute largeur du compartiment congélation pour installer la machine à glaçons.

# Instructions d'installation

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA MACHINE À GLAÇONS C

Est-ce que ce sont les bonnes instructions pour votre modèle? Suivez les instructions d'installation indiquées sur l'étiquette placée à l'arrière de votre réfrigérateur – C F G H J K L M N P Q R S ou T

### AVANT DE COMMENCER

Lisez soigneusement chaque étape avant de commencer.

#### • MISE EN GARDE –

Débranchez le réfrigérateur. Pour éliminer tout danger de secousse électrique pendant l'installation, vous devez débrancher la fiche de votre réfrigérateur de sa prise électrique murale.



### OUTILS NÉCESSAIRES



Tournevis à lame plate et Phillips



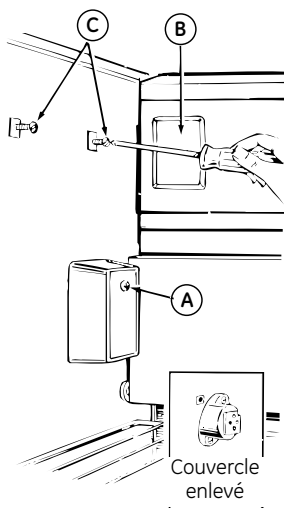
Pincés



Couteau aiguisé

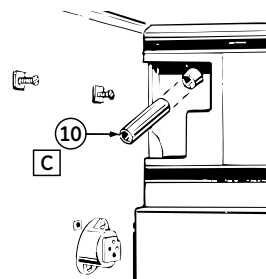
### 1 PRÉPAREZ VOTRE INSTALLATION

- Enlevez la vis (A) qui tient en place le **covercle de la fiche électrique**. Vous n'aurez pas besoin de cette vis et du covercle.
- Enlevez l'**insertion du pare-lumière** (B) et mettez-la de côté.
- Desserrez les deux **vis de montage** (C) d'environ 13 mm (1/2 po). **N'ENLEVEZ PAS CES VIS.**



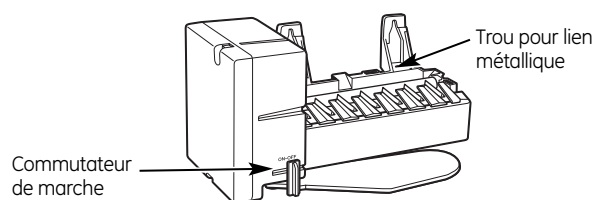
### 2 INSTALLEZ LA CONDUITE D'ALIMENTATION D'EAU

Coupez la rallonge de conduite d'alimentation (10) à la longueur C (consultez le gabarit C page 155) avec un couteau aiguisé ou une simple lame de rasoir et faites-la glisser dans la conduite d'alimentation d'eau jusqu'à ce qu'elle s'arrête.



### 3 METTEZ LE COMMUTATEUR DE MARCHE EN POSITION OFF (arrêt)

Mettez le **commutateur de marche de la machine à glaçons** en position **OFF** (arrêt). Laissez le commutateur de marche en position **OFF** (arrêt) tant que vous n'avez pas branché le réfrigérateur à l'alimentation d'eau, pour éviter tout fonctionnement prématuré.

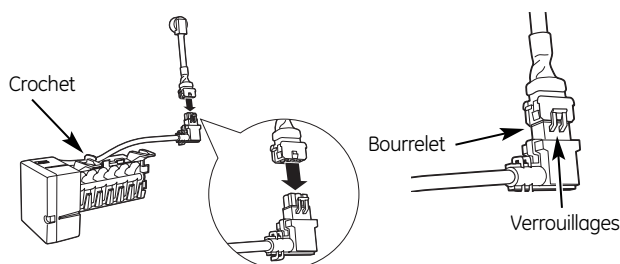


(L'aspect peut varier)

# Instructions d'installation

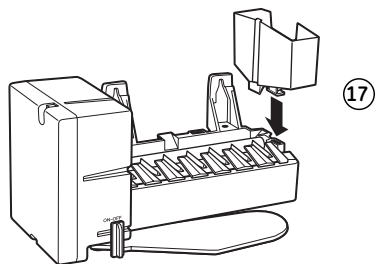
## 4 ADAPTATEUR DE CORDON D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE (sur certains modèles)

Un **adaptateur de cordon d'alimentation électrique** (18) est compris dans la trousse. Inspectez-le visuellement pour vérifier que le cordon d'alimentation de la machine à glaçons correspond au culot de la paroi du côté du compartiment congélation. Le cas échéant, fixez l'adaptateur au côté du cordon d'alimentation de la machine à glaçons. Assurez-vous que le **bouurrelet** soit bien placé entre les parties quand vous faites la connection entre l'adaptateur et le cordon d'alimentation électrique, et assurez-vous que les deux verrouillages de contact sont bloqués en place. Fixez l'adaptateur de cordon d'alimentation électrique à la machine à glaçons en le mettant dans le **crochet** situé à l'arrière de la machine à glaçons et en l'attachant à la machine à glaçons au moyen d'un **lien métallique** (20).



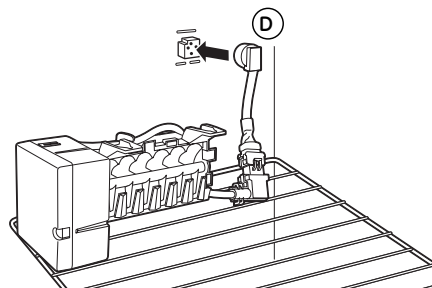
## 5 INSTALLEZ LE RÉCIPIENT DE REMPLISSAGE DE LA MACHINE À GLAÇONS

Installez le **réciipient de remplissage** (montage de côté) (17) dans la machine à glaçons comme l'indique la figure.



## 6 BRANCHEZ LA MACHINE À GLAÇONS

Placez la machine à glaçons dans le compartiment congélation, de côté comme l'indique la figure. Insérez la **fiche de cordon d'alimentation électrique de la machine à glaçons** (D) dans la prise située sur la paroi de côté du réfrigérateur, en vous assurant de bien faire entrer les bonnes broches dans les bons trous. Si les trous ne correspondent pas, consultez l'étape 4. Pressez fort la fiche dans la prise.



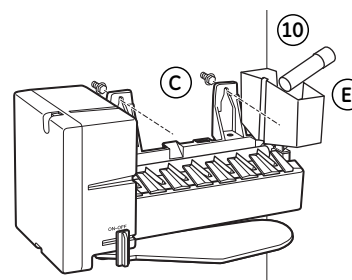
## 7 MONTEZ LA MACHINE À GLAÇONS

- Soulevez la machine à glaçons de manière à mettre la **rallonge de conduite d'alimentation d'eau** (10) dans l'**ouverture du récipient de remplissage** (E). Accrochez la machine à glaçons aux **deux vis de montage** (C).

**Assurez-vous bien que :**

- Le **cordon d'alimentation électrique** soit toujours bien fixé dans sa prise.
- La rallonge de conduite d'alimentation (10) se trouve toujours bien dans l'ouverture du récipient de remplissage. (Vérifiez à l'arrière du réfrigérateur que la conduite d'alimentation d'eau n'ait pas été poussée à l'extérieur du réfrigérateur).
- Les vis de montage de la machine à glaçons soient bien placées dans la position la plus élevée des fentes de montage.

**SERREZ ALORS FORT LES VIS DE MONTAGE DE LA MACHINE À GLAÇONS.**

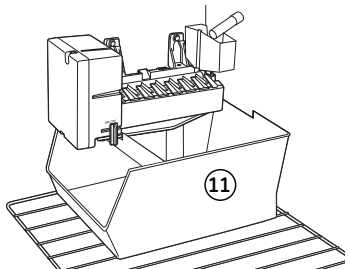


# Instructions d'installation

## 8 INSTALLEZ LE BAC À GLAÇONS

Mettez le **bac à glaçons** directement en dessous de la machine à glaçons (à gauche et tout au fond de la clayette sous la machine à glaçons).

Assurez-vous que le commutateur de marche de la machine à glaçons soit bien en position **OFF** (arrêt).



## 9 COLLEZ L'ÉTIQUETTE DE GARANTIE

Vous trouverez dans cette trousse une **étiquette** (9), sur laquelle vous devez noter la date de l'installation, à des fins de garantie. Collez-la à l'arrière du réfrigérateur.

## 10 CONSERVEZ CE MANUEL

La garantie de la machine à glaçons est imprimée sur ce Manuel. Conservez ce Manuel avec votre Manuel du propriétaire du réfrigérateur.

Vous avez maintenant terminé d'installer votre machine à glaçons à l'intérieur de votre compartiment congélation. Passez à la section l'ensemble de robinet d'eau.

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE L'ENSEMBLE DE ROBINET D'EAU C

Est-ce que ce sont les bonnes instructions pour votre modèle? Suivez les instructions d'installation indiquées sur l'étiquette placée à l'arrière de votre réfrigérateur— C F G H J K L M N P

Q R S ou T

## AVANT DE COMMENCER

Lisez soigneusement chaque étape avant de commencer.

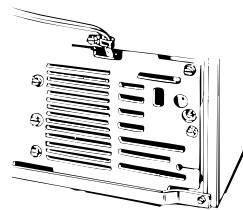
### • MISE EN GARDE –

Débranchez le réfrigérateur. Pour éliminer tout danger de secousse électrique pendant l'installation, vous devez débrancher la fiche de votre réfrigérateur de sa prise électrique murale.

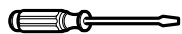


## 1 ENLEVEZ LE COUVERCLE

En bas à l'arrière du réfrigérateur, enlevez la/les vis qui retient/retiennent le couvercle du compartiment du compresseur (s'il y a un couvercle) et mettez-le de côté pour le remettre en place plus tard. Pliez le dos du couvercle pour avoir accès au compartiment.



## OUTILS NÉCESSAIRES



Tournevis à lame plate et Phillips



Pinces



Couteau aiguisé

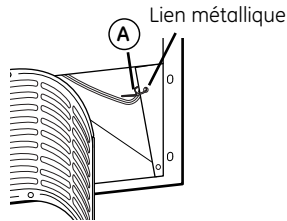


Tourne-écrou de 5/16"

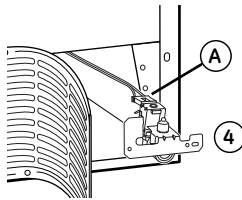
# Instructions d'installation

## 2 FIXEZ LE ROBINET D'EAU

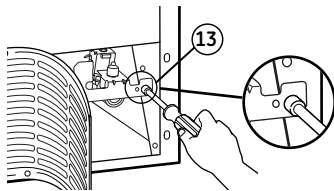
- Trouvez la **prise du connecteur femelle (A)** qui est fixé à l'armoire du réfrigérateur par un lien métallique. Enlevez le lien métallique et jetez-le.



- Enlevez et jetez le ruban adhésif du connecteur femelle (A) et branchez le connecteur aux contacts mâles du **robinet d'eau (4)**. Les fils correspondent indifféremment à l'un ou l'autre contact.

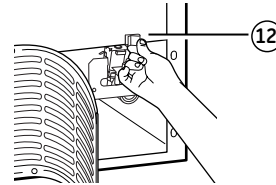


- Fixez le robinet d'eau au trou situé sur le rebord de l'armoire du réfrigérateur à l'aide de la **vis à tête hexagonale (13)** de la trousse. **NE PERCEZ AUCUN TROU ADDITIONNEL.**
- Vérifiez l'écrou de conduite d'eau en matière plastique situé sous le robinet d'eau pour vous assurer qu'il est serré, à la main uniquement. **N'UTILISEZ PAS D'OUTIL.**



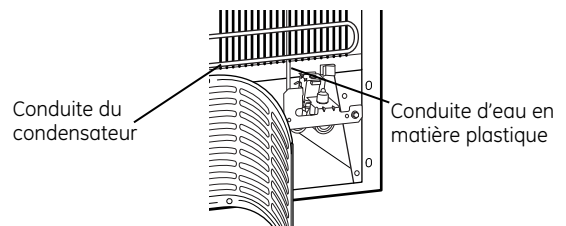
## 3 FIXEZ LE COLLIER DE SERRAGE

- Poussez le **collier de serrage de conduite d'eau en métal (12)** sur le rebord inférieur de l'arrière de l'armoire du réfrigérateur, en l'alignant au robinet d'eau.
- Vous devez utiliser le collier de serrage de conduite d'eau en métal sur la conduite d'eau de la maison (consultez Instructions d'installation de la conduite d'eau). Vous ne devez pas l'utiliser sur la conduite qui va du robinet d'eau à la machine à glaçons.



## 4 PLACEZ LA CONDUITE D'EAU EN MATIÈRE PLASTIQUE

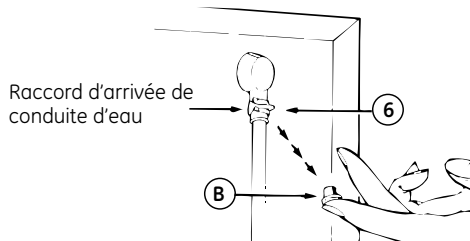
Sur les modèles qui ont une canalisation de condensateur derrière l'armoire, insérez la conduite d'eau en matière plastique entre la canalisation et l'arrière de l'armoire.



# Instructions d'installation

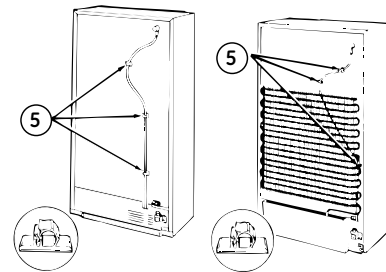
## 5 BRANCHEZ LA CONDUITE D'EAU

- Enlevez le **petit bouchon en matière plastique (B)** en bas du **raccord d'arrivée de conduite d'eau** situé en haut du coin arrière droit du réfrigérateur.
- Pincez les extrémités du **collier de serrage de tuyau (6)** de la trousse avec des pinces et faites glisser le collier de serrage sur le raccord d'arrivée de conduite d'eau.
- Tout en continuant de pincer le collier de serrage, insérez la conduite d'eau en matière plastique dans le raccord d'arrivée de conduite d'eau aussi loin qu'elle peut aller (environ 25 mm [1 po]).
- Faites ensuite glisser le collier de serrage vers le bas de manière à attraper la conduite d'eau en matière plastique et la tenir bien en place.
- Assurez-vous que la conduite d'alimentation d'eau soit dirigée vers le bas.



## 6 FIXEZ LA CONDUITE D'EAU EN MATIÈRE PLASTIQUE

Attachez la **conduite d'eau en matière plastique** à l'arrière de l'armoire du réfrigérateur avec les **dispositifs de fixation avec envers adhésif (5)**, en espaçant les dispositifs de fixation comme l'indique la figure pour empêcher la conduite d'être détendue.



Dispositifs de fixation de conduite d'eau avec envers adhésif

## 7 UNE FOIS LE ROBINET D'EAU INSTALLÉ

Consultez Instructions d'installation de la conduite d'eau pour brancher à l'alimentation d'eau de la maison. Après avoir terminé de brancher la conduite d'eau, mettez **le commutateur de marche de la machine à glaçons** en position **ON** (marche).

*Le cycle de formation des glaçons ne commence que lorsque la machine à glaçons et le compartiment congélation atteignent leur température de fonctionnement. La formation de glaçons commence alors automatiquement.*

# Instructions d'installation

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA MACHINE À GLAÇONS **F**

Est-ce que ce sont les bonnes instructions pour votre modèle? Suivez les instructions d'installation indiquées sur l'étiquette placée à l'arrière de votre réfrigérateur — **C F G H J K L M N P Q R S** ou **T**

### AVANT DE COMMENCER

Lisez soigneusement chaque étape avant de commencer.

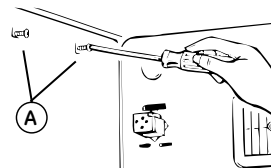
#### • MISE EN GARDE –

Débranchez le réfrigérateur. Pour éliminer tout danger de secousse électrique pendant l'installation, vous devez débrancher la fiche de votre réfrigérateur de sa prise électrique murale.



### 2 DÉVISSEZ LES VIS DE MONTAGE

Desserrez les deux vis de montage (A) sans les dévisser complètement. Ces vis doivent sortir d'environ 13 mm (1/2 po) de la paroi du compartiment congélation.



### OUTILS NÉCESSAIRES



Tournevis à lame plate et Phillips



Pinces



Couteau aiguisé

### 1 ENLEVEZ LE COUVERCLE DE LA PRISE ÉLECTRIQUE

Enlevez le couvercle de la prise électrique. Pour enlever le couvercle du type qui correspond à la figure 1, insérez la lame du tournevis à lame plate dans la fente qui se trouve en bas du couvercle, mettez de la pression vers le haut, et écartez le couvercle de la paroi du compartiment congélation. Jetez le couvercle.

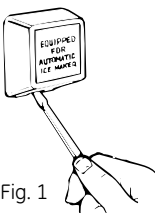


Fig. 1

Pour enlever le couvercle du type qui correspond à la figure 2, pressez le haut du couvercle vers le haut pour libérer son taquet supérieur de la fente qui se trouve dans la paroi du compartiment congélation. Ensuite, tirez le couvercle droit vers l'extérieur pour libérer les taquets inférieurs de leurs fentes. Conservez le couvercle pour le remettre en place plus tard.

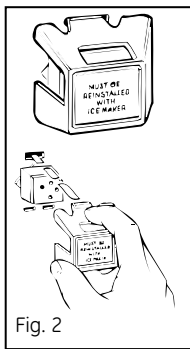
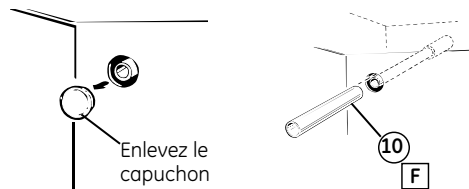


Fig. 2

### 3 INSTALLEZ LA CONDUITE D'ALIMENTATION

- Enlevez et jetez le capuchon blanc du coin situé en haut à gauche de la paroi du compartiment congélation.
- Coupez la rallonge de conduite d'alimentation (10) à la longueur **F** (consultez le gabarit **F** page 155) avec un couteau aiguisé ou une simple lame de rasoir et faites-la glisser dans la conduite d'alimentation d'eau jusqu'à ce qu'elle s'arrête.



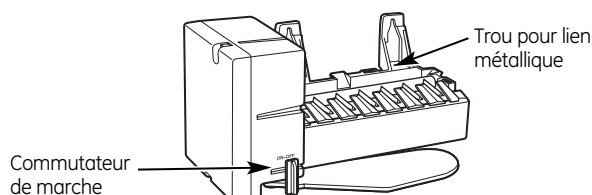
Enlevez le capuchon



# Instructions d'installation

## 4 METTEZ LE COMMUTATEUR DE MARCHE EN POSITION OFF (arrêt)

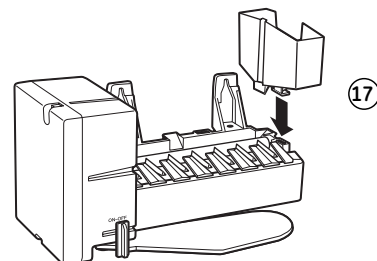
Mettez le **commutateur de marche de la machine à glaçons** en position **OFF** (arrêt). Laissez le commutateur de marche en position **OFF** (arrêt) tant que vous n'avez pas branché le réfrigérateur à l'alimentation d'eau, pour éviter tout fonctionnement prématuré.



(L'aspect peut varier)

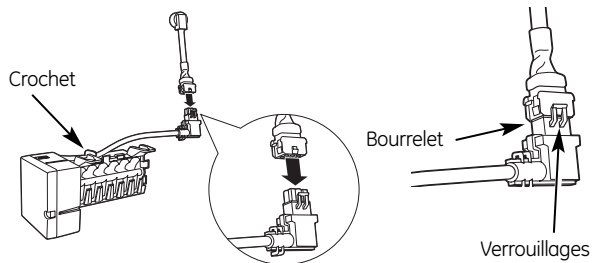
## 6 INSTALLEZ LE RÉCIPIENT DE REMPLISSAGE DE LA MACHINE À GLAÇONS

Installez le **réceptacle de remplissage** (montage de côté) (17) dans la machine à glaçons comme l'indique la figure.



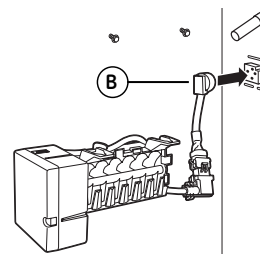
## 5 ADAPTATEUR DE CORDON D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE (sur certains modèles)

Un **adaptateur de cordon d'alimentation électrique** (18) est compris dans la trousse. Inspectez-le visuellement pour vérifier que le cordon d'alimentation de la machine à glaçons correspond au culot de la paroi de l'arrière du compartiment congélation. Le cas échéant, fixez l'adaptateur au côté du cordon d'alimentation de la machine à glaçons. Assurez-vous que le bourrelet soit bien placé entre les parties quand vous faites la connection entre l'adaptateur et le cordon d'alimentation électrique, et assurez-vous que les deux verrouillages de contact sont bloqués en place. Fixez l'adaptateur de cordon d'alimentation électrique à la machine à glaçons en le mettant dans le crochet situé à l'arrière de la machine à glaçons et en l'attachant à la machine à glaçons au moyen d'un **lien métallique** (20).



## 7 BRANCHEZ LA MACHINE À GLAÇONS

Placez la machine à glaçons dans le compartiment congélation, de côté comme l'indique la figure. Insérez la **fiche de cordon d'alimentation électrique de la machine à glaçons (B)** dans la prise située sur la paroi de côté du réfrigérateur, en vous assurant de bien faire entrer les bonnes broches dans les bons trous. Si les trous ne correspondent pas, consultez l'étape 5. Pressez fort la fiche dans la prise.



# Instructions d'installation

## 8 MONTEZ À NOUVEAU LE COUVERCLE DE PRISE ÉLECTRIQUE

Si le couvercle de prise enlevé pendant la première étape correspond à la figure 1, passez à l'étape 9.

Si le couvercle de prise enlevé pendant la première étape correspond à la figure 2, il faut le monter à nouveau.

- Enlevez le taquet à enlever situé du côté gauche du couvercle. En tenant le couvercle, pliez le taquet avec des pinces pour l'enlever.
- Placez le couvercle sur la prise électrique avec le cordon d'alimentation électrique qui passe par l'ouverture.
- Insérez les taquets en haut ou en bas et poussez l'autre côté en place.

**IMPORTANT :** Ce couvercle vous aide à empêcher la fiche électrique à sortir de la prise quand vous montez la machine à glaçons. Assurez-vous de le monter maintenant.



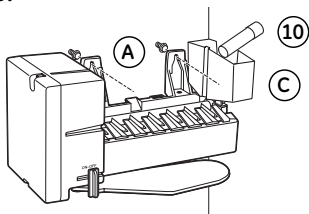
## 9 MONTEZ LA MACHINE À GLAÇONS

- Soulevez la machine à glaçons de manière à mettre la **rallonge de conduite d'alimentation** (10) dans l'ouverture du **réceptacle de remplissage** (C). Accrochez la machine à glaçons aux **deux vis de montage** (A).

**Assurez-vous bien que :**

- Le **cordon d'alimentation électrique** soit toujours bien fixé dans sa prise.
- La **rallonge de conduite d'alimentation** (10) se trouve toujours bien dans l'ouverture du réceptacle de remplissage. (Vérifiez à l'arrière du réfrigérateur que la conduite d'alimentation d'eau n'ait pas été poussée à l'extérieur du réfrigérateur).
- Les vis de montage de la machine à glaçons soient bien placées dans la position la plus élevée des fentes de montage.

**SERREZ ALORS FORT LES VIS DE MONTAGE DE LA MACHINE À GLAÇONS.**

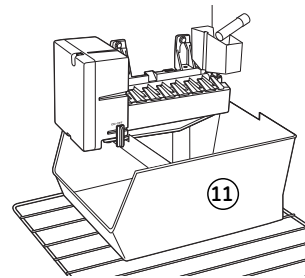


## 10 INSTALLEZ LE BAC À GLAÇONS

Mettez le **bac à glaçons** (11) directement en dessous de la machine à glaçons (à gauche et tout au fond de la clayette sous la machine à glaçons).

La clayette droite à deux positions doit se trouver en position inférieure. Le niveau inférieur de la clayette à deux niveaux doit être sous la machine à glaçons. La clayette en porte-à-faux doit se trouver dans la sixième fente vers le haut à partir du bas du rail.

Assurez-vous que le commutateur de marche de la machine à glaçons soit bien en position **OFF** (arrêt).



## 11 COLLEZ L'ÉTIQUETTE DE GARANTIE

Vous trouverez dans cette trousse une **étiquette** (9), sur laquelle vous devez noter la date de l'installation, à des fins de garantie. Collez-la à l'arrière du réfrigérateur.

## 12 CONSERVEZ CE MANUEL

**La garantie de la machine à glaçons est imprimée sur ce Manuel. Conservez ce Manuel avec votre Manuel du propriétaire du réfrigérateur**

Vous avez maintenant terminé d'installer votre machine à glaçons à l'intérieur de votre compartiment congélation. Passez à la section L'ensemble de robinet d'eau.

# Instructions d'installation

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE L'ENSEMBLE DE ROBINET D'EAU [F]

Est-ce que ce sont les bonnes instructions pour votre modèle? Suivez les instructions d'installation indiquées sur l'étiquette placée à l'arrière de votre réfrigérateur – [C] [F] [G] [H] [J] [K] [L] [M] [N] [P] [Q] [R] [S] ou [T]

### AVANT DE COMMENCER

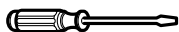
Lisez soigneusement chaque étape avant de commencer.

#### • MISE EN GARDE –

Débranchez le réfrigérateur. Pour éliminer tout danger de secousse électrique pendant l'installation, vous devez débrancher la fiche de votre réfrigérateur de sa prise électrique murale.



### OUTILS NÉCESSAIRES



Tournevis à lame plate et Phillips



Pincés



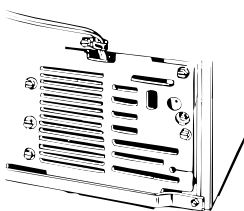
Couteau aiguisé



Tourne-écrou de 1/4"

### 1 ENLEVEZ LE COUVERCLE

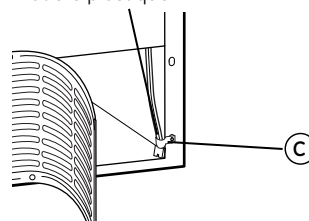
En bas à l'arrière du réfrigérateur, enlevez la/les vis qui retient/retiennent le couvercle du compartiment du compresseur (s'il y a un couvercle) et mettez-le de côté pour le remettre en place plus tard. Pliez le dos du couvercle pour avoir accès au compartiment.



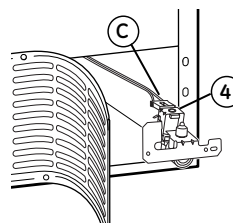
### 2 FIXEZ LE ROBINET D'EAU

- Trouvez la **prise du connecteur femelle (C)** qui est fixé à l'armoire du réfrigérateur par une agrafe en métal ou en matière plastique. Enlevez l'agrafe en enlevant la vis. Conservez la vis pour monter le robinet d'eau plus tard. Jetez l'agrafe.

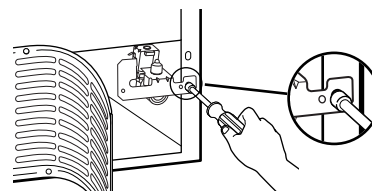
Agrafe en métal ou en matière plastique



- Branchez le **connecteur femelle (C) aux contacts mâles du robinet d'eau (4)**. Les fils correspondent indifféremment à l'un ou l'autre contact.



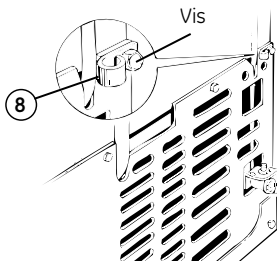
- Fixez le robinet d'eau au trou situé sur le rebord de l'armoire du réfrigérateur à l'aide de la **vis à tête hexagonale** que vous avez enlevée au début de la deuxième étape. **NE PERCEZ AUCUN TROU ADDITIONNEL.**
- Vérifiez l'**écrou de conduite d'eau en matière plastique** situé sous le robinet d'eau pour vous assurer qu'il est serré, à la main uniquement. **N'UTILISEZ PAS D'OUTIL.**



# Instructions d'installation

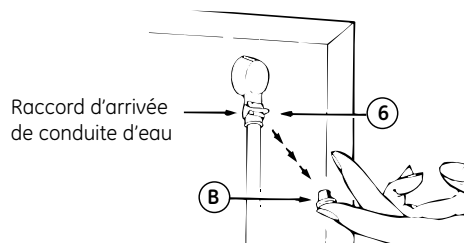
## 3 MONTEZ LE COLLIER DE SERRAGE DE LA CONDUITE D'EAU

- Fixez le **collier de serrage de la conduite d'eau en métal** (8) au réfrigérateur. Vissez l'une des vis, enlevée pendant la première étape, dans le rebord de l'armoire du réfrigérateur en faisant passer à travers le collier de serrage et le trou du couvercle du compresseur.
- Vous devez utiliser ce collier de serrage sur la conduite d'eau de la maison (consultez Instructions d'installation de la conduite d'eau). Vous ne pouvez pas l'utiliser sur la conduite allant du robinet d'eau jusqu'à la machine à glaçons.



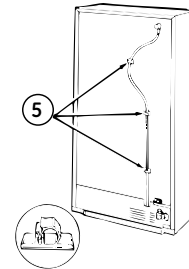
## 4 BRANCHEZ LA CONDUITE D'EAU

- Enlevez le **petit bouchon en matière plastique** (B) en bas du **raccord d'arrivée de conduite d'eau** situé en haut du coin arrière droit du réfrigérateur.
- Pincez les extrémités du **collier de serrage de tuyau** (6) de la trousse avec des pinces et faites glisser le collier de serrage sur le raccord d'arrivée de conduite d'eau.
- Tout en continuant de pincer le collier de serrage, insérez la conduite d'eau en matière plastique dans le raccord d'arrivée de conduite d'eau aussi loin qu'elle peut aller (environ 25 mm [1 po]).
- Faites ensuite glisser le collier de serrage vers le bas de manière à attraper la conduite d'eau en matière plastique et la tenir bien en place.
- Assurez-vous que la conduite d'alimentation d'eau soit dirigée vers le bas.



## 5 FIXEZ LA CONDUITE D'EAU EN MATIÈRE PLASTIQUE

Attachez la **conduite d'eau en matière plastique** à l'arrière de l'armoire du réfrigérateur avec les **dispositifs de fixation avec envers adhésif** (5), en espaçant les dispositifs de fixation comme l'indique la figure pour empêcher la conduite d'être détendue.



Dispositif de fixation de conduite d'eau en matière plastique avec envers adhésif

## 6 UNE FOIS LE ROBINET D'EAU INSTALLÉ

Consultez Instructions d'installation de la conduite d'eau pour brancher à l'alimentation d'eau de la maison. Après avoir terminé de brancher la conduite d'eau, mettez le **commutateur de marche de la machine à glaçons** en position **ON** (marche).

*Le cycle de formation des glaçons ne commence que lorsque la machine à glaçons et le compartiment congélation atteignent leur température de fonctionnement. La formation de glaçons commence alors automatiquement.*

# Instructions d'installation

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA MACHINE À GLAÇONS **G**

Est-ce que ce sont les bonnes instructions pour votre modèle? Suivez les instructions d'installation indiquées sur l'étiquette placée à l'arrière de votre réfrigérateur – **C F G H J K L M N P**

**Q R S** ou **T**

### AVANT DE COMMENCER

Lisez soigneusement chaque étape avant de commencer.

#### • MISE EN GARDE –

Débranchez le réfrigérateur. Pour éliminer tout danger de secousse électrique pendant l'installation, vous devez débrancher la fiche de votre réfrigérateur de sa prise électrique murale.



### OUTILS NÉCESSAIRES



Tournevis à lame plate et Phillips



Pincettes

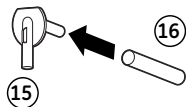


Couteau aiguisé

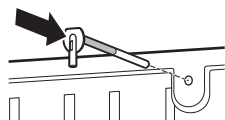
### 1 INSTALLEZ LE RACCORD DE CONDUITE D'ALIMENTATION D'EAU

Si votre réfrigérateur a déjà un raccord de conduite d'alimentation d'eau à l'arrière du réfrigérateur, passez à l'étape 2.

- Coupez la **conduite d'alimentation** (16) à la longueur **G** (consultez le gabarit **G** page 154) avec un couteau aiguisé ou une simple lame de rasoir.
- Faites glisser la **conduite d'alimentation** (16) dans le **raccord de conduite d'alimentation d'eau** (15).

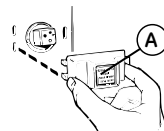


- Trouvez la petite étiquette collée sur le coin supérieur de droite à l'arrière du réfrigérateur et décollez-la.
- Du côté de la conduite du **raccord d'arrivée de conduite d'eau** (15) vous trouverez un endos adhésif. Enlevez cet endos adhésif et faites glisser la conduite dans le trou situé près du haut derrière le réfrigérateur. Pressez fort sur le raccord pour bien le fixer au réfrigérateur.



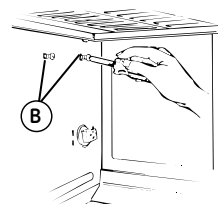
### 2 ENLEVEZ LE COUVERCLE DE LA PRISE

Enlevez le couvercle de la prise électrique du côté gauche de la paroi du compartiment congélation en tirant le **couvercle** (A) droit vers vous en pressant les côtés du couvercle pour libérer ses taquets des fentes. Jetez le couvercle.



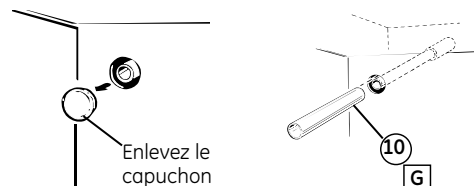
### 3 DESSERREZ LES VIS DE MONTAGE

Desserrez les deux **vis de montage** (B), sans les dévisser complètement. Si votre modèle n'a pas de vis déjà dans la paroi du compartiment congélation, trouvez deux capuchons. Enlevez les capuchons et insérez deux **vis à tête Phillips** (14). Les vis doivent sortir d'environ 13 mm (1/2 po) de la paroi du compartiment congélation.



### 4 INSTALLEZ LA CONDUITE D'ALIMENTATION

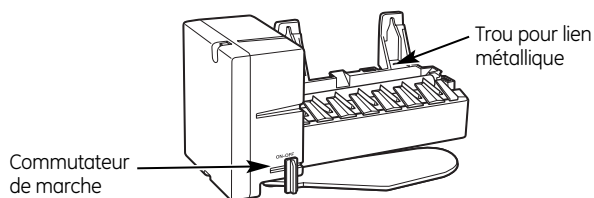
- Enlevez le capuchon blanc du côté supérieur de gauche de la paroi du compartiment congélation.
- Coupez la **rallonge de conduite d'alimentation** (10) à la longueur **G** (consultez le gabarit **G** page 155) avec un couteau aiguisé ou une simple lame de rasoir et faites-la glisser dans la conduite d'alimentation d'eau jusqu'à ce qu'elle s'arrête.



# Instructions d'installation

## 5 METTEZ LE COMMUTATEUR DE MARCHE EN POSITION OFF (arrêt)

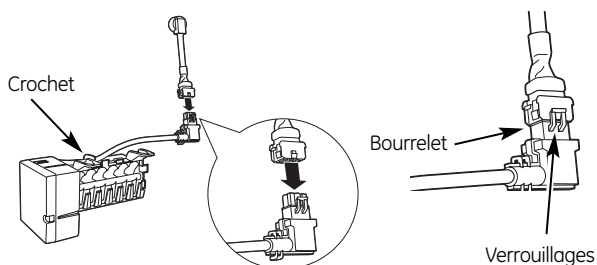
Mettez le **commutateur de marche de la machine à glaçons** en position **OFF** (arrêt). Laissez le commutateur de marche en position **OFF** (arrêt) tant que vous n'avez pas branché le réfrigérateur à l'alimentation d'eau, pour éviter toute mise en marche prématurée.



(L'aspect peut varier)

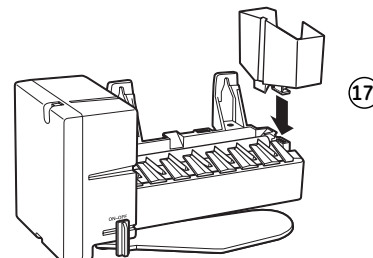
## 6 ADAPTATEUR DE CORDON D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE (sur certains modèles)

Un **adaptateur de cordon d'alimentation électrique** (18) est compris dans la trousse. Inspectez-le visuellement pour vérifier que le cordon d'alimentation de la machine à glaçons correspond au culot de la paroi du côté du compartiment congélation. Le cas échéant, fixez l'adaptateur au côté du cordon d'alimentation de la machine à glaçons. Assurez-vous que le **bourrelet** soit bien placé entre les parties quand vous faites la connection entre l'adaptateur et le cordon d'alimentation électrique, et assurez-vous que les deux **verrouillages de contact** sont bloqués en place. Fixez l'adaptateur de cordon d'alimentation électrique à la machine à glaçons en le mettant dans le **crochet** situé à l'arrière de la machine à glaçons et en l'attachant à la machine à glaçons au moyen d'un **lien métallique** (20).



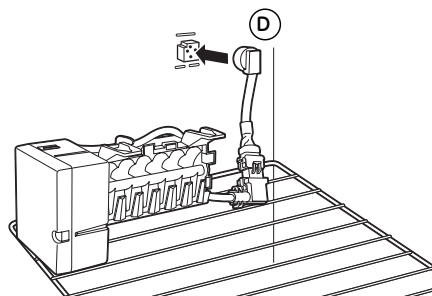
## 7 INSTALLEZ LE RÉCIPIENT DE REMPLISSAGE ET L'INSERTION DE LA MACHINE À GLAÇONS

Installez le **réceptacle de remplissage de la machine à glaçons** (montage de côté) (17) dans la machine à glaçons comme l'indique la figure.



## 8 BRANCHEZ LA MACHINE À GLAÇONS

En tenant la machine à glaçons dans le compartiment congélation comme l'indique la figure, insérez la **fiche de cordon d'alimentation électrique** (D) dans la prise, en vous assurant de mettre les bonnes broches dans les bons trous. Si les trous ne correspondent pas, consultez l'étape 6. Pressez fort la fiche dans la prise.



# Instructions d'installation

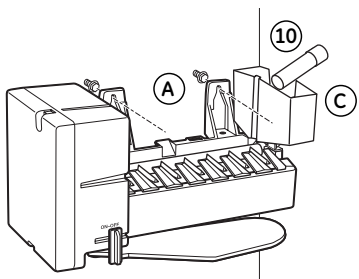
## 9 MONTEZ LA MACHINE À GLAÇONS

- Soulevez la machine à glaçons de manière à ce que la **rallonge de conduite d'alimentation** (10) entre dans **l'ouverture du récipient de remplissage** (C). Accrochez la machine à glaçons aux **deux vis de montage** (A).

Assurez-vous bien que :

- Le **cordon d'alimentation électrique** soit toujours bien fixé à la prise.
- La **rallonge de conduite d'alimentation** (10) se trouve toujours bien dans l'ouverture du récipient de remplissage à l'arrière de la machine à glaçons (vérifiez à l'arrière du réfrigérateur que la conduite d'alimentation d'eau n'ait pas été poussée à l'extérieur du réfrigérateur).
- Les vis de montage se trouvent dans la position supérieure des fentes de montage.

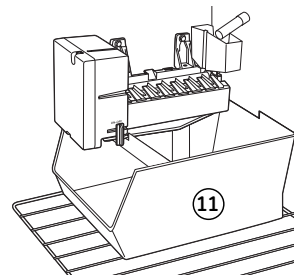
**SERREZ ALORS FORT LES VIS DE MONTAGE DE LA MACHINE À GLAÇONS.**



## 10 INSTALLEZ LE BAC À GLAÇONS

Mettez le **bac à glaçons** (11) directement sous la machine à glaçons (à la gauche et tout au fond de la clayette sous la machine à glaçons).

Assurez-vous que le commutateur de marche de la machine à glaçons soit en position **OFF** (arrêt).



## 11 COLLEZ L'ÉTIQUETTE DE GARANTIE

Vous trouverez dans cette trousse une **étiquette** (9), sur laquelle vous devez noter la date de l'installation, à des fins de garantie. Collez-la à l'arrière du réfrigérateur.

## 12 CONSERVEZ CE MANUEL

La **garantie de la machine à glaçons** est imprimée sur ce Manuel. **Conservez ce Manuel avec votre Manuel du propriétaire du réfrigérateur.**

Vous avez maintenant terminé d'installer votre machine à glaçons à l'intérieur de votre compartiment congélation. Passez à la section L'ensemble de robinet d'eau.

# Instructions d'installation

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE L'ENSEMBLE DE ROBINET D'EAU **G**

Est-ce que ce sont les bonnes instructions pour votre modèle? Suivez les instructions d'installation indiquées sur l'étiquette placée à l'arrière de votre réfrigérateur – **C F G H J K L M N P Q R S** ou **T**

### AVANT DE COMMENCER

Lisez soigneusement chaque étape avant de commencer.

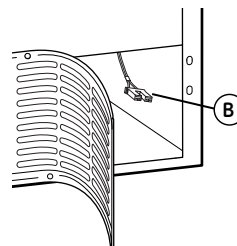
#### • MISE EN GARDE –

Débranchez le réfrigérateur. Pour éliminer tout danger de secousse électrique pendant l'installation, vous devez débrancher la fiche de votre réfrigérateur de sa prise électrique murale.



### 2 FIXEZ LE ROBINET D'EAU

- Trouvez la prise du connecteur femelle (B).



### OUTILS NÉCESSAIRES



Tournevis à lame plate et Phillips



Pincés

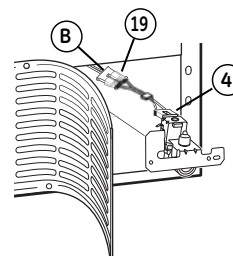


Couteau aiguisé



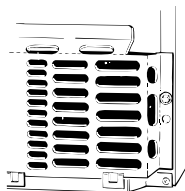
Tourne-écrou de 1/4 po et 5/16 po

- Branchez le **connecteur femelle (B)** aux contacts **mâles sur l'extension en fil du robinet d'eau (19)**. Les fils correspondent indifféremment à l'un ou l'autre contact.
- Branchez le **connecteur femelle sur l'extension en fil du robinet d'eau (19)** aux contacts **mâles du robinet d'eau (4)**. Les fils correspondent indifféremment à l'un ou l'autre contact.



### 1 ENLEVEZ LE COUVERCLE

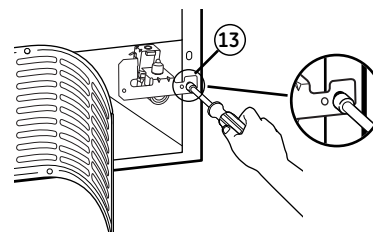
En bas à l'arrière du réfrigérateur, enlevez la/les vis qui retient/retiennent le couvercle du compartiment du compresseur (s'il y a un couvercle) et mettez-le de côté pour le remettre en place plus tard. Pliez le dos du couvercle pour avoir accès au compartiment.



- Fixez le robinet d'eau au trou situé sur le rebord de l'armoire du réfrigérateur à l'aide de la **vis à tête hexagonale (13)** de la trousse.

NE PERCEZ AUCUN TROU ADDITIONNEL.

- Vérifiez l'écrou de **conduite d'eau en matière plastique** situé sous le robinet d'eau pour vous assurer qu'il est serré, à la main uniquement. N'UTILISEZ PAS D'OUTIL.

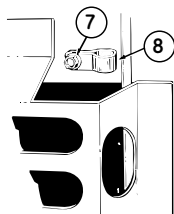




# Instructions d'installation

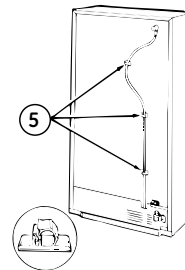
## 3 MONTEZ LE COLLIER DE SERRAGE DE LA CONDUITE D'EAU

- Fixez le **collier de serrage de la conduite d'eau en métal** (8) au réfrigérateur. Vissez la **vis** (7) de la trousse, en la faisant passer à travers le **collier de serrage**, dans l'indentation à l'arrière de l'armoire du réfrigérateur.
- Vous devez utiliser ce collier de serrage en métal sur la conduite d'eau de la maison (consultez Instructions d'installation de la conduite d'eau). Vous ne pouvez pas l'utiliser sur la conduite allant du robinet d'eau jusqu'à la machine à glaçons.



## 5 FIXEZ LA CONDUITE D'EAU EN MATIÈRE PLASTIQUE

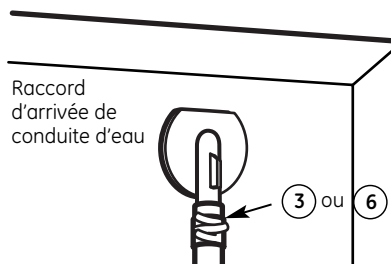
Attachez la **conduite d'eau en matière plastique** à l'arrière de l'armoire du réfrigérateur avec les **dispositifs de fixation avec envers adhésif** (5), en espaçant les dispositifs de fixation comme l'indique la figure pour empêcher la conduite d'être détendue.



Dispositif de fixation de conduite d'eau en matière plastique avec envers adhésif

## 4 BRANCHEZ LA CONDUITE D'EAU

- Pincez les extrémités du **collier de serrage de tuyau** (3) ou (6) de la trousse avec des pinces et faites glisser le collier de serrage sur le raccord d'arrivée de conduite d'eau. (Utilisez le collier de serrage noir (3) sur le tuyau noir d'alimentation, utilisez l'autre collier de serrage (6) sur l'autre tuyau d'alimentation.)
- Tout en continuant de pincer le collier de serrage, insérez la conduite d'eau en matière plastique dans le raccord d'arrivée de conduite d'eau aussi loin qu'elle peut aller (environ 25 mm [1 po]).
- Faites ensuite glisser le collier de serrage vers le bas de manière à attraper la conduite d'eau en matière plastique et la tenir bien en place.
- Assurez-vous que la conduite d'alimentation d'eau soit dirigée vers le bas.



## 6 UNE FOIS LE ROBINET D'EAU INSTALLÉ

Consultez Instructions d'installation de la conduite d'eau pour brancher à l'alimentation d'eau de la maison. Après avoir terminé de brancher la conduite d'eau, mettez le **commutateur de marche de la machine à glaçons** en position **ON** (marche).

*Le cycle de formation des glaçons ne commence que lorsque la machine à glaçons et le compartiment congélation atteignent leur température de fonctionnement. La formation de glaçons commence alors automatiquement.*

# Instructions d'installation

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA MACHINE À GLAÇONS **H**

Est-ce que ce sont les bonnes instructions pour votre modèle? Suivez les instructions d'installation indiquées sur l'étiquette placée à l'arrière de votre réfrigérateur – **C F G H J K L M N P**

**Q R S** ou **T**

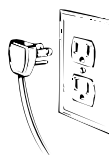
**NOTE :** Si votre réfrigérateur est un modèle TNS22 ou TNX22, veuillez consulter les instructions d'installation **P** au lieu d'utiliser les instructions **H**.

### AVANT DE COMMENCER

Lisez soigneusement chaque étape avant de commencer.

#### • MISE EN GARDE –

Débranchez le réfrigérateur. Pour éliminer tout danger de secousse électrique pendant l'installation, vous devez débrancher la fiche de votre réfrigérateur de sa prise électrique murale.



### OUTILS NÉCESSAIRES



Tournevis à lame plate et Phillips



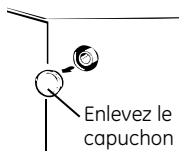
Pincés



Couteau aiguisé

### 1 PRÉPAREZ VOTRE INSTALLATION

- Enlevez le capuchon blanc situé en haut du coin gauche de la paroi du compartiment congélation.



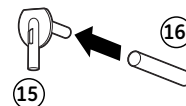
### 2 INSTALLEZ LE RACCORD DE CONDUITE D'ALIMENTATION

- Trouvez le trou en haut du côté droit derrière le réfrigérateur et, à l'aide d'un couteau, enlevez le papier aluminium du trou.

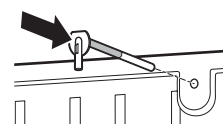
- Enlevez le capuchon d'isolement gris du trou.

**NOTE :** Vous aurez peut-être à enlever la vis de l'agrafe de montage à droite en haut du condensateur pour mieux avoir accès au trou (consultez la page 101, étape 4).

- Coupez la **conduite d'alimentation** (16) à la longueur **H** (consultez le gabarit **H** page 154), avec un couteau aiguisé ou une simple lame de rasoir.



- Faites glisser la **conduite d'alimentation** (16) dans le **raccord de conduite d'alimentation d'eau** (15).

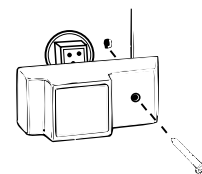


- Du côté de la conduite du raccord d'arrivée de conduite d'eau (15) vous trouverez un endos adhésif. Enlevez cet endos adhésif et faites glisser la conduite dans le trou situé près du haut derrière le réfrigérateur. Pressez fort sur le raccord pour bien le fixer au réfrigérateur.

### 3 ENLEVEZ LE COUVERCLE DE LA PRISE

- Enlevez le couvercle de la prise électrique du côté gauche de la paroi et jetez-le.

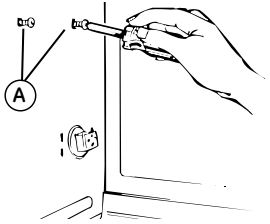
- Enlevez la vis et tirez sur le couvercle.



# Instructions d'installation

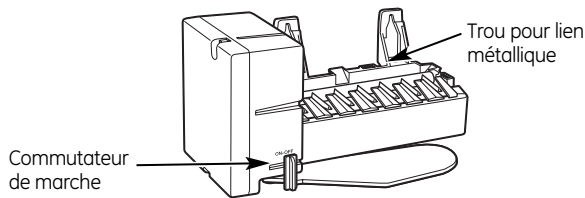
## 4 DESSERREZ LES VIS DE MONTAGE

Desserrez les deux **vis de montage** (A) sans les dévisser complètement. Ces vis doivent sortir d'environ 13 mm (1/2 po) de la paroi du compartiment congélation.



## 5 METTEZ LE COMMUTATEUR DE MARCHE EN POSITION OFF (arrêt)

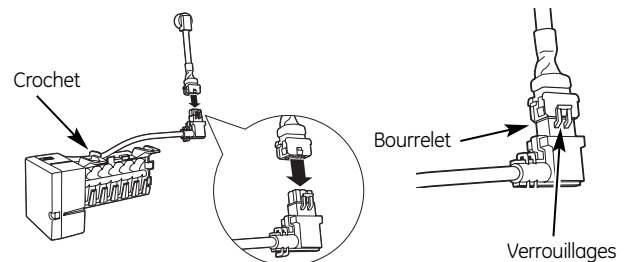
Mettez le commutateur de marche de la machine à glaçons en position **OFF** (arrêt). Laissez le commutateur de marche en position **OFF** (arrêt) tant que vous n'avez pas branché le réfrigérateur à l'alimentation d'eau, pour éviter tout fonctionnement prématuré.



*(L'aspect peut varier)*

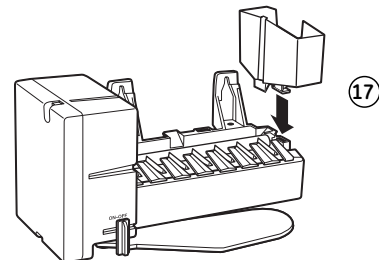
## 6 ADAPTATEUR DE CORDON D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE (sur certains modèles)

Un **adaptateur de cordon d'alimentation électrique** (18) est compris dans la trousse. Inspectez-le visuellement pour vérifier que le cordon d'alimentation de la machine à glaçons correspond au culot de la paroi du côté du compartiment congélation. Le cas échéant, fixez l'adaptateur au côté du cordon d'alimentation de la machine à glaçons. Assurez-vous que le bourrelet soit bien placé entre les parties quand vous faites la connection entre l'adaptateur et le cordon d'alimentation électrique, et assurez-vous que les deux verrouillages de contact sont bloqués en place. Fixez l'adaptateur de cordon d'alimentation électrique à la machine à glaçons en le mettant dans le crochet situé à l'arrière de la machine à glaçons et en l'attachant à la machine à glaçons au moyen d'un **lien métallique** (20).



## 7 INSTALLEZ LE RÉCIPIENT DE REMPLISSAGE DE LA MACHINE À GLAÇONS

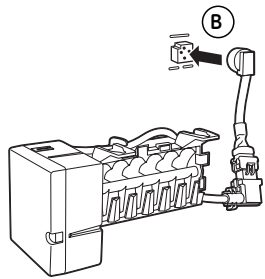
Installez le **réceptacle de remplissage** (montage de côté) (17) dans la machine à glaçons comme l'indique la figure.



# Instructions d'installation

## 8 BRANCHEZ LA MACHINE À GLAÇONS

Placez la machine à glaçons dans le compartiment congélation, de côté comme l'indique la figure. Insérez la **fiche de cordon d'alimentation électrique de la machine à glaçons (B)** dans la prise, en vous assurant de bien faire entrer les bonnes broches dans les bons trous. Si les trous ne correspondent pas, consultez l'étape 6. Pressez fort la fiche dans la prise.



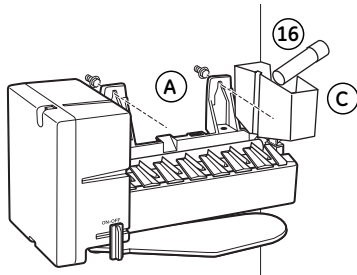
## 9 MONTEZ LA MACHINE À GLAÇONS

- Soulevez la machine à glaçons de manière à mettre la **conduite d'alimentation (16)** dans l'**ouverture du récipient de remplissage (C)**. Accrochez la machine à glaçons aux deux **vis de montage (A)**.

Assurez-vous bien que :

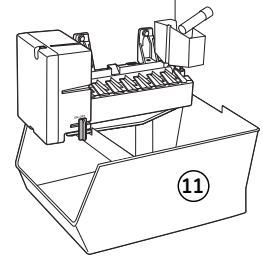
- Le **cordon d'alimentation électrique** soit toujours bien fixé dans son support.
- La **conduite d'alimentation (16)** se trouve toujours bien dans l'ouverture du récipient de remplissage. (Vérifiez à l'arrière du réfrigérateur que la conduite d'alimentation d'eau n'ait pas été poussée à l'extérieur du réfrigérateur).
- Les vis de montage de la machine à glaçons soient bien placées dans la position la plus élevée des fentes de montage.

**SERREZ ALORS FORT LES VIS DE MONTAGE DE LA MACHINE À GLAÇONS.**



## 10 INSTALLEZ LE BAC À GLAÇONS

Mettez le **bac à glaçons (11)** en place en dessous de la machine à glaçons. Assurez-vous que le commutateur de marche de la machine à glaçons soit en position **OFF** (arrêt).



## 11 COLLEZ L'ÉTIQUETTE DE GARANTIE

Vous trouverez dans cette trousse une **étiquette (9)**, sur laquelle vous devez noter la date de l'installation, à des fins de garantie. Collez-la à l'arrière du réfrigérateur.

## 12 CONSERVEZ CE MANUEL

La **garantie de la machine à glaçons** est imprimée sur ce Manuel. Conservez ce Manuel avec votre Manuel du propriétaire du réfrigérateur.

Vous avez maintenant terminé d'installer votre machine à glaçons à l'intérieur de votre compartiment congélation. Passez à la section L'ensemble de robinet d'eau.

# Instructions d'installation

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE L'ENSEMBLE DE ROBINET D'EAU [H]

Est-ce que ce sont les bonnes instructions pour votre modèle? Suivez les instructions d'installation indiquées sur l'étiquette placée à l'arrière de votre réfrigérateur – [C] [F] [G] [H] [J] [K] [L] [M] [N] [P]

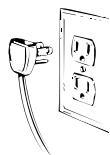
[Q] [R] [S] ou [T]

### AVANT DE COMMENCER

Lisez soigneusement chaque étape avant de commencer.

#### • MISE EN GARDE –

Débranchez le réfrigérateur. Pour éliminer tout danger de secousse électrique pendant l'installation, vous devez débrancher la fiche de votre réfrigérateur de sa prise électrique murale.



### OUTILS NÉCESSAIRES



Tournevis à lame plate et Phillips



Pinces



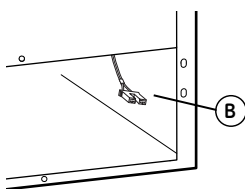
Couteau aiguisé



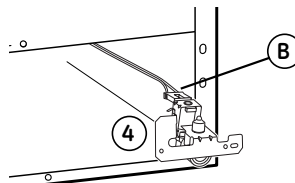
Tourne-écrou de 1/4 po et 5/16 po

### 1 FIXEZ LE ROBINET D'EAU

- Trouvez la prise du connecteur femelle (B).



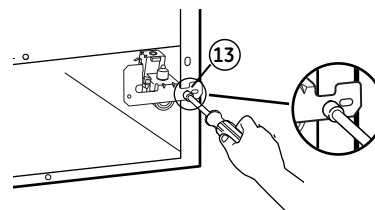
- Branchez le connecteur femelle (B) aux contacts mâles du robinet d'eau (4). Les fils correspondent indifféremment à l'un ou l'autre contact.



- Fixez le robinet d'eau au trou situé sur le rebord de l'armoire du réfrigérateur à l'aide de la vis à tête hexagonale (13) de la trousse.

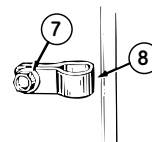
NE PERCEZ AUCUN TROU ADDITIONNEL.

- Vérifiez l'écrou de conduite d'eau en matière plastique situé sous le robinet d'eau pour vous assurer qu'il est serré, à la main uniquement. N'UTILISEZ PAS D'OUTIL.



### 2 MONTEZ LE COLLIER DE SERRAGE DE LA CONDUITE D'EAU

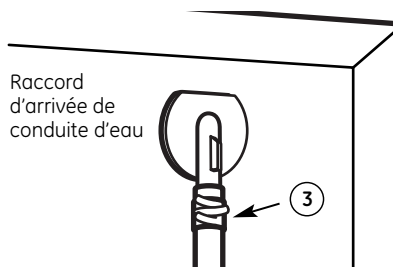
- Fixez le collier de serrage de la conduite d'eau en métal (8) au réfrigérateur. Vissez la vis (7) de la trousse dans l'indentation de l'armoire du réfrigérateur en la faisant passer à travers le collier de serrage (8).
- Vous devez utiliser ce collier de serrage sur la conduite d'eau de la maison (consultez Instructions d'installation de la conduite d'eau). Vous ne pouvez pas l'utiliser sur la conduite allant du robinet d'eau jusqu'à la machine à glaçons.



# Instructions d'installation

## 3 BRANCHEZ LA CONDUITE D'EAU

- Pincez les extrémités du **collier de serrage de tuyau (3)** de la trousse avec des pinces et faites glisser le collier de serrage sur le raccord d'arrivée de conduite d'eau.
- Tout en continuant de pincer le collier de serrage, insérez la conduite d'eau en matière plastique dans le raccord d'arrivée de conduite d'eau aussi loin qu'elle peut aller (environ 25 mm [1 po]).
- Faites ensuite glisser le collier de serrage vers le bas de manière à attraper la conduite d'eau en matière plastique et la tenir bien en place.
- Assurez-vous que la conduite d'alimentation d'eau soit dirigée vers le bas.
- Si vous avez enlevé la vis de montage du condensateur, fixez le condensateur au réfrigérateur en remettant en place l'agrafe de montage et la vis. **NE SERREZ PAS TROP FORT LA VIS.**



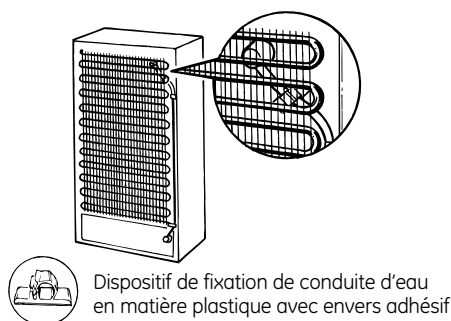
## 5 UNE FOIS LE ROBINET D'EAU INSTALLÉ

Consultez Instructions d'installation de la conduite d'eau pour brancher à l'alimentation d'eau de la maison. Après avoir terminé de brancher la conduite d'eau, mettez le commutateur de marche de la machine à glaçons en position **ON** (marche).

***Le cycle de formation des glaçons ne commence que lorsque la machine à glaçons et le compartiment congélation atteignent leur température de fonctionnement. La formation de glaçons commence alors automatiquement.***

## 4 FIXEZ LA CONDUITE D'EAU EN MATIÈRE PLASTIQUE

Attachez la **conduite d'eau en matière plastique** à l'arrière de l'armoire du réfrigérateur avec les **dispositifs de fixation avec envers adhésif (5)**, en espaçant les dispositifs de fixation comme l'indique la figure pour empêcher la conduite d'être détendue. (Vous aurez peut-être à enlever la vis de l'agrafe de montage en haut à droite du condensateur pour avoir un meilleur accès au raccord de conduite d'eau).



# Instructions d'installation

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA MACHINE À GLAÇONS J

Est-ce que ce sont les bonnes instructions pour votre modèle? Suivez les instructions d'installation indiquées sur l'étiquette placée à l'arrière de votre réfrigérateur — C F G H J K L M N P

Q R S ou T

### AVANT DE COMMENCER

Lisez soigneusement chaque étape avant de commencer.

#### • MISE EN GARDE –

Débranchez le réfrigérateur. Pour éliminer tout danger de secousse électrique pendant l'installation, vous devez débrancher la fiche de votre réfrigérateur de sa prise électrique murale.



### OUTILS NÉCESSAIRES



Tournevis à lame plate et Phillips



Pinces



Couteau aiguisé



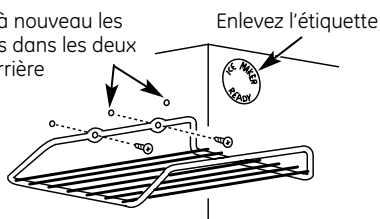
Tourne-écrous de 5/16 po et de 1/4 po ou clé anglaise

### 1 ENLEVEZ LA CLAYETTE DU PLATEAU À GLAÇONS

Si votre réfrigérateur a une clayette de plateau à glaçons, utilisez un tournevis Phillips pour enlever les deux vis. Enlevez la clayette du plateau à glaçons. Remettez en place les vis dans les deux trous jusqu'à ce que les têtes de vis sortent d'environ 13 mm (1/2 po) de la paroi de côté du compartiment congélation. Si votre réfrigérateur n'est pas équipé d'une clayette à plateau à glaçons, utilisez les vis (14) qui sont fournies dans la trousse.

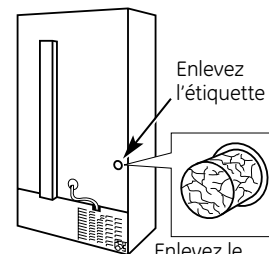
Placez la clayette, côté plat vers le haut, dans le bac du bas, avec l'extrémité inclinée en arrière.

Placez à nouveau les deux vis dans les deux trous arrière



### 2 PRÉPAREZ VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

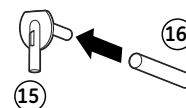
Trouvez l'étiquette située à l'arrière du réfrigérateur, au milieu environ du côté droit. Enlevez l'étiquette et enlevez tout papier d'aluminium de l'ouverture. Enlevez également l'étiquette située dans le coin du haut à gauche du compartiment congélation.



Enlevez le capuchon gris isolant qui bouche le trou à travers l'armoire du réfrigérateur.

### 3 INSTALLEZ LA CONDUITE D'ALIMENTATION

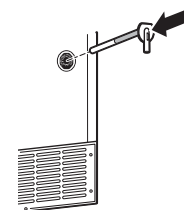
Coupez la **conduite d'alimentation** (16) à la longueur J (consultez le gabarit J) page 154) avec un couteau aiguisé ou une simple lame de rasoir.



Faites glisser la **conduite d'alimentation d'eau** (16) dans le **raccord d'arrivée de conduite d'eau** (15).

Coupez la **rallonge de conduite d'alimentation** (10) à la longueur J (consultez le gabarit J) page 155) avec un couteau aiguisé ou une simple lame de rasoir.

Faites glisser la **rallonge de conduite d'alimentation d'eau** (10) complètement au dessus de la conduite d'alimentation d'eau sur le **raccord de conduite d'alimentation d'eau** (15).

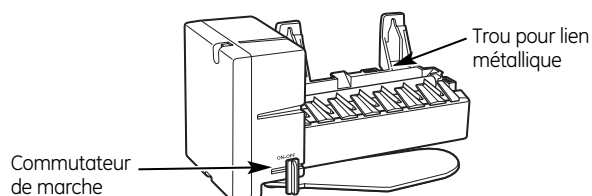


Du côté de la conduite du **raccord d'arrivée de conduite d'eau** (15) vous trouverez un endos adhésif. Enlevez cet endos adhésif et faites glisser la conduite dans le trou situé près du haut derrière le réfrigérateur. Pressez fort sur le raccord pour bien le fixer au réfrigérateur.

# Instructions d'installation

## 4 METTEZ LE COMMUTATEUR DE MARCHE EN POSITION OFF (arrêt)

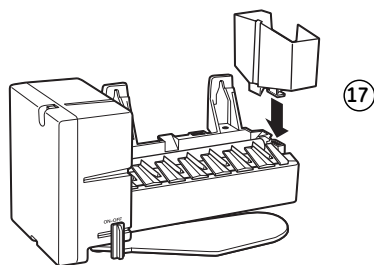
Mettez le commutateur de marche de la machine à glaçons en position **OFF** (arrêt). Laissez le commutateur de marche en position **OFF** (arrêt) tant que vous n'avez pas branché le réfrigérateur à l'alimentation d'eau, pour éviter toute mise en marche prématurée.



(L'aspect peut varier)

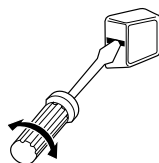
## 5 INSTALLEZ LE RÉCIPIENT DE REMPLISSAGE ET L'INSERTION DE LA MACHINE À GLAÇONS

Installez le **réceptacle de remplissage de la machine à glaçons** (montage de côté) (17) dans la machine à glaçons comme l'indique la figure.



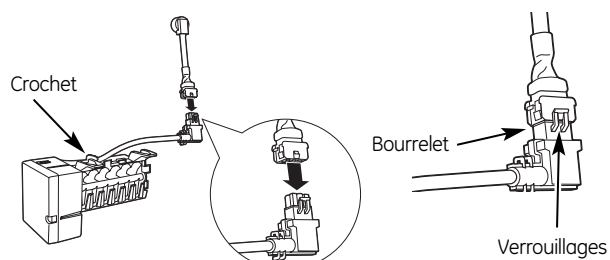
## 6 ENLEVEZ LE COUVERCLE DE LA PRISE ÉLECTRIQUE

Enlevez le couvercle de la prise électrique du côté gauche de la paroi du compartiment congélation. Insérez un tournevis à lame plate dans la fente du couvercle et faites tourner le tournevis, en ouvrant la fente. Le couvercle sort. Jetez le couvercle.



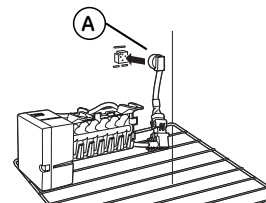
## 7 ADAPTATEUR DE CORDON D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE (sur certains modèles)

Un **adaptateur de cordon d'alimentation électrique** (18) est compris dans la trousse. Inspectez-le visuellement pour vérifier que le cordon d'alimentation de la machine à glaçons correspond au culot de la paroi du côté du compartiment congélation. Le cas échéant, fixez l'adaptateur au côté du cordon d'alimentation de la machine à glaçons. Assurez-vous que le bourrelet soit bien placé entre les parties quand vous faites la connection entre l'adaptateur et le cordon d'alimentation électrique, et assurez-vous que les deux verrouillages de contact sont bloqués en place. Fixez l'adaptateur de cordon d'alimentation électrique à la machine à glaçons en le mettant dans le crochet situé à l'arrière de la machine à glaçons et en l'attachant à la machine à glaçons au moyen d'un **lien métallique** (20).



## 8 BRANCHEZ LA MACHINE À GLAÇONS

Placez la machine à glaçons de côté, comme l'indique la figure. Insérez la **fiche de cordon d'alimentation électrique** (A) dans la prise située sur la paroi de côté, en vous assurant de bien faire correspondre les bonnes broches avec les bons trous. Pressez fort la fiche dans la prise.





# Instructions d'installation

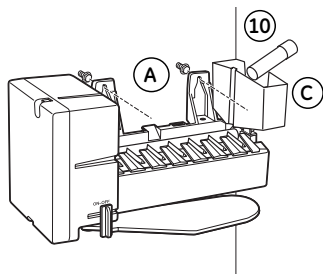
## 9 FIXEZ LA MACHINE À GLAÇONS

- Soulevez la machine à glaçons de manière à ce que la rallonge de la conduite d'alimentation (10) entre dans l'ouverture du récipient de remplissage (C). Accrochez la machine à glaçons aux deux vis de montage (A).

Assurez-vous bien que :

- Le cordon d'alimentation électrique soit toujours bien fixé à la prise.
- La rallonge de la conduite d'alimentation (10) se trouve toujours bien dans l'ouverture du récipient de remplissage à l'arrière de la machine à glaçons (vérifiez à l'arrière du réfrigérateur que la conduite d'alimentation d'eau n'ait pas été poussée à l'extérieur du réfrigérateur).
- Les vis de montage de la machine à glaçons soient placées dans les positions supérieures de fentes de montage.
- Assurez-vous que le commutateur de marche de la machine à glaçons soit en position **OFF** (arrêt).

**SERREZ ALORS FORT LES VIS DE MONTAGE DE LA MACHINE À GLAÇONS.**



## 10 INSTALLEZ LE BAC À GLAÇONS

Placez le **bac à glaçons** qui a été livré avec votre réfrigérateur en position inférieure à gauche du compartiment congélation.

## 11 COLLEZ L'ÉTIQUETTE DE GARANTIE

Vous trouverez dans cette trousse une **étiquette** (9), sur laquelle vous devez noter la date de l'installation, à des fins de garantie. Collez-la à l'arrière du réfrigérateur.

## 12 CONSERVEZ CE MANUEL

**La garantie de la machine à glaçons est imprimée sur ce Manuel. Conservez ce Manuel avec votre Manuel du propriétaire du réfrigérateur.**

Vous avez maintenant terminé d'installer votre machine à glaçons à l'intérieur de votre compartiment congélation. Passez à la section L'ensemble de robinet d'eau.

# Instructions d'installation

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE L'ENSEMBLE DE ROBINET D'EAU J

Est-ce que ce sont les bonnes instructions pour votre modèle? Suivez les instructions d'installation indiquées sur l'étiquette placée à l'arrière de votre réfrigérateur – C F G H J K L M N P

Q R S ou T

### AVANT DE COMMENCER

Lisez soigneusement chaque étape avant de commencer.

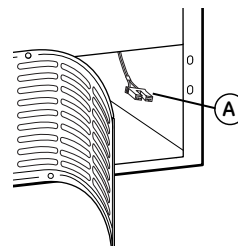
#### • MISE EN GARDE –

Débranchez le réfrigérateur. Pour éliminer tout danger de secousse électrique pendant l'installation, vous devez débrancher la fiche de votre réfrigérateur de sa prise électrique murale.



### 2 FIXEZ LE ROBINET D'EAU

- Trouvez la prise du connecteur femelle (A).



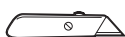
### OUTILS NÉCESSAIRES



Tournevis à lame plate et Phillips



Pinces



Couteau aiguisé

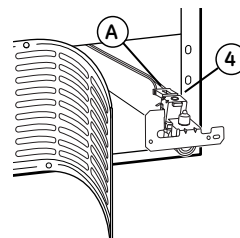


Tourne-écrous de 1/4 po



Douille de 5/16 po ou clé anglaise

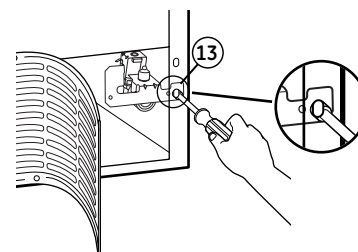
- Branchez le connecteur femelle (A) aux contacts mâles du robinet d'eau (4). Les fils correspondent indifféremment à l'un ou l'autre contact.



### 1 ENLEVEZ LE COUVERCLE D'ACCÈS

Pour enlever le couvercle d'accès arrière, vous devez enlever six vis qui tiennent le couvercle à l'arrière du réfrigérateur. Utilisez une douille de 5/16 po ou une clé anglaise. Assurez-vous de conserver les vis, car vous devrez remettre en place le couvercle pour assurer le bon fonctionnement de votre réfrigérateur.

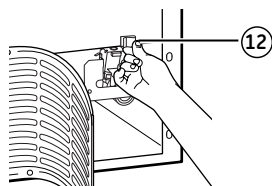
- Fixez le robinet d'eau à l'armoire du réfrigérateur à l'aide de la vis à tête hexagonale (13). NE PERCEZ AUCUN TROU ADDITIONNEL. **NOTE** : Vous devrez peut-être un peu déplacer les conduites de frigorigène situées à l'intérieur pour monter le robinet d'eau.
- Vérifiez l'écrou de conduite d'eau en matière plastique situé sous le robinet d'eau pour vous assurer qu'il est serré, à la main uniquement. N'UTILISEZ PAS D'OUTILS.



# Instructions d'installation

## 3 MONTEZ LE COLLIER DE SERRAGE DE LA CONDUITE D'EAU

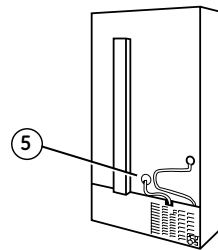
- Poussez le **collier de serrage de la conduite d'eau en métal** (12) sur le rebord inférieur derrière l'armoire du réfrigérateur, directement en face du robinet d'eau.
- Vous devez utiliser ce collier de serrage sur la conduite d'eau de la maison (consultez Instructions d'installation de la conduite d'eau). Vous ne pouvez pas l'utiliser sur la conduite allant du robinet d'eau jusqu'à la machine à glaçons.



## 5 FIXEZ LA CONDUITE D'EAU EN MATIÈRE PLASTIQUE

Placez la conduite d'eau en matière plastique le long de l'arrière du réfrigérateur jusqu'au trou de la machine à glaçons situé derrière l'armoire du réfrigérateur.

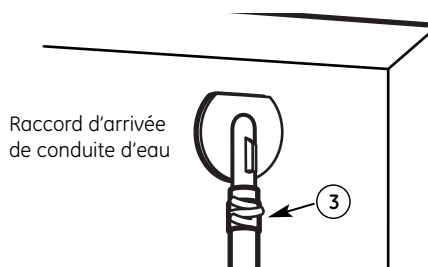
Utilisez les trois **dispositifs de fixation avec envers adhésif** (5) pour fixer la conduite d'eau en matière plastique à l'arrière de l'armoire du réfrigérateur.



Dispositifs de fixation avec envers adhésif pour la conduite d'eau en matière plastique

## 4 BRANCHEZ LA CONDUITE D'EAU

- Assurez-vous que suffisamment de conduite d'eau en matière plastique sorte du robinet d'eau pour bien pénétrer dans le **raccord d'arrivée de conduite d'eau** (15). Coupez toute conduite en excès.
- Pincez les extrémités du **collier de serrage de tuyau** (3) de la trousse avec des pinces et faites glisser le collier de serrage sur le raccord d'arrivée de conduite d'eau.
- Tout en continuant de pincer le collier de serrage, insérez la conduite d'eau en matière plastique dans le raccord d'arrivée de conduite d'eau aussi loin qu'elle peut aller (environ 25 mm [1 po]).
- Faites ensuite glisser le collier de serrage vers le bas de manière à attraper la conduite d'eau en matière plastique et la tenir bien en place.
- Assurez-vous que la conduite d'alimentation d'eau soit dirigée vers le bas.



## 6 UNE FOIS LE ROBINET D'EAU INSTALLÉ

Consultez Instructions d'installation de la conduite d'eau pour brancher à l'alimentation d'eau de la maison. Après avoir terminé de brancher la conduite d'eau, mettez le **commutateur de marche de la machine à glaçons** en position **ON** (marche).

*Le cycle de formation des glaçons ne commence que lorsque la machine à glaçons et le compartiment congélation atteignent leur température de fonctionnement. La formation de glaçons commence alors automatiquement.*

# Instructions d'installation

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA MACHINE À GLAÇONS **K**

Est-ce que ce sont les bonnes instructions pour votre modèle? Suivez les instructions d'installation indiquées sur l'étiquette placée à l'arrière de votre réfrigérateur — **C F G H J**

**K L M N P Q R S** ou **T**

### AVANT DE COMMENCER

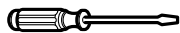
Lisez soigneusement chaque étape avant de commencer.

#### • MISE EN GARDE –

Débranchez le réfrigérateur. Pour éliminer tout danger de secousse électrique pendant l'installation, vous devez débrancher la fiche de votre réfrigérateur de sa prise électrique murale.



### OUTILS NÉCESSAIRES



Tournevis à lame plate et Phillips



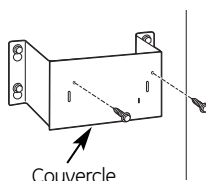
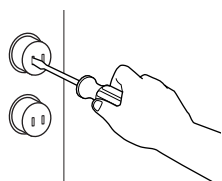
Pincés



Couteau aiguisé

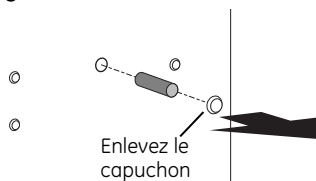
### 1 PRÉPAREZ VOTRE INSTALLATION

- Enlevez le **covercle de la prise supérieur** avec un tournevis à lame plate.
- S'il y a déjà un **support** (26) de machine à glaçons monté dans le compartiment congélation, enlevez les deux vis qui tiennent le couvercle. Enlevez le couvercle et jetez-le. **Passez à l'étape 5.**



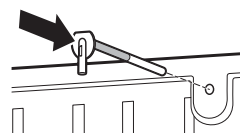
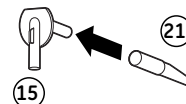
### 2 ENLEVEZ LE CAPUCHON DU TROU D'ALIMENTATION

- Enlevez le grand capuchon blanc de la paroi arrière du compartiment congélation et jetez-le. Tirez le capuchon gris isolant et enlevez tout déchet.



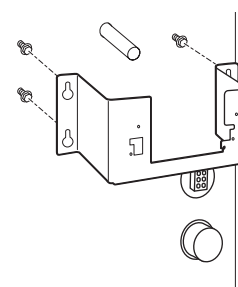
### 3 MONTEZ LE TUYAU D'ALIMENTATION ISOLÉ

- Faites glisser le **tuyau d'alimentation isolé** (21) sur le **raccord d'arrivée de conduite d'eau** (15) en vous assurant de bien orienter vers le haut l'extrémité ouverte du tuyau d'alimentation.
- À l'arrière du réfrigérateur, du côté de la conduite du **raccord d'arrivée de conduite d'eau** (15) vous trouverez un endos adhésif. Enlevez cet endos adhésif et faites glisser la conduite dans le trou situé près du haut derrière le réfrigérateur. Pressez fort sur le raccord pour bien le fixer au réfrigérateur.



### 4 INSTALLEZ LE SUPPORT DE MONTAGE

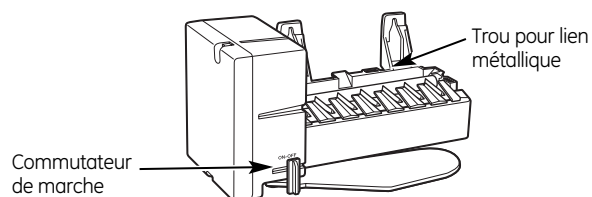
- Enlevez les trois petits capuchons de la paroi arrière du compartiment congélation et remplacez-les par les **trois vis** (27) fournies dans la trousse de machine à glaçons. Ne vissez pas complètement. Les vis doivent sortir approximativement 6 mm (1/4 po) de la paroi du compartiment de congélation.
- Installez le **support de la machine à glaçons** (26) en le suspendant aux trois vis que vous venez d'installer. Serrez fort les vis.



# Instructions d'installation

## 5 METTEZ LE COMMUTATEUR DE MARCHE EN POSITION OFF (arrêt)

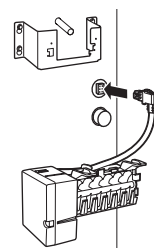
Mettez le **commutateur de marche de la machine à glaçons** en position **OFF** (arrêt). Laissez le commutateur de marche en position **OFF** (arrêt) tant que vous n'avez pas branché le réfrigérateur à l'alimentation d'eau, pour éviter toute mise en marche prématurée.



*(L'aspect peut varier)*

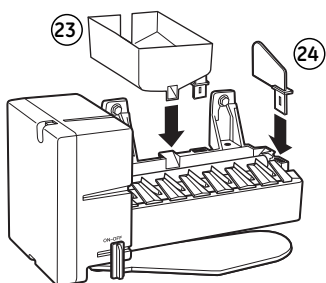
## 7 BRANCHEZ LA MACHINE À GLAÇONS

En tenant la machine à glaçons en place, insérez la fiche de cordon d'alimentation électrique dans la prise située sur la paroi arrière du réfrigérateur. Pour bien fixer le cordon d'alimentation électrique, mettez le cordon dans les agrafes situées sur la paroi arrière du compartiment congélation. Assurez-vous que ces agrafes tiennent bien le cordon d'alimentation électrique.



## 6 INSTALLEZ LE RÉCIPIENT DE REMPLISSAGE ET L'INSERTION DE LA MACHINE À GLAÇONS

Installez le **réceptacle de remplissage de la machine à glaçons** (montage au centre) (23) et l'**insertion de la machine à glaçons** (24) dans la machine à glaçons comme l'indique la figure.



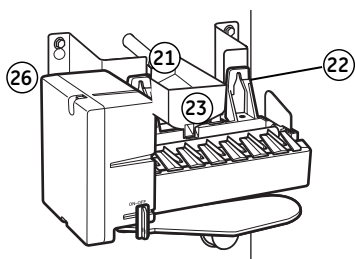
# Instructions d'installation

## 8 FIXEZ LA MACHINE À GLAÇONS

- Soulevez la machine à glaçons et accrochez-la au **support de machine à glaçons** (26). Assurez-vous que la **conduite d'alimentation d'eau isolée** (21) se trouve toujours bien dans l'ouverture du **réceptif de remplissage** (23). Pour fixer la machine à glaçons au **support** (26), utilisez **deux vis** (22) et installez conformément à la figure.

Assurez-vous bien que :

- Le **cordon d'alimentation électrique** soit toujours bien fixé à la prise.
- La **conduite d'alimentation isolée** (21) se trouve toujours bien dans l'ouverture du réceptif de remplissage. (Vérifiez à l'arrière du réfrigérateur que la conduite d'alimentation d'eau n'ait pas été poussée à l'extérieur du réfrigérateur).
- La machine à glaçons soit bien fixée au support.



## 10 COLLEZ L'ÉTIQUETTE DE GARANTIE

Vous trouverez dans cette trousse une **étiquette** (9), sur laquelle vous devez noter la date de l'installation, à des fins de garantie. Collez-la à l'arrière du réfrigérateur.

## 11 CONSERVEZ LE PRÉSENT MANUEL

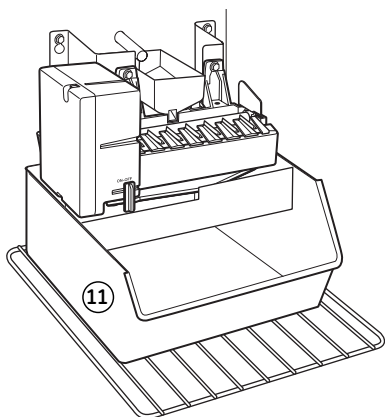
La **garantie de la machine à glaçons** est imprimée sur ce Manuel. Conservez ce Manuel avec votre Manuel du propriétaire du réfrigérateur.

Vous avez maintenant terminé d'installer votre machine à glaçons à l'intérieur de votre compartiment congélation. Passez à la section L'ensemble de robinet d'eau.

## 9 INSTALLEZ LE BAC À GLAÇONS

Mettez le **bac à glaçons** (11) sous la machine à glaçons.

Assurez-vous que le commutateur de marche de la machine à glaçons soit bien en position **OFF** (arrêt).



# Instructions d'installation

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE L'ENSEMBLE DE ROBINET D'EAU **K**

Est-ce que ce sont les bonnes instructions pour votre modèle? Suivez les instructions d'installation indiquées sur l'étiquette placée à l'arrière de votre réfrigérateur — **C F G H J**

**K L M N P Q R S** ou **T**

### AVANT DE COMMENCER

Lisez soigneusement chaque étape avant de commencer.

#### • MISE EN GARDE –

Débranchez le réfrigérateur. Pour éliminer tout danger de secousse électrique pendant l'installation, vous devez débrancher la fiche de votre réfrigérateur de sa prise électrique murale.



### OUTILS NÉCESSAIRES



Tournevis à lame plate et Phillips



Pinces



Couteau aiguisé

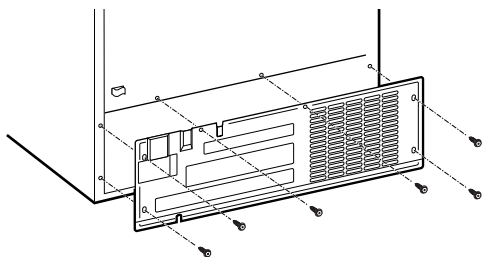


Tourne-écrous de 5/16 po et de 1/4 po ou clé anglaise

### 1 ENLEVEZ LE COUVERCLE

Utilisez un tourne-écrou ou une clé anglaise pour enlever le couvercle du compartiment du compresseur. Pour y arriver, vous devrez enlever les six vis qui fixent le couvercle à l'arrière de l'armoire du réfrigérateur.

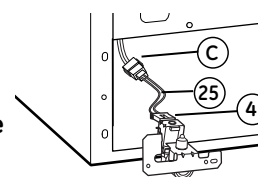
Assurez-vous de conserver les vis, car vous devrez remettre en place le couvercle pour assurer le bon fonctionnement de votre réfrigérateur.



### 2 FIXEZ LE ROBINEAU D'EAU

- Inspectez visuellement votre modèle. Il peut être un modèle à 3 ou à 2 broches.

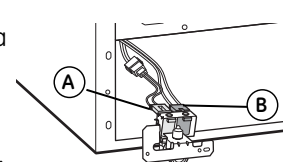
Modèle à 3 broches



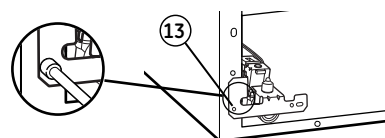
- Trouvez la **fiche triphasée mâle (C)**. Branchez l'**adaptateur du fil du robinet d'eau (25)** dans la fiche mâle du contact, puis branchez-le dans les **contacts mâles du robinet d'eau (4)**. Chaque fil peut aller dans n'importe lequel des deux contacts du robinet.

- Trouvez la **prise de contact femelle rouge** à 2 broches (A). Branchez la **prise de contact femelle rouge (A)** dans la fiche mâle rouge. Trouvez la **prise femelle blanche (B)**. Branchez la **prise femelle blanche (B)** dans la fiche mâle bleue du robinet d'eau.

Modèle à 2 broches



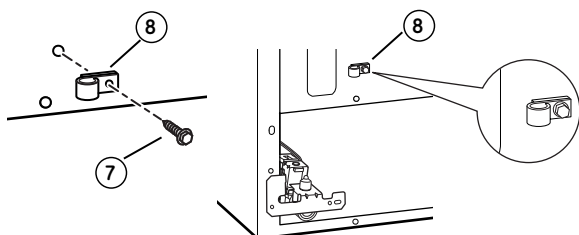
- Fixez le robinet d'eau à l'armoire du réfrigérateur à l'aide de la **vis à tête hexagonale (13)**.



# Instructions d'installation

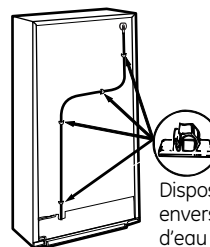
## 3 FIXEZ LE COLLIER DE SERRAGE

- Fixez le **collier de la conduite d'eau** (8) au réfrigérateur. Vissez la **vis** (7) de la trousse dans le petit trou situé à l'arrière de l'armoire du réfrigérateur, en la faisant passer par le **collier** (8).
- Vous devez utiliser le collier de serrage de conduite d'eau sur la conduite d'eau de la maison (consultez Instructions d'installation de la conduite d'eau). Vous ne devez pas l'utiliser sur la conduite qui va du robinet d'eau à la machine à glaçons.



## 5 PLACEZ LA CONDUITE D'EAU EN MATIÈRE PLASTIQUE ET FIXEZ-LA AU RÉFRIGÉRATEUR

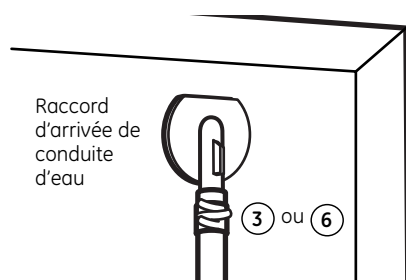
- Placez la conduite d'eau en matière plastique le long de l'arrière du réfrigérateur jusqu'au raccord d'arrivée de la conduite d'eau.
- Utilisez les trois **dispositifs de fixation avec envers adhésif** (5) pour fixer la conduite d'eau en matière plastique à l'arrière de l'armoire du réfrigérateur.



Dispositifs de fixation avec envers adhésif pour la conduite d'eau en matière plastique

## 4 BRANCHEZ LA CONDUITE D'EAU

- Assurez-vous que suffisamment de conduite d'eau en matière plastique sorte du robinet d'eau pour bien pénétrer dans le **raccord d'arrivée de conduite d'eau** (15). Coupez toute conduite en excès.
- Pincez les extrémités du **collier de serrage de tuyau** (3) ou (6) de la trousse avec des pinces et faites glisser le collier de serrage sur le raccord d'arrivée de conduite d'eau. (Utilisez le collier de serrage noir (3) sur le tuyau noir d'alimentation, utilisez l'autre collier de serrage (6) sur l'autre tuyau d'alimentation.)
- Tout en continuant de pincer le collier de serrage, insérez la conduite d'eau en matière plastique dans le raccord d'arrivée de conduite d'eau aussi loin qu'elle peut aller (environ 25 mm [1 po]).
- Faites ensuite glisser le collier de serrage vers le bas de manière à attraper la conduite d'eau en matière plastique et la tenir bien en place.
- Assurez-vous que la conduite d'alimentation d'eau soit orientée vers le bas.



## 6 UNE FOIS LE ROBINET D'EAU INSTALLÉ

Consultez «Instructions d'installation de la conduite d'eau» pour brancher à l'alimentation d'eau de la maison. Après avoir terminé de brancher la conduite d'eau, mettez le **commutateur de marche de la machine à glaçons** en position **ON** (marche).

*Le cycle de formation des glaçons ne commence que lorsque la machine à glaçons et le compartiment congélation atteignent leur température de fonctionnement. La formation de glaçons commence alors automatiquement.*



# Instructions d'installation

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA MACHINE À GLAÇONS **L**

Est-ce que ce sont les bonnes instructions pour votre modèle? Suivez les instructions d'installation indiquées sur l'étiquette placée à l'arrière de votre réfrigérateur — **C F G H J K L M N P**

**Q R S** ou **T**

### AVANT DE COMMENCER

Lisez soigneusement chaque étape avant de commencer.

#### • MISE EN GARDE –

Débranchez le réfrigérateur. Pour éliminer tout danger de secousse électrique pendant l'installation, vous devez débrancher la fiche de votre réfrigérateur de sa prise électrique murale.



### 2 PRÉPAREZ VOTRE INSTALLATION

- Enlevez le grand capuchon blanc de la paroi arrière du compartiment congélation et jetez-le.
- Enlevez le couvercle de la prise avec un tournevis à lame plate.



### OUTILS NÉCESSAIRES



Tournevis à lame plate et Phillips



Pincés



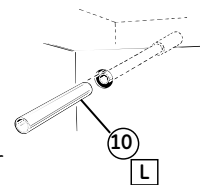
Couteau aiguisé



Tourne-écrous de 1/4 po ou clé anglaise

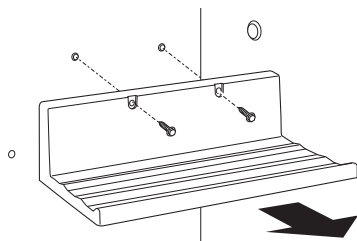
### 3 INSTALLEZ LA CONDUITE D'ALIMENTATION D'EAU

- Coupez la rallonge de conduite d'alimentation (10) à la longueur **L** (consultez le gabarit **L** page 155) avec un couteau aiguisé ou une simple lame de rasoir et la faites glisser complètement au dessus de la conduite d'alimentation d'eau jusqu'au s'arrêt.



### 1 ENLEVEZ LA CLAYETTE DU PLATEAU À GLAÇONS

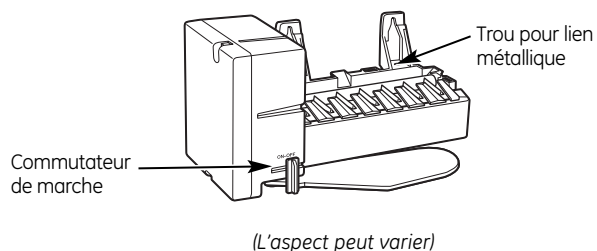
- Enlevez les deux vis qui fixent le plateau à glaçons à la paroi de gauche du compartiment congélation. Enlevez le plateau.
- Remettez en place les vis dans les deux trous, sans les visser complètement, mais jusqu'à ce que les têtes de vis sortent d'environ 13 mm (1/2 po) de la paroi de côté du compartiment congélation.



# Instructions d'installation

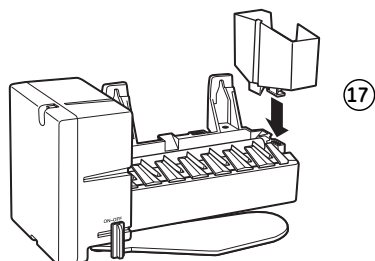
## 4 METTEZ LE COMMUTATEUR DE MARCHE EN POSITION OFF (arrêt)

Mettez le **commutateur de marche de la machine à glaçons** en position **OFF** (arrêt). Laissez le commutateur de marche en position **OFF** (arrêt) tant que vous n'avez pas branché le réfrigérateur à l'alimentation d'eau, pour éviter toute mise en marche prématurée.



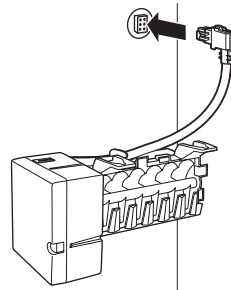
## 5 INSTALLEZ LE RÉCIPIENT DE REMPLISSAGE

Installez le **réceptacle de remplissage de la machine à glaçons** (montage de côté) (17) dans la machine à glaçons comme l'indique la figure.



## 6 BRANCHEZ LA MACHINE À GLAÇONS

Insérez la fiche de cordon d'alimentation électrique dans la prise située sur la paroi arrière, en vous assurant de mettre les bonnes broches dans les bons trous. Pressez fort la fiche dans la prise. Fixez la fiche en place en agrafant les dispositifs de retenue des deux côtés de la fiche. Assurez-vous que les dispositifs de retenue soient fixés en place.



# Instructions d'installation

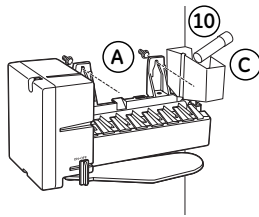
## 7 MONTEZ LA MACHINE À GLAÇONS

- Soulevez la machine à glaçons de manière à ce que la **rallonge de conduite d'alimentation** (10) entre dans **l'ouverture du récipient de remplissage** (C). Accrochez la machine à glaçons aux **deux vis** de montage (A).

Assurez-vous bien que :

- Le **cordon d'alimentation électrique** soit toujours **bien fixé à la prise**.
- La **rallonge de conduite d'alimentation** (10) se trouve toujours bien dans l'ouverture du récipient de remplissage à l'arrière de la machine à glaçons (vérifiez à l'arrière du réfrigérateur que la conduite d'alimentation d'eau n'ait pas été poussée à l'extérieur du réfrigérateur).
- Les vis de montage se trouvent dans la position supérieure des fentes de montage.

**SERREZ ALORS FORT LES VIS DE MONTAGE DE LA MACHINE À GLAÇONS.**



## 9 COLLEZ L'ÉTIQUETTE DE GARANTIE

Vous trouverez dans cette trousse une **étiquette** (9), sur laquelle vous devez noter la date de l'installation, à des fins de garantie. Collez-la à l'arrière du réfrigérateur.

## 10 CONSERVEZ CE MANUEL

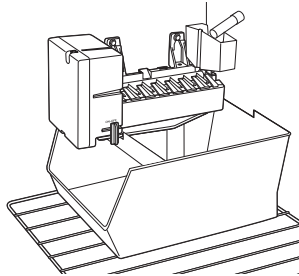
**La garantie de la machine à glaçons est imprimée sur ce Manuel. Conservez ce Manuel avec votre Manuel du propriétaire du réfrigérateur.**

Vous avez maintenant terminé d'installer votre machine à glaçons à l'intérieur de votre compartiment congélation. Passez à la section L'ensemble de robinet d'eau.

## 8 INSTALLEZ LE BAC À GLAÇONS

Mettez le **bac à glaçons** en place sous la machine à glaçons.

Assurez-vous que le commutateur de marche de la machine à glaçons soit en position **OFF** (arrêt).



# Instructions d'installation

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE L'ENSEMBLE DE ROBINET D'EAU **L**

Est-ce que ce sont les bonnes instructions pour votre modèle? Suivez les instructions d'installation indiquées sur l'étiquette placée à l'arrière de votre réfrigérateur – **C F G H J K L M N P**

**Q R S** ou **T**

### AVANT DE COMMENCER

Lisez soigneusement chaque étape avant de commencer.

#### • MISE EN GARDE –

Débranchez le réfrigérateur. Pour éliminer tout danger de secousse électrique pendant l'installation, vous devez débrancher la fiche de votre réfrigérateur de sa prise électrique murale.



### OUTILS NÉCESSAIRES



Tournevis à lame plate et Phillips



Pincés



Couteau aiguisé



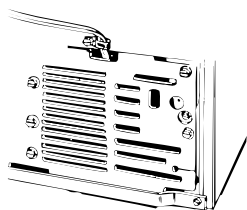
Tourne-écrous de 5/16 po et de 1/4 po

### 1 ENLEVEZ LE COUVERCLE

Enlevez la/les vis qui tient/tiennent le couvercle de compartiment du compresseur en bas de l'arrière du réfrigérateur.

Pliez le couvercle vers l'arrière pour avoir accès au compartiment.

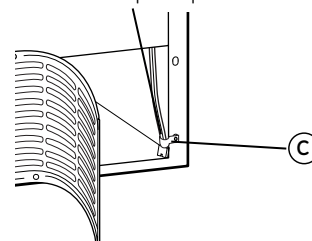
Assurez-vous de conserver les vis, car vous devrez remettre en place le couvercle pour assurer le bon fonctionnement de votre réfrigérateur.



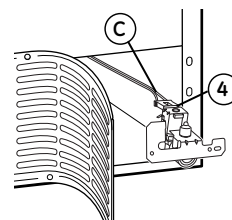
### 2 FIXEZ LE ROBINET D'EAU

- Trouvez la prise du connecteur femelle (C) qui est fixée à l'armoire du réfrigérateur par une agrafe en métal ou en matière plastique. Enlevez l'agrafe en enlevant la vis.

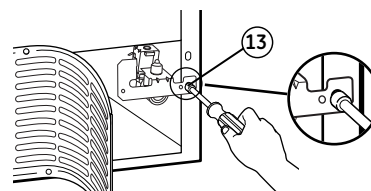
Agrafe en métal ou en matière plastique



- Branchez le **connecteur femelle (C)** aux **contacts mâles du robinet d'eau (4)**. Les fils correspondent indifféremment à l'un ou l'autre contact.



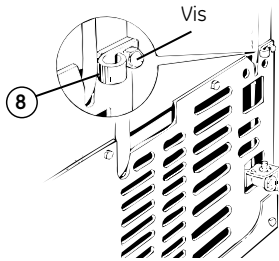
- Fixez le robinet d'eau à l'armoire de réfrigérateur en vissant la **vis à tête hexagonale (13)** de la trousse dans le trou du pied de l'armoire du réfrigérateur.



# Instructions d'installation

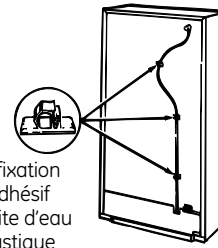
## 3 MONTEZ LE COLLIER DE SERRAGE DE LA CONDUITE D'EAU

- Fixez le **collier de serrage de la conduite d'eau en métal** (8) au réfrigérateur. Vissez l'une des vis, enlevée pendant la première étape, dans le rebord de l'armoire du réfrigérateur en faisant passer à travers le collier de serrage et le trou du couvercle du compresseur.
- Vous devez utiliser ce collier de serrage sur la conduite d'eau de la maison (consultez Instructions d'installation de la conduite d'eau). Vous ne pouvez pas l'utiliser sur la conduite allant du robinet d'eau jusqu'à la machine à glaçons.



## 5 PLACEZ LA CONDUITE D'EAU EN MATIÈRE PLASTIQUE ET FIXEZ-LA AU RÉFRIGÉRATEUR

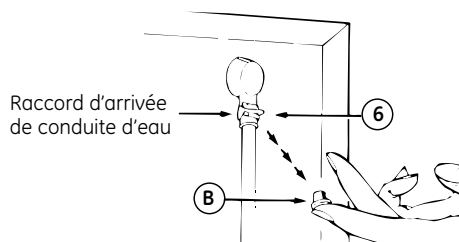
- Placez la conduite d'eau en matière plastique le long de l'arrière du réfrigérateur jusqu'au raccord d'arrivée de la conduite d'eau.
- Utilisez les trois **dispositifs de fixation avec envers adhésif** (5) pour fixer la conduite d'eau en matière plastique à l'arrière de l'armoire du réfrigérateur.



Dispositifs de fixation avec envers adhésif pour la conduite d'eau en matière plastique

## 4 BRANCHEZ LA CONDUITE D'EAU

- Enlevez le **petit bouchon en matière plastique** (B) en bas du **raccord d'arrivée de conduite d'eau** situé en haut du coin arrière droit du réfrigérateur.
- Pincez les extrémités du **collier de serrage de tuyau** (6) de la trousse avec des pinces et faites glisser le collier de serrage sur le raccord d'arrivée de conduite d'eau.
- Tout en continuant de pincer le collier de serrage, insérez la conduite d'eau en matière plastique dans le raccord d'arrivée de conduite d'eau aussi loin qu'elle peut aller (environ 25 mm [1 po]).
- Faites ensuite glisser le collier de serrage vers le bas de manière à attraper la conduite d'eau en matière plastique et la tenir bien en place.
- Assurez-vous que la conduite d'alimentation d'eau soit dirigée vers le bas.



## 6 UNE FOIS LE ROBINET D'EAU INSTALLÉ

Consultez «Instructions d'installation de la conduite d'eau» pour brancher à l'alimentation d'eau de la maison. Après avoir terminé de brancher la conduite d'eau, mettez le **commutateur de marche de la machine à glaçons** en position **ON** (marche).

*Le cycle de formation des glaçons ne commence que lorsque la machine à glaçons et le compartiment congélation atteignent leur température de fonctionnement. La formation de glaçons commence alors automatiquement.*

# Instructions d'installation

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA MACHINE À GLAÇONS **M**

Est-ce que ce sont les bonnes instructions pour votre modèle? Suivez les instructions d'installation indiquées sur l'étiquette placée à l'arrière de votre réfrigérateur — **C F G H J K L M N P**

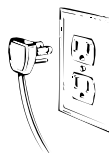
**Q R S** ou **T**

### AVANT DE COMMENCER

Lisez soigneusement chaque étape avant de commencer.

#### • MISE EN GARDE –

Débranchez le réfrigérateur. Pour éliminer tout danger de secousse électrique pendant l'installation, vous devez débrancher la fiche de votre réfrigérateur de sa prise électrique murale.



### OUTILS NÉCESSAIRES



Tournevis à lame plate et Phillips



Pincés



Couteau aiguisé

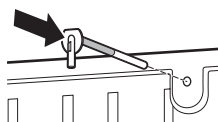
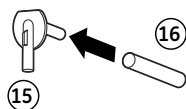
### 1 INSTALLEZ LA CONDUITE D'ALIMENTATION

• Avancez à l'étape 2, si derrière votre réfrigérateur vous avez un raccord d'arrivée de conduite d'eau.

• Coupez la **conduite d'alimentation** (16) à la longueur **M** (consultez le gabarit **M** page 154) avec un couteau aiguisé ou une simple lame de rasoir.

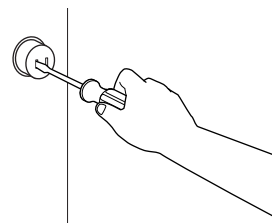
• Faites glisser la **conduite d'alimentation** (16) dans le **raccord d'arrivée de conduite d'eau** (15).

• À l'arrière du réfrigérateur, enlevez la étiquette (à droite en haut). Du côté de la conduite du **raccord d'arrivée de conduite d'eau** (15) vous trouverez un endos adhésif. Enlevez cet endos adhésif et faites glisser la conduite dans le trou situé près du haut derrière le réfrigérateur. Pressez fort sur le raccord pour bien le fixer au réfrigérateur.



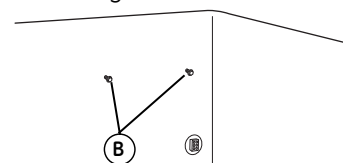
### 2 ENLEVEZ LE COUVERCLE DE LA PRISE ÉLECTRIQUE

• Enlevez le **covercle de la prise électrique** à l'aide d'un tournevis à lame plate.



### 3 PRÉPAREZ VOTRE INSTALLATION

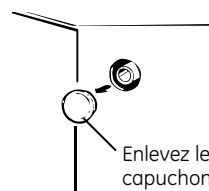
Dans le compartiment du congélation, desserrez les deux **vis de montage** (B), sans les dévisser complètement. Si votre modèle n'a pas de vis déjà dans la paroi du compartiment congélation, trouvez deux capuchons. Enlevez les capuchons et insérez deux **vis à tête Phillips** (14). Les vis doivent sortir d'environ 13 mm (1/2 po) de la paroi du compartiment congélation.



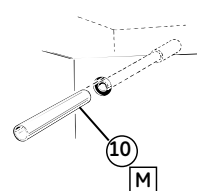
### 4 INSTALLEZ LA CONDUITE D'ALIMENTATION D'EAU

• Enlevez le capuchon blanc du côté supérieur de gauche de la paroi du compartiment congélation.

• Coupez la **rallonge de conduite d'alimentation d'eau** (10) à la longueur **M** (consultez le gabarit **M** page 155) avec un couteau aiguisé ou une simple lame de rasoir et faites-la glisser dans la conduite d'alimentation d'eau jusqu'à ce qu'elle s'arrête.



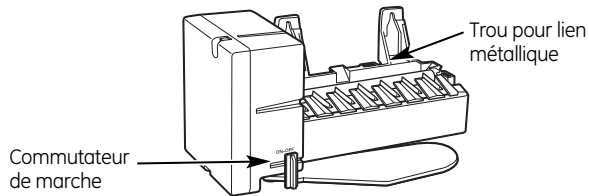
Enlevez le capuchon



# Instructions d'installation

## 5 METTEZ LE COMMUTATEUR DE MARCHE EN POSITION OFF (arrêt)

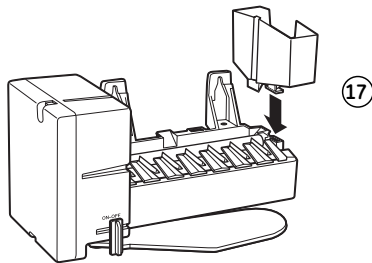
Mettez le **commutateur de marche de la machine à glaçons** en position **OFF** (arrêt). Laissez le commutateur de marche en position **OFF** (arrêt) tant que vous n'avez pas branché le réfrigérateur à l'alimentation d'eau, pour éviter toute mise en marche prématurée.



(L'aspect peut varier)

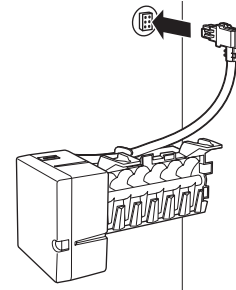
## 6 INSTALLEZ LE RÉCIPIENT DE REMPLISSAGE DE LA MACHINE À GLAÇONS

Installez le **réceptacle de remplissage de la machine à glaçons** (montage de côté) (17) dans la machine à glaçons comme l'indique la figure.



## 7 BRANCHEZ LA MACHINE À GLAÇONS

En tenant la machine à glaçons en place, insérez la fiche de cordon d'alimentation électrique dans la prise située sur la paroi de côté, en vous assurant de mettre les bonnes broches dans les bons trous. Pressez fort la fiche dans la prise. Fixez la fiche en place en agrafant les dispositifs de retenue des deux côtés de la fiche. Assurez-vous que les dispositifs de retenue soient fixés en place.



# Instructions d'installation

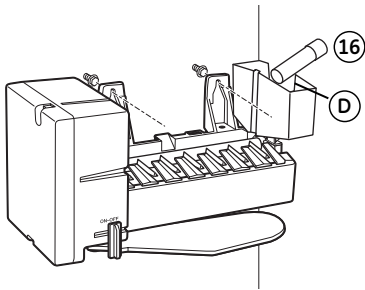
## 8 MONTEZ LA MACHINE À GLAÇONS

- Soulevez la machine à glaçons de manière à ce que la **rallonge de conduite d'alimentation d'eau** (10) entre dans l'**ouverture du récipient de remplissage** (D). Accrochez la machine à glaçons aux deux vis de montage (A).

**Assurez-vous bien que :**

- Le **cordons d'alimentation électrique** soit **toujours bien fixé à la prise.**
- La rallonge de conduite d'alimentation d'eau (10) se trouve toujours bien dans l'ouverture du récipient de remplissage à l'arrière de la machine à glaçons (vérifiez à l'arrière du réfrigérateur que la conduite d'alimentation d'eau n'ait pas été poussée à l'extérieur du réfrigérateur).
- Les vis de montage se trouvent dans la position supérieure des fentes de montage.

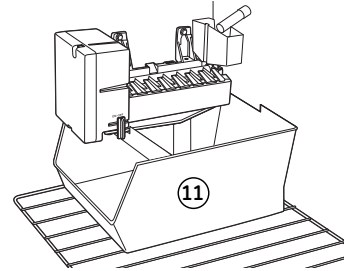
**SERREZ ALORS FORT LES VIS DE MONTAGE DE LA MACHINE À GLAÇONS.**



## 9 INSTALLEZ LE BAC À GLAÇONS

Mettez le bac à glaçons (11) sous la machine à glaçons.

Assurez-vous que le commutateur de marche de la machine à glaçons soit en position **OFF** (arrêt).



## 10 COLLEZ L'ÉTIQUETTE DE GARANTIE

Vous trouverez dans cette trousse une **étiquette** (9), sur laquelle vous devez noter la date de l'installation, à des fins de garantie. Collez-la à l'arrière du réfrigérateur.

## 11 CONSERVEZ CE MANUEL

**La garantie de la machine à glaçons est imprimée sur ce Manuel. Conservez ce Manuel avec votre Manuel du propriétaire du réfrigérateur.**

Vous avez maintenant terminé d'installer votre machine à glaçons à l'intérieur de votre compartiment congélation. Passez à la section L'ensemble de robinet d'eau.



# Instructions d'installation

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE L'ENSEMBLE DE ROBINET D'EAU **M**

Est-ce que ce sont les bonnes instructions pour votre modèle? Suivez les instructions d'installation indiquées sur l'étiquette placée à l'arrière de votre réfrigérateur — **C F G H J**

**K L M N P Q R S** ou **T**

### AVANT DE COMMENCER

Lisez soigneusement chaque étape avant de commencer.

#### • MISE EN GARDE –

Débranchez le réfrigérateur. Pour éliminer tout danger de secousse électrique pendant l'installation, vous devez débrancher la fiche de votre réfrigérateur de sa prise électrique murale.



### OUTILS NÉCESSAIRES



Tournevis à lame plate et Phillips



Pinces



Couteau aiguisé

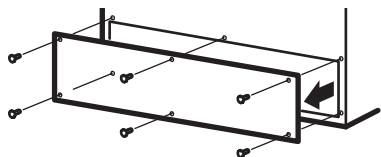


Tourne-écrous de 5/16 po et de 1/4 po

### 1 ENLEVEZ LE COUVERCLE

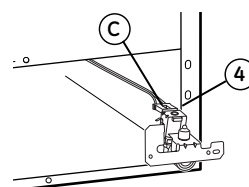
Utilisez un tourne-écrou de 5/16 po ou une clé anglaise pour enlever le couvercle du compartiment du compresseur. Pour y arriver, vous devrez enlever les six vis qui fixent le couvercle à l'arrière de l'armoire du réfrigérateur.

Assurez-vous de conserver les vis, car vous devrez remettre en place le couvercle pour assurer le bon fonctionnement de votre réfrigérateur.

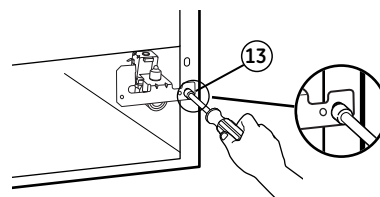


### 2 FIXEZ LE ROBINET D'EAU

- Trouvez la prise du connecteur femelle. Branchez le **connecteur femelles (C)** aux **contacts mâles du robinet d'eau (4)**. Les fils correspondent indifféremment à l'un ou l'autre contact.

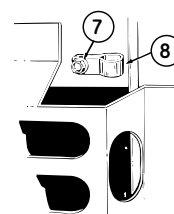


- Fixez le robinet d'eau à l'armoire de réfrigérateur en vissant la **vis à tête hexagonale (13)** de la trousse dans le trou du pied de l'armoire du réfrigérateur.



### 3 MONTEZ LE COLLIER DE SERRAGE DE LA CONDUITE D'EAU

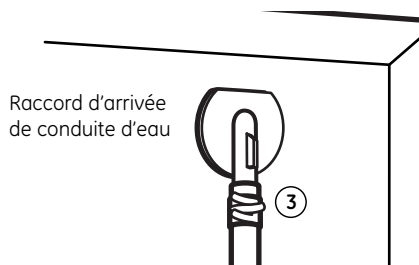
- Fixez le **collier de serrage de la conduite d'eau en métal (8)** au réfrigérateur. Vissez la **vis (7)** de la trousse, en la faisant passer à travers le **collier de serrage**, dans l'indentation à l'arrière de l'armoire du réfrigérateur.
- Vous devez utiliser ce collier de serrage en métal sur la conduite d'eau de la maison (consultez Instructions d'installation de la conduite d'eau). Vous ne pouvez pas l'utiliser sur la conduite allant du robinet d'eau jusqu'à la machine à glaçons.



# Instructions d'installation

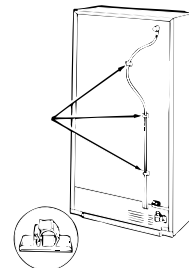
## 4 BRANCHEZ LA CONDUITE D'EAU

- Assurez-vous que suffisamment de conduite d'eau en matière plastique sorte du robinet d'eau pour bien pénétrer dans le **raccord d'arrivée de conduite d'eau** (15). Coupez toute conduite en excès.
- Pincez les extrémités du **collier de serrage de tuyau** (3) de la trousse avec des pinces et faites glisser le collier de serrage sur le raccord d'arrivée de conduite d'eau.
- Tout en continuant de pincer le collier de serrage, insérez la conduite d'eau en matière plastique dans le raccord d'arrivée de conduite d'eau aussi loin qu'elle peut aller (environ 25 mm [1 po]).
- Faites ensuite glisser le collier de serrage vers le bas de manière à attraper la conduite d'eau en matière plastique et la tenir bien en place.
- Assurez-vous que la conduite d'alimentation d'eau soit orientée vers le bas.



## 5 PLACEZ LA CONDUITE D'EAU EN MATIÈRE PLASTIQUE ET FIXEZ-LA AU RÉFRIGÉRATEUR

- Placez la conduite d'eau en matière plastique le long de l'arrière du réfrigérateur avec les **dispositifs de fixation avec envers adhésif** (5), en espaçant les dispositifs de fixation comme l'indique la figure pour empêcher la conduite d'être lâche.



Dispositifs de fixation avec envers adhésif pour la conduite d'eau en matière plastique

## 6 UNE FOIS LE ROBINET D'EAU INSTALLÉ

Consultez Instructions d'installation de la conduite d'eau pour brancher à l'alimentation d'eau de la maison. Après avoir terminé de brancher la conduite d'eau, mettez le commutateur de marche de la machine à glaçons en position **ON** (marche).

***Le cycle de formation des glaçons ne commence que lorsque la machine à glaçons et le compartiment congélation atteignent leur température de fonctionnement. La formation de glaçons commence alors automatiquement.***

# Instructions d'installation

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA MACHINE À GLAÇONS **N**

Est-ce que ce sont les bonnes instructions pour votre modèle? Suivez les instructions d'installation indiquées sur l'étiquette placée à l'arrière de votre réfrigérateur – **C F G H J K L M N P**

**Q R S** ou **T**

### AVANT DE COMMENCER

Lisez soigneusement chaque étape avant de commencer.

#### • MISE EN GARDE –

Débranchez le réfrigérateur. Pour éliminer tout danger de secousse électrique pendant l'installation, vous devez débrancher la fiche de votre réfrigérateur de sa prise électrique murale.



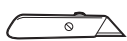
### OUTILS NÉCESSAIRES



Tournevis à lame plate et Phillips



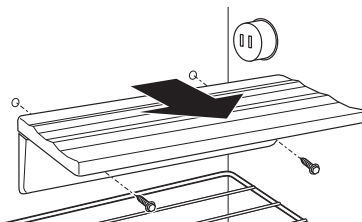
Pincés



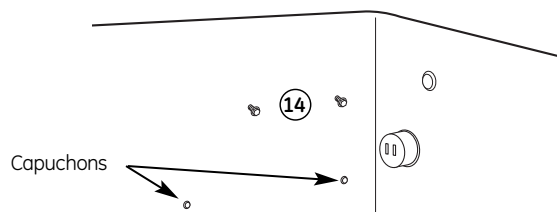
Couteau aiguisé

### 1 ENLEVEZ LA CLAYETTE DU PLATEAU À GLAÇONS

- Enlevez les deux vis qui fixent le plateau à glaçons à la paroi de côté du compartiment congélation. Enlevez le plateau à glaçons.

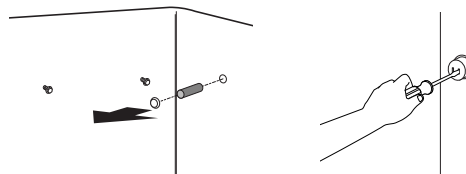


- Il y a deux capuchons blancs au dessus des trous de vis. Enlevez ces capuchons et fixez-les dans les deux trous de vis qui étaient utilisés pour tenir la clayette du plateau à glaçons.
- Mettez deux **vis à tête Phillips (14)** dans les trous dans lesquels se trouvaient les capuchons, mais sans les visser complètement. Les vis doivent sortir d'environ 13 mm (1/2 po) de la paroi de côté du compartiment congélation.



### 2 PRÉPAREZ VOTRE INSTALLATION

- Enlevez le grand capuchon blanc de la paroi arrière du compartiment congélation et jetez-le. Tirez le capuchon gris isolant et enlevez tout déchet.
- Enlevez le couvercle de la prise avec un tournevis à lame plate.

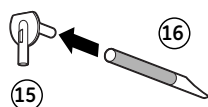


# Instructions d'installation

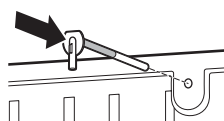
## 3 INSTALLEZ LA CONDUITE D'ALIMENTATION

- Coupez la **conduite d'alimentation garnie du revêtement d'eau** (16) à la longueur **N** (consultez le gabarit **N** à la page 154) au moyen d'un couteau aiguisé ou une lame de rasoir simple.

- Faites glisser la **conduite d'alimentation garnie du revêtement d'eau** (16) dans le **raccord d'arrivée de conduite d'eau** (15).

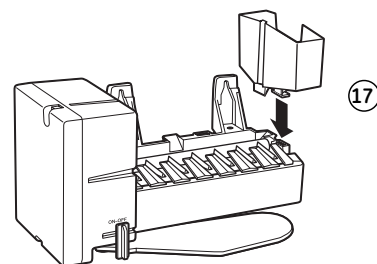


- À l'arrière du réfrigérateur, du côté de la conduite du **raccord d'arrivée de conduite d'eau** (15) vous trouverez un endos adhésif. Enlevez cet endos adhésif et faites glisser la conduite dans le trou situé près du haut derrière le réfrigérateur. Pressez fort sur le raccord pour bien le fixer au réfrigérateur.



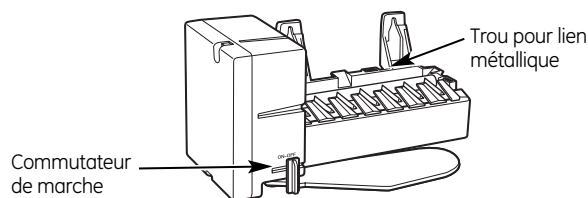
## 5 INSTALLEZ LE RÉCIPIENT DE REMPLISSAGE DE LA MACHINE À GLAÇONS

Installez le **réceptacle de remplissage** (montage de côté) (17) dans la machine à glaçons comme l'indique la figure.



## 4 METTEZ LE COMMUTATEUR DE MARCHÉ EN POSITION OFF (arrêt)

Mettez le commutateur de marche de la machine à glaçons en position **OFF** (arrêt). Laissez le commutateur de marche en position **OFF** (arrêt) tant que vous n'avez pas branché le réfrigérateur à l'alimentation d'eau, pour éviter toute mise en marche prématurée.

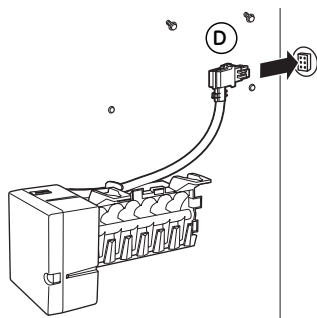


*(L'aspect peut varier)*

# Instructions d'installation

## 6 BRANCHEZ LA MACHINE À GLAÇONS

En tenant la machine à glaçons en place, insérez la fiche de cordon d'alimentation électrique dans la prise située sur la paroi de derrière, en vous assurant de mettre les bonnes broches dans les bons trous. Pressez fort la fiche dans la prise. Fixez la fiche en place en agrafant les dispositifs de retenue des deux côtés de la fiche. Assurez-vous que les dispositifs de retenue soient fixés en place.

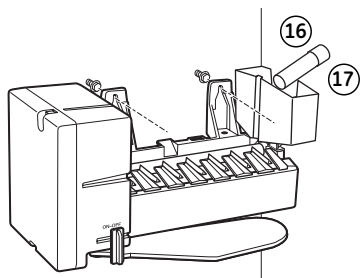


## 7 MONTEZ LA MACHINE À GLAÇONS

- Soulevez la machine à glaçons de manière à mettre la **conduite d'alimentation d'eau** (16) dans l'**ouverture du récipient de remplissage** (17). Accrochez la machine à glaçons aux deux vis de montage (14).

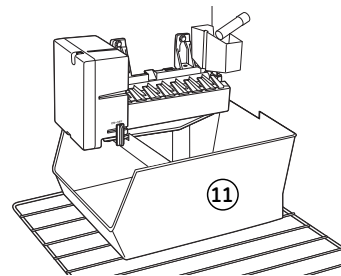
Assurez-vous bien que :

- Le **cordon d'alimentation électrique** soit toujours bien fixé dans son support.
- La **conduite d'alimentation** (16) se trouve toujours bien dans l'ouverture du récipient de remplissage. (Vérifiez à l'arrière du réfrigérateur que la conduite d'alimentation d'eau n'ait pas été poussée à l'extérieur du réfrigérateur).
- **SERREZ ALORS FORT LES VIS DE MONTAGE DE LA MACHINE À GLAÇONS.**



## 8 INSTALLEZ LE BAC À GLAÇONS

Montez la clayette du compartiment congélation en position inférieure. Placez le **bac à glaçons** (11) sur la clayette située sous la machine à glaçons. Assurez-vous que le commutateur de marche de la machine à glaçons soit bien en position **OFF** (arrêt).



## 9 COLLEZ L'ÉTIQUETTE DE GARANTIE

Vous trouverez dans cette trousse une **étiquette** (9), sur laquelle vous devez noter la date de l'installation, à des fins de garantie. Collez-la à l'arrière du réfrigérateur.

## 10 CONSERVEZ CE MANUEL

**La garantie de la machine à glaçons est imprimée sur ce Manuel. Conservez ce Manuel avec votre Manuel du propriétaire du réfrigérateur.**

Vous avez maintenant terminé d'installer votre machine à glaçons à l'intérieur de votre compartiment congélation. Passez à la section L'ensemble de robinet d'eau.

# Instructions d'installation

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE L'ENSEMBLE DE ROBINET D'EAU **N**

Est-ce que ce sont les bonnes instructions pour votre modèle? Suivez les instructions d'installation indiquées sur l'étiquette placée à l'arrière de votre réfrigérateur – **C F G H J K L M N P**

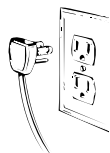
**Q R S** ou **T**

### AVANT DE COMMENCER

Lisez soigneusement chaque étape avant de commencer.

#### • MISE EN GARDE –

Débranchez le réfrigérateur. Pour éliminer tout danger de secousse électrique pendant l'installation, vous devez débrancher la fiche de votre réfrigérateur de sa prise électrique murale.



### OUTILS NÉCESSAIRES



Tournevis à lame plate et Phillips



Pincés



Couteau aiguisé

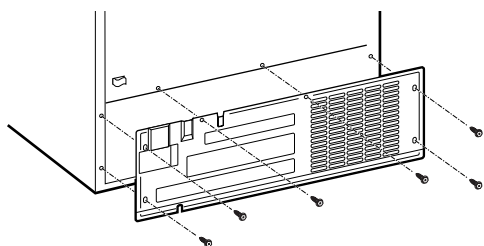


Tourne-écrous de 5/16 po et de 1/4 po

### 1 ENLEVEZ LE COUVERCLE

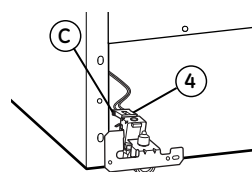
Utilisez un tourne-écrou de 5/15 po ou une clé anglaise pour enlever le couvercle du compartiment du compresseur. Pour y arriver, vous devrez enlever les six vis qui fixent le couvercle à l'arrière de l'armoire du réfrigérateur.

Assurez-vous de conserver les vis, car vous devrez remettre en place le couvercle pour assurer le bon fonctionnement de votre réfrigérateur.

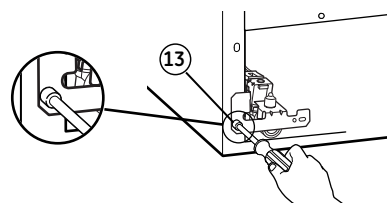


### 2 FIXEZ LE ROBINET D'EAU

- Trouvez la prise du connecteur femelle. Branchez le **connecteur femelle (C)** aux **contacts mâles du robinet d'eau (4)**. Les fils correspondent indifféremment à l'un ou l'autre contact.

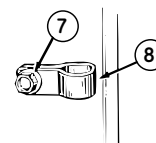


- Fixez le robinet d'eau à l'armoire du réfrigérateur en vissant la **vis à tête hexagonale (13)** de la trousse dans le trou du pied de l'armoire du réfrigérateur.



### 3 MONTEZ LE COLLIER DE SERRAGE DE LA CONDUITE D'EAU

- Fixez le **collier de serrage de la conduite d'eau en métal (8)** au réfrigérateur. Vissez la **vis (7)** de la trousse, en la faisant passer à travers le **collier de serrage (8)**, dans l'indentation à l'arrière de l'armoire du réfrigérateur.

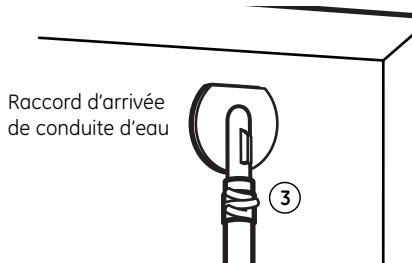


- Vous devez utiliser ce collier de serrage en métal sur la conduite d'eau de la maison (consultez Instructions d'installation de la conduite d'eau). Vous ne pouvez pas l'utiliser sur la conduite allant du robinet d'eau jusqu'à la machine à glaçons.

# Instructions d'installation

## 4 BRANCHEZ LA CONDUITE D'EAU

- Assurez-vous que suffisamment de conduite d'eau en matière plastique sorte du robinet d'eau pour bien pénétrer dans le **raccord d'arrivée de conduite d'eau** (15). Coupez toute conduite en excès.
- Pincez les extrémités du **collier de serrage de tuyau** (3) de la trousse avec des pinces et faites glisser le collier de serrage sur le raccord d'arrivée de conduite d'eau.
- Tout en continuant de pincer le collier de serrage, insérez la conduite d'eau en matière plastique dans le raccord d'arrivée de conduite d'eau aussi loin qu'elle peut aller (environ 25 mm [1 po]).
- Faites ensuite glisser le collier de serrage vers le bas de manière à attraper la conduite d'eau en matière plastique et la tenir bien en place.
- Assurez-vous que la conduite d'alimentation d'eau soit orientée vers le bas.



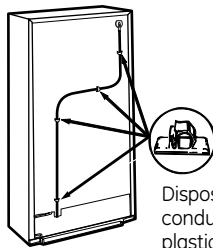
## 6 UNE FOIS LE ROBINET D'EAU INSTALLÉ

Consultez Instructions d'installation de la conduite d'eau pour brancher à l'alimentation d'eau de la maison. Après avoir terminé de brancher la conduite d'eau, mettez le commutateur de marche de la machine à glaçons en position **ON** (marche).

*Le cycle de formation des glaçons ne commence que lorsque la machine à glaçons et le compartiment congélation atteignent leur température de fonctionnement. La formation de glaçons commence alors automatiquement.*

## 5 PLACEZ LA CONDUITE D'EAU EN MATIÈRE PLASTIQUE ET FIXEZ-LA AU RÉFRIGÉRATEUR

- Attachez la conduite d'eau en matière plastique à l'arrière de l'armoire du réfrigérateur avec les dispositifs de fixation avec envers adhésif (5), en espaçant les dispositifs de fixation comme l'indique la figure pour empêcher la conduite d'être détendue.



Dispositif de fixation de conduite d'eau en matière plastique avec envers adhésif

# Instructions d'installation

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA MACHINE À GLAÇONS **P**

Est-ce que ce sont les bonnes instructions pour votre modèle? Suivez les instructions d'installation indiquées sur l'étiquette placée à l'arrière de votre réfrigérateur — **C F G H J K L M N P**

**Q R S** ou **T**

### AVANT DE COMMENCER

Lisez soigneusement chaque étape avant de commencer.

#### • MISE EN GARDE –

Débranchez le réfrigérateur. Pour éliminer tout danger de secousse électrique pendant l'installation, vous devez débrancher la fiche de votre réfrigérateur de sa prise électrique murale.



### OUTILS NÉCESSAIRES



Tournevis à lame plate et Phillips



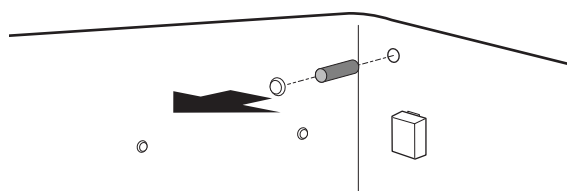
Pincés



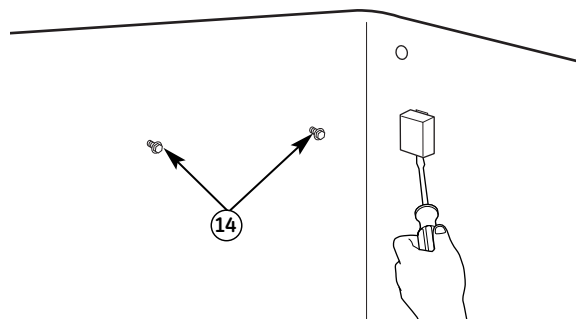
Couteau aiguisé

### 1 PRÉPAREZ VOTRE INSTALLATION

- Enlevez le grand capuchon blanc de la paroi arrière du compartiment congélation et jetez-le. Tirez le capuchon gris isolant et enlevez tout déchet.



- Enlevez les deux petits capuchons blancs de la paroi de côté. Remplacez-les par deux **vis à tête Phillips (14)**. Ne vissez pas complètement. Les vis doivent sortir approximativement 13 mm (1/2 po) de la paroi du compartiment congélation.
- Enlevez le couvercle de la prise avec un tournevis à lame plate.

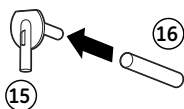




# Instructions d'installation

## 2 INSTALLEZ LA CONDUITE D'ALIMENTATION

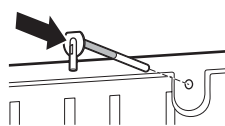
• Coupez la **conduite d'alimentation** (16) à la longueur **P** (consultez le gabarit **P** page 154) avec un couteau aiguisé ou une simple lame de rasoir.



• Faites glisser la **conduite d'alimentation** (16) dans le **raccord de conduite d'alimentation d'eau** (15).

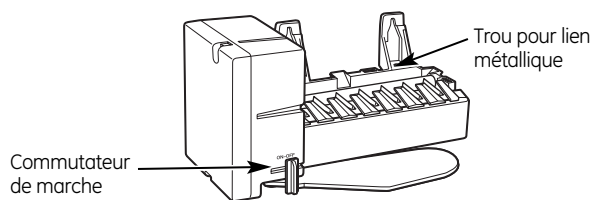
• Trouvez l'étiquette située à l'arrière du réfrigérateur, en haut à droite (vu de l'arrière). Enlevez l'étiquette qui couvre le trou et enlevez le capuchon isolant et tout papier d'aluminium de l'ouverture.

• Du côté de la conduite du **raccord d'arrivée de conduite d'eau** (15) vous trouverez un endos adhésif. Enlevez cet endos adhésif et faites glisser la conduite dans le trou situé près du haut derrière le réfrigérateur. Pressez fort sur le raccord pour bien le fixer au réfrigérateur.



## 3 METTEZ LE COMMUTATEUR DE MARCHE EN POSITION OFF (arrêt)

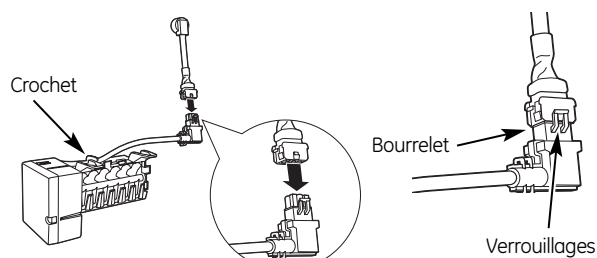
Mettez le **commutateur de marche de la machine à glaçons** en position **OFF** (arrêt). Laissez le commutateur de marche en position **OFF** (arrêt) tant que vous n'avez pas branché le réfrigérateur à l'alimentation d'eau, pour éviter toute mise en marche prématurée.



(L'aspect peut varier)

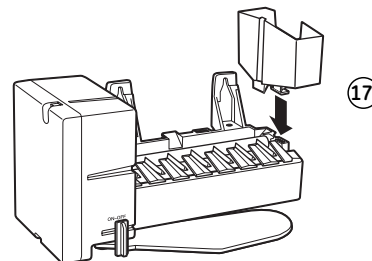
## 4 ADAPTATEUR DE CORDON D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE (sur certains modèles)

Un **adaptateur de cordon d'alimentation électrique** (18) est compris dans la trousse. Inspectez-le visuellement pour vérifier que le cordon d'alimentation de la machine à glaçons correspond au culot de la paroi de l'arrière du compartiment congélation. Le cas échéant, fixez l'adaptateur au côté du cordon d'alimentation de la machine à glaçons. Assurez-vous que le bourrelet soit bien placé entre les parties quand vous faites la connection entre l'adaptateur et le cordon d'alimentation électrique, et assurez-vous que les deux verrouillages de contact sont bloqués en place. Fixez l'adaptateur de cordon d'alimentation électrique à la machine à glaçons en le mettant dans le crochet situé à l'arrière de la machine à glaçons et en l'attachant à la machine à glaçons au moyen d'un **lien métallique** (20).



## 5 INSTALLEZ LE RÉCIPIENT DE REMPLISSAGE DE LA MACHINE À GLAÇONS

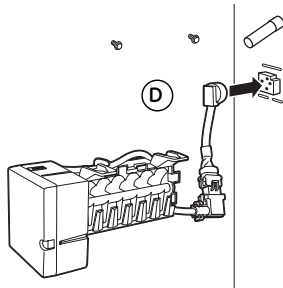
Installez le **réceptacle de remplissage** (montage de côté) (17) dans la machine à glaçons comme l'indique la figure.



# Instructions d'installation

## 6 BRANCHEZ LA MACHINE À GLAÇONS

En tenant la machine à glaçons en place, insérez la **fiche de cordon d'alimentation électrique (D)** dans la prise située sur la paroi arrière, en vous assurant de mettre les bonnes broches dans les bons trous. Assurez-vous que ces agrafes tiennent bien le cordon d'alimentation électrique. Si les trous ne correspondent pas, consultez l'étape 4. Pressez fort la fiche dans la prise.



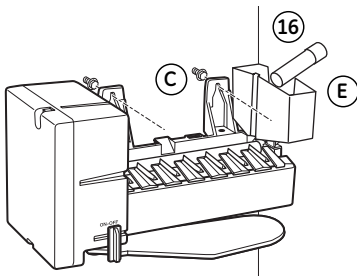
## 7 MONTEZ LA MACHINE À GLAÇONS

- Soulevez la machine à glaçons de manière à mettre la **conduite d'alimentation d'eau (16)** dans l'**ouverture du récipient de remplissage (E)**. Accrochez la **machine à glaçons** aux deux **vis de montage (C)**.

Assurez-vous bien que :

- Le **cordon d'alimentation électrique** soit **toujours bien fixé dans son support**.
- La **conduite d'alimentation (16)** se trouve toujours bien dans l'ouverture du récipient de remplissage. (Vérifiez à l'arrière du réfrigérateur que la conduite d'alimentation d'eau n'ait pas été poussée à l'extérieur du réfrigérateur).

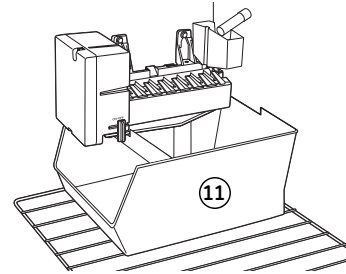
**SERREZ ALORS FORT LES VIS DE MONTAGE DE LA MACHINE À GLAÇONS.**



## 8 INSTALLEZ LE BAC À GLAÇONS

Montez la clayette du compartiment congélation en position inférieure. Placez le **bac à glaçons (11)** sur la clayette située sous la machine à glaçons.

Assurez-vous que le commutateur de marche de la machine à glaçons soit bien en position **OFF** (arrêt).



## 9 COLLEZ L'ÉTIQUETTE DE GARANTIE

Vous trouverez dans cette trousse une **étiquette (9)**, sur laquelle vous devez noter la date de l'installation, à des fins de garantie. Collez-la à l'arrière du réfrigérateur.

## 10 CONSERVEZ CE MANUEL

**La garantie de la machine à glaçons est imprimée sur ce Manuel. Conservez ce Manuel avec votre Manuel du propriétaire du réfrigérateur.**

Vous avez maintenant terminé d'installer votre machine à glaçons à l'intérieur de votre compartiment congélation. Passez à la section L'ensemble de robinet d'eau.

# Instructions d'installation

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE L'ENSEMBLE DE ROBINET D'EAU **P**

Est-ce que ce sont les bonnes instructions pour votre modèle? Suivez les instructions d'installation indiquées sur l'étiquette placée à l'arrière de votre réfrigérateur – **C F G H J K L M N P**

**Q R S** ou **T**

### AVANT DE COMMENCER

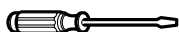
Lisez soigneusement chaque étape avant de commencer.

#### • MISE EN GARDE –

Débranchez le réfrigérateur. Pour éliminer tout danger de secousse électrique pendant l'installation, vous devez débrancher la fiche de votre réfrigérateur de sa prise électrique murale.



### OUTILS NÉCESSAIRES



Tournevis à lame plate et Phillips



Pincés



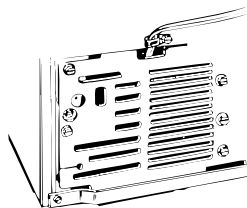
Couteau aiguisé



Tourne-écrous de 5/16 po et de 1/4 po

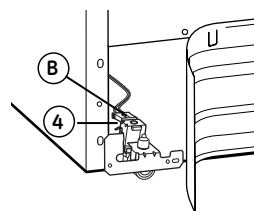
### 1 ENLEVEZ LE COUVERCLE

Enlevez les vis qui tiennent le côté gauche du couvercle du compresseur et conservez-les pour remettre en place le couvercle plus tard. Pliez le couvercle vers l'arrière pour avoir accès au compartiment.

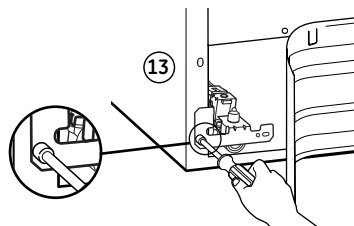


### 2 FIXEZ LE ROBINET D'EAU

- Trouvez la prise du connecteur femelle (B). Branchez le connecteur femelle (B) aux contacts mâles du robinet d'eau (4). Les fils correspondent indifféremment à l'un ou l'autre contact.

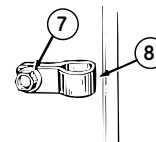


- Fixez le robinet d'eau à l'armoire du réfrigérateur en vissant la vis à tête hexagonale (13) de la trousser.



### 3 MONTEZ LE COLLIER DE SERRAGE DE LA CONDUITE D'EAU

- Fixez le collier de serrage de la conduite d'eau en métal (8) au réfrigérateur. Vissez la vis (7) de la trousser, en la faisant passer à travers le collier de serrage (8), dans l'indentation à l'arrière de l'armoire du réfrigérateur.

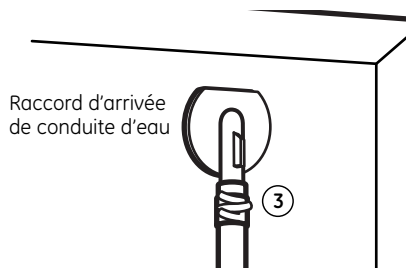


- Vous devez utiliser ce collier de serrage en métal sur la conduite d'eau de la maison (consultez Instructions d'installation de la conduite d'eau). Vous ne pouvez pas l'utiliser sur la conduite allant du robinet d'eau jusqu'à la machine à glaçons.

# Instructions d'installation

## 4 BRANCHEZ LA CONDUITE D'EAU

- Assurez-vous que suffisamment de conduite d'eau en matière plastique sorte du robinet d'eau pour bien pénétrer dans le **raccord d'arrivée de conduite d'eau** (15). Coupez toute conduite en excès.
- Pincez les extrémités du **collier de serrage de tuyau** (3) de la trousse avec des pinces et faites glisser le collier de serrage sur le raccord d'arrivée de conduite d'eau.
- Tout en continuant de pincer le collier de serrage, insérez la conduite d'eau en matière plastique dans le raccord d'arrivée de conduite d'eau aussi loin qu'elle peut aller (environ 25 mm [1 po]).
- Faites ensuite glisser le collier de serrage vers le bas de manière à attraper la conduite d'eau en matière plastique et la tenir bien en place.
- Assurez-vous que la conduite d'alimentation d'eau soit orientée vers le bas.



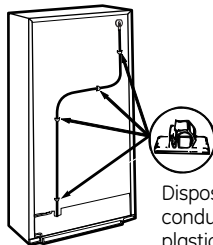
## 6 UNE FOIS LE ROBINET D'EAU INSTALLÉ

Consultez Instructions d'installation de la conduite d'eau pour brancher à l'alimentation d'eau de la maison. Après avoir terminé de brancher la conduite d'eau, mettez le commutateur de marche de la machine à glaçons en position **ON** (marche).

*Le cycle de formation des glaçons ne commence que lorsque la machine à glaçons et le compartiment congélation atteignent leur température de fonctionnement. La formation de glaçons commence alors automatiquement.*

## 5 PLACEZ LA CONDUITE D'EAU EN MATIÈRE PLASTIQUE ET FIXEZ-LA AU RÉFRIGÉRATEUR

- Attachez la conduite d'eau en matière plastique à l'arrière de l'armoire du réfrigérateur avec les **dispositifs de fixation avec envers adhésif** (5), en espaçant les dispositifs de fixation comme l'indique la figure pour empêcher la conduite d'être détendue.



Dispositif de fixation de conduite d'eau en matière plastique avec envers adhésif

# Instructions d'installation

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA MACHINE À GLAÇONS **Q**

Est-ce que ce sont les bonnes instructions pour votre modèle? Suivez les instructions d'installation indiquées sur l'étiquette placée à l'arrière de votre réfrigérateur – **C F G H J K L M N P**

**Q R S** ou **T**

### AVANT DE COMMENCER

Lisez soigneusement chaque étape avant de commencer.

#### • MISE EN GARDE –

Débranchez le réfrigérateur. Pour éliminer tout danger de secousse électrique pendant l'installation, vous devez débrancher la fiche de votre réfrigérateur de sa prise électrique murale.



### OUTILS NÉCESSAIRES



Tournevis à lame plate et Phillips



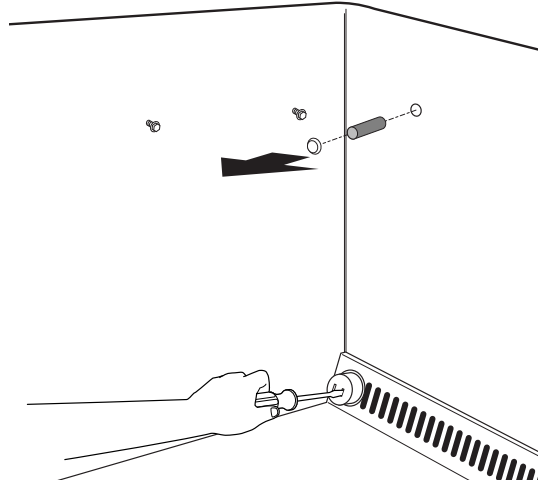
Pinces



Couteau aiguisé

### 1 PRÉPAREZ VOTRE INSTALLATION

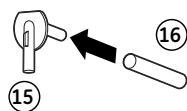
- Enlevez le grand capuchon blanc ou l'étiquette de papier d'aluminium de la paroi arrière du compartiment congélation et jetez-le. Tirez le capuchon gris isolant et enlevez tout déchet.
- Desserrez les deux vis de montage, sans les desserrer complètement. Les vis doivent sortir approximativement 13 mm (1/2 po) de la paroi du compartiment congélation.
- Enlevez le couvercle de la prise avec un tournevis à lame plate.



# Instructions d'installation

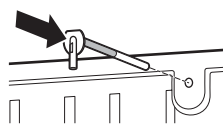
## 2 INSTALLEZ LA CONDUITE D'ALIMENTATION

- Coupez la **conduite d'alimentation** (16) à la longueur **Q** (consultez le gabarit **Q** page 154) avec un couteau aiguisé ou une simple lame de rasoir.



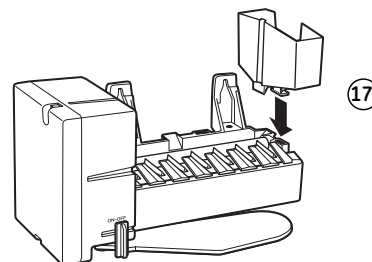
- Faites glisser la **conduite d'alimentation** (16) dans le **raccord d'arrivée de conduite d'eau** (15).
- Trouvez l'étiquette située à l'arrière du réfrigérateur, en haut à droite (vu de l'arrière). Enlevez l'étiquette qui couvre le trou et enlevez le capuchon isolant et tout papier d'aluminium de l'ouverture.

- Du côté de la conduite du **raccord d'arrivée de conduite d'eau** (15) vous trouverez un endos adhésif. Enlevez cet endos adhésif et faites glisser la conduite dans le trou situé près du haut derrière le réfrigérateur. Pressez fort sur le raccord pour bien le fixer au réfrigérateur.



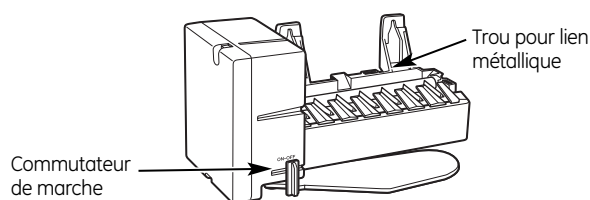
## 4 INSTALLEZ LE RÉCIPIENT DE REMPLISSAGE DE LA MACHINE À GLAÇONS

Installez le **réceptacle de remplissage** (montage de côté) (17) dans la machine à glaçons comme l'indique la figure.



## 3 METTEZ LE COMMUTATEUR DE MARCHE EN POSITION OFF (arrêt)

Mettez le commutateur de marche de la machine à glaçons en position **OFF** (arrêt). Laissez le commutateur de marche en position **OFF** (arrêt) tant que vous n'avez pas branché le réfrigérateur à l'alimentation d'eau, pour éviter toute mise en marche prématurée.

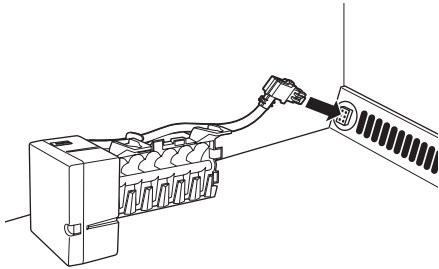


*(L'aspect peut varier)*

# Instructions d'installation

## 5 BRANCHEZ LA MACHINE À GLAÇONS

En tenant la machine à glaçons en place, insérez la **fiche de cordon d'alimentation électrique** dans la prise située sur la paroi arrière, en vous assurant de mettre les bonnes broches dans les bons trous. Assurez-vous que ces agrafes tiennent bien le cordon d'alimentation électrique. Fixez la fiche en place en agrafant les dispositifs de retenue des deux côtés de la fiche. Assurez-vous que les dispositifs de retenue soient fixés en place.



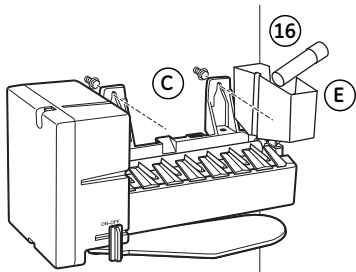
## 6 MONTEZ LA MACHINE À GLAÇONS

- Soulevez la machine à glaçons de manière à mettre **la conduite d'alimentation (16)** dans **l'ouverture du récipient de remplissage (E)**. Accrochez la machine à glaçons aux deux **vis de montage (C)**.

Assurez-vous bien que :

- **Le cordon d'alimentation électrique soit toujours bien fixé dans son support.**
- **La conduite d'alimentation (16) se trouve toujours bien dans l'ouverture du récipient de remplissage.** (Vérifiez à l'arrière du réfrigérateur que la conduite d'alimentation d'eau n'ait pas été poussée à l'extérieur du réfrigérateur).

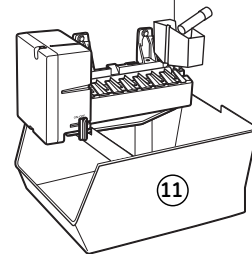
**SERREZ ALORS FORT LES VIS DE MONTAGE DE LA MACHINE À GLAÇONS.**



## 7 INSTALLEZ LE BAC À GLAÇONS

Mettez le **bac à glaçons (11)** en place en dessous de la machine à glaçons.

Assurez-vous que le commutateur de marche de la machine à glaçons soit bien en position **OFF** (arrêt).



## 8 COLLEZ L'ÉTIQUETTE DE GARANTIE

Vous trouverez dans cette trousse une **étiquette (9)**, sur laquelle vous devez noter la date de l'installation, à des fins de garantie. Collez-la à l'arrière du réfrigérateur.

## 9 CONSERVEZ CE MANUEL

**La garantie de la machine à glaçons est imprimée sur ce Manuel. Conservez ce Manuel avec votre Manuel du propriétaire du réfrigérateur.**

Vous avez maintenant terminé d'installer votre machine à glaçons à l'intérieur de votre compartiment congélation. Passez à la section L'ensemble de robinet d'eau.

# Instructions d'installation

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE L'ENSEMBLE DE ROBINET D'EAU **Q**

Est-ce que ce sont les bonnes instructions pour votre modèle? Suivez les instructions d'installation indiquées sur l'étiquette placée à l'arrière de votre réfrigérateur — **C F G H J**

**K L M N P Q R S** ou **T**

### AVANT DE COMMENCER

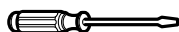
Lisez soigneusement chaque étape avant de commencer.

#### • MISE EN GARDE –

Débranchez le réfrigérateur. Pour éliminer tout danger de secousse électrique pendant l'installation, vous devez débrancher la fiche de votre réfrigérateur de sa prise électrique murale.



### OUTILS NÉCESSAIRES



Tournevis à lame plate et Phillips



Pincettes



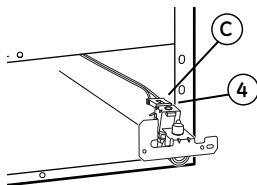
Couteau aiguisé



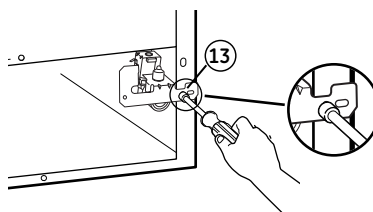
Tourne-écrous de 1/4 po et de 5/16 po

### 1 FIXEZ LE ROBINET D'EAU

- Trouvez la **prise du connecteur femelle (C)**. Branchez le **connecteur femelle (C)** aux **contacts mâles du robinet d'eau (4)**. Les fils correspondent indifféremment à l'un ou l'autre contact.



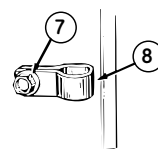
- Fixez le robinet d'eau au trou situé sur le rebord de l'armoire du réfrigérateur à l'aide de la **vis à tête hexagonale (13)** de la trousse. **NE PERCEZ AUCUN TROU ADDITIONNEL.**



- Vérifiez l'écrou de conduite d'eau en matière plastique situé sous le robinet d'eau pour vous assurer qu'il est serré, à la main uniquement. **N'UTILISEZ PAS D'OUTILS.**

### 2 MONTEZ LE COLLIER DE SERRAGE DE LA CONDUITE D'EAU

- Fixez le **collier de serrage de la conduite d'eau en métal (8)** au réfrigérateur. Vissez la **vis (7)** de la trousse, en la faisant passer à travers le **collier de serrage (8)**, dans l'indentation à l'arrière de l'armoire du réfrigérateur.



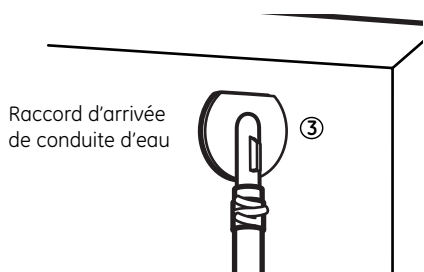
- Vous devez utiliser ce collier de serrage en métal sur la conduite d'eau de la maison (consultez Instructions d'installation de la conduite d'eau). Vous ne pouvez pas l'utiliser sur la conduite allant du robinet d'eau jusqu'à la machine à glaçons.



# Instructions d'installation

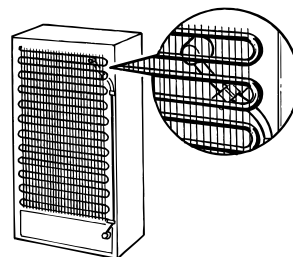
## 3 BRANCHEZ LA CONDUITE D'EAU

- Vous aurez peut-être à enlever la vis de l'agrafe de montage en haut à droite du condensateur pour avoir un meilleur accès au raccord de conduite d'eau.
- Assurez-vous que suffisamment de conduite d'eau en matière plastique sorte du robinet d'eau pour bien pénétrer dans le **raccord d'arrivée de conduite d'eau** (15). Coupez toute conduite en excès.
- Pincez les extrémités du **collier de serrage de tuyau** (3) de la trousse avec des pinces et faites glisser le collier de serrage sur le raccord d'arrivée de conduite d'eau.
- Tout en continuant de pincer le collier de serrage, insérez la conduite d'eau en matière plastique dans le raccord d'arrivée de conduite d'eau aussi loin qu'elle peut aller (environ 25 mm [1 po]).
- Faites ensuite glisser le collier de serrage vers le bas de manière à attraper la conduite d'eau en matière plastique et la tenir bien en place.
- Assurez-vous que la conduite d'alimentation d'eau soit orientée vers le bas.
- Si vous avez envoyé la vis de montage du condensateur, fixez le condensateur au réfrigérateur en remettant en place l'agrafe de montage et la vis.
- Ne serrez pas trop fort la vis.



## 4 PLACEZ LA CONDUITE D'EAU EN MATIÈRE PLASTIQUE ET FIXEZ-LA AU RÉFRIGÉRATEUR

- Attachez la **conduite d'eau en matière plastique** à l'arrière de l'armoire du réfrigérateur avec les **dispositifs de fixation avec envers adhésif** (5), en espaçant les dispositifs de fixation comme l'indique la figure pour empêcher la conduite d'être détendue. (Vous aurez peut-être à enlever la vis de l'agrafe de montage en haut à droite du condensateur pour avoir un meilleur accès au raccord de conduite d'eau).



Dispositifs de fixation avec envers adhésif pour la conduite d'eau en matière plastique.

## 5 UNE FOIS LE ROBINET D'EAU INSTALLÉ

Consultez Instructions d'installation de la conduite d'eau pour brancher à l'alimentation d'eau de la maison. Après avoir terminé de brancher la conduite d'eau, mettez le commutateur de marche de la machine à glaçons en position **ON** (marche).

***Le cycle de formation des glaçons ne commence que lorsque la machine à glaçons et le compartiment congélation atteignent leur température de fonctionnement. La formation de glaçons commence alors automatiquement.***

# Instructions d'installation

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA MACHINE À GLAÇONS **R**

Est-ce que ce sont les bonnes instructions pour votre modèle? Suivez les instructions d'installation indiquées sur l'étiquette placée à l'arrière de votre réfrigérateur — **C F G H J**

**K L M N P Q R S** ou **T**

### AVANT DE COMMENCER

Lisez soigneusement chaque étape avant de commencer.

#### • MISE EN GARDE –

Débranchez le réfrigérateur. Pour éliminer tout danger de secousse électrique pendant l'installation, vous devez débrancher la fiche de votre réfrigérateur de sa prise électrique murale.



### OUTILS NÉCESSAIRES



Tournevis à lame plate et Phillips

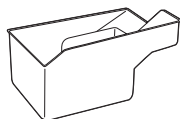


Pincés

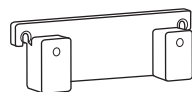


Couteau aiguisé

### PIÈCES NÉCESSAIRES QUI ONT ÉTÉ LIVRÉES AVEC VOTRE RÉFRIGÉRATEUR



Bac à glaçons  
Pièce N°. WR30S1



Bloc de montage de la machine à glaçons  
Pièce N°. WR2M3604



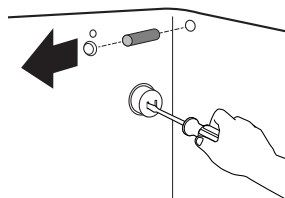
Vis à tête Phillips (2)  
Pièce N°. WR1M478

### 1 PRÉPAREZ VOTRE INSTALLATION

• Enlevez tous les bacs du compartiment congélation pour mieux accéder à l'arrière du compartiment congélation.

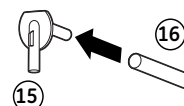
• Enlevez le grand capuchon blanc de la paroi arrière du compartiment congélation et jetez-le. Tirez le capuchon gris isolant et enlevez tout déchet.

• Enlevez le couvercle de la prise avec un tournevis à lame plate.

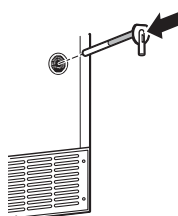


### 2 INSTALLEZ LA CONDUITE D'ALIMENTATION

• Coupez la **conduite d'alimentation** (16) à la longueur **R** (consultez le gabarit **R** page 154) avec un couteau aiguisé ou une simple lame de rasoir.



• Faites glisser la **conduite d'alimentation d'eau** (16) dans le **raccord de conduite d'alimentation d'eau** (15).



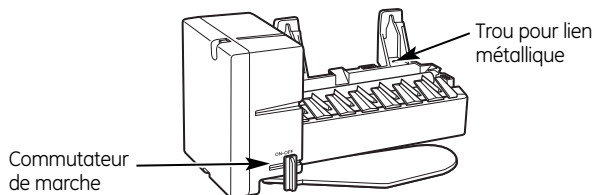
• À l'arrière du réfrigérateur, enlevez l'étiquette qui couvre le trou et enlevez le capuchon isolant et tout papier d'aluminium de l'ouverture.

• À l'arrière du réfrigérateur, du côté de la conduite du **raccord d'arrivée de conduite d'eau** (15) vous trouverez un endos adhésif. Enlevez cet endos adhésif et faites glisser la conduite dans le trou situé près du haut derrière le réfrigérateur. Pressez fort sur le raccord pour bien le fixer au réfrigérateur.

# Instructions d'installation

## 3 METTEZ LE COMMUTATEUR DE MARCHE EN POSITION OFF (arrêt)

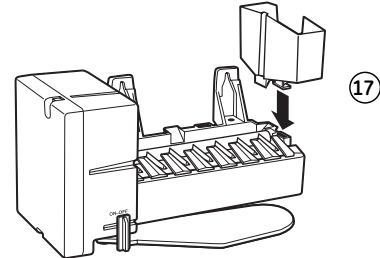
Mettez le commutateur de marche de la machine à glaçons en position **OFF** (arrêt). Laissez le commutateur de marche en position **OFF** (arrêt) tant que vous n'avez pas branché le réfrigérateur à l'alimentation d'eau, pour éviter toute mise en marche prématurée.



(L'aspect peut varier)

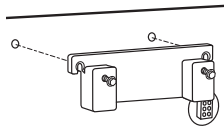
## 5 INSTALLEZ LE RÉCIPIENT DE REMPLISSAGE ET L'INSERTION DE LA MACHINE À GLAÇONS

Installez le **réceptacle de remplissage de la machine à glaçons** (montage de côté) (17) dans la machine à glaçons comme l'indique la figure.



## 4 INSTALLEZ LE BLOC DE MONTAGE

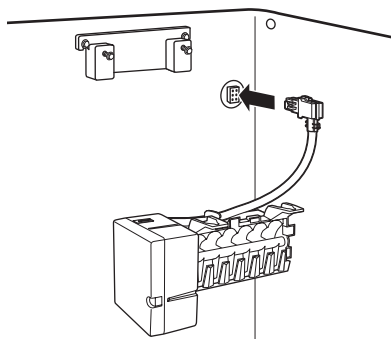
- À l'intérieur du compartiment congélation, enlevez les deux petits capuchons blancs de la paroi de côté.
- À l'aide des **vis à tête Phillips** de la bloc de montage, fixez le **bloc de montage** au réfrigérateur en faisant passer les vis par les trous extérieurs du bloc et dans les trous libérés par les capuchons
- Fixez deux **vis à tête Phillips** autotaraudante (14) de la trousse dans les trous intérieurs du bloc de montage. Sur certains modèles, les vis peuvent déjà être fixées au bloc de montage. Les têtes de vis doivent sortir du bloc de montage d'environ 13 mm (1/2 po).



# Instructions d'installation

## 6 BRANCHEZ LA MACHINE À GLAÇONS

En tenant la machine à glaçons en place, insérez la **fiche de cordon d'alimentation électrique** dans la prise située sur la paroi arrière, en vous assurant de mettre les bonnes broches dans les bons trous. Assurez-vous que ces agrafes tiennent bien le cordon d'alimentation électrique. Fixez la fiche en place en agrafant les dispositifs de retenue des deux côtés de la fiche. Assurez-vous que les dispositifs de retenue soient fixés en place.



## 7 MONTEZ LA MACHINE À GLAÇONS

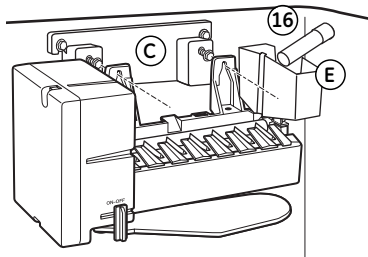
- Soulevez la machine à glaçons de manière à ce que la **conduite d'alimentation d'eau (16)** entre dans **l'ouverture du récipient de remplissage (E)**. Accrochez la machine à glaçons aux deux **vis de montage (C)** du bloc de montage.

Assurez-vous bien que :

- Le **cordon d'alimentation électrique** soit toujours bien fixé à la prise.
- La **conduite d'alimentation (16)** se trouve toujours bien dans l'ouverture du récipient de remplissage à l'arrière de la machine à glaçons (vérifiez à l'arrière du réfrigérateur que la conduite d'alimentation d'eau n'ait pas été poussée à l'extérieur du réfrigérateur).

Assurez-vous que le commutateur de marche de la machine à glaçons soit en position **OFF** (arrêt).

**SERREZ ALORS FORT LES VIS DE MONTAGE DE LA MACHINE À GLAÇONS.**



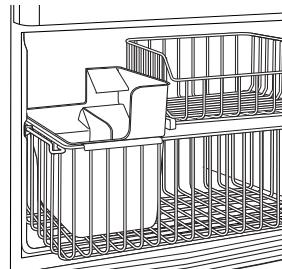
## 8 INSTALLEZ LE BAC À GLAÇONS

Placez le panier inférieur du compartiment congélation dans le tiroir du compartiment congélation.

Le panier supérieur du compartiment congélation consiste en deux paniers attachés l'un à l'autre.

Enlevez le panier de gauche en le détachant.

Placez le panier supérieur restant à droite du tiroir du compartiment congélation. Placez le bac à glaçons à gauche du panier inférieur.



## 9 COLLEZ L'ÉTIQUETTE DE GARANTIE

Vous trouverez dans cette trousse une **étiquette (9)**, sur laquelle vous devez noter la date de l'installation, à des fins de garantie. Collez-la à l'arrière du réfrigérateur.

## 10 CONSERVEZ CE MANUEL

La garantie de la machine à glaçons est imprimée sur ce Manuel. Conservez ce Manuel avec votre Manuel du propriétaire du réfrigérateur.

Vous avez maintenant terminé d'installer votre machine à glaçons à l'intérieur de votre compartiment congélation. Passez à la section l'ensemble de robinet d'eau.

# Instructions d'installation

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE L'ENSEMBLE DE ROBINET D'EAU **R**

Est-ce que ce sont les bonnes instructions pour votre modèle? Suivez les instructions d'installation indiquées sur l'étiquette placée à l'arrière de votre réfrigérateur – **C F G H J**

**K L M N P Q R S** ou **T**

### AVANT DE COMMENCER

Lisez soigneusement chaque étape avant de commencer.

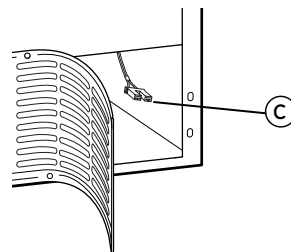
#### • MISE EN GARDE –

Débranchez le réfrigérateur. Pour éliminer tout danger de secousse électrique pendant l'installation, vous devez débrancher la fiche de votre réfrigérateur de sa prise électrique murale.



### 2 FIXEZ LE ROBINET D'EAU

- Trouvez la prise du connecteur femelle (C).



### OUTILS NÉCESSAIRES



Tournevis à lame plate et Phillips



Pinces

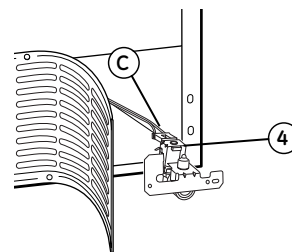


Couteau aiguisé



Tourne-écrous de 1/4 po et de 5/16 po

- Branchez le **connecteur femelle** (C) aux contacts **mâles du robinet d'eau** (4). Les fils correspondent indifféremment à l'un ou l'autre contact.

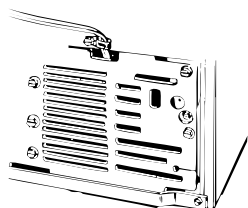


### 1 ENLEVEZ LE COUVERCLE

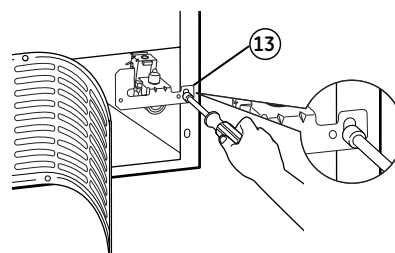
Enlevez la/les vis qui tient/tiennent le couvercle d'accès en bas de l'arrière du réfrigérateur

Pliez le couvercle vers l'arrière pour avoir accès au compartiment.

Assurez-vous de conserver les vis, car vous devrez remettre en place le couvercle pour assurer le bon fonctionnement de votre réfrigérateur.



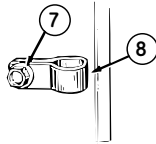
- Fixez le robinet d'eau à l'armoire de réfrigérateur en vissant la **vis à tête hexagonale** (13) de la trousse.



# Instructions d'installation

## 3 MONTEZ LE COLLIER DE SERRAGE DE LA CONDUITE D'EAU

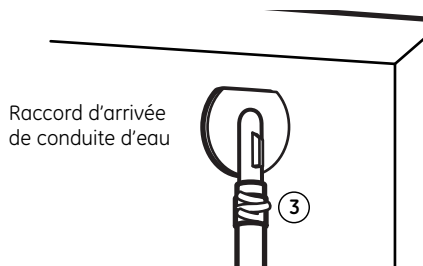
- Fixez le **collier de serrage de la conduite d'eau en métal** (8) au réfrigérateur. Vissez la **vis** (7) de la trousse, en la faisant passer à travers le **collier de serrage** (8), dans l'indentation à l'arrière de l'armoire du réfrigérateur.



- Vous devez utiliser ce collier de serrage en métal sur la conduite d'eau de la maison (consultez Instructions d'installation de la conduite d'eau). Vous ne pouvez pas l'utiliser sur la conduite allant du robinet d'eau jusqu'à la machine à glaçons.

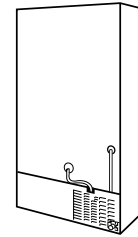
## 4 BRANCHEZ LA CONDUITE D'EAU

- Assurez-vous que suffisamment de conduite d'eau en matière plastique sorte du robinet d'eau pour bien pénétrer dans le **raccord d'arrivée de conduite d'eau** (15). Coupez toute conduite en excès.
- Pincez les extrémités du **collier de serrage de tuyau** (3) de la trousse avec des pinces et faites glisser le collier de serrage sur le raccord d'arrivée de conduite d'eau.
- Tout en continuant de pincer le collier de serrage, insérez la conduite d'eau en matière plastique dans le raccord d'arrivée de conduite d'eau aussi loin qu'elle peut aller (environ 25 mm [1 po]).
- Faites ensuite glisser le collier de serrage vers le bas de manière à attraper la conduite d'eau en matière plastique et la tenir bien en place.
- Assurez-vous que la conduite d'alimentation d'eau soit orientée vers le bas.



## 5 PLACEZ LA CONDUITE D'EAU EN MATIÈRE PLASTIQUE ET FIXEZ-LA AU RÉFRIGÉRATEUR

- Placez la conduite d'eau en matière plastique le long de l'arrière du réfrigérateur jusqu'au raccord d'arrivée de la conduite d'eau.
- Utilisez les **dispositifs de fixation avec envers adhésif** (5) pour fixer la **conduite d'eau en matière plastique** à l'arrière de l'armoire du réfrigérateur.



Dispositifs de fixation avec envers adhésif pour la conduite d'eau en matière plastique.

## 6 UNE FOIS LE ROBINET D'EAU INSTALLÉ

Consultez Instructions d'installation de la conduite d'eau pour brancher à l'alimentation d'eau de la maison. Après avoir terminé de brancher la conduite d'eau, mettez le **commutateur de marche de la machine à glaçons** en position **ON** (marche).

*Le cycle de formation des glaçons ne commence que lorsque la machine à glaçons et le compartiment congélation atteignent leur température de fonctionnement. La formation de glaçons commence alors automatiquement.*

# Instructions d'installation

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA MACHINE À GLAÇONS **S**

Est-ce que ce sont les bonnes instructions pour votre modèle? Suivez les instructions d'installation indiquées sur l'étiquette placée à l'arrière de votre réfrigérateur – **C F G H J**

**K L M N P Q R S** ou **T**

### AVANT DE COMMENCER

Lisez soigneusement chaque étape avant de commencer.

#### • MISE EN GARDE –

Débranchez le réfrigérateur. Pour éliminer tout danger de secousse électrique pendant l'installation, vous devez débrancher la fiche de votre réfrigérateur de sa prise électrique murale.



### OUTILS NÉCESSAIRES



Tournevis à lame plate et Phillips



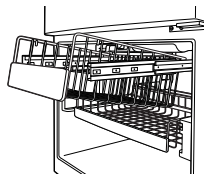
Pincés



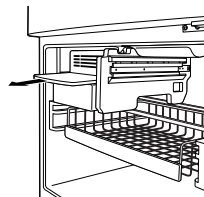
Couteau aiguisé

### 1 PRÉPARATION POUR L'INSTALLATION

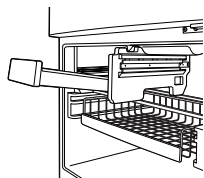
- Enlevez le panier de rangement (sur certains modèles) en le tirant de sa position d'arrêt, puis en le soulevant et en le faisant sortir.



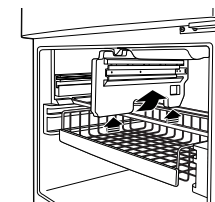
**Note :** Après avoir enlevé le panier, repoussez les bras d'extension à l'intérieur du compartiment congélation.



- Enlevez la clayette de refroidissement (sur certains modèles) en la tirant droit vers l'extérieur.



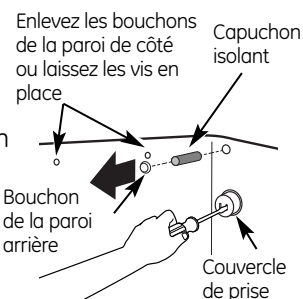
- Enlevez le bac à glaçons en le tirant vers l'extérieur et en le soulevant vers le haut, puis en le faisant sortir.



- Enlevez le soutien vertical de clayette situé au centre (sur certains modèles) en le soulevant et en faisant tourner son extrémité inférieure vers la droite.

### 1 PRÉP. POUR L'INSTALLATION (suite)

- À l'intérieur du compartiment congélation, enlevez les deux petits capuchons blancs (sur certains modèles) de la paroi de côté (s'il y a des vis au lieu de capuchons, laissez-les en place).
- Enlevez le grand capuchon blanc de la paroi arrière du compartiment congélation et jetez-le. Tirez le capuchon isolant gris et enlevez tout déchet.
- Enlevez le couvercle de la prise à l'aide d'un tournevis à lame plate.



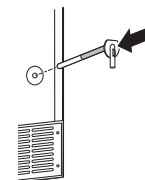
### 2 INSTALLEZ LA CONDUITE D'ALIMENTATION

- Faites glisser la **conduite d'alimentation d'eau** dans le **raccord d'arrivée de conduite d'eau** (15).



- À l'arrière du réfrigérateur, enlevez l'étiquette qui couvre le trou et enlevez le capuchon isolant et tout papier d'aluminium de l'ouverture.

- À l'arrière du réfrigérateur, du côté de la conduite du **raccord d'arrivée de conduite d'eau** (15) vous trouverez un endos adhésif. Enlevez cet endos adhésif et faites glisser la conduite dans le trou situé près du haut derrière le réfrigérateur. Pressez fort sur le raccord pour bien le fixer au réfrigérateur.

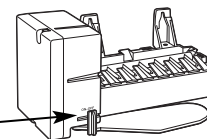


### 3 METTEZ LE COMMUTATEUR DE MARCHE EN POSITION OFF (arrêt)

Mettez le commutateur de marche de la machine à glaçons en position **OFF** (arrêt). Laissez le commutateur de marche en position **OFF** (arrêt) tant que vous n'avez pas branché le réfrigérateur à l'alimentation d'eau, pour éviter toute mise en marche prématurée.

(L'aspect peut varier)

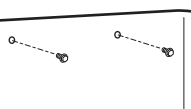
Commutateur de marche



# Instructions d'installation

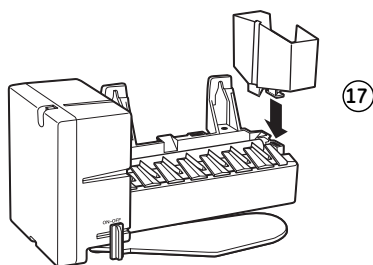
## 4 INSTALLATION DES VIS DE MONTAGE

- Passez à l'étape 5 si les vis sont déjà placées dans la paroi de côté du compartiment congélation.
- Mettez deux **vis auto-taraudeuses à tête Phillips (14)** de la trousse dans la paroi de côté. Laissez environ 13 mm (1/2 po) des vis sortir de la paroi de côté.



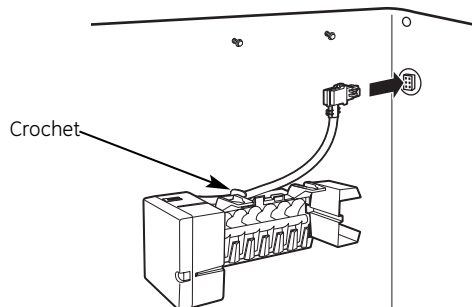
## 5 INSTALLEZ LE RÉCIPIENT DE REMPLISSAGE ET L'INSERTION DE LA MACHINE À GLAÇONS

Installez le **réceptacle de remplissage de la machine à glaçons** (montage de côté) (17) dans la machine à glaçons comme l'indique la figure.



## 6 BRANCHEZ LA MACHINE À GLAÇONS

En tenant la machine à glaçons en place, insérez la **fiche de cordon d'alimentation électrique** dans la prise située sur la paroi arrière, en vous assurant de mettre les bonnes broches dans les bons trous. Assurez-vous que ces agrafes tiennent bien le cordon d'alimentation électrique. Fixez la fiche en place en agrafant les dispositifs de retenue des deux côtés de la fiche. Assurez-vous que les dispositifs de retenue soient fixés en place. Assurez-vous que le cordon d'alimentation électrique soit toujours dans le crochet situé à l'arrière de la machine à glaçons.



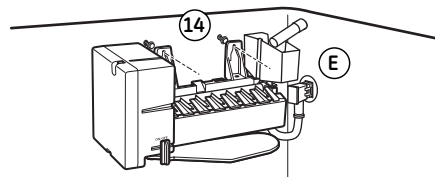
## 7 MONTEZ LA MACHINE À GLAÇONS

- Soulevez la machine à glaçons de manière à ce que la **conduite d'alimentation d'eau** entre dans l'**ouverture du récipient de remplissage (E)**. Accrochez la machine à glaçons aux deux **vis de montage (14)** dans la paroi de côté.

Assurez-vous bien que :

- Le **cordon d'alimentation électrique soit toujours bien fixé à la prise.**
- La **conduite d'alimentation** se trouve toujours bien dans l'ouverture du récipient de remplissage à l'arrière de la machine à glaçons (vérifiez à l'arrière du réfrigérateur que la conduite d'alimentation d'eau n'ait pas été poussée à l'extérieur du réfrigérateur).
- Les vis de montage se trouvent dans la position supérieure des fentes de montage.
- La machine à glaçons est bien horizontale.
- Le commutateur de marche de la machine à glaçons soit en position **OFF** (arrêt).

**SERREZ ALORS FORT LES VIS DE MONTAGE DE LA MACHINE À GLAÇONS.**



## 8 INSTALLEZ À NOUVEAU LE SOUTIEN DE CLAYETTE, LE BAC, LA CLAYETTE ET LE PANIER

Remettez en place le soutien vertical de clayette situé au centre, le bac à glaçons, la clayette de refroidissement et le panier de rangement en inversant les opérations de l'étape 1.

## 9 COLLEZ L'ÉTIQUETTE DE GARANTIE

Vous trouverez dans cette trousse une **étiquette (9)**, sur laquelle vous devez noter la date de l'installation, à des fins de garantie. Collez-la à l'arrière du réfrigérateur.

## 10 CONSERVEZ CE MANUEL

La **garantie de la machine à glaçons est imprimée sur ce Manuel. Conservez ce Manuel avec votre Manuel du propriétaire du réfrigérateur.**

Vous avez maintenant terminé d'installer votre machine à glaçons à l'intérieur de votre compartiment congélation. Passez à la section l'ensemble de robinet d'eau.



# Instructions d'installation

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE L'ENSEMBLE DE ROBINET D'EAU **S**

Est-ce que ce sont les bonnes instructions pour votre modèle? Suivez les instructions d'installation indiquées sur l'étiquette placée à l'arrière de votre réfrigérateur – **C F G H J K L M N P Q R S** ou **T**

### AVANT DE COMMENCER

Lisez soigneusement chaque étape avant de commencer.

#### • MISE EN GARDE –

Débranchez le réfrigérateur. Pour éliminer tout danger de secousse électrique pendant l'installation, vous devez débrancher la fiche de votre réfrigérateur de sa prise électrique murale.



### OUTILS NÉCESSAIRES



Tournevis à lame plate et Phillips



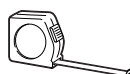
Pinces



Couteau aiguisé



Tourne-écrous de 1/4 po et de 5/16 po



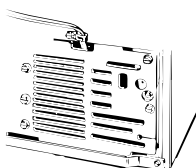
Mètre-ruban

### 1 ENLEVEZ LE COUVERCLE

Enlevez la/les vis qui tient/tiennent le couvercle d'accès en bas de l'arrière du réfrigérateur.

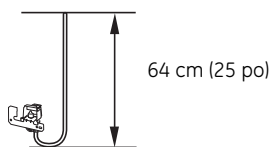
Pliez le couvercle vers l'arrière pour avoir accès au compartiment.

Assurez-vous de conserver les vis, car vous devrez remettre en place le couvercle pour assurer le bon fonctionnement de votre réfrigérateur.



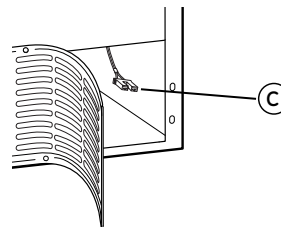
### 2 COUPEZ LA CONDUITE D'EAU EN MATIÈRE PLASTIQUE

• Mesurez 64 cm (25 po) de conduite d'eau en commençant à l'endroit où elle est fixée au robinet d'eau. Coupez toute conduite supplémentaire à l'aide d'un couteau aiguisé ou d'une lame de rasoir.

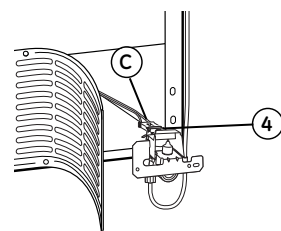


### 3 FIXEZ LE ROBINET D'EAU

- Trouvez la prise du connecteur femelle (C).

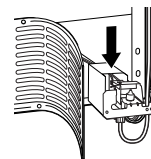


- Branchez le connecteur femelle (C) aux contacts mâles du robinet d'eau (4). Les fils correspondent indifféremment à l'un ou l'autre contact.

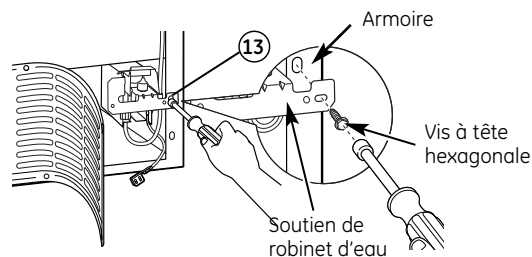


- Faites glisser complètement l'écran protecteur du robinet d'eau avec fil de mise à la terre dans le robinet d'eau.

**NOTE :** Si vous ne trouvez pas l'écran protecteur du robinet d'eau (pièce WR02X11753) et/ou si l'écran protecteur du robinet d'eau n'est pas muni d'un fil de mise à la terre (pièce WR23X10347), appelez le 1.888.261.3055 et commandez la bonne pièce.



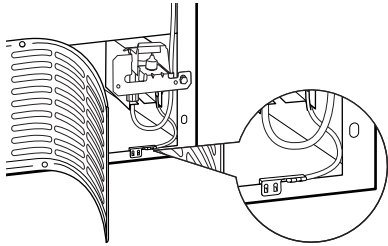
- Fixez le robinet d'eau à l'armoire en vissant la vis à tête hexagonale (13) de la trousse dans le trou situé dans le pied de l'armoire.



# Instructions d'installation

## 3 FIXEZ LE ROBINET D'EAU (suite)

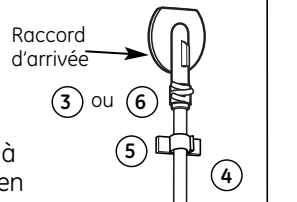
- Agrafez l'extrémité du fil de mise à la terre à l'armoire du réfrigérateur.



**IMPORTANT :** Pour assurer une bonne mise à la terre, vous **DEVEZ** bien fixer le fil de mise à la terre à l'armoire du réfrigérateur.

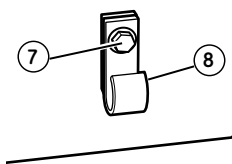
## 4 BRANCHEZ LA CONDUITE D'EAU AU RACCORD DE CONDUITE

- Serrez les extrémités du **collier de serrage** (3 ou 6) de la trousse avec des pinces et faites glisser le collier de serrage sur le raccord, située en haut et à droite du réfrigérateur.
- Tout en serrant toujours le collier de serrage, insérez l'extrémité libre de la **conduite d'eau** (4) dans le raccord, aussi loin que possible.
- Faites ensuite glisser le collier de serrage vers le bas pour bien mettre en place la conduite d'eau.
- À l'aide de l'un des **dispositifs de fixation avec envers adhésif** (5), fixez la conduite d'eau à l'arrière du réfrigérateur à environ 13 mm (1/2 po) en dessous du raccord.



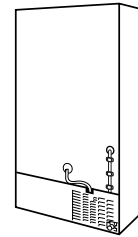
## 5 MONTEZ LE COLLIER DE SERRAGE DE LA CONDUITE D'EAU

- Fixez le **collier de serrage de la conduite d'eau en métal** (8) au réfrigérateur. Vissez la **vis** (7) de la trousse, en la faisant passer à travers le **collier de serrage** (8), dans l'indentation à l'arrière de l'armoire du réfrigérateur.
- Vous devez utiliser ce collier de serrage en métal sur la conduite d'eau de la maison (consultez Instructions d'installation de la conduite d'eau). Vous ne pouvez pas l'utiliser sur la conduite allant du robinet d'eau jusqu'au raccord.



## 6 PLACEZ LA CONDUITE D'EAU ET FIXEZ-LA AU RÉFRIGÉRATEUR

- Attachez la conduite d'eau en matière plastique à l'arrière du réfrigérateur avec trois des **dispositifs de fixation avec envers adhésif** (5), en espaçant les dispositifs de fixation comme l'indique la figure.



Dispositifs de fixation avec envers adhésif pour la conduite d'eau.

## 7 UNE FOIS LE ROBINET D'EAU INSTALLÉ

Consultez Instructions d'installation de la conduite d'eau pour brancher à l'alimentation d'eau de la maison. Après avoir terminé de brancher la conduite d'eau, mettez le **commutateur de marche de la machine à glaçons** en position **ON** (marche).

Même quand le commutateur de la machine à glaçons est en position **ON** (marche), vous couperez le courant dans la machine à glaçons en ouvrant la porte/le tiroir du compartiment congélation. Cela empêche les glaçons qui sont projetés par la machine à glaçons de manquer le bac à glaçons et de tomber à l'arrière du compartiment congélation. Pour vous assurer que la machine à glaçons fonctionne bien, appuyez sur le commutateur à lumière du compartiment congélation situé en haut et à droite du compartiment congélateur. Le lumière de marche de la machine à glaçons s'allumera.

**Note :** Après avoir installé la machine à glaçons, **n'ouvrez pas** la porte/le tiroir du compartiment congélation pendant environ 4 heures. Cela permettra au compartiment congélation d'atteindre sa bonne température de fonctionnement pour faire des glaçons, et cela empêchera l'eau de déborder de la machine à glaçons.

# Instructions d'installation

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA MACHINE À GLAÇONS T

Est-ce que ce sont les bonnes instructions pour votre modèle? Suivez les instructions d'installation indiquées sur l'étiquette placée à l'arrière de votre réfrigérateur – C F G H J K L M N P Q R S ou T

### AVANT DE COMMENCER

Lisez soigneusement chaque étape avant de commencer.

#### • MISE EN GARDE –

Débranchez le réfrigérateur. Pour éliminer tout danger de secousse électrique pendant l'installation, vous devez débrancher la fiche de votre réfrigérateur de sa prise électrique murale.



### OUTILS NÉCESSAIRES



Tournevis à lame plate et Phillips



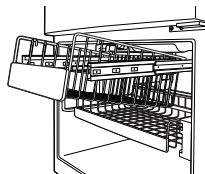
Pinces



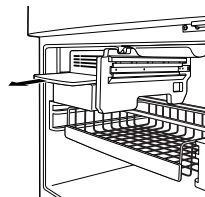
Couteau aiguisé

### 1 PRÉPARATION POUR L'INSTALLATION

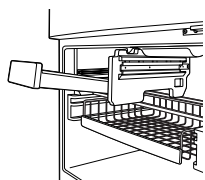
- Enlevez le panier de rangement (sur certains modèles) en le tirant de sa position d'arrêt, puis en le soulevant et en le faisant sortir.



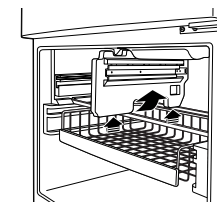
**Note :** Après avoir enlevé le panier, repoussez les bras d'extension à l'intérieur du compartiment congélation.



- Enlevez la clayette de refroidissement (sur certains modèles) en la tirant droit vers l'extérieur.



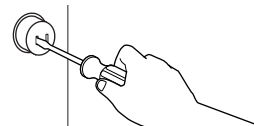
- Enlevez le bac à glaçons en le tirant vers l'extérieur et en le soulevant vers le haut, puis en le faisant sortir.



- Enlevez le soutien vertical de clayette situé au centre (sur certains modèles) en le soulevant et en faisant tourner son extrémité inférieure vers la droite.

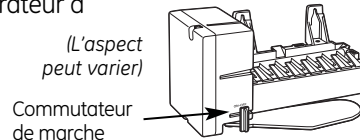
### 2 ENLEVEZ LE COUVERCLE DE LA PRISE ÉLECTRIQUE

- Enlevez le couvercle de la prise électrique à l'aide d'un tournevis à lame plate.



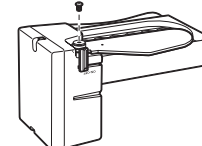
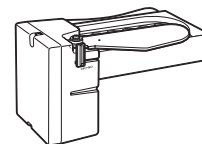
### 3 METTEZ LE COMMUTATEUR DE MARCHÉ EN POSITION OFF (arrêt)

Mettez le commutateur de marche de la machine à glaçons en position **OFF** (arrêt). Laissez le commutateur de marche en position **OFF** (arrêt) tant que vous n'avez pas branché le réfrigérateur à l'alimentation d'eau, pour éviter toute mise en marche prématurée.



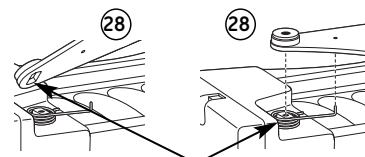
### 4 REMPLACEMENT DU BRAS PALPEUR

- Retournez la machine à glaçons.
- Dévissez la vis cruciforme. Empêchez le bras palpeur de tourner pendant que vous dévissez la vis.
- Retirez le bras palpeur en le soulevant vers le haut.



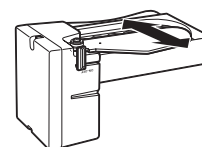
**Note :** Ne retirez pas le ressort.

- Insérez l'extrémité du ressort hélicoïdal dans l'orifice du bras palpeur recourbé (28) et placez l'ouverture clavetée sur l'arbre.



Arbre claveté et bras palpeur

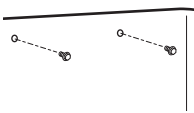
- Serrez la vis en maintenant le bras palpeur en place.
- Vérifiez la libre rotation du bras palpeur.



# Instructions d'installation

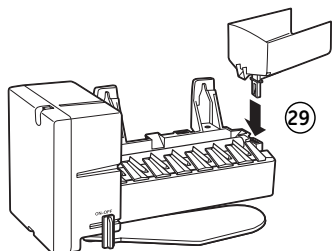
## 5 INSTALLATION DES VIS DE MONTAGE

- Passez à l'étape 6 si les vis sont déjà placées dans la paroi de côté du compartiment congélation.
- Mettez deux **vis auto-taraudeuses à tête Phillips** (14) de la trousse dans la paroi de côté. Laissez environ 13 mm (1/2 po) des vis sortir de la paroi de côté.



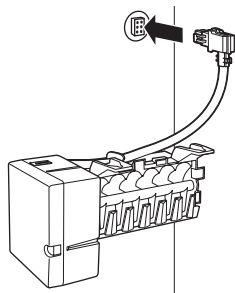
## 6 INSTALLEZ LE RÉCIPIENT DE REMPLISSAGE ET L'INSERTION DE LA MACHINE À GLAÇONS

Installez le **réceptacle de remplissage de la machine à glaçons** (montage sur le bout) (29) dans la machine à glaçons comme l'indique la figure.



## 7 BRANCHEZ LA MACHINE À GLAÇONS

En tenant la machine à glaçons en place, insérez la fiche de cordon d'alimentation électrique dans la prise située sur la paroi de côté, en vous assurant de mettre les bonnes broches dans les bons trous. Pressez fort la fiche dans la prise. Fixez la fiche en place en agrafant les dispositifs de retenue des deux côtés de la fiche. Assurez-vous que les dispositifs de retenue soient fixés en place.



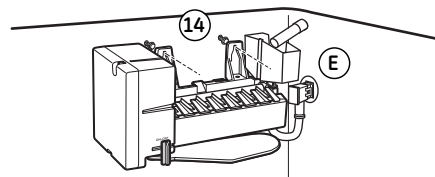
## 8 MONTEZ LA MACHINE À GLAÇONS

- Soulevez la machine à glaçons de manière à ce que la **conduite d'alimentation d'eau** entre dans l'**ouverture du récipient de remplissage** (E). Accrochez la machine à glaçons aux deux **vis de montage** (14) dans la paroi de côté.

**Assurez-vous bien que :**

- **Le cordon d'alimentation électrique soit toujours bien fixé à la prise.**
- **La conduite d'alimentation** se trouve toujours bien dans l'ouverture du récipient de remplissage à l'arrière de la machine à glaçons (vérifiez à l'arrière du réfrigérateur que la conduite d'alimentation d'eau n'ait pas été poussée à l'extérieur du réfrigérateur).
- Les vis de montage se trouvent dans la position supérieure des fentes de montage.
- La machine à glaçons est bien horizontale.
- Le commutateur de marche de la machine à glaçons soit en position **OFF** (arrêt).

**SERREZ ALORS FORT LES VIS DE MONTAGE DE LA MACHINE À GLAÇONS.**



## 9 INSTALLEZ À NOUVEAU LE SOUTIEN DE CLAYETTE, LE BAC, LA CLAYETTE ET LE PANIER

Remettez en place le soutien vertical de clayette situé au centre, le bac à glaçons, la clayette de refroidissement et le panier de rangement en inversant les opérations de l'étape 1.

## 10 COLLEZ L'ÉTIQUETTE DE GARANTIE

Vous trouverez dans cette trousse une **étiquette** (9), sur laquelle vous devez noter la date de l'installation, à des fins de garantie. Collez-la à l'arrière du réfrigérateur.

## 11 CONSERVEZ CE MANUEL

**La garantie de la machine à glaçons est imprimée sur ce Manuel. Conservez ce Manuel avec votre Manuel du propriétaire du réfrigérateur.**

Vous avez maintenant terminé d'installer votre machine à glaçons à l'intérieur de votre compartiment congélation. Passez à la section l'ensemble de robinet d'eau.

# Instructions d'installation

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE L'ENSEMBLE DE ROBINET D'EAU T

Est-ce que ce sont les bonnes instructions pour votre modèle? Suivez les instructions d'installation indiquées sur l'étiquette placée à l'arrière de votre réfrigérateur – C F G H J K L M N P

Q R S ou T

### AVANT DE COMMENCER

Lisez soigneusement chaque étape avant de commencer.

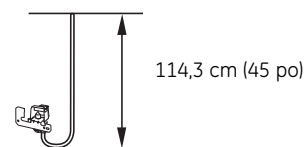
#### • MISE EN GARDE –

Débranchez le réfrigérateur. Pour éliminer tout danger de secousse électrique pendant l'installation, vous devez débrancher la fiche de votre réfrigérateur de sa prise électrique murale.

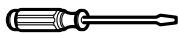


### 2 COUPEZ LA CONDUITE D'EAU EN MATIÈRE PLASTIQUE

- Mesurez 114,3 cm (45 po) de conduite d'eau en commençant à l'endroit où elle est fixée au robinet d'eau. Coupez toute conduite supplémentaire à l'aide d'un couteau aiguisé ou d'une lame de rasoir.



### OUTILS NÉCESSAIRES



Tournevis à lame plate et Phillips



Pincés



Couteau aiguisé

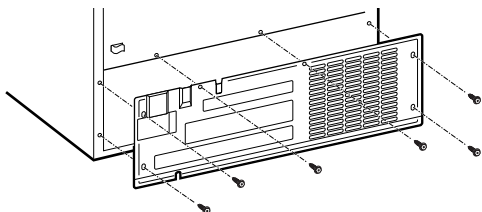


Tourne-écrous de 5/16 po et de 1/4 po

### 1 ENLEVEZ LE COUVERCLE

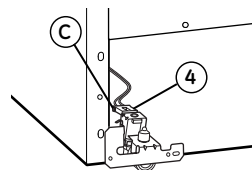
Utilisez un tourne-écrou de 5/16 po ou une clé anglaise pour enlever le couvercle du compartiment du compresseur. Pour y arriver, vous devrez enlever les six vis qui fixent le couvercle à l'arrière de l'armoire du réfrigérateur.

Assurez-vous de conserver les vis, car vous devrez remettre en place le couvercle pour assurer le bon fonctionnement de votre réfrigérateur.

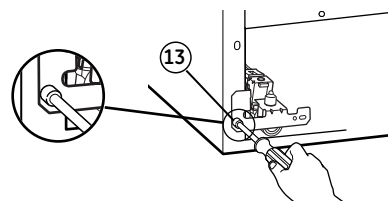


### 3 FIXEZ LE ROBINET D'EAU

- Trouvez la prise du connecteur femelle. Branchez le **connecteur femelle (C)** aux **contacts mâles du robinet d'eau (4)**. Les fils correspondent indifféremment à l'un ou l'autre contact.



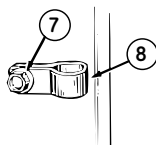
- Fixez le robinet d'eau à l'armoire du réfrigérateur en vissant la **vis à tête hexagonale (13)** de la trousse dans le trou du pied de l'armoire du réfrigérateur.



# Instructions d'installation

## 4 MONTEZ LE COLLIER DE SERRAGE DE LA CONDUITE D'EAU

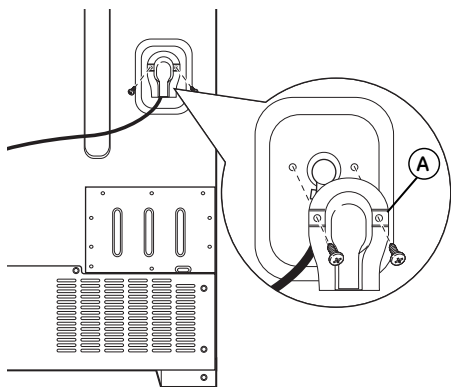
- Fixez le **collier de serrage de la conduite d'eau en métal** (8) au réfrigérateur. Vissez la **vis** (7) de la trousse, en la faisant passer à travers le **collier de serrage** (8), dans l'indentation à l'arrière de l'armoire du réfrigérateur.



- Vous devez utiliser ce collier de serrage en métal sur la conduite d'eau de la maison (consultez Instructions d'installation de la conduite d'eau). Vous ne pouvez pas l'utiliser sur la conduite allant du robinet d'eau jusqu'à la machine à glaçons.

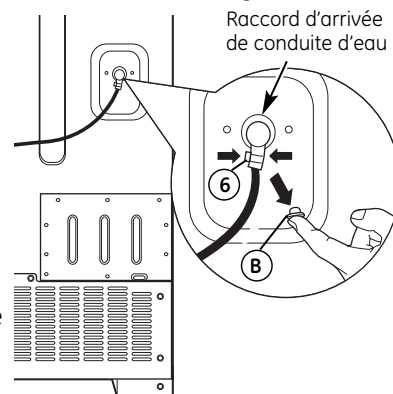
## 5 ENLEVEZ LE COUVERCLE DE CONDUITE D'EAU

- Dans la partie inférieure droite de l'arrière du réfrigérateur, enlevez les vis qui fixent le **couvre-cil de conduite d'eau** (A) à l'arrière de l'armoire.
- Enlevez le couvercle pour accéder au raccord d'arrivée de conduite d'eau.
- Assurez-vous de conserver les vis, étant donné que le couvercle de conduite d'eau doit être réinstallé après le branchement de la conduite d'eau au raccord d'arrivée de conduite d'eau.



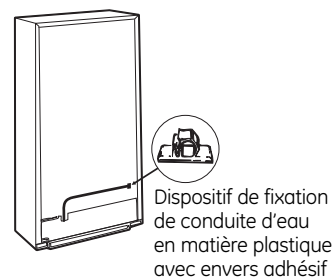
## 6 BRANCHEZ LA CONDUITE D'EAU

- Enlevez le **petit bouchon en matière plastique** (B) en bas du **raccord d'arrivée de conduite d'eau** situé derrière le couvercle de conduite d'eau.
- Pincez les extrémités du **collier de serrage de tuyau** (6) de la trousse avec des pinces et faites glisser le collier de serrage sur le raccord d'arrivée de conduite d'eau.
- Tout en continuant de pincer le collier de serrage, insérez la conduite d'eau en matière plastique dans le raccord d'arrivée de conduite d'eau aussi loin qu'elle peut aller (environ 25 mm [1 po]).
- Faites ensuite glisser le collier de serrage vers le bas de manière à attraper la conduite d'eau en matière plastique et la tenir bien en place.
- Assurez-vous que la conduite d'alimentation d'eau soit dirigée vers le bas.



## 7 PLACEZ LA CONDUITE D'EAU EN MATIÈRE PLASTIQUE ET FIXEZ-LA AU RÉFRIGÉRATEUR

- Attachez la conduite d'eau en matière plastique à l'arrière de l'armoire du réfrigérateur avec le **dispositif de fixation avec envers adhésif** (5).



## 8 UNE FOIS LE ROBINET D'EAU INSTALLÉ

Consultez Instructions d'installation de la conduite d'eau pour brancher à l'alimentation d'eau de la maison. Après avoir terminé de brancher la conduite d'eau, mettez le commutateur de marche de la machine à glaçons en position **ON** (marche).

**Le cycle de formation des glaçons ne commence que lorsque la machine à glaçons et le compartiment congélation atteignent leur température de fonctionnement. La formation de glaçons commence alors automatiquement.**

# Instructions d'installation

## INSTALLATION DE LA CONDUITE D'EAU

### AVANT DE COMMENCER

Nous recommandons les trousse d'alimentation d'eau en cuivre WX8X2, WX8X3, WX8X4, selon le montant de conduite dont vous avez besoin. Nous approuvons les conduites d'eau en matière plastique GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing (WX08X10002, WX08X10006, WX08X10015 et WX08X10025).

Si vous installez un système d'eau GE Reverse Osmosis dans votre réfrigérateur, la seule installation approuvée est celle de la trousse GE RVKIT. Pour les autres systèmes d'osmose de l'eau, suivez les recommandations du fabricant.

Si le réfrigérateur est alimenté en eau à partir d'un système de filtration d'eau par osmose inversée, et si le réfrigérateur comporte également un filtre à eau, utiliser le bouchon du circuit de dérivation du filtre du réfrigérateur. Si la cartouche de filtration d'eau du réfrigérateur est utilisée en conjonction avec le système de filtration par osmose inversée, on peut observer une réduction du débit d'eau au point de puisage, et la production de cubes de glace creux.

Cette installation de conduite d'eau n'est pas garantie par le fabricant de réfrigérateur ou de machine à glaçons. Suivez soigneusement ces instructions pour minimiser le risque de dommages onéreux d'inondation.

Les coups de bélier (eau qui donne des coups dans les tuyaux) dans la tuyauterie de la maison peuvent occasionner des dommages aux pièces de votre réfrigérateur, ainsi que des fuites ou des inondations. Appelez un plombier certifié pour corriger les coups de bélier avant d'installer la conduite d'eau de votre réfrigérateur.

Pour prévenir toute brûlure et tout dommage à votre réfrigérateur, ne branchez jamais la conduite d'eau à une canalisation d'eau chaude.

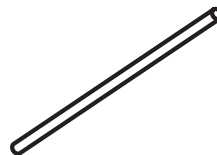
Si vous utilisez votre réfrigérateur avant de brancher la conduite d'eau, assurez-vous de laisser le commutateur de la machine à glaçon en position **OFF** (arrêt).

N'installez jamais les tuyaux de la machine à glaçon dans des endroits où la température risque de descendre en dessous du point de congélation.

Si vous utilisez un outil électrique (comme une perceuse électrique) pendant l'installation, assurez-vous que l'isolement ou le câblage de cet outil empêche tout danger de secousse électrique.

Vous devez procéder à toutes vos installations conformément aux exigences de votre code local de plomberie.

### CE DONT VOUS AUREZ BESOIN



- **Tuyaux en cuivre ou rousse GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing**, diamètre extérieur de 1/4 po pour brancher le réfrigérateur à l'alimentation d'eau. Si vous utilisez un tuyau en cuivre, assurez-vous que les deux extrémités du tuyau soient coupées bien droit.

Pour trouver la longueur de tuyau dont vous aurez besoin : mesurez la distance qui va du robinet d'eau situé derrière le réfrigérateur jusqu'au tuyau d'alimentation d'eau. Ajoutez 2,44 m (8 pi). Assurez-vous qu'il y ait assez de tuyau en trop (environ 2,44 m [8 pi] enroulés trois fois en cercles d'environ 25 cm [10 po] de diamètre) pour vous permettre de décoller le réfrigérateur du mur après l'installation.

Les trousse GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing sont disponibles dans les dimensions suivantes :

- 0,6 m (2 pi) – WX08X10002
- 1,8 m (6 pi) – WX08X10006
- 4,6 m (15 pi) – WX08X10015
- 7,6 m (25 pi) – WX08X10025

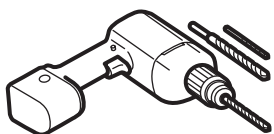
Assurez-vous que votre trousse ait au moins 2,4 m (8 pi) comme indiqué ci-dessus.

**NOTE : Les seuls tuyaux en matière plastique approuvés par GE sont ceux qui sont fournis dans les trousse GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing. N'utilisez jamais un autre tuyau en matière plastique, car le tuyau d'alimentation d'eau est tout le temps sous pression. Certaines catégories de tuyaux en matière plastique peuvent devenir cassants avec l'âge et peuvent se fendre, en occasionnant des dommages d'inondation dans votre maison.**

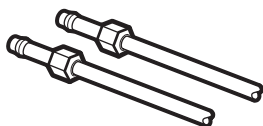
- **Vous pouvez acheter une trousse d'alimentation d'eau GE** (contenant un tuyau, un robinet d'arrêt et les joints énumérés ci-dessous) chez votre distributeur local ou en le commandant au service de pièces et accessoires, au 800.626.2002.
- **Une alimentation d'eau froide.** Pour les modèles sans filtre à eau, l'eau doit avoir une pression de 1,4 à 8,2 bars (20 à 120 p.s.i.). Pour les modèles avec filtre à eau, l'eau doit avoir une pression de 2,8 à 8,2 bars (40 à 120 p.s.i.).

# Instructions d'installation

## CE DONT VOUS AUREZ BESOIN (SUITE)



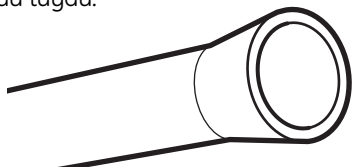
- Une perceuse électrique.
- Une clé de 1/2 po ou une clé anglaise.
- Un tournevis à lame plate et un tournevis Phillips.



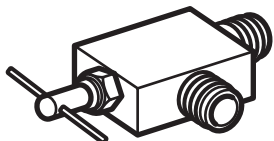
- Deux écrous à compression d'un diamètre extérieur de 6 mm (1/4 po) et deux bagues (manchons) pour brancher le tuyau en cuivre au robinet d'arrêt et au robinet d'eau du réfrigérateur.

### OU BIEN

- Si vous utilisez une trousse GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing, les garnitures nécessaires sont déjà montées au tuyau.



- Si votre canalisation d'eau actuelle a un raccord évasé à une extrémité, vous aurez besoin d'un **adaptateur** (que vous trouverez dans votre magasin de matériel de plomberie) pour brancher le tuyau d'eau au réfrigérateur, **OU BIEN** vous pouvez couper le raccord évasé à l'aide d'un **coupe-tube**, puis utiliser un raccord à compression. Ne coupez jamais l'extrémité finie d'un tuyau de la trousse GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing.



- Un **robinet d'arrêt** pour brancher le tuyau d'eau froide. Le robinet d'arrêt doit avoir une entrée d'eau avec un diamètre intérieur minimal de 5/32 po au point de jonction avec **LA CONDUITE D'EAU FROIDE**. Des robinets d'arrêt à étrier sont souvent inclus dans les trousse d'alimentation d'eau. Avant d'acheter, assurez-vous que le robinet à étrier se conforme à vos codes de plomberie locaux.

Installez le robinet d'arrêt sur la canalisation d'eau potable la plus fréquemment utilisée.

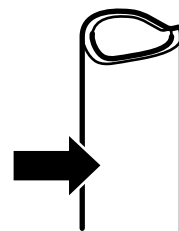
## 1 FERMEZ L'ALIMENTATION PRINCIPALE D'EAU

Ouvrez le robinet le plus proche suffisamment longtemps pour purger le tuyau.

## 2 CHOISISSEZ L'EMPLACEMENT DU ROBINET

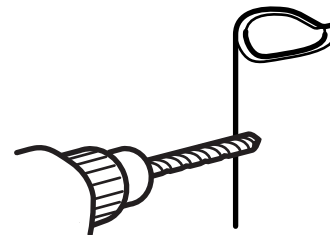
Choisissez, pour le robinet, un emplacement facilement accessible. Il vaut mieux le brancher de côté à un tuyau vertical.

Si vous devez le brancher à un tuyau horizontal, faites le branchement en haut ou de côté, plutôt qu'en bas du tuyau, pour éviter de recevoir des sédiments du tuyau d'alimentation d'eau.



## 3 PERCEZ UN TROU POUR LE ROBINET

Percez un trou de 1/4 po dans le tuyau d'eau, à l'aide d'un foret dur. Enlevez toute barbare due au perçage du trou dans le tuyau. **Faites attention de ne pas laisser de l'eau couler dans votre perceuse électrique.** Si vous ne percez pas un trou de 1/4 po, vous obtiendrez une alimentation d'eau réduite et des glaçons plus petits.

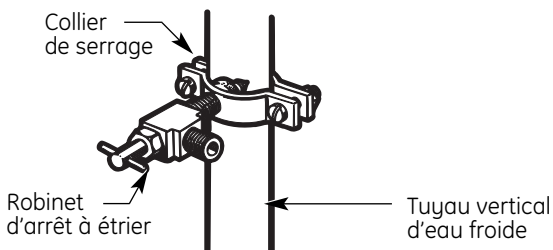




# Instructions d'installation

## 4 FIXEZ LE ROBINET D'ARRÊT

Fixez le robinet d'arrêt au tuyau d'eau froide à l'aide du collier de serrage.

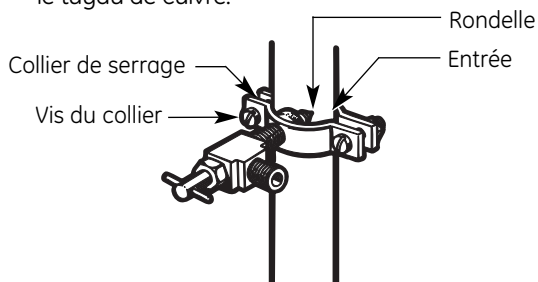


**NOTE :** Vous devez vous conformer aux Codes de plomberie 248CMR du Commonwealth of Massachusetts. Les robinets d'arrêt à étrier sont illégaux et leur utilisation n'est pas autorisée au Massachusetts. Consultez votre plombier local.

## 5 SERREZ LE COLLIER DE SERRAGE

Serrez les vis du collier jusqu'à ce que la rondelle d'étanchéité commence à enfler.

**NOTE :** Ne serrez pas trop. Vous risquez d'écraser le tuyau de cuivre.



## 6 ACHEMINEZ LE TUYAU

Acheminez le tuyau du tuyau d'eau froide au réfrigérateur.

Faites passer le tuyau par un trou percé dans le mur ou le plancher (derrière le réfrigérateur ou au niveau de l'armoire de cuisine adjacente), aussi près du mur que possible.

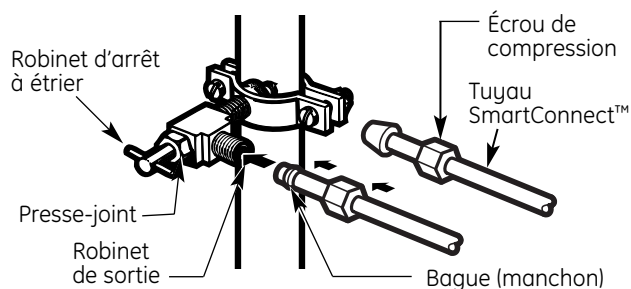
**NOTE :** Assurez-vous qu'il y ait assez de tuyau en trop (environ 2,44 m (8 pi) enroulés trois fois en cercles d'environ 25 cm (10 po) de diamètre) pour vous permettre de décoller le réfrigérateur du mur après l'installation.

## 7 BRANCHEZ LE TUYAU AU ROBINET

Placez un écrou de compression et une bague (manchon) à l'extrémité du tuyau et branchez-les au robinet d'arrêt.

Assurez-vous que le tuyau soit bien inséré dans le robinet. Serrez fort l'écrou de compression.

Pour le tuyau en matière plastique d'une trousse GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing, insérez l'extrémité moulée du tuyau dans le robinet d'arrêt et serrez l'écrou de compression à la main, puis serrez un autre demi tour avec une clé. Si vous serrez trop fort, vous pouvez occasionner des fuites.



**NOTE :** Vous devez vous conformer aux Codes de plomberie 248CMR du Commonwealth of Massachusetts. Les robinets d'arrêt à étrier sont illégaux et leur utilisation n'est pas autorisée au Massachusetts. Consultez votre plombier local.

## 8 PURGEZ LE TUYAU

Ouvrez le robinet d'alimentation principale d'eau et purgez le tuyau jusqu'à ce que l'eau soit claire.

Fermez l'eau au niveau du robinet d'eau après écoulement d'environ 1 litre (1 quart) d'eau par le tuyau.



## 9 BRANCHEZ LE TUYAU À VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

**NOTES :**

- Avant de brancher le tuyau à votre réfrigérateur, assurez-vous que le cordon d'alimentation électrique du réfrigérateur ne soit pas branché à la prise murale.

# Instructions d'installation

## 9 BRANCHEZ LE TUYAU À VOTRE RÉFRIGÉRATEUR (SUITE)

### NOTES :

- Si votre réfrigérateur n'est pas équipé de filtre à eau, nous vous recommandons d'en monter un. Si votre alimentation d'eau contient du sable ou des particules qui peuvent boucher la grille du robinet d'eau de votre réfrigérateur. Installez-le sur la conduite d'eau près de votre réfrigérateur. Si vous utilisez une trousse GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing, vous aurez besoin d'un tuyau additionnel (WX08X10002) pour brancher le filtre. Ne coupez jamais un tuyau en matière plastique pour installer votre filtre.

Enlevez le capuchon en matière plastique flexible du robinet d'arrêt d'eau (branchement du réfrigérateur).

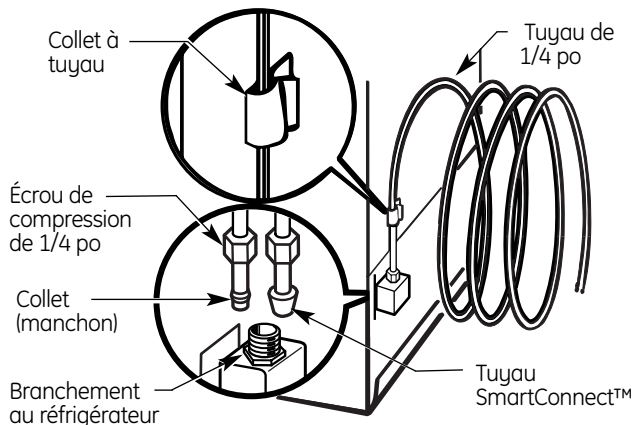
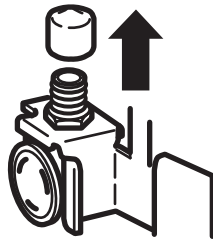
Placez l'écrou de compression et la bague (manchon) à l'extrémité du tuyau comme l'indique l'illustration. Si vous

utilisez une trousse GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing, les écrous sont déjà assemblés au tuyau.

Insérez l'extrémité du tuyau dans le branchement du robinet d'arrêt d'eau, le plus loin que possible. Tout en tenant le tuyau, serrez le raccord.

Si vous utilisez un tuyau en matière plastique d'une trousse GE SmartConnect™ Refrigerator Tubing, insérez l'extrémité moulée du tuyau dans le branchement du réfrigérateur et serrez l'écrou de compression à la main, puis serrez un autre tour avec une clé. Si vous serrez trop fort, vous pouvez occasionner des fuites.

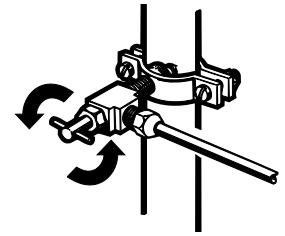
Fixez le tuyau au collet fourni pour le tenir en position verticale. Il est possible que vous ayez à disjoindre le collet.



## 10 OUVREZ L'EAU AU NIVEAU DU ROBINET D'ARRÊT

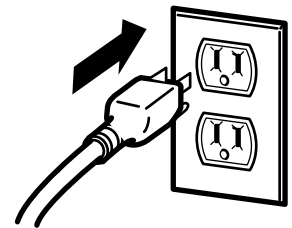
Ressersez tout joint qui fuit.

Remettez en place le couvercle d'accès du compartiment du compresseur.



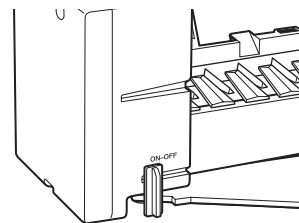
## 11 BRANCHEZ VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

Disposez la spirale de tuyau en cuivre de manière à ce qu'elle ne vibre pas contre l'arrière de votre réfrigérateur ou contre le mur. Mettez votre réfrigérateur à sa place contre le mur en le poussant.



## 12 METTEZ EN MARCHÉ LA MACHINE À GLAÇONS

Mettez le commutateur de la machine à glaçon en position **ON** (marche). La machine à glaçons ne se met en marche que lorsqu'elle atteint une température de fonctionnement de  $-9^{\circ}\text{C}$  ( $15^{\circ}\text{F}$ ) ou moins. Elle commence immédiatement à fonctionner si le commutateur de la machine à glaçons est en position **ON** (marche).

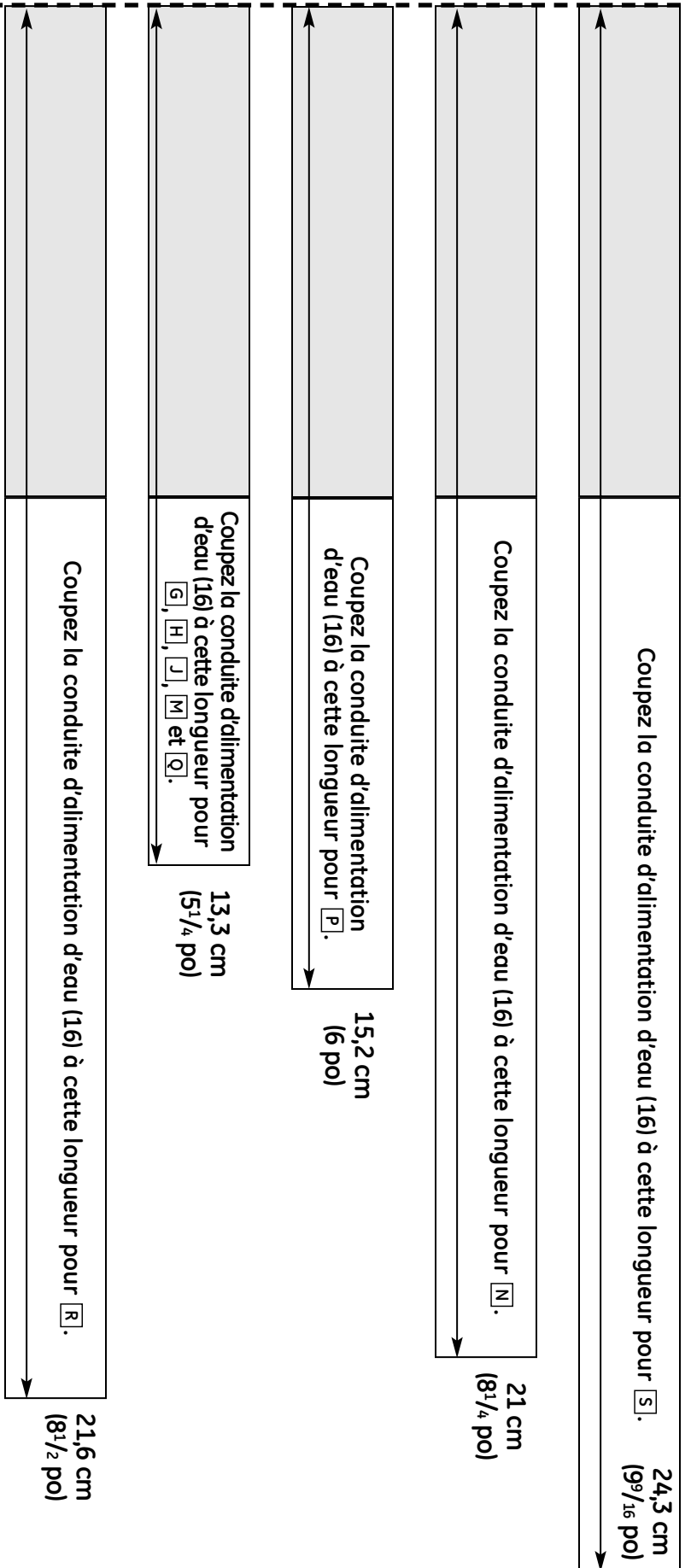


**NOTE :** Si votre pression d'eau est trop faible, le robinet peut se remettre en marche jusqu'à trois fois pour envoyer suffisamment d'eau à la machine à glaçons.

# GABARITS DE CONDUITE D'ALIMENTATION

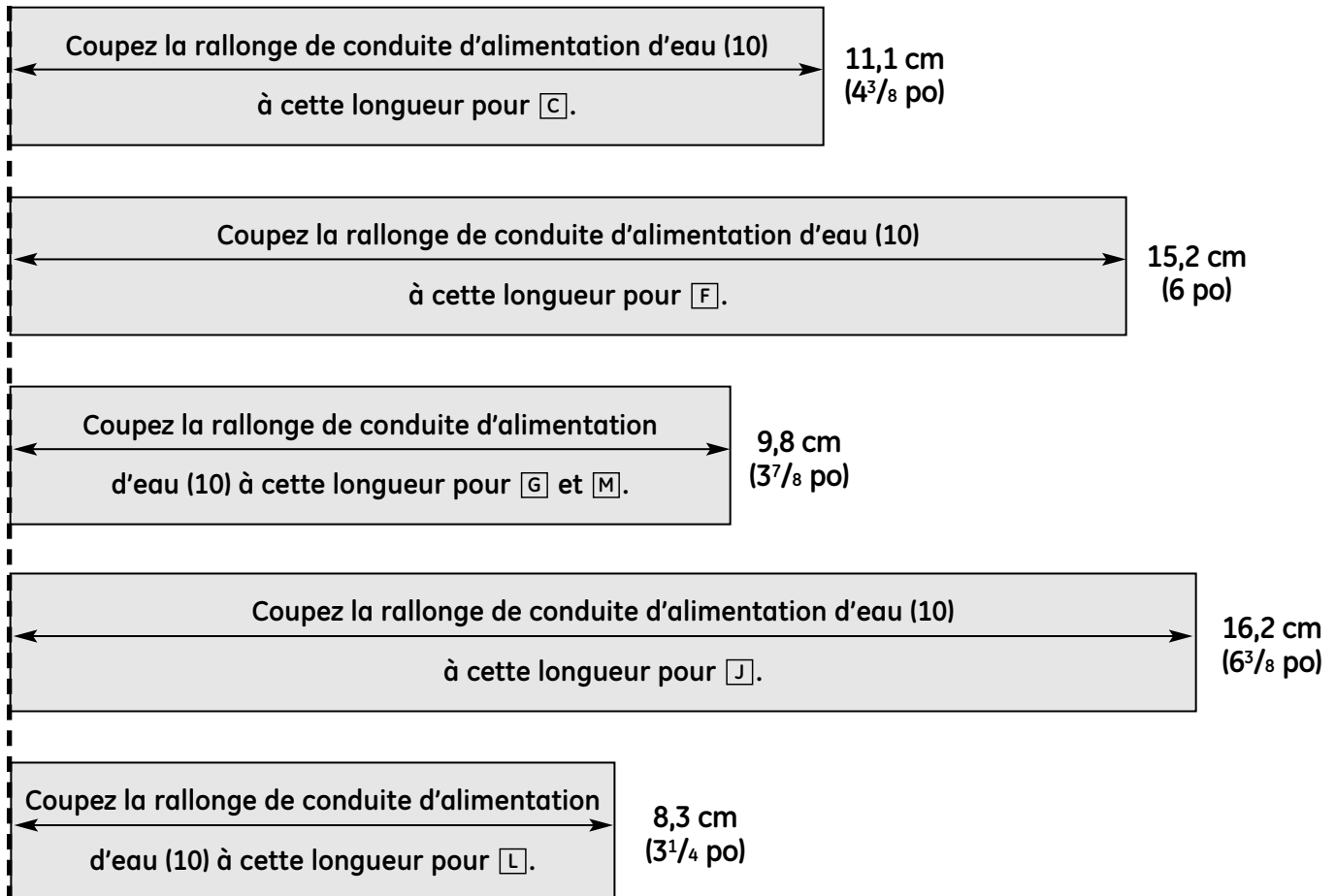
Trouvez le gabarit de conduite d'alimentation d'eau sur l'étiquette placée à l'arrière du réfrigérateur—

**G H J M N P Q R** ou **S**



## GABARITS DE RALLONGE DE CONDUITE D'ALIMENTATION

Trouvez le gabarit de rallonge de conduite d'alimentation d'eau sur l'étiquette placée à l'arrière du réfrigérateur – **C** **F** **G** **J** **L** ou **M**



**Notes.**

---

## Garantie de la machine à glaçons.



Tout service en vertu de cette garantie est fourni par nos Centres de service d'usine ou par un technicien autorisé de soins à la clientèle. Pour obtenir ce service, visitez-nous en direct, 24 heures par jour, à l'adresse Internet [ge.com](http://ge.com) ou appelez-nous au 800.GE.CARES aux États-Unis ou au 1.800.561.3344 au Canada. Veuillez fournir le numéro de série et le numéro de modèle lorsque vous appelez pour obtenir le service.

Agrafez votre reçu ici. Vous aurez besoin d'une preuve d'achat original pour obtenir un service en vertu de cette garantie.

### Pour une période de : Nous remplacerons :

#### Un an

À partir de la date d'achat original

Toute pièce de la machine à glaçons qui tombe en panne à la suite d'un vice de matériel ou de main-d'œuvre. Pendant cette **année de garantie limitée**, GE fournira, **gratuitement**, pièces de remplacement pour remplacer toute pièce défectueuse dans la trousse de la machine à glaçons.

### Ce qui n'est pas couvert (pour nos clients des États-Unis) :

- Les déplacements de service à votre maison pour vous apprendre à utiliser le produit.
- Une mauvaise installation.  
Vous êtes responsable de fournir une bonne installation électrique, la plomberie et toute connexion nécessaire, y compris la conduite d'eau jusqu'à la machine à glaçons et l'installation de la conduite d'eau.
- Toute panne du produit s'il n'a pas été traité proprement, s'il a été utilisé à des fins autres que celles auxquelles il est destiné, ou s'il a été utilisé commercialement.
- Tout remplacement de fusible ou toute remise en marche du disjoncteur de la maison.
- Tout dommage au produit causé par un accident, un incendie, une inondation ou un cas de force majeure.
- Le garant n'est pas responsable des dommages indirects.
- Le service s'il est impossible d'avoir accès au produit pour ce faire.

**EXCLUSION DE GARANTIES IMPLICITES – Votre seul et unique recours est la réparation du produit selon les dispositions de cette Garantie limitée. Toutes les garanties implicites, incluant les garanties de commercialité et d'adéquation à un usage spécifique, sont limitées à une année ou à la période la plus courte autorisée par la législation.**

Cette garantie couvre l'acheteur original et tout acheteur ultérieur de produits achetés à des fins domestiques à l'intérieur des États-Unis. Si le produit est installé dans une région où ne se trouve aucun réparateur autorisé GE, vous devrez peut-être assumer les frais de transport ou apporter/expédier le produit à un centre de service autorisé GE. En Alaska, cette garantie exclut le coût d'expédition et les appels de service à la maison.

Certains États ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects. La présente garantie vous donne des droits juridiques spécifiques et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un État à l'autre. Pour connaître vos droits juridiques, consultez votre bureau d'affaires des consommateurs local ou de l'État ou le procureur général de votre État.

**Garant : General Electric Company, Louisville, KY 40225**

### Ce qui n'est pas couvert (pour nos clients du Canada) :

- Les déplacements de service à votre maison pour vous apprendre à utiliser le produit.
- Une mauvaise installation.  
Si vous avez un problème d'installation, contactez votre revendeur ou votre installateur. Vous êtes responsable de fournir une bonne installation électrique, la plomberie et toute autre connexion.
- Tout remplacement de fusible ou toute remise en marche du disjoncteur de la maison.
- Toute panne du produit s'il n'a pas été traité proprement, s'il a été utilisé à des fins autres que celles auxquelles il est destiné ou s'il a été utilisé commercialement.
- Tout dommage au produit causé par un accident, un incendie, une inondation ou un cas de force majeure.

**Lisez votre Manuel du propriétaire.** Si vous avez des questions sur le fonctionnement de ce produit, veuillez contacter votre revendeur ou le bureau des relations avec la clientèle à l'adresse suivante :

Directeur, Relations avec la clientèle  
Mabe Canada Inc.  
1 Factory Lane, Suite 310  
Moncton, N.B.  
E1C 9M3

LE GARANT N'EST PAS RESPONSABLE DE DOMMAGES INDIRECTS.

Garant : MABE CANADA INC.

## Service à la clientèle.

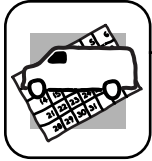
---



### Site Web appareils électroménagers GE [www.electromenagersge.ca](http://www.electromenagersge.ca)

---

Vous avez une question ou vous avez besoin d'aide pour votre appareil électroménager? Contactez-nous par Internet au site [www.electromenagersge.ca](http://www.electromenagersge.ca) 24 heures par jour, tous les jours de l'année.

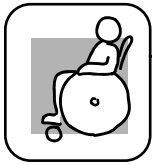


### Service de réparations

---

**1.800.561.3344**

Service de réparations GE est tout près de vous.  
Pour faire réparer votre électroménager GE, il suffit de nous téléphoner.



### Studio de conception réaliste

---

Sur demande, GE peut fournir une brochure sur l'aménagement d'une cuisine pour les personnes à mobilité réduite.

Écrivez: Directeur, Relations avec les consommateurs, Mabe Canada Inc.  
Bureau 310, 1 Factory Lane  
Moncton, N.B. E1C 9M3



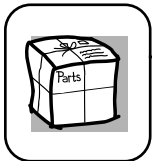
### Prolongation de garantie

---

[www.electromenagersge.ca](http://www.electromenagersge.ca)

Achetez un contrat d'entretien GE avant que votre garantie n'expire et bénéficiez d'un rabais substantiel. Ainsi le service après-vente GE sera toujours là après expiration de la garantie.

Visitez notre site Web ou appelez-nous au **1.800.461.3636**.



### Pièces et accessoires

---

Ceux qui désirent réparer eux-mêmes leurs électroménagers peuvent recevoir pièces et accessoires directement à la maison (cartes VISA, MasterCard et Discover acceptées).

**Les directives stipulées dans le présent manuel peuvent être effectuées par n'importe quel utilisateur. Les autres réparations doivent généralement être effectuées par un technicien qualifié. Soyez prudent, car une réparation inadéquate peut affecter le fonctionnement sécuritaire de l'appareil.**

Vous trouverez dans les pages jaunes de votre annuaire le numéro du Centre de service Mabe le plus proche. Autrement, appelez-nous au 1.888.261.3055.



### Contactez-nous

---

Si vous n'êtes pas satisfait du service après-vente dont vous avez bénéficié :

**Premièrement**, communiquez avec les gens qui ont réparé votre appareil.

**Ensuite**, si vous n'êtes toujours pas satisfait envoyez tous les détails-numéro de téléphone compris-au  
Directeur, Relations avec les consommateurs, Mabe Canada Inc.  
Bureau 310, 1 Factory Lane  
Moncton, N.B. E1C 9M3



### Inscrivez votre appareil électroménager [www.electromenagersge.ca](http://www.electromenagersge.ca)

---

Inscrivez votre appareil électroménager en direct, aussitôt que possible. Cela améliorera nos communications et notre service après-vente. Vous pouvez également nous envoyer par la poste le formulaire d'inscription joint à votre documentation.

**Información de seguridad** ..... 159

**Instrucciones de operación** .....160

Antes de llamar

a solicitar servicio .....161, 162

Cómo prepararse para

las vacaciones .....160

Cuándo debe fijar el interruptor

de energía en la posición

de apagado (OFF) .....160

Sonidos normales que

podría escuchar .....160

**Instrucciones para la instalación**

Cómo remover el sostén de la

bandeja de los cubos de hielo .....166

Cómo reponer o remover

el estante del congelador .....167

Guías para el tubo de llenado .....228

Guías para la extensión

del tubo de llenado .....229

Lista de partes .....164, 165

Máquina de hielos **C** .....168-171

Máquina de hielos **F** .....172-175

Máquina de hielos **G** .....176-179

Máquina de hielos **H** .....180-183

Máquina de hielos **J** .....184-187

Máquina de hielos **K** .....188-191

Máquina de hielos **L** .....192-195

Máquina de hielos **M** .....196-199

Máquina de hielos **N** .....200-203

Máquina de hielos **P** .....204-207

Máquina de hielos **Q** .....208-211

Máquina de hielos **R** .....212-215

Máquina de hielos **S** .....216-219

Máquina de hielos **T** .....220-223

Tubería de agua fría .....224-227

**Servicio al consumidor**

Ayuda al consumidor ..... 231

Garantía ..... 230

**Kit IM-6**

Este kit se ajusta a la mayoría de los modelos que requieren UK-KIT-1, UK-KIT-2, UK-KIT-4, y a todos los modelos que requieren IM-1, IM-2, IM-3, IM-4, o IM5-SS. Si está reemplazando una máquina de hielos con el Kit IM-1 o IM-2, vea la página 163.

**¿Qué instrucciones debe seguir?**

Busque una etiqueta en la parte posterior del refrigerador que le indicará qué instrucciones utilizar:

**C F G H J K L M**  
**N P Q R S o T**

**IMPORTANTE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD.  
LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DEL USO.**



**PRECAUCIONES DE SEGURIDAD**

**POR SU SEGURIDAD:**

No coloque los dedos o las manos en el mecanismo automático de la máquina de hielos mientras el refrigerador esté conectado. Esto le ayudará a protegerse de posibles lesiones.

También evitará la interferencia con las partes móviles del mecanismo eyector y el elemento de calefacción que libera los cubos, el cual se encuentra en la parte inferior de la máquina de hielos.



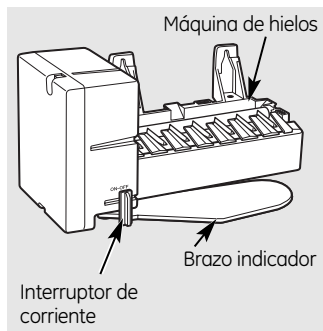
**LEA Y SIGA ESTAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD  
CUIDADOSAMENTE**

**LEA Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES**



# Sobre la máquina automática de hielos.

Un refrigerador recién instalado puede tomar desde 12 hasta 24 horas para empezar a hacer hielo.



(La apariencia podría variar)

## Máquina automática de hielos

La máquina de hielos producirá siete cubos por ciclo, aproximadamente entre 100-130 cubos en un período de 24 horas, dependiendo de la temperatura en el compartimiento del congelador, la temperatura del sitio, las veces que se abra la puerta y otras condiciones.

Si el refrigerador se opera antes de hacer la conexión del agua hacia la máquina de hielos, fije el interruptor de corriente en la posición de **OFF** (apagado).

Cuando el refrigerador se haya conectado al suministro de agua, fije el interruptor de corriente en la posición de **ON** (encendido).

La máquina de hielos se llenará con agua cuando se enfríe hasta congelarse. Un refrigerador recién instalado puede tomar desde 12 hasta 24 horas para empezar a hacer cubos de hielo.

Deseche los primeros cubos de hielo para permitir que la tubería se limpie.

Asegúrese de que nada interfiera con el recorrido del brazo indicador.

Cuando el recipiente se llena hasta el nivel del brazo indicador, la máquina dejará de producir hielos.

Es normal que varios cubos se peguen.

Si el hielo no se utiliza frecuentemente, los cubos de hielo viejos se volverán oscuros, con sabor a viejo y se reducirán de tamaño.

**NOTA:** En hogares con una presión de agua por debajo del promedio, es posible que escuche el ciclo de la máquina de hielos varias veces al producirse un lote de hielos.

## Cómo prepararse para las vacaciones

Fije el interruptor de corriente de la máquina de hielos en la posición de **OFF** (apagado) y cierre el suministro de agua hacia el refrigerador.

Si la temperatura puede caer por debajo del punto de congelación, haga que un técnico calificado le drene el sistema de suministro de agua (en algunos modelos) para prevenir daños serios a la propiedad debidos a inundaciones.

## Cuándo debe fijar el interruptor de corriente de la máquina de hielos en posición de OFF (apagado)

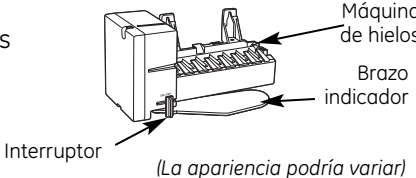


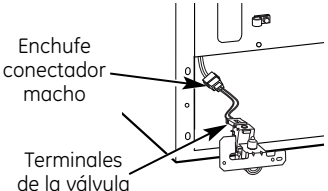
- Cuando retire el compartimiento para el almacenamiento de hielos por más de un minuto o dos.
- Cuando el suministro de agua se vaya a cerrar por varias horas.
- Cuando no se vaya a usar el refrigerador por varios días.

## Sonidos normales que puede escuchar

- La válvula del agua de la máquina de hielos sonará cuando la máquina se llene de agua. Si el interruptor de corriente está en la posición de **ON** (encendido), sonará aún si todavía no ha sido conectada al agua. Mantener el interruptor de corriente en la posición de **ON** (encendido) antes de conectarse al agua puede dañar la máquina de hielos. Para evitarlo, mueva el interruptor de corriente a la posición de **OFF** (apagado). Esto parará el sonido.
- El sonido de los cubos al caer en la bandeja, y el agua corriendo en la tubería a medida que la máquina de hielos se vuelve a llenar.



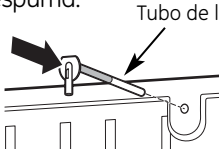
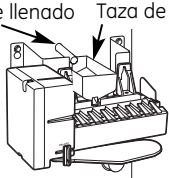
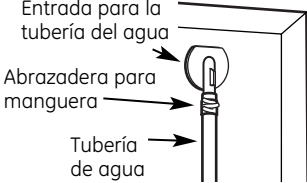


Consejos para la solución de averías.  
¡Ahorre tiempo y dinero! Revise primero las tablas de las siguientes páginas y quizás no necesite llamar a solicitar servicio.

Problema	Posibles causas	Qué hacer
<b>La máquina automática de hielos no funciona/ no hace hielo</b>	<b>El compartimiento del congelador está demasiado caliente.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Después de instalar el kit, permita que el refrigerador se enfríe completamente por 24 horas. Una vez el compartimiento esté frío, la máquina de hielos comenzará a hacer hielo.</li> </ul>
	<b>La máquina de hielos no está encendida.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mueva el interruptor de la máquina de hielos a la posición <b>ON</b> (ENCENDIDO).</li> </ul>  <p>(La apariencia podría variar)</p>
	<b>La máquina de hielos no está conectada correctamente.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inspeccione para asegurarse que el adaptador para el cable de corriente está conectado totalmente. También inspeccione que el enchufe del cable eléctrico de la máquina de hielos está insertado totalmente en el tomacorriente. Ver <i>Conecte la máquina de hielos</i>.</li> </ul> 
	<b>La tubería de agua está enroscada.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inspeccione para asegurarse que la tubería plástica de agua que va de la válvula a la entrada para tubería del agua no está enroscada. Ver <i>Conecte la tubería del agua</i>. Una dobladura en la tubería limita el flujo de agua hacia la máquina de hielos.</li> </ul> 
	<b>El suministro de agua está cerrado o no está conectado.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Después de instalar el kit, asegúrese de que el suministro de agua de la casa está abierto.</li> </ul>
	<b>Los cubos apilados en el depósito de almacenamiento causan que la máquina de hielo se apague.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nivele los cubos con sus manos.</li> </ul>
	<b>La válvula de agua no está conectada apropiadamente.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inspeccione para asegurarse que el adaptador del cable de la válvula está completamente conectado a los terminales en la válvula de agua. Ver <i>Instale la válvula del agua</i>.</li> </ul> 
<b>Los cubos de hielo tienen olor/sabor</b>	<b>El recipiente de almacenamiento necesita limpieza.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desocupe y lave el recipiente. Deseche los cubos viejos.</li> </ul>
	<b>La comida está transmitiendo olor/sabor a los cubos de hielo.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Empaque bien los alimentos.</li> </ul>
	<b>El interior del refrigerador necesita limpieza.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consulte la sección <i>Cuidado y limpieza</i>.</li> </ul>

# Antes de llamar a solicitar servicio...



Consejos para la solución de averías.

	Posibles causas	Qué hacer
Fuga de agua alrededor de la taza de llenado	Espuma en la taza de llenado de la instalación del tubo de llenado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si el tubo de llenado fue instalado deslizándolo a través de la parte posterior del refrigerador, es posible que haya tomado pedazos de la espuma mientras se empujaba. Esta espuma puede interferir con el flujo de agua en la taza de llenado. Inspeccione la taza de llenado para asegurarse que no hay pedazos de espuma.</li> </ul> 
	El tubo de llenado no está asentado correctamente en la taza de llenado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inspeccione para asegurarse que el tubo de llenado está insertado correctamente en la apertura de la taza de llenado. Ver <i>Monte la máquina de hielos</i>.</li> </ul>  <p>(La apariencia podría variar)</p>
Fuga de agua detrás del refrigerador	Suministro de agua de la casa no está conectada apropiadamente a la válvula de agua.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inspeccione para asegurarse que el suministro de agua de la casa está pegada con firmeza a la válvula de agua. Ver <i>Instalación de la tubería del agua</i>.</li> </ul>
	La tubería de agua no está conectada a la entrada para la tubería del agua.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inspeccione para asegurarse que la tubería del agua plástica de la válvula a la entrada para la tubería del agua está pegada con firmeza con la abrazadera para manguera.</li> </ul> 
Hielo lento/congelador no está suficientemente frío	La puerta se dejó abierta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inspeccione para asegurarse que un paquete no está evitando que la puerta cierre completamente.</li> </ul>
	El control de temperatura no está ajustado a una temperatura lo suficientemente frío.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ver <i>Acerca del control de la temperatura</i>.</li> </ul>
Los cubos de hielo son demasiado pequeños/ hielo lento	La válvula de cierre de agua que conecta el refrigerador con la tubería de agua de la casa podría estar obstruida.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recomendamos que se taladre un agujero de 1/4" en la tubería de agua para conectar la válvula de cierre de agua. No hacer este agujero de 1/4" resultará en una reducción en la producción de hielo o causará que los cubos salgan pequeños. Ver <i>Instalación de la tubería del agua</i>.</li> </ul> 
	La tubería de agua está enroscada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inspeccione para asegurarse que la tubería plástica de agua que va de la válvula a la entrada para la tubería no está enroscada. Ver <i>Monte la máquina de hielos</i>. Una dobladura en la tubería limita el flujo de agua hacia la máquina de hielos.</li> </ul> 
Sonido de zumbido frecuente	Operación normal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durante la operación normal, la válvula de agua hará un zumbido cuando la máquina de hielos se llena de agua.</li> </ul>

# Instrucciones para la instalación

# Kit para hielos IM-6

¿Preguntas? Llame 800.GE.CARES (800.432.2737) o Visite nuestra página en la red en: [ge.com](http://ge.com)

## ANTES DE EMPEZAR

Lea estas instrucciones completa y cuidadosamente.

- **IMPORTANTE** – Guarde estas instrucciones para el uso del inspector local.
- **IMPORTANTE** – Cumpla con todos los códigos y ordenanzas gubernamentales.
- **Nota para el instalador** – Asegúrese de dejar estas instrucciones con el consumidor.
- **Nota para el consumidor** – Guarde estas instrucciones para futura referencia.
- **Nivel de destrezas** – La instalación de este aparato requiere de destrezas básicas de mecánica y electricidad.
- **Tiempo de instalación** – 20–60 minutos
- La instalación apropiada es responsabilidad del instalador.
- La falla del producto debido a una instalación inapropiada no está cubierta por la garantía.

## ¿CUÁLES INSTRUCCIONES SE DEBERÁN SEGUIR?

En la parte posterior del refrigerador encontrará un rótulo que le indicará qué instrucciones seguir:

C F G H J K L M N P Q R S O T

Las páginas 168–223 contienen 14 diferentes instrucciones para la instalación.

La instalación real de la máquina de hielos dependerá del modelo de refrigerador que usted tenga.

## ¿ESTÁ REEMPLAZANDO LA MÁQUINA DE HIELOS CON ESTE KIT?

Es importante que utilice la válvula del agua y la extensión del tubo de llenado que vienen con este kit, aunque es posible que su refrigerador ya los tenga instalados.

La válvula antigua no permitirá que ingrese suficiente agua para llenar correctamente la máquina de hielos y causará daños.

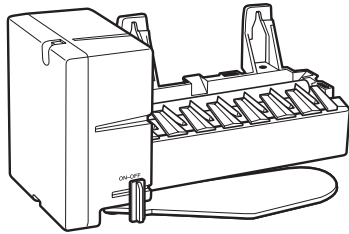
La extensión del tubo de llenado necesita tener una longitud diferente a la tubería original para un flujo de agua apropiado. Corte el tubo a la longitud indicada para su modelo de refrigerador.

## DAÑOS EN EL ENVÍO / INSTALACIÓN

- **Si la unidad se daña durante el envío**, devuelva la unidad al almacén donde la adquirió para su reparación o reemplazo.
- **Si el cliente daña la unidad**, la reparación o el reemplazo es responsabilidad del cliente.
- **Si el instalador daña la unidad** (si no es el cliente), la reparación o reemplazo se debe hacer por medio de un arreglo entre el cliente y el instalador.

# Instrucciones para la instalación

## CONTENIDO DEL KIT IM-6



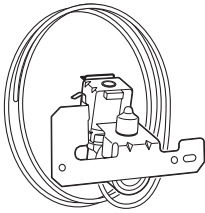
- 1 Máquina de helos  
(La apariencia podría variar)



- 2 Manual del propietario e instrucciones para la instalación



- 3 abrazadera para manguera (negra)



- 4 Válvula del agua y montaje de la tubería



- 5 Sujetadores de la tubería del agua con adhesivo posterior



- 6 Abrazadera para manguera (no negra)



- 7 Tornillo de cabeza hexagonal para la abrazadera de la tubería para agua



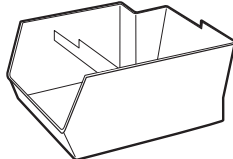
- 8 Abrazadera para la tubería del agua (alivio de presión)



- 9 Etiqueta de garantía



- 10 Extensión del tubo de llenado (3/4" D.E.)



- 11 Cubeta para el hielo



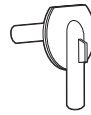
- 12 Abrazadera para la tubería del agua (alivio de presión)



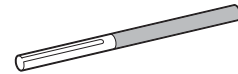
- 13 Tornillo de cabeza hexagonal



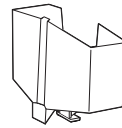
- 14 Tornillos de cabeza Phillips (2)



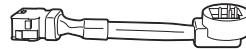
- 15 Entrada para la tubería del agua



- 16 Tubo de llenado con lámina metálica (5/8" D.E.)



- 17 Taza de llenado de la máquina de helos (montada al costado)



- 18 Adaptador para el cable de corriente de la máquina de helos (4 terminales)



- 19 Extensión del cable de la válvula del agua



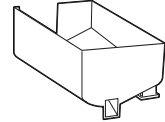
- 20 Cables de amarre (2)



- 21 Tubo de llenado con aislante (5/8" D.E.)



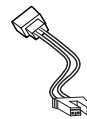
- 22 Tornillo de cabeza hexagonal (2)



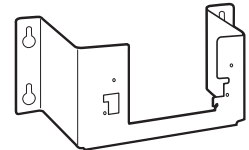
- 23 Recipiente de llenado del fabricante (montaje central)



- 24 Separador del fabricante de helos



- 25 Adaptador de cable de la válvula del agua



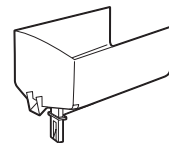
- 26 Soporte del fabricante de helos



- 27 Tornillos para instalar soporte a la pared del refrigerador (3)



- 28 Brazo del sensor curvo



- 29 Taza de llenado de la máquina de hielo (montaje extremo - 2-3/4" [7 cm] de longitud)

# Instrucciones para la instalación

## Lista de partes

## Utilice con las instrucciones de instalación:

	C	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T
1 Máquina de hielos	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2 Manual del propietario e instrucciones para la instalación	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3 Abrazadera para manguera (negra)			X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
4 Válvula del agua y montaje de la tubería*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5 Sujetadores de la tubería del agua con adhesivo posterior	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6 Abrazadera para manguera (no negra)	X	X	X			X	X						X	X
7 Tornillo de cabeza hexagonal para la abrazadera de la tubería para agua			X	X		X		X	X	X	X	X	X	X
8 Abrazadera para la tubería del agua (alivio de presión)		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
9 Etiqueta de garantía	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10 Extensión del tubo de llenado (3/4" D.E.)	X	X	X		X		X	X						
11 Cubeta para el hielo	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X			
12 Abrazadera para la tubería del agua (alivio de presión)	X				X									
13 Tornillo de cabeza hexagonal	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
14 Tornillos de cabeza Phillips (2)			X		X				X	X		X	X	X
15 Entrada para la tubería del agua			X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	
16 Tubo de llenado con lámina de hielos metálica (5/8" D.E.)			X	X	X			X	X	X	X	X	X	
17 Taza de llenado de la máquina (montada al costado)	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	
18 Adaptador para el cable de corriente de la máquina de hielos (4 terminales)	X	X	X	X	X					X				
19 Extensión del cable de la válvula del agua			X											
20 Cables de amarre (2)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
21 Tubo de llenado aislado (5/8" D.E.)						X								
22 Tornillo de cabeza hexagonal (2)						X								
23 Recipiente de llenado del fabricante de hielos (montaje central)						X								
24 Separador del fabricante de hielos						X								
25 Adaptador de cable de la válvula del agua						X								
26 Soporte del fabricante de hielos (en algunos modelos)						X								
27 Tornillos para instalar soporte a la pared del refrigerador (3)						X								
28 Brazo del sensor curvo														X
29 Taza de llenado de la máquina de hielos (montaje extremo - 2-3/4" [7 cm] de longitud)														X

\* Siempre cambie la válvula del agua cuando reemplace una máquina de hielo que haga cubos redondeados. Esta nueva máquina de hielos utiliza un voltaje diferente que puede hacer que la válvula antigua falle. Para modelos de dispensador, ordene la parte GE No. WR57X96.

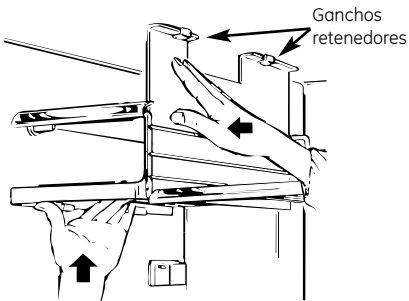
# Instrucciones para la instalación

## CÓMO RETIRAR EL SOPORTE EXISTENTE DE LA BANDEJA DE HIELOS

Siga las instrucciones a continuación para el soporte de la bandeja de hielos que se parezca al suyo.

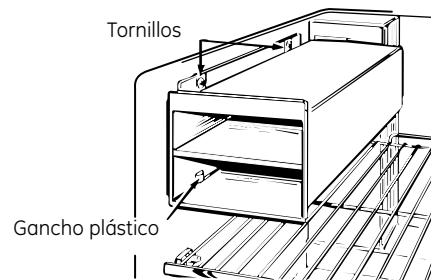
### Tipo 1

- Despegue el costado y la parte de abajo del soporte de la bandeja de hielos de los ganchos retenedores. Baje el soporte hasta que el costado esté separado del estante del congelador y retírelo del congelador. No necesitará esta parte.



### Tipo 4

- Remueva los dos tornillos y guárdelos para la instalación de la máquina de hielos.
- Levante el soporte de la bandeja de hielos hacia fuera del gancho plástico. No necesitará esta parte.



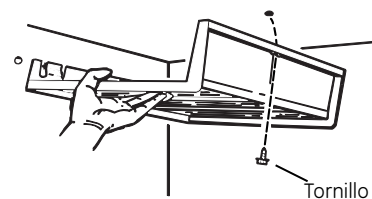
### Tipo 2

- Cuando levante la pestaña del costado izquierdo del soporte con la punta de un destornillador, hale el soporte hacia delante y hacia fuera. No necesitará esta parte.



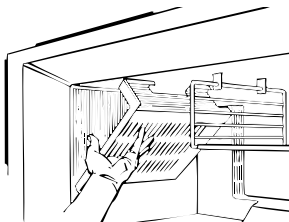
### Tipo 5

- Retire el tornillo con una llave de 1/4".
- Hale el estante de la bandeja de hielos de la pared. Retire el estante. No necesitará esta parte.
- Reemplace el tornillo.



### Tipo 3

- Cuando esté siguiendo las instrucciones G, no es necesario retirar el estante de la bandeja de hielos o, en algunos modelos, el estante de cables al lado de ésta.



- Incline el estante de la bandeja de hielos y retírelo. No necesitará esta parte.

# Instrucciones para la instalación

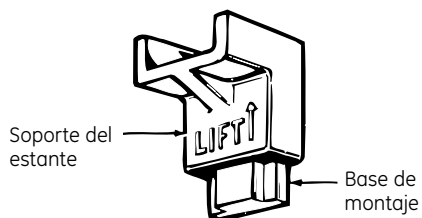
---

## CÓMO REEMPLAZAR O RETIRAR LOS ESTANTES DEL CONGELADOR

En algunos modelos, es posible que necesite reemplazar o retirar el estante del congelador de tal forma que la máquina de hielos y la cubeta queden en la posición apropiada. Siga las instrucciones que se presentan a continuación para el soporte de la bandeja del congelador que se parezca al suyo.

### Tipo 1

- Para reemplazar los soportes de la bandeja de dos piezas, deslice la bandeja hacia arriba, fuera de la base de montaje.



### Tipo 2

- En algunos refrigeradores del tipo sin escarcha, montados en una base, necesitará retirar un estante plano del congelador de ancho completo antes de instalar la máquina de hielos.



# Instrucciones para la instalación

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE LA MÁQUINA DE HIELOS **C**

¿Son estas las instrucciones correctas para su modelo? Siga las Instrucciones para la instalación indicadas por la etiqueta en la parte posterior del refrigerador — **C F G H J K L M N P Q R S o T**

### ANTES DE EMPEZAR

Lea cada paso completamente antes de proceder.

- **PRECAUCIÓN** – Desconecte el refrigerador. Para eliminar el peligro de una descarga eléctrica durante la instalación, debe desconectar el refrigerador de su tomacorriente.



### HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador plano y Phillips



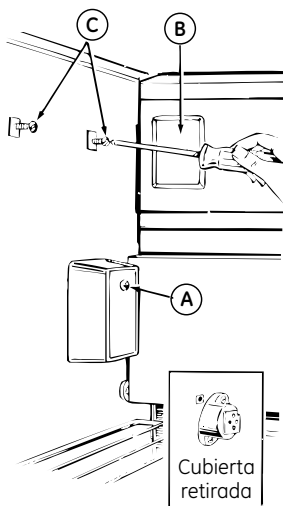
Alicates



Cuchilla afilada

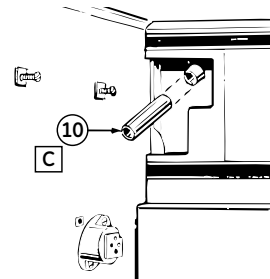
### 1 PREPÁRESE PARA LA INSTALACIÓN

- Retire el tornillo (A) que sostiene la **cubierta del enchufe eléctrico** in place. en su lugar. No necesitará este tornillo ni la cubierta.
- Retire el **inserto del protector de la luz** (B) y deséchelo.
- Afloje los dos **tornillos del montaje** (C) aproximadamente 1/2" (13 mm). **NO RETIRE ESTOS TORNILLOS.**



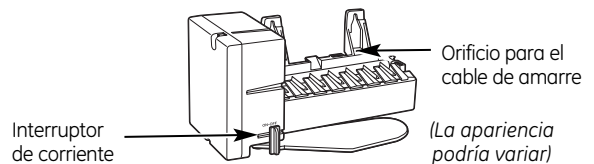
### 2 INSTALE EXTENSIÓN DEL TUBO DE LLENADO

Corte la **extensión del tubo de llenado** (10) a la longitud **C** (consulte la guía **C** de la página 229) con una cuchilla afilada o con una cuchilla de una sola hoja y deslícela en el tubo de llenado contra el tope.



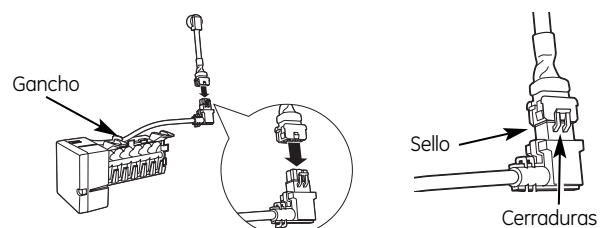
### 3 FIJE EL INTERRUPTOR EN LA POSICIÓN DE OFF (apagado)

Fije el **interruptor de corriente de la máquina de helos** en la posición de **OFF** (apagado) hasta que el refrigerador se conecte al suministro de agua para evitar la operación prematura de la misma.



### 4 ADAPTADOR PARA EL CABLE DE CORRIENTE (en algunos modelos)

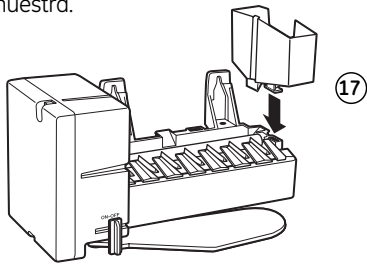
Hay un **adaptador para el cable de corriente** (18) incluido con el kit. Inspeccione visualmente para asegurarse que el cable de corriente en la máquina de helos se ajusta al tomacorriente en la pared lateral del compartimiento del congelador. Si es necesario, asegure el adaptador al lado del cable de corriente de la máquina de helos. Cuando conecte el adaptador al cable de corriente, asegúrese que el sello esté en su lugar entre los conectores, y asegúrese que ambas cerraduras engrapan en su lugar. Asegure el adaptador para el cable de corriente a la máquina de helos poniéndolo en el gancho en la parte posterior de la máquina de helos y anexándolo a la máquina de helos con un **cable de amarre** (20).



# Instrucciones para la instalación

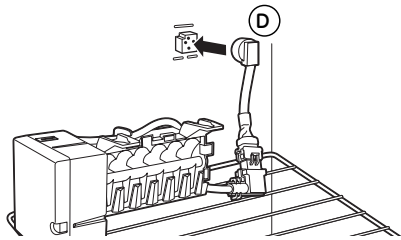
## 5 INSTALE LA TAZA DE LLENADO

Instale la **taza de llenado de la máquina de hielos** (montada al costado) (17) en la máquina de hielos como se muestra.



## 6 CONECTE LA MÁQUINA DE HIELOS

Coloque la máquina de hielos en el compartimiento del congelador en el costado como se muestra. Inserte el enchufe del **cable de corriente de la máquina de hielos** (D) en el enchufe de la pared lateral, asegurando que las patas y los orificios encajen. Si los agujeros no combinan, ver el Paso 4. Presione el enchufe firmemente.



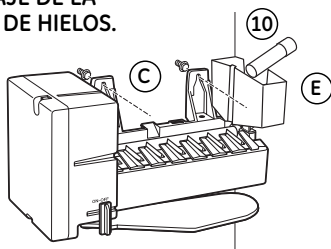
## 7 MONTE LA MÁQUINA DE HIELOS

- Levante la máquina de hielos de manera que la **extensión del tubo de llenado** (10) encaje en la **abertura de la taza de llenado** (E). Cuelgue la máquina de hielos sobre los dos **tornillos de montaje** (C).

**Asegúrese de que:**

- El **cable de la corriente todavía esté firmemente en el enchufe.**
- La **extensión del tubo de llenado** (10) todavía esté en la abertura de la taza de llenado. (Revise la parte posterior del refrigerador para asegurar que el tubo de llenado no se haya salido de la parte posterior del refrigerador).
- Los tornillos de montaje de la máquina de hielos se encuentran en la posición más alta de las ranuras de montaje.

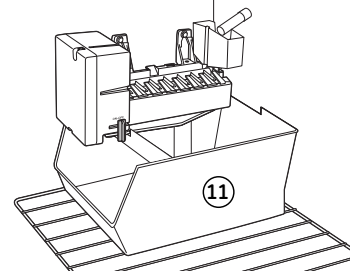
**LUEGO APRIETE FIRMEMENTE LOS TORNILLOS DE MONTAJE DE LA MÁQUINA DE HIELOS.**



## 8 INSTALE LA CUBETA DE HIELOS

Coloque la **cubeta de hielos** (11) directamente debajo de la máquina de hielos (a la izquierda y al fondo del estante debajo de la máquina de hielos).

Asegúrese de que el interruptor de corriente de la máquina de hielos esté en la posición de **OFF** (apagado).



## 9 PEGUE LA ETIQUETA DE GARANTÍA

Se suministra una **etiqueta** (9) con este kit para registrar la fecha de instalación para propósitos de la garantía. Colóquela en la parte posterior del refrigerador.

## 10 GUARDE ESTE MANUAL

La **garantía para la máquina de hielos está impresa en este manual. Guarde este manual junto con el manual del propietario de su refrigerador.**

Ahora ha completado la instalación de la máquina de hielos dentro del congelador. Continúe con la sección de instalación del ensamble de la válvula del agua.

# Instrucciones para la instalación

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DEL ENSAMBLE DE LA VÁLVULA DEL AGUA C

¿Son estas las instrucciones correctas para su modelo? Siga las Instrucciones para la instalación indicadas por la etiqueta en la parte posterior del refrigerador — C F G H J K L M N P Q R S o T

### ANTES DE EMPEZAR

Lea cada paso completamente antes de proceder.

- **PRECAUCIÓN** – Desconecte el refrigerador. Para eliminar el peligro de una descarga eléctrica durante la instalación, debe desconectar el refrigerador de su tomacorriente.



### HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador plano y Phillips



Alicates



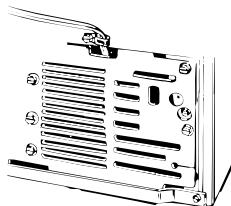
Cuchilla afilada



Llave de 5/16"

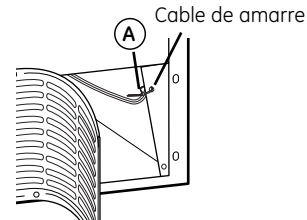
### 1 RETIRE LA CUBIERTA

En la parte baja posterior del refrigerador, retire el (los) tornillo(s) que sostiene(n) la cubierta del compartimento del compresor (si está cubierta) y guárdelos para su reinstalación más tarde. Doble la cubierta hacia atrás para tener acceso al compartimento.

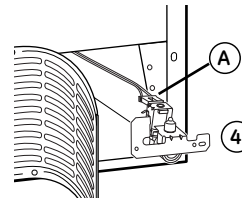


### 2 INSTALE LA VÁLVULA DEL AGUA

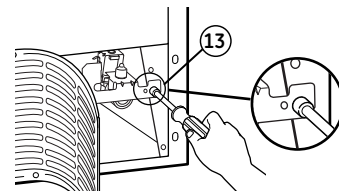
- Localice el **enchufe conector hembra** (A) el cual está unido al gabinete con un cable de amarre. Retire el cable de amarre y deséchelo.



- Retire y deseche la cinta del **conector hembra** (A) y conéctelo a los terminales machos de la **válvula del agua** (4). Cualquier cable puede ir en cualquier terminal.



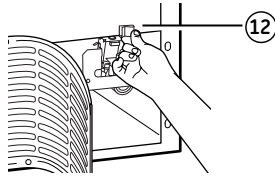
- Una la válvula del agua al orificio del borde del gabinete utilizando un **tornillo de cabeza hexagonal** (13) del kit. **NO PERFORE NINGÚN ORIFICIO ADICIONAL.**
- Revise la tuerca plástica de la tubería del agua en la parte inferior de la válvula de agua para verificar que esté firmemente apretada. **NO USE HERRAMIENTAS.**



# Instrucciones para la instalación

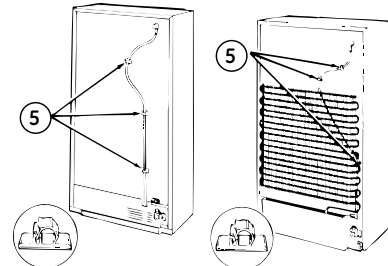
## 3 UNA LA ABRAZADERA DE ALIVIO DE PRESIÓN

- Empuje la **abrazadera metálica de la tubería del agua (de alivio de presión)** (12) en el borde más bajo de la parte posterior del gabinete, directamente en línea con la válvula del agua.
- La abrazadera metálica es para la tubería de la casa. (Consulte las Instrucciones para la Instalación de la Línea del Agua). No se debe usar para la tubería proveniente de la válvula del agua hacia la máquina de helos.



## 6 INSTALE LA TUBERÍA PLÁSTICA DEL AGUA

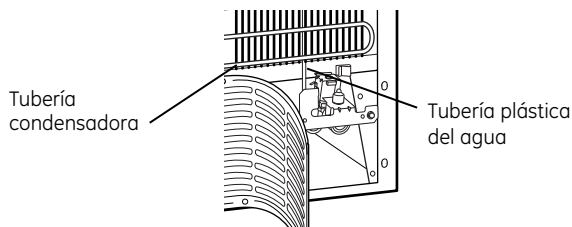
Fije la **tubería plástica del agua** en la parte posterior del gabinete con **sujetadores con adhesivo posterior** (5), espaciando los sujetadores como se muestra para tensar la tubería.



Sujetadores con adhesivo posterior para la tubería plástica del agua

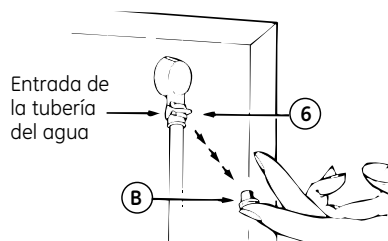
## 4 DIRIJA LA TUBERÍA PLÁSTICA DEL AGUA

En modelos que tienen tubería condensadora en la parte posterior del gabinete, inserte la tubería plástica del agua entre la tubería y la parte posterior del gabinete.



## 5 CONECTE LA TUBERÍA DEL AGUA

- Retire la **taza plástica pequeña** (B) de la parte de abajo de la **entrada de la tubería del agua** localizada en la esquina trasera superior derecha del refrigerador.
- Presione los extremos de la **abrazadera para manguera** (6) del kit con alicates y deslice la abrazadera sobre la entrada de la tubería del agua.
- Mientras está presionando la abrazadera, inserte la tubería plástica del agua en la entrada lo más que pueda (aproximadamente 1" [25 mm]).
- Luego deslice la abrazadera hacia abajo para poner la tubería del agua plástica en su lugar.
- Asegúrese de que el tubo de llenado esté apuntando hacia abajo.



## 7 VÁLVULA DEL AGUA INSTALADA

Consulte las instrucciones para la Instalación de la tubería del agua para la conexión al suministro de agua de la casa. Después de terminar la instalación de la tubería del agua, fije el **interruptor de la máquina de helos** en la posición de **ON** (encendido).

*El ciclo de la máquina de helos no iniciará sino hasta que la máquina de helos y el compartimiento del congelador alcancen la temperatura de operación, luego la producción del hielo empezará automáticamente.*

# Instrucciones para la instalación

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE LA MÁQUINA DE HIELOS **F**

¿Son estas las instrucciones correctas para su modelo? Siga las Instrucciones para la instalación indicadas por la etiqueta en la parte posterior del refrigerador — **C F G H J K L M N P Q R S o T**

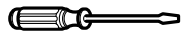
### ANTES DE EMPEZAR

Lea cada paso completamente antes de proceder.

- **PRECAUCIÓN** – Desconecte el refrigerador. Para eliminar el peligro de una descarga eléctrica durante la instalación, debe desconectar el refrigerador de su tomacorriente.



### HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador plano y Phillips



Alicates



Cuchilla afilada

### 1 RETIRE LA CUBIERTA DEL ENCHUFE

Retire la cubierta del enchufe eléctrico. Para retirar el tipo que aparece en la Figura 1, inserte una punta de un destornillador estándar en la ranura en la parte inferior de la cubierta, aplique presión hacia arriba y retire la cubierta de la pared del congelador. Deseche esta cubierta.

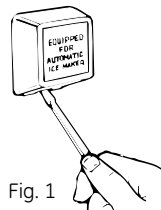


Fig. 1

Para retirar el tipo que aparece en la Figura 2, presione la punta de la cubierta hacia abajo para liberar su pestaña superior de la ranura en la pared del congelador. Luego, hable la cubierta recto para liberar las pestañas inferiores de sus ranuras. Guarde esta cubierta para su instalación posterior.

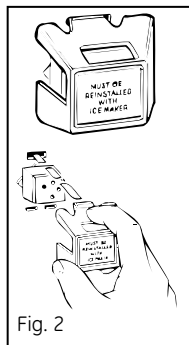
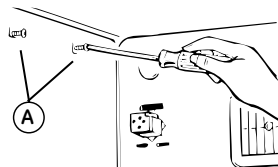


Fig. 2

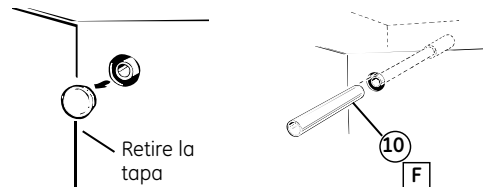
### 2 AFLOJE LOS TORNILLOS DEL MONTAJE

Afloje los **dos tornillos de montaje (A)** pero no los afloje por completo. Los tornillos deberán extenderse aproximadamente 1/2" (13 mm) de la pared del congelador.



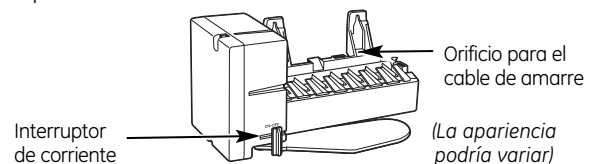
### 3 INSTALE EL TUBO DE LLENADO

- Retire y deseche la tapa blanca de la esquina superior izquierda de la pared del congelador.
- Corte la **extensión del tubo de llenado (10)** a la longitud **F** (consulte la guía **F** de la página 229) con una cuchilla afilada o con una cuchilla de una sola hoja y deslícela en el tubo de llenado contra el tope.



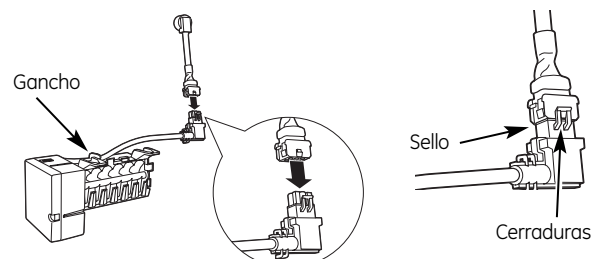
### 4 FIJE EL INTERRUPTOR EN LA POSICIÓN DE OFF (apagado)

Fije el **interruptor de corriente de la máquina de helos** en la posición de **OFF** (apagado) hasta que el refrigerador se conecte al suministro de agua para evitar la operación prematura de la misma.



### 5 ADAPTADOR PARA EL CABLE DE CORRIENTE (en algunos modelos)

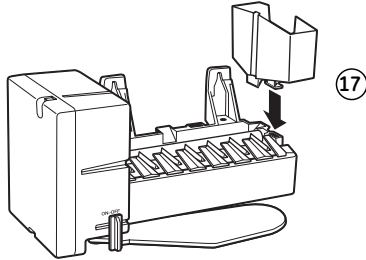
Hay un **adaptador para el cable de corriente (18)** incluido con el kit. Inspeccione visualmente para asegurarse que el cable de corriente en la máquina de helos se ajusta al tomacorriente en la pared posterior del compartimiento del congelador. Si es necesario, asegure el adaptador al lado del cable de corriente de la máquina de helos. Cuando conecte el adaptador al cable de corriente, asegure que el sello esté en su lugar entre los conectores, y asegure que ambas cerraduras engrapan en su lugar. Asegure el adaptador para el cable de corriente a la máquina de helos poniéndolo en el gancho en la parte posterior de la máquina de helos y anexándolo a la máquina de helos con un **cable de amarre (20)**.



# Instrucciones para la instalación

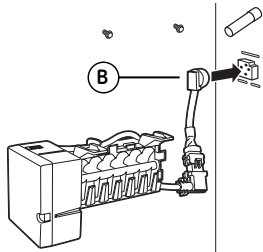
## 6 INSTALE LA TAZA DE LLENADO

Instale la **taza de llenado de la máquina de helos** (montada al costado) (17) en la máquina de helos como se muestra.



## 7 CONECTE LA MÁQUINA DE HIELOS

Coloque la máquina de helos en el compartimiento del congelador como se muestra. Inserte el **enchufe del cable de corriente de la máquina de helos** (B) en el enchufe de la pared posterior, asegurando que las patas y los orificios encajen. Si los agujeros no combinan, ver el Paso 5. Presione el enchufe firmemente.



## 8 REINSTALE LA CUBIERTA DEL ENCHUFE ELÉCTRICO

Si la cubierta del enchufe que se retiró en el Paso 1 es igual a aquella de la Figura 1, continúe con el Paso 9.

Si la cubierta del enchufe que se retiró en el Paso 1 es igual a aquella de la Figura 2, se debe reinstalar.

- Retire la pestaña de desconexión en el costado izquierdo de la cubierta. Sostenga la cubierta y quieb্রে la pestaña con los alicates.
- Coloque la cubierta encima del enchufe eléctrico pasando el cable eléctrico por la abertura.
- Inserte las pestañas en la parte de arriba o abajo y encaje el otro extremo en su lugar.

**IMPORTANTE:** Esta cubierta ayudará a evitar que el enchufe eléctrico se salga del orificio al instalar la máquina de helos. Asegúrese de instalarlo ahora.



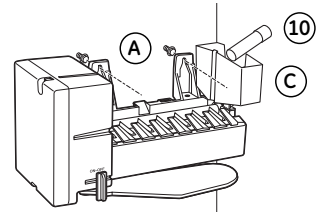
## 9 MONTE LA MÁQUINA DE HIELOS

- Levante la máquina de helos de manera que la **extensión del tubo de llenado** (10) encaje en la **abertura de la taza de llenado** (C). Cuelgue la máquina de helos sobre los dos **tornillos de montaje** (A).

**Asegúrese de que:**

- El **cable de la corriente todavía esté firmemente en el enchufe.**
- La **extensión del tubo de llenado** (10) todavía esté en la abertura de la taza de llenado. (Revise la parte posterior del refrigerador para asegurar que el tubo de llenado no se haya salido de la parte posterior del refrigerador).
- Los tornillos de montaje de la máquina de helos se encuentran en la posición más alta de las ranuras de montaje.

**LUEGO APRIETE FIRMEMENTE LOS TORNILLOS DE MONTAJE DE LA MÁQUINA DE HIELOS.**

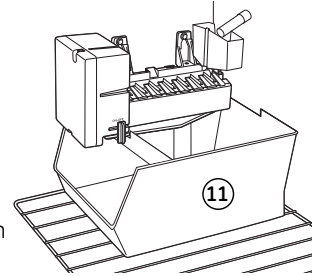


## 10 INSTALE LA CUBETA DE HIELOS

Coloque la **cubeta de helos** (11) directamente debajo de la máquina de helos (a la izquierda y al fondo del estante debajo de la máquina de helos).

El estante recto de dos posiciones deberá estar en la posición inferior. El escalón más bajo del estante con escalón deberá estar debajo de la máquina de helos. Los ganchos superiores del estante voladizo deberán estar en la sexta ranura arriba de la parte inferior del carril.

Asegúrese de que el interruptor de corriente de la máquina de helos esté en la posición de **OFF** (apagado).



## 11 PEGUE LA ETIQUETA DE GARANTÍA

Se suministra una **etiqueta** (9) con este kit para registrar la fecha de instalación para propósitos de la garantía. Colóquela en la parte posterior del refrigerador.

## 12 GUARDE ESTE MANUAL

La **garantía para la máquina de helos está impresa en este manual. Guarde este manual junto con el manual del propietario de su refrigerador.**

Ahora ha completado la instalación de la máquina de helos dentro del congelador. Continúe con la sección de Instalación del ensamble de la válvula del agua.

# Instrucciones para la instalación

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DEL ENSAMBLE DE LA VÁLVULA DEL AGUA **F**

¿Son estas las instrucciones correctas para su modelo? Siga las Instrucciones para la instalación indicadas por la etiqueta en la parte posterior del refrigerador — **C F G H J K L M N P Q R S o T**

### ANTES DE EMPEZAR

Lea cada paso completamente antes de proceder.

- **PRECAUCIÓN** – Desconecte el refrigerador. Para eliminar el peligro de una descarga eléctrica durante la instalación, debe desconectar el refrigerador de su tomacorriente.



### HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador plano y Phillips



Alicates



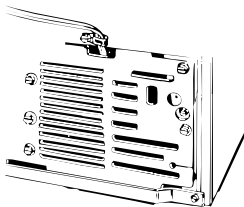
Cuchilla afilada



Llave de 1/4"

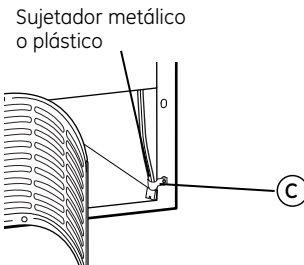
### 1 RETIRE LA CUBIERTA

En la parte baja posterior del refrigerador, retire el (los) tornillo(s) que sostiene(n) la cubierta del compartimento del compresor (si está cubierta) y guárdelos para su reinstalación más tarde. Doble la cubierta hacia atrás para tener acceso al compartimento.

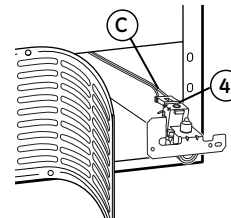


### 2 INSTALE LA VÁLVULA DEL AGUA

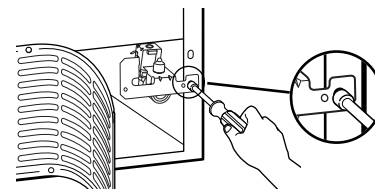
- Localice el **enchufe conector hembra (C)** el cual está unido al gabinete con un sujetador metálico o plástico. Retire el sujetador quitando el tornillo. Guarde el tornillo para instalar la válvula del agua más tarde. Deseche el sujetador.



- Conecte el **conector hembra (C)** en los **terminales macho de la válvula de agua (4)**. Cualquier cable puede ir en cualquier terminal.



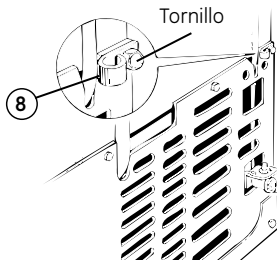
- Una la válvula del agua al orificio del borde del gabinete usando el **tornillo de cabeza hexagonal** que retiró al inicio del paso 2. **NO PERFORE NINGÚN ORIFICIO ADICIONAL.**
- Revise la **tuerca plástica de la tubería del agua** en la parte inferior de la válvula de agua para verificar que esté firmemente apretada. **NO USE HERRAMIENTAS.**



# Instrucciones para la instalación

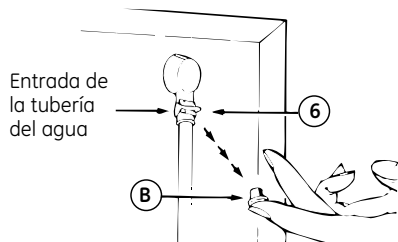
## 3 INSTALE LA ABRAZADERA DE LA TUBERÍA DEL AGUA

- Una la **abrazadera metálica de la tubería del agua (alivio de presión)** (8) al refrigerador. Inserte uno de los tornillos, retirados en el Paso 1, en el borde del gabinete a través de la abrazadera y orificio en la cubierta del compresor.
- La abrazadera metálica es para la tubería del agua de la casa. (Vea las Instrucciones para la Instalación de la Tubería del Agua). No se debe usar para el tubo desde la válvula del agua hasta la máquina de hielos.



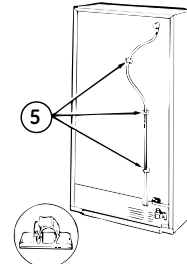
## 4 CONECTE LA TUBERÍA DEL AGUA

- Retire la **taza plástica pequeña (B)** de la parte de abajo de la **entrada de la tubería del agua** localizada en la esquina trasera superior derecha del refrigerador.
- Presione los extremos de la **abrazadera para manguera (6)** del kit con alicates y deslice la abrazadera sobre la entrada de la tubería del agua.
- Mientras está presionando la abrazadera, inserte la tubería plástica del agua en la entrada lo más que pueda (aproximadamente 1" [25 mm]).
- Luego deslice la abrazadera hacia abajo para poner la tubería del agua plástica en su lugar.
- Asegúrese de que el tubo de llenado esté apuntando hacia abajo.



## 5 INSTALE LA TUBERÍA PLÁSTICA DEL AGUA

Fije la **tubería plástica del agua** en la parte posterior del gabinete con **sujetadores con adhesivo posterior (5)**, espaciando los sujetadores como se muestra para tensar la tubería.



Sujetadores con adhesivo posterior para la tubería plástica del agua

## 6 VÁLVULA DEL AGUA INSTALADA

Consulte las instrucciones para la Instalación de la tubería del agua para la conexión al suministro de agua de la casa. Después de terminar la instalación de la tubería del agua, fije el **interruptor de la máquina de hielos** en la posición de **ON** (encendido).

*El ciclo de la máquina de hielos no iniciará sino hasta que la máquina de hielos y el compartimiento del congelador alcancen la temperatura de operación, luego la producción del hielo empezará automáticamente.*



# Instrucciones para la instalación

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE LA MÁQUINA DE HIELOS **G**

¿Son estas las instrucciones correctas para su modelo? Siga las Instrucciones para la instalación indicadas por la etiqueta en la parte posterior del refrigerador — **C F G H J K L M N P Q R S o T**

### ANTES DE EMPEZAR

Lea cada paso completamente antes de proceder.

- **PRECAUCIÓN** – Desconecte el refrigerador. Para eliminar el peligro de una descarga eléctrica durante la instalación, debe desconectar el refrigerador de su tomacorriente.



### HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador plano y Phillips



Alicates

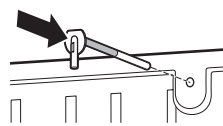
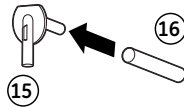


Cuchilla afilada

### 1 INSTALE LA ENTRADA DE LA TUBERÍA DE AGUA

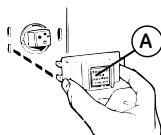
Si el refrigerador ya tiene una entrada del tubo de agua en la parte posterior, siga al Paso 2.

- Corte el **tubo de llenado** (16) hasta la longitud **G** (consulte la guía **G** en la página 228), con una cuchilla afilada o una cuchilla de una sola hoja.
- Deslice el **tubo de llenado** (16) en la **entrada de la tubería del agua** (15).
- Encuentre la etiqueta pequeña en la esquina superior derecha de la parte trasera del refrigerador. Retire la etiqueta.
- En el lado del tubo de la **entrada de la tubería del agua** (15) encontrará un adhesivo. Retire el adhesivo y deslice el tubo por el orificio cerca de la parte superior en la parte de atrás del refrigerador. Presione firmemente en la entrada para asegurarlo.



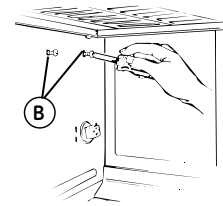
### 2 RETIRE LA CUBIERTA DEL ENCHUFE

Retire la cubierta del enchufe eléctrico de la pared lateral izquierda del congelador halando la **cubierta** (A) recto mientras presiona los costados de la cubierta para liberar las pestañas de las ranuras. Deseche la cubierta.



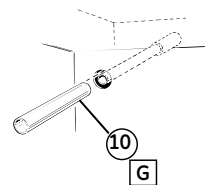
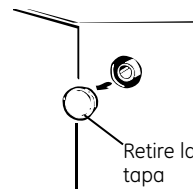
### 3 AFLOJE LOS TORNILLOS DEL MONTAJE

Afloje los dos **tornillos de montaje** (B) pero no los saque por completo. Si su modelo no tiene los tornillos ya colocados en la pared del congelador, busque dos botones. Retire los botones e inserte los dos **tornillos de cabeza Phillips** (14). Los tornillos deberán extenderse aproximadamente 1/2" (13 mm) de la pared del congelador.



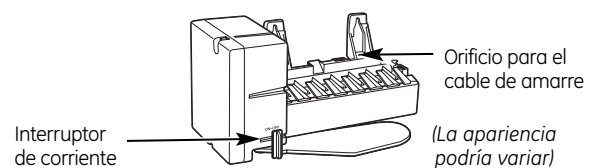
### 4 INSTALE EXTENSIÓN DEL TUBO DE LLENADO

- Retire y deseche la tapa blanca de la esquina superior izquierda de la pared del congelador.
- Corte la **extensión del tubo de llenado** (10) a la longitud **G** (consulte la guía **G** de la página 229) con una cuchilla afilada o con una cuchilla de una sola hoja y deslícela en el tubo de llenado contra el tope.



### 5 FIJE EL INTERRUPTOR EN LA POSICIÓN DE OFF (apagado)

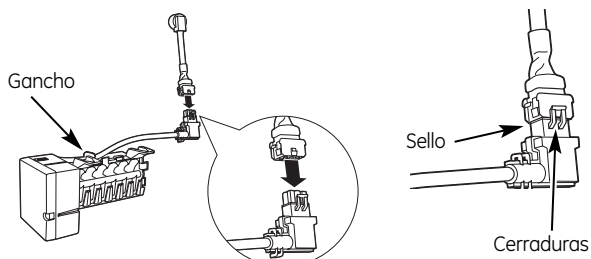
Fije el **interruptor de corriente de la máquina de hielos** en la posición de **OFF** (apagado) hasta que el refrigerador se conecte al suministro de agua para evitar la operación prematura de la misma.



# Instrucciones para la instalación

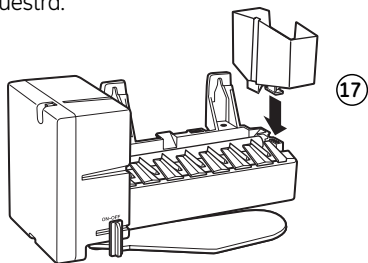
## 6 ADAPTADOR PARA EL CABLE DE CORRIENTE (en algunos modelos)

Hay un **adaptador para el cable de corriente** (18) incluido con el kit. Inspeccione visualmente para asegurarse que el cable de corriente en la máquina de helos se ajusta al tomacorriente en la pared lateral del compartimiento del congelador. Si es necesario, asegure el adaptador al lado del cable de corriente de la máquina de helos. Cuando conecte el adaptador al cable de corriente, asegure que el sello esté en su lugar entre los conectores, y asegúrese que ambas cerraduras engrapan en su lugar. Asegure el adaptador para el cable de corriente a la máquina de helos poniéndolo en el gancho en la parte posterior de la máquina de helos y anexándolo a la máquina de helos con un **cable de amarre** (20).



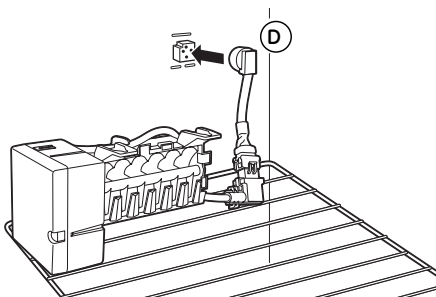
## 7 INSTALE LA TAZA DE LLENADO

Instale la **taza de llenado de la máquina de helos** (montada al costado) (17) en la máquina de helos como se muestra.



## 8 CONECTE LA MÁQUINA DE HIELOS

Coloque la máquina de helos en el compartimiento del congelador en el costado como se muestra. Inserte el enchufe del **cable de corriente de la máquina de helos** (D) en el enchufe, asegurando que las patas y los orificios encajen. Si los agujeros no combinan, ver el Paso 6. Presione el enchufe firmemente.



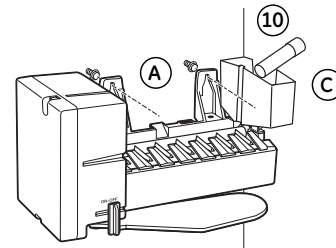
## 9 MONTE LA MÁQUINA DE HIELOS

- Levante la máquina de helos de manera que la **extensión del tubo de llenado** (10) encaje en la **abertura de la taza de llenado** (C). Cuelgue la máquina de helos sobre los **dos tornillos de montaje** (A).

**Asegúrese de que:**

- El **cable de la corriente todavía esté firmemente en el enchufe**.
- La **extensión del tubo de llenado** (10) todavía esté en la abertura de la taza de llenado. (Revise la parte posterior del refrigerador para asegurar que el tubo de llenado no se haya salido de la parte posterior del refrigerador).
- Los tornillos de montaje de la máquina de helos se encuentran en la posición más alta de las ranuras de montaje.

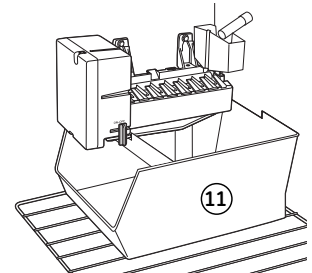
**LUEGO APRIETE FIRMEMENTE LOS TORNILLOS DE MONTAJE DE LA MÁQUINA DE HIELOS.**



## 10 INSTALE LA CUBETA DE HIELOS

Coloque la **cubeta de helos** (11) directamente debajo de la máquina de helos (a la izquierda y al fondo del estante debajo de la máquina de helos).

Asegúrese de que el interruptor de corriente de la máquina de helos esté en la posición de **OFF** (apagado).



## 11 PEGUE LA ETIQUETA DE GARANTÍA

Se suministra una **etiqueta** (9) con este kit para registrar la fecha de instalación para propósitos de la garantía. Colóquela en la parte posterior del refrigerador.

## 12 GUARDE ESTE MANUAL

La **garantía para la máquina de helos está impresa en este manual**. Guarde este manual junto con el manual del propietario de su refrigerador.

Ahora ha completado la instalación de la máquina de helos dentro del congelador. Continúe con la sección Ensamble de la válvula del agua.

# Instrucciones para la instalación

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DEL ENSAMBLE DE LA VÁLVULA DEL AGUA **G**

¿Son estas las instrucciones correctas para su modelo? Siga las Instrucciones para la instalación indicadas por la etiqueta en la parte posterior del refrigerador — **C F G H J K L M N P Q R S o T**

### ANTES DE EMPEZAR

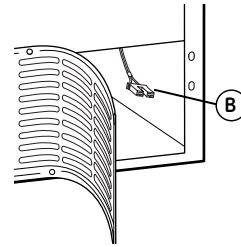
Lea cada paso completamente antes de proceder.

- **PRECAUCIÓN** – Desconecte el refrigerador. Para eliminar el peligro de una descarga eléctrica durante la instalación, debe desconectar el refrigerador de su tomacorriente.

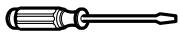


### 2 INSTALE LA VÁLVULA DEL AGUA

- Localice el enchufe conector hembra (B).



### HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador plano y Phillips



Alicates

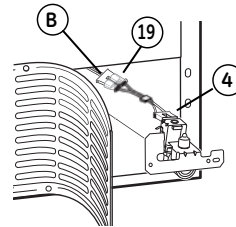


Cuchilla afilada



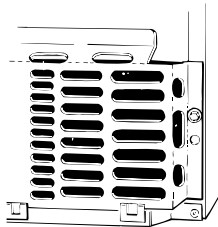
Llave de 1/4" y 5/16"

- Conecte el **conector hembra (B)** en los **terminales macho de la extensión del cable de la válvula del agua (19)**. Cualquier cable puede ir en cualquier terminal.
- Conecte el **conector hembra de la extensión del cable de la válvula del agua (19)** en los **terminales macho de la válvula de agua (4)**. Cualquier cable puede ir en cualquier terminal.

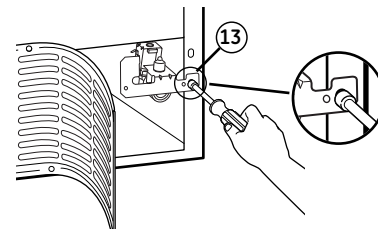


### 1 RETIRE LA CUBIERTA

En la parte baja posterior del refrigerador, retire el(los) tornillo(s) que sostiene(n) la cubierta del compartimento del compresor (si está cubierta) y guárdelos para su reinstalación más tarde. Doble la cubierta hacia atrás para tener acceso al compartimento.



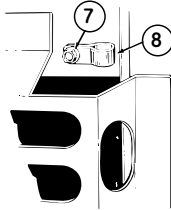
- Una la **válvula del agua** al orificio del borde del gabinete usando el **tornillo de cabeza hexagonal (13)** del kit. **NO PERFORE NINGÚN ORIFICIO ADICIONAL.**
- Revise la **tuerca plástica de la tubería del agua** en la parte inferior de la válvula de agua para verificar que esté firmemente apretada. **NO USE HERRAMIENTAS.**



# Instrucciones para la instalación

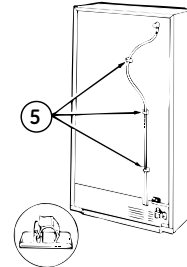
## 3 INSTALE LA ABRAZADERA DE LA TUBERÍA DEL AGUA

- Una la **abrazadera metálica de la tubería del agua (alivio de presión) (8)** al refrigerador. Inserte el **tornillo (7)** del kit a través de la **abrazadera (8)** en la hendidura en la parte de atrás del gabinete.
- La abrazadera metálica es para la tubería del agua de la casa. (Vea las Instrucciones para la Instalación de la Tubería del Agua). No se debe usar para el tubo desde la válvula del agua hasta la máquina de hielos.



## 5 INSTALE LA TUBERÍA PLÁSTICA DEL AGUA

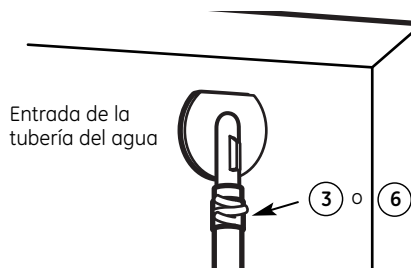
Fije la **tubería plástica del agua** en la parte posterior del gabinete con **sujetadores con adhesivo posterior (5)**, espaciando los sujetadores como se muestra para tensar la tubería.



Sujetadores con adhesivo posterior para la tubería plástica del agua

## 4 CONECTE LA TUBERÍA DEL AGUA

- Presione los extremos de la **abrazadera para manguera (3) o (6)** del kit con alicates y deslice la abrazadera sobre la entrada de la tubería del agua. (Use la abrazadera negra (3) con el tubo negro de entrada de relleno; use la otra abrazadera (6) con el otro tubo de entrada de relleno.)
- Mientras está presionando la abrazadera, inserte la tubería plástica del agua en la entrada lo más que pueda (aproximadamente 1" [25 mm]).
- Luego deslice la abrazadera hacia abajo para poner la tubería del agua plástica en su lugar.
- Asegúrese de que el tubo de llenado esté apuntando hacia abajo.



## 6 VÁLVULA DEL AGUA INSTALADA

Consulte las instrucciones para la Instalación de la tubería del agua para la conexión al suministro de agua de la casa. Después de terminar la instalación de la tubería del agua, fije el **interruptor de la máquina de hielos** en la posición de **ON** (encendido).

*El ciclo de la máquina de hielos no iniciará sino hasta que la máquina de hielos y el compartimiento del congelador alcancen la temperatura de operación, luego la producción del hielo empezará automáticamente.*

# Instrucciones para la instalación

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE LA MÁQUINA DE HIELOS **H**

¿Son estas las instrucciones correctas para su modelo? Siga las Instrucciones para la instalación indicadas por la etiqueta en la parte posterior del refrigerador — **C F G H J K L M N P Q R S o T**

NOTA: Si usted tiene un refrigerador modelo TNS22 ó TNX22, por favor consulte las instrucciones de instalación para **P**, en vez de usar las instrucciones para **H**.

### ANTES DE EMPEZAR

Lea cada paso completamente antes de proceder.

- **PRECAUCIÓN** – Desconecte el refrigerador. Para eliminar el peligro de una descarga eléctrica durante la instalación, debe desconectar el refrigerador de su tomacorriente.



### HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador plano y Phillips



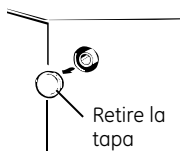
Alicates



Cuchilla afilada

### 1 PREPÁRESE PARA LA INSTALACIÓN

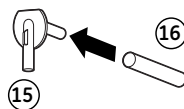
- Retire y deseche la tapa blanca de la esquina superior izquierda de la pared del congelador.



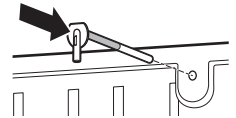
Retire la tapa

### 2 INSTALE LA ENTRADA DE LA TUBERÍA DE AGUA

- Localice el orificio en la esquina superior derecha en la parte posterior del refrigerador y, con un cuchillo, retire el aluminio del orificio.
- Retire la tapa gris de aislamiento del orificio.  
**NOTA:** Es posible que sea necesario retirar el tornillo del sujetador de montaje del condensador derecho superior para un mejor acceso al orificio (vea la página 183, Paso 4).
- Corte el **tubo de llenado** (16) hasta la longitud **H** (consulte la guía **H** en la página 228), con una cuchilla afilada o una cuchilla de una sola hoja.
- Deslice el **tubo de llenado** (16) en la **entrada de la tubería del agua** (15).

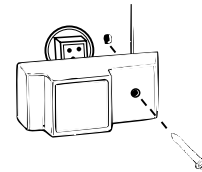


- En el lado del tubo de la **entrada de la tubería del agua** (15) encontrará un adhesivo. Retire el adhesivo y deslice el tubo por el orificio cerca de la parte superior en la parte de atrás del refrigerador. Presione firmemente en la entrada para asegurarlo.



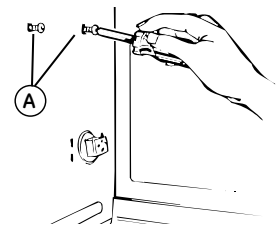
### 3 RETIRE LA CUBIERTA DEL ENCHUFE

- Retire el tornillo y hale la cubierta.
- Retire la cubierta del enchufe eléctrico de la pared lateral izquierda y deséchelo.



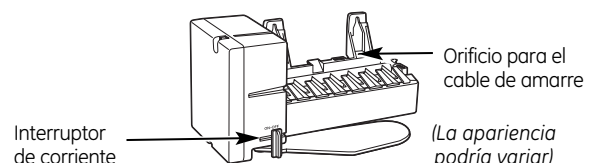
### 4 AFLOJE LOS TORNILLOS DEL MONTAJE

Afloje los dos **tornillos de montaje** (A) pero no los saque por completo. Los tornillos deberán extenderse aproximadamente 1/2" (13 mm) de la pared del congelador.



### 5 FIJE EL INTERRUPTOR EN LA POSICIÓN DE OFF (apagado)

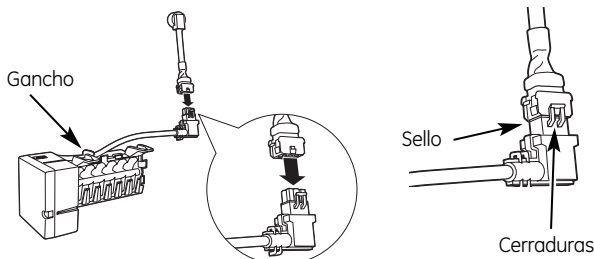
Fije el **interruptor de corriente de la máquina de hielos** en la posición de **OFF** (apagado) hasta que el refrigerador se conecte al suministro de agua para evitar la operación prematura de la misma.



# Instrucciones para la instalación

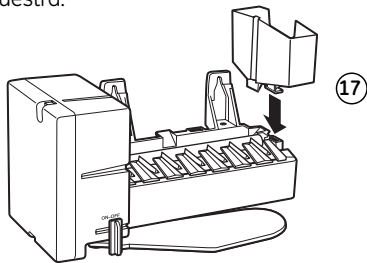
## 6 ADAPTADOR PARA EL CABLE DE CORRIENTE (en algunos modelos)

Hay un **adaptador para el cable de corriente** (18) incluido con el kit. Inspeccione visualmente para asegurarse que el cable de corriente en la máquina de helos se ajusta al tomacorriente en la pared lateral del compartimiento del congelador. Si es necesario, asegure el adaptador al lado del cable de corriente de la máquina de helos. Cuando conecte el adaptador al cable de corriente, asegure que el sello esté en su lugar entre los conectores, y asegúrese que ambas cerraduras engrapan en su lugar. Asegure el adaptador para el cable de corriente a la máquina de helos poniéndolo en el gancho en la parte posterior de la máquina de helos y anexándolo a la máquina de helos con un **cable de amarre** (20).



## 7 INSTALE LA TAZA DE LLENADO

Instale la **taza de llenado de la máquina de helos** (montada al costado) (17) en la máquina de helos como se muestra.



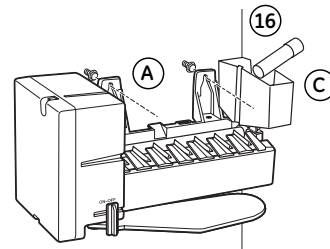
## 9 MONTE LA MÁQUINA DE HIELOS

- Levante la máquina de helos de manera que el **tubo de llenado** (16) encaje en la **abertura de la taza de llenado** (C). Cuelgue la máquina de helos sobre los dos **tornillos de montaje** (A).

**Asegúrese de que:**

- El cable de la corriente todavía esté firmemente en el enchufe.**
- El tubo de llenado** (16) todavía esté en la abertura de la taza de llenado. (Revise la parte posterior del refrigerador para asegurar que el tubo de llenado no se haya salido de la parte posterior del refrigerador).
- Los tornillos de montaje de la máquina de helos se encuentran en la posición más alta de las ranuras de montaje.

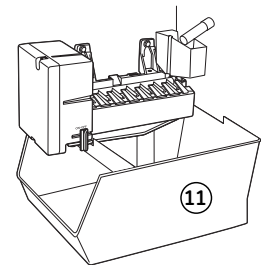
**LUEGO APRIETE FIRMEMENTE LOS TORNILLOS DE MONTAJE DE LA MÁQUINA DE HIELOS.**



## 10 INSTALE LA CUBETA DE HIELOS

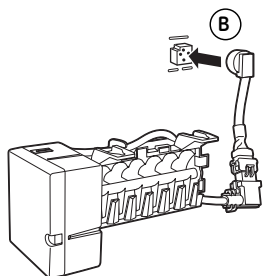
Coloque la **cubeta de helos** (11) debajo de la máquina de helos.

Asegúrese de que el interruptor de corriente de la máquina de helos esté en la posición de **OFF** (apagado).



## 8 CONECTE LA MÁQUINA DE HIELOS

Coloque la máquina de helos en el compartimiento del congelador en el costado como se muestra. Inserte el enchufe del **cable de corriente de la máquina de helos** (B) en el enchufe, asegurando que las patas y los orificios encajen. Si los agujeros no combinan, ver el Paso 6. Presione el enchufe firmemente.



## 11 PEGUE LA ETIQUETA DE GARANTÍA

Se suministra una **etiqueta** (9) con este kit para registrar la fecha de instalación para propósitos de la garantía. Colóquela en la parte posterior del refrigerador.

## 12 GUARDE ESTE MANUAL

La **garantía para la máquina de helos está impresa en este manual**. Guarde este manual junto con el manual del propietario de su refrigerador.

Ahora ha completado la instalación de la máquina de helos dentro del congelador. Continúe con la sección Ensamble de la válvula del agua.

# Instrucciones para la instalación

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DEL ENSAMBLE DE LA VÁLVULA DEL AGUA **H**

¿Son estas las instrucciones correctas para su modelo? Siga las Instrucciones para la instalación indicadas por la etiqueta en la parte posterior del refrigerador — **C F G H J K L M N P Q R S o T**

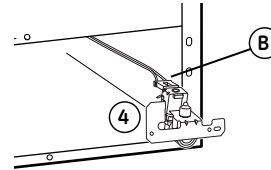
### ANTES DE EMPEZAR

Lea cada paso completamente antes de proceder.

- **PRECAUCIÓN** – Desconecte el refrigerador. Para eliminar el peligro de una descarga eléctrica durante la instalación, debe desconectar el refrigerador de su tomacorriente.



- Conecte el **conector hembra (B)** en los **terminales macho de la válvula de agua (4)**. Cualquier cable puede ir en cualquier terminal.



### HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador plano y Phillips



Alicates

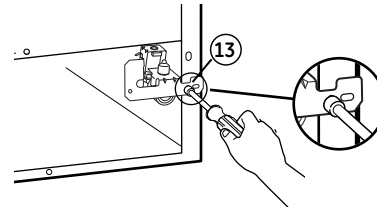


Cuchilla afilada



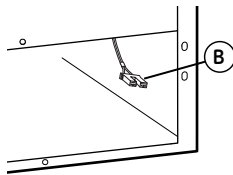
Llave de 1/4" y 5/16"

- Una la **válvula del agua** al orificio del borde del gabinete usando el **tornillo de cabeza hexagonal (13)** del kit. **NO PERFORE NINGÚN ORIFICIO ADICIONAL.**
- Revise la **tuerca plástica de la tubería del agua** en la parte inferior de la válvula de agua para verificar que esté firmemente apretada. **NO USE HERRAMIENTAS.**



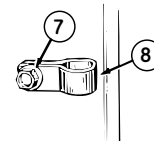
### **1** INSTALE LA VÁLVULA DEL AGUA

- Localice el **enchufe conector hembra (B)**.



### **2** INSTALE LA ABRAZADERA DE LA TUBERÍA DEL AGUA

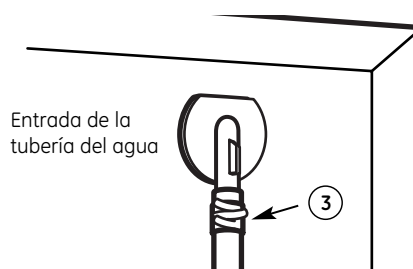
- Una la **abrazadera de la tubería del agua (alivio de presión) (8)** del kit al refrigerador. Con la **abrazadera** directamente en línea con la válvula del agua, inserte el **tornillo (7)** del kit a través de la **abrazadera (8)** en la hendidura en la parte de atrás del gabinete.
- La abrazadera metálica es para la tubería del agua de la casa (vea las Instrucciones para la Instalación de la Tubería del Agua). No se debe usar para el tubo desde la válvula del agua hasta la máquina de hielos.



# Instrucciones para la instalación

## 3 CONECTE LA TUBERÍA DEL AGUA

- Presione los extremos de la **abrazadera para manguera** (3) del kit con alicates y deslice la abrazadera sobre la entrada de la tubería del agua.
- Mientras está presionando la abrazadera, inserte la tubería plástica del agua en la entrada lo más que pueda (aproximadamente 1" [25 mm]).
- Luego deslice la abrazadera hacia abajo para poner la tubería del agua plástica en su lugar.
- Asegúrese de que el tubo de llenado esté apuntando hacia abajo.
- Si el tornillo de montaje del condensador se retiró, asegure el condensador al refrigerador reemplazando el sujetador de montaje y el tornillo. **NO APRIETE EL TORNILLO DEMASIADO.**



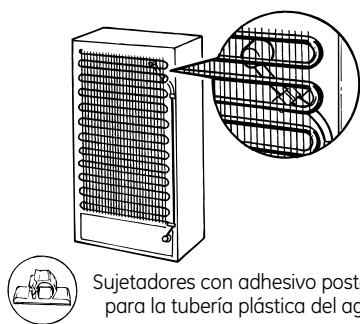
## 5 VÁLVULA DEL AGUA INSTALADA

Consulte las instrucciones para la Instalación de la tubería del agua para la conexión al suministro de agua de la casa. Después de terminar la instalación de la tubería del agua, fije el **interruptor de la máquina de hielos** en la posición de **ON** (encendido).

*El ciclo de la máquina de hielos no iniciará sino hasta que la máquina de hielos y el compartimiento del congelador alcancen la temperatura de operación, luego la producción del hielo empezará automáticamente.*

## 4 INSTALE LA TUBERÍA PLÁSTICA DEL AGUA

Fije la **tubería plástica del agua** en la parte posterior del gabinete con **sujetadores con adhesivo posterior** (5), espaciando los sujetadores como se muestra para tensar la tubería. (Puede que sea necesario remover el tornillo del sujetador de montaje del condensador superior derecho para lograr un mejor acceso a la entrada de la tubería de agua).



Sujetadores con adhesivo posterior para la tubería plástica del agua



# Instrucciones para la instalación

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE LA MÁQUINA DE HIELOS **J**

¿Son estas las instrucciones correctas para su modelo? Siga las Instrucciones para la instalación indicadas por la etiqueta en la parte posterior del refrigerador — **C F G H J K L M N P Q R S o T**

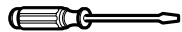
### ANTES DE EMPEZAR

Lea cada paso completamente antes de proceder.

- **PRECAUCIÓN** – Desconecte el refrigerador. Para eliminar el peligro de una descarga eléctrica durante la instalación, debe desconectar el refrigerador de su tomacorriente.



### HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador plano y Phillips



Alicates



Cuchilla afilada

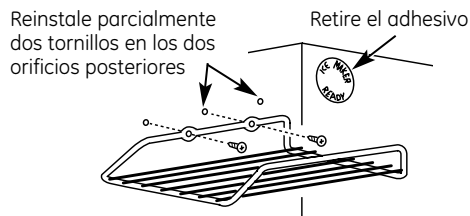


Llave de 1/4" y 5/16" o una llave ajustable

### 1 RETIRE EL ESTANTE DE LA BANDEJA DE LA MÁQUINA DE HIELOS

Si su refrigerador tiene un estante para la bandeja de la máquina de hielos, use un destornillador Phillips para retirar los dos tornillos. Retire el estante de la bandeja de la máquina de hielos. Instale los tornillos en los dos orificios de atrás hasta que las cabezas de los tornillos estén aproximadamente 1/2" (13 mm) de la pared lateral del congelador. Si su refrigerador no venía originalmente equipado con un estante para la bandeja de la máquina de hielos, use los tornillos (14) que vienen con el kit.

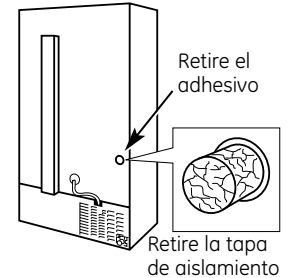
Coloque el estante, con la parte plana hacia arriba, en la canasta más baja con el extremo inclinado en la parte posterior.



### 2 PREPARE EL REFRIGERADOR

Encuentre el adhesivo que se encuentra en la parte posterior del refrigerador aproximadamente en la mitad en el costado derecho. Retire el adhesivo y cualquier cinta de aluminio de la abertura. También retire el adhesivo de la esquina superior izquierda del compartimiento del congelador.

Retire la tapa gris de aislamiento que llena el orificio a través del gabinete.



### 3 INSTALE LA ENTRADA DE LA TUBERÍA

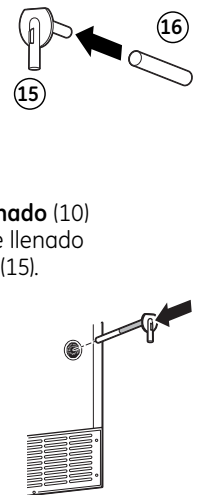
- Corte el **tubo de llenado** (16) hasta la longitud **J** (consulte la guía **J** en la página 228), con una cuchilla afilada o una cuchilla de una sola hoja.

- Deslice el **tubo de llenado** (16) en la **entrada de la tubería del agua** (15).

- Corte la **extensión del tubo de llenado** (10) a la longitud **J** (consulte la guía **J** de la página 229) con una cuchilla afilada o con una cuchilla de una sola hoja.

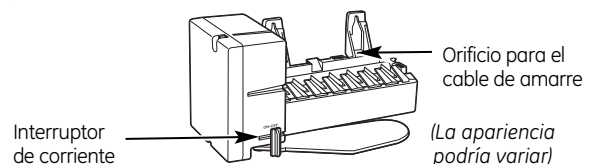
- Deslice la **extensión del tubo de llenado** (10) completamente a través del tubo de llenado en la **entrada de la tubería del agua** (15).

- En el lado del tubo de la **entrada de la tubería del agua** (15) encontrará un adhesivo. Retire el adhesivo y deslice el tubo por el orificio cerca de la parte superior en la parte de atrás del refrigerador. Presione firmemente en la entrada para asegurarlo.



### 4 FIJE EL INTERRUPTOR EN LA POSICIÓN DE OFF (apagado)

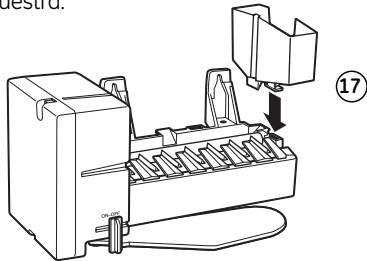
Fije el **interruptor de corriente de la máquina de hielos** en la posición de **OFF** (apagado) hasta que el refrigerador se conecte al suministro de agua para evitar la operación prematura de la misma.



# Instrucciones para la instalación

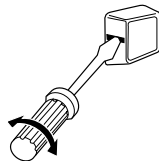
## 5 INSTALE LA TAZA DE LLENADO

Instale la **taza de llenado de la máquina de helos** (montada al costado) (17) en la máquina de helos como se muestra.



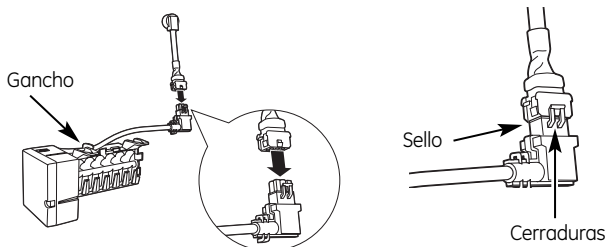
## 6 RETIRE LA CUBIERTA DEL ENCHUFE

Retire la cubierta del enchufe eléctrico de la pared lateral del compartimento del congelador. Inserte un destornillador estándar en la ranura de la cubierta y gire el destornillador, abriendo la ranura. La cubierta se saltará. Deseche esta cubierta.



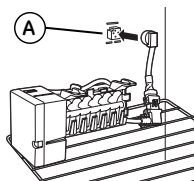
## 7 ADAPTADOR PARA EL CABLE DE CORRIENTE (en algunos modelos)

Hay un **adaptador para el cable de corriente** (18) incluido con el kit. Inspeccione visualmente para asegurarse que el cable de corriente en la máquina de helos se ajusta al tomacorriente en la pared lateral del compartimento del congelador. Si es necesario, asegure el adaptador al lado del cable de corriente de la máquina de helos. Cuando conecte el adaptador al cable de corriente, asegure que el sello esté en su lugar entre los conectores, y asegúrese que ambas cerraduras engrapan en su lugar. Asegure el adaptador para el cable de corriente a la máquina de helos poniéndolo en el gancho en la parte posterior de la máquina de helos y anexándolo a la máquina de helos con un **cable de amarre** (20).



## 8 CONECTE LA MÁQUINA DE HIELOS

Coloque la máquina de helos sobre su costado, como se muestra. Inserte el **enchufe del cable de corriente de la máquina de helos** (A) en el enchufe de la pared lateral, asegurando que las patas y los orificios encajen. Presione el enchufe firmemente.



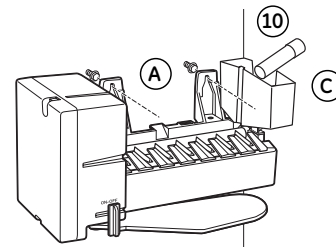
## 9 MONTE LA MÁQUINA DE HIELOS

- Levante la máquina de helos de manera que la **extensión del tubo de llenado** (10) encaje en la **abertura de la taza de llenado** (C). Cuelgue la máquina de helos sobre los dos **tornillos de montaje** (A).

Asegúrese de que:

- El **cable de la corriente todavía esté firmemente en el enchufe**.
- La **extensión del tubo de llenado** (10) todavía esté en la abertura de la taza de llenado. (Revise la parte posterior del refrigerador para asegurar que el tubo de llenado no se haya salido de la parte posterior del refrigerador).
- Los **tornillos de montaje de la máquina de helos se encuentran en la posición más alta de las ranuras de montaje**.
- Asegúrese de que el interruptor de corriente de la máquina de helos esté en la posición **OFF** (apagado).

**LUEGO APRIETE FIRMEMENTE LOS TORNILLOS DE MONTAJE DE LA MÁQUINA DE HIELOS.**



## 10 INSTALE LA CUBETA DE HIELOS

Coloque la **cupeta del hielo** que vino con el refrigerador en la posición más baja en el lado izquierdo del compartimento del congelador.

## 11 PEGUE LA ETIQUETA DE GARANTÍA

Se suministra una **etiqueta** (9) con este kit para registrar la fecha de instalación para propósitos de la garantía. Colóquela en la parte posterior del refrigerador.

## 12 GUARDE ESTE MANUAL

La **garantía para la máquina de helos está impresa en este manual**. Guarde este manual junto con el manual del propietario de su refrigerador.

Ahora ha completado la instalación de la máquina de helos dentro del congelador. Continúe con la sección **Ensamble de la válvula del agua**.

# Instrucciones para la instalación

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DEL ENSAMBLE DE LA VÁLVULA DEL AGUA **J**

¿Son estas las instrucciones correctas para su modelo? Siga las Instrucciones para la instalación indicadas por la etiqueta en la parte posterior del refrigerador — **C F G H J K L M N P Q R S o T**

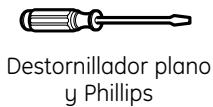
### ANTES DE EMPEZAR

Lea cada paso completamente antes de proceder.

- **PRECAUCIÓN** – Desconecte el refrigerador. Para eliminar el peligro de una descarga eléctrica durante la instalación, debe desconectar el refrigerador de su tomacorriente.



### HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador plano y Phillips



Alicates



Cuchilla afilada



Llave de 1/4"



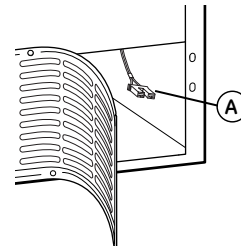
Boquilla de 5/16" o llave ajustable

### 1 RETIRE LA CUBIERTA DE ACCESO

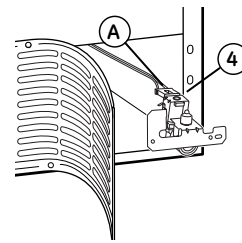
Retire la cubierta de acceso trasera. Esto requiere retirar los seis tornillos que unen la cubierta a la parte posterior de la caja del refrigerador. Use una boquilla de 5/16" o una llave ajustable. Asegúrese de guardar los tornillos ya que la cubierta de acceso se debe reinstalar más adelante para asegurar que su refrigerador funcione correctamente.

### 2 INSTALE LA VÁLVULA DEL AGUA

- Localice el **enchufe conector hembra (A)**.



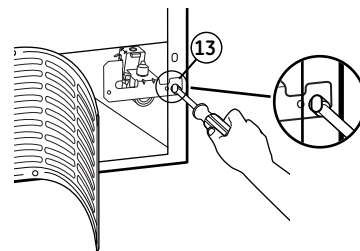
- Conecte el **conector hembra (A)** en los **terminales macho de la válvula de agua (4)**. Cualquier cable puede ir en cualquier terminal.



- Una la **válvula del agua** al orificio del borde del gabinete usando el **tornillo de cabeza hexagonal (13)** del kit. **NO PERFORE NINGÚN ORIFICIO ADICIONAL.**

**NOTA:** Puede ser que haya alguna tubería interna de refrigerante que deberá ser movida ligeramente para proveer suficiente espacio para instalar la válvula del agua.

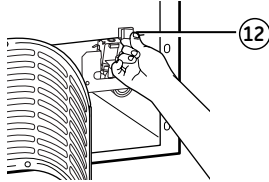
- Revise la **tuerca plástica de la tubería del agua** en la parte inferior de la válvula de agua para verificar que esté firmemente apretada. **NO USE HERRAMIENTAS.**



# Instrucciones para la instalación

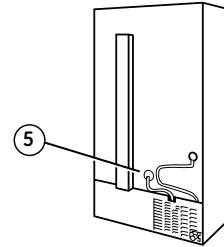
## 3 INSTALE LA ABRAZADERA DE LA TUBERÍA DEL AGUA

- Empuje la **abrazadera metálica (de alivio de presión)** (12) en el borde más bajo de la parte posterior del gabinete, directamente en línea con la válvula del agua.
- La abrazadera metálica es para la tubería del agua de la casa. (Vea las Instrucciones para la Instalación de la Tubería del Agua). No se debe usar para el tubo desde la válvula del agua hasta la máquina de hielos.



## 5 INSTALE LA TUBERÍA PLÁSTICA DEL AGUA

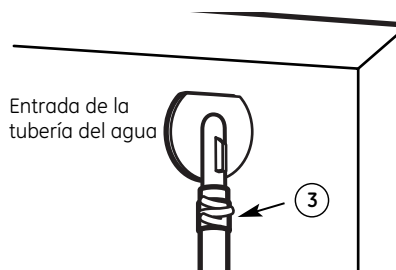
Fije la **tubería plástica del agua** en la parte posterior del gabinete con **sujetadores con adhesivo posterior** (5), espaciando los sujetadores como se muestra para tensar la tubería.



Sujetadores con adhesivo posterior para la tubería plástica del agua

## 4 CONECTE LA TUBERÍA DEL AGUA

- Asegúrese de que haya suficiente tubería plástica para el agua que se extienda hasta la **entrada de la tubería del agua** (15). Corte cualquier exceso de tubo.
- Presione los extremos de la **abrazadera para manguera** (3) del kit con alicates y deslice la abrazadera sobre la entrada de la tubería del agua.
- Mientras está presionando la abrazadera, inserte la tubería plástica del agua en la entrada lo más que pueda (aproximadamente 1" [25 mm]).
- Luego deslice la abrazadera hacia abajo para poner la tubería del agua plástica en su lugar.
- Asegúrese de que el tubo de llenado esté apuntando hacia abajo.



## 6 VÁLVULA DEL AGUA INSTALADA

Consulte las instrucciones para la Instalación de la tubería del agua para la conexión al suministro de agua de la casa. Después de terminar la instalación de la tubería del agua, fije el **interruptor de la máquina de hielos** en la posición de **ON** (encendido).

*El ciclo de la máquina de hielos no iniciará sino hasta que la máquina de hielos y el compartimiento del congelador alcancen la temperatura de operación, luego la producción del hielo empezará automáticamente.*

# Instrucciones para la instalación

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE LA MÁQUINA DE HIELOS **K**

¿Son estas las instrucciones correctas para su modelo? Siga las Instrucciones para la instalación indicadas por la etiqueta en la parte posterior del refrigerador — **C F G H J K L M N P Q R S o T**

### ANTES DE EMPEZAR

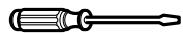
Lea cada paso completamente antes de proceder.

#### • PRECAUCIÓN -

Desconecte el refrigerador. Para eliminar el peligro de una descarga eléctrica durante la instalación, debe desconectar el refrigerador de su tomacorriente.



### HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador plano  
y Phillips



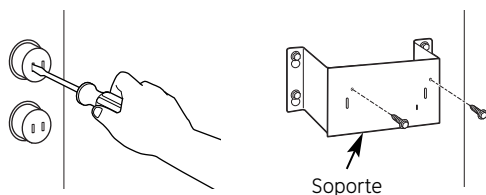
Alicates



Cuchilla  
afilada

### 1 PREPÁRESE PARA LA INSTALACIÓN

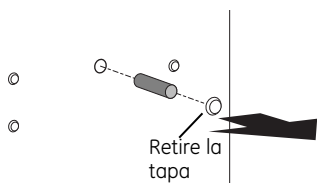
- Retire la cubierta **superiora** con un destornillador de pala plana.
- Si hay un **soporte para la máquina de hielos** (26) ya instalada en el congelador, retire los dos tornillos que sostienen el cobertor. Retire y deseche el cobertor. **Vaya al Paso 5.**



Soporte

### 2 RETIRE EL TAPÓN DE RELLENO DE ORIFICIO

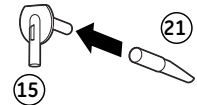
- Retire y deseche la tapa blanca grande de la pared posterior del refrigerador. Hale la tapa gris de aislamiento y retire cualquier suciedad.



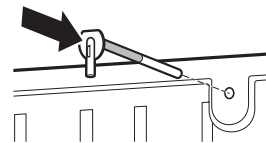
Retire la  
tapa

### 3 INSTALE EL TUBO DE RELLENO

- Deslice el **tubo de relleno aislado** (21) en la **entrada de la tubería del agua** (15), asegurándose de que el lado abierto del tubo de relleno esté orientado hacia arriba.

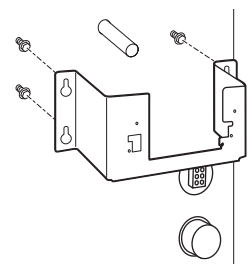


- En el lado del tubo de la **entrada de la tubería del agua** (15) encontrará un adhesivo. Retire el adhesivo y deslice el tubo por el orificio cerca de la parte superior en la parte de atrás del refrigerador. Presione firmemente en la entrada para asegurarlo.



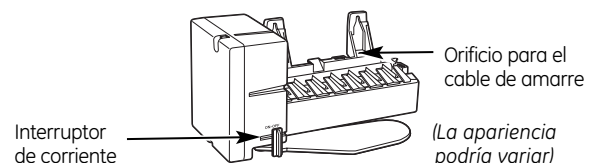
### 4 INSTALE EL SOSTENEDOR DE MONTAJE

- Retire los tres botones pequeños en la pared posterior del congelador y reemplácelos con **tres tornillos** (27) provistos con el kit de la máquina e hielos. No los apriete completamente. Los tornillos deberán extenderse aproximadamente 1/4" (6 mm) de la pared del congelador.
- Instale el **soporte de la máquina de hielos** (26) colgándolo de los tres tornillos que se acaban de instalar. Apriete los tres tornillos firmemente.



### 5 FIJE EL INTERRUPTOR EN LA POSICIÓN DE OFF (apagado)

Fije el **interruptor de corriente de la máquina de hielos** en la posición de **OFF** (apagado) hasta que el refrigerador se conecte al suministro de agua para evitar la operación prematura de la misma.



Interruptor  
de corriente

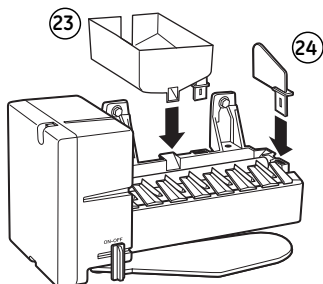
Orificio para el  
cable de amarre

(La apariencia  
podría variar)

# Instrucciones para la instalación

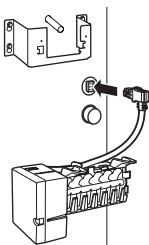
## 6 INSTALE LA TAZA DE LLENADO Y EL INSERTO DE LA MÁQUINA DE HIELOS

Instale la **taza de llenado de la máquina de hielos** (montada en el centro) (23) y el **inserto de la máquina de hielos** (24) en la máquina de hielos como se muestra.



## 7 CONECTE LA MÁQUINA DE HIELOS

Sosteniendo la máquina de hielos en su lugar, conecte el cable de corriente en el enchufe superior de la pared posterior. Para asegurar el cable, póngalo en los ganchos localizados en la pared del fondo del congelador. Asegúrese de que estén sosteniendo el cable con seguridad.

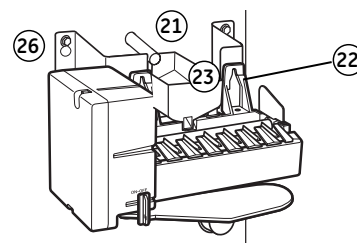


## 8 MONTAJE LA MÁQUINA DE HIELOS

- Levante la máquina de hielos y cuélguela del **soporte para la máquina de hielos** (26). Asegúrese de que el **tubo de llenado aislado** (21) vaya dentro de la abertura de la **taza de llenado** (23). Para asegurar la máquina de hielos al **soporte** (26), utilice **dos tornillos** (22) e instálelos como se muestra.

**Asegúrese de que:**

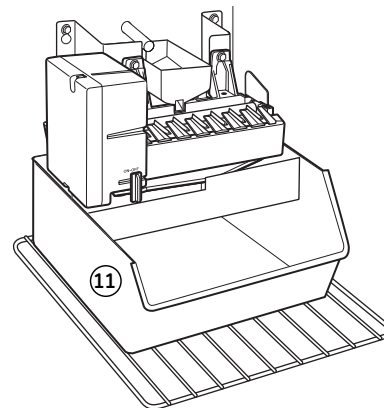
- El **cable eléctrico** aún está firmemente colocado en el enchufe.
- El **tubo de llenado aislado** (21) llegue hasta la abertura de la taza de llenado en la parte de posterior de la máquina de hielos. (Revise la parte posterior del refrigerador para asegurar que el tubo de llenado no se haya desplazado de la parte posterior del refrigerador).
- La máquina de hielos está firme en el soporte.



## 9 INSTALE LA CUBETA DE HIELOS

Coloque la **cubeta de hielos** (11) debajo de la máquina de hielos.

Asegúrese de que el interruptor de corriente de la máquina de hielos esté en la posición de **OFF** (apagado).



# Instrucciones para la instalación

## 10 PEGUE LA ETIQUETA DE GARANTÍA

Se suministra una **etiqueta** (9) con este kit para registrar la fecha de instalación para propósitos de la garantía. Colóquela en la parte posterior del refrigerador.

## 11 GUARDE ESTE MANUAL

La **garantía para la máquina de hielos está impresa en este manual. Guarde este manual junto con el manual del propietario de su refrigerador.**

Ahora ha completado la instalación de la máquina de hielos dentro del congelador. Continúe con la sección de instalación del ensamble de la válvula del agua.

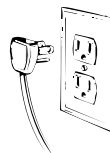
## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DEL ENSAMBLE DE LA VÁLVULA DEL AGUA **K**

¿Son estas las instrucciones correctas para su modelo? Siga las Instrucciones para la instalación indicadas por la etiqueta en la parte posterior del refrigerador — **C F G H J K L M N P Q R S o T**

## ANTES DE EMPEZAR

Lea cada paso completamente antes de proceder.

- **PRECAUCIÓN** – Desconecte el refrigerador. Para eliminar el peligro de una descarga eléctrica durante la instalación, debe desconectar el refrigerador de su tomacorriente.



## HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador plano y Phillips



Alicates



Cuchilla afilada

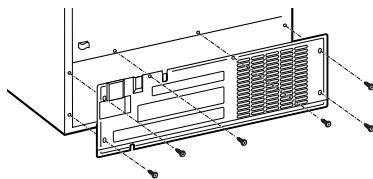


Llave de 1/4" y 5/16" o llave ajustable

## 1 RETIRE LA CUBIERTA

Use una boquilla o una llave ajustable para retirar la cubierta de acceso del compartimiento del compresor. Esto requiere retirar los seis tornillos que unen la cubierta a la parte posterior de la caja del refrigerador.

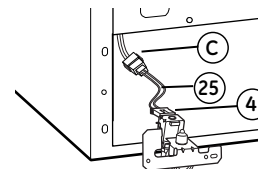
Asegúrese de guardar los tornillos ya que la cubierta de acceso se debe reinstalar más adelante para asegurar que su refrigerador funcione correctamente.



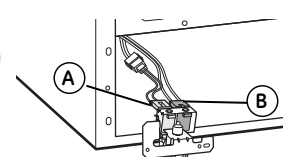
## 2 CONECTE LA VÁLVULA DEL AGUA

- Visualmente inspeccione su modelo. Podría ser un modelo de 3 a 2 púas.
- Localice el **conector macho del tomacorriente de tres polos (C)**. Conecte el **cable del adaptador de la válvula de agua (25)** en el tomacorriente del conector macho; entonces conéctelo a los **terminales machos en la válvula de agua (4)**. Cualquiera de los cables puede ir en cualquiera de los terminales de agua.
- Localice el **enchufe conector hembra rojo de 2 púas (A)**. Conecte el **conector hembra rojo (A)** en el terminal macho rojo. Localice el **conector hembra blanco (B)**. Conecte el **conector hembra blanco (B)** en el terminal de la válvula de agua macho azul.

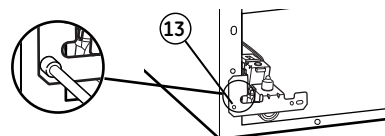
Modelos de 3 púas



Modelos de 2 púas



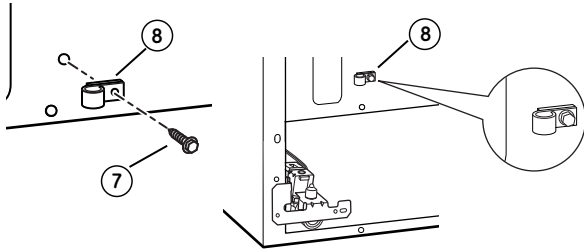
- Una la válvula del agua al gabinete usando el **tornillo de cabeza hexagonal (13)** del kit.



# Instrucciones para la instalación

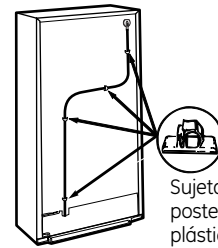
## 3 UNA LA ABRAZADERA DE ALIVIO DE PRESIÓN

- Sujete la **abrazadera de la línea de agua (alivio de presión) (8)** al refrigerador. Coloque el **tornillo (7)** del kit a través de la **abrazadera (8)**, dentro del orificio pequeño que está en la parte posterior del gabinete.
- La abrazadera metálica es para la tubería de la casa. (Consulte las Instrucciones para la Instalación de la Línea del Agua). No se debe usar para la tubería proveniente de la válvula del agua hacia la máquina de helos.



## 5 DIRIJA E INSTALE LA TUBERÍA PLÁSTICA DEL AGUA

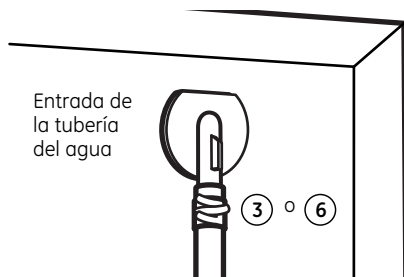
- Dirija la tubería plástica del agua a lo largo de la parte posterior del refrigerador hacia la entrada de la tubería del agua.
- Use los tres **sujetadores con adhesivo posterior (5)**, para asegurar el tubo a la parte posterior de la caja.



Sujetadores con adhesivo posterior para la tubería plástica del agua

## 4 CONECTE LA TUBERÍA DEL AGUA

- Asegúrese de que haya suficiente tubería plástica del agua para que se extienda desde la válvula del agua hacia bien adentro de la entrada de la **tubería del agua (15)**. Corte cualquier exceso de tubería.
- Presione los extremos de la **abrazadera para manguera (3) o (6)** del kit con alicates y deslice la abrazadera sobre la entrada de la tubería del agua. (Use la abrazadera negra (3) con el tubo negro de entrada de relleno; use la otra abrazadera (6) con el otro tubo de entrada de relleno)
- Mientras está presionando la abrazadera, inserte la tubería plástica del agua en la entrada lo más que pueda (aproximadamente 1" [25 mm]).
- Luego deslice la abrazadera hacia abajo para poner la tubería del agua plástica en su lugar.
- Asegúrese de que el tubo de llenado esté apuntando hacia abajo.



## 6 VÁLVULA DEL AGUA INSTALADA

Consulte las instrucciones para la Instalación de la tubería del agua para la conexión al suministro de agua de la casa. Después de terminar la instalación de la tubería del agua, fije el **interruptor de la máquina de helos** en la posición de **ON** (encendido).

*El ciclo de la máquina de helos no iniciará sino hasta que la máquina de helos y el compartimiento del congelador alcancen la temperatura de operación, luego la producción del hielo empezará automáticamente.*



# Instrucciones para la instalación

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE LA MÁQUINA DE HIELOS **L**

¿Son estas las instrucciones correctas para su modelo? Siga las Instrucciones para la instalación indicadas por la etiqueta en la parte posterior del refrigerador — **C F G H J K L M N P Q R S o T**

### ANTES DE EMPEZAR

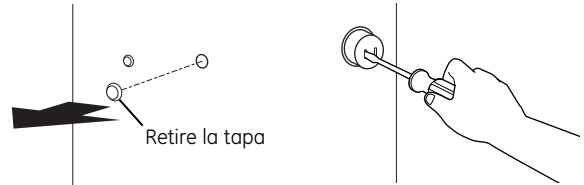
Lea cada paso completamente antes de proceder.

- **PRECAUCIÓN** – Desconecte el refrigerador. Para eliminar el peligro de una descarga eléctrica durante la instalación, debe desconectar el refrigerador de su tomacorriente.



### 2 PREPÁRESE PARA LA INSTALACIÓN

- Retire y deseche la tapa blanca grande de la pared posterior del refrigerador.
- Retire la cubierta con un destornillador de pala plana.



### HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador plano y Phillips



Alicates



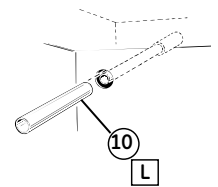
Cuchilla afilada



Llave de 1/4" o una llave ajustable

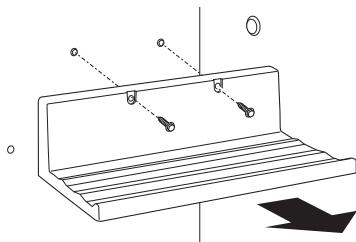
### 3 INSTALE LA EXTENSION DE LA TUBERÍA

- Corte la **extensión del tubo de llenado** (10) a la longitud **L** (consulte la guía **L** de la página 229) con una cuchilla afilada o con una cuchilla de una sola hoja y deslice la completamente a través del tubo de llenado.



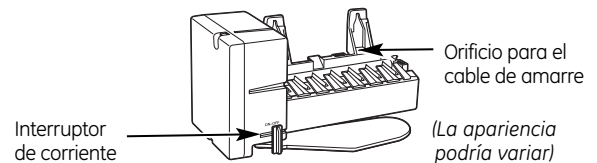
### 1 RETIRE EL ESTANTE DE LA BANDEJA DE LOS CUBOS DE HIELO

- Retire los dos tornillos que sujetan la bandeja de los cubos de hielo hacia la pared lateral del congelador. Retire la bandeja.
- Reemplace los tornillos pero no los apriete totalmente. Las cabezas de los tornillos deberán extenderse aproximadamente 1/2" (13 mm) de la pared lateral del congelador.



### 4 FIJE EL INTERRUPTOR EN LA POSICIÓN DE OFF (apagado)

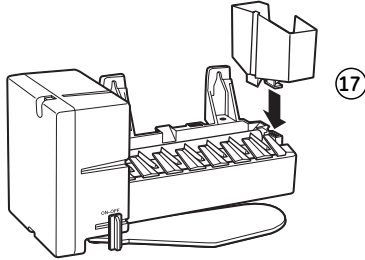
Fije el **interruptor de corriente de la máquina de hielos** en la posición de **OFF** (apagado) hasta que el refrigerador se conecte al suministro de agua para evitar la operación prematura de la misma.



# Instrucciones para la instalación

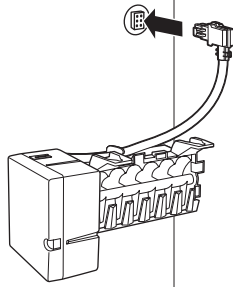
## 5 INSTALE LA TAZA DE LLENADO

Instale la **taza de llenado de la máquina de helos** (montada al costado) (17) en la máquina de helos como se muestra.



## 6 CONECTE LA MÁQUINA DE HIELOS

Inserte el enchufe del cable de corriente en el orificio, asegurándose de que las patas y los orificios se ajusten. Presione el enchufe firmemente en el orificio. Asegure el enchufe en su lugar fijando los sujetadores en cada costado del enchufe. Asegúrese de que los sujetadores encajen en su lugar.



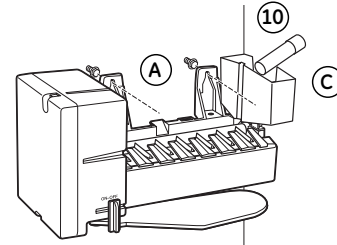
## 7 MONTE LA MÁQUINA DE HIELOS

- Levante la máquina de helos de manera que la **extensión del tubo de llenado (10)** encaje en la **abertura de la taza de llenado (C)**. Cuelgue la máquina de helos sobre **los dos tornillos de montaje (A)**.

**Asegúrese de que:**

- El cable de la corriente todavía esté firmemente en el enchufe.
- La **extensión del tubo de llenado (10)** todavía esté en la abertura de la taza de llenado. (Revise la parte posterior del refrigerador para asegurar que el tubo de llenado no se haya salido de la parte posterior del refrigerador).
- Los tornillos de montaje de la máquina de helos se encuentran en la posición más alta de las ranuras de montaje.

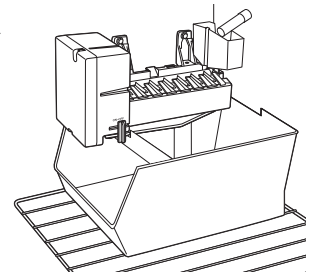
**LUEGO APRIETE FIRMEMENTE LOS TORNILLOS DE MONTAJE DE LA MÁQUINA DE HIELOS.**



## 8 INSTALE LA CUBETA DE HIELOS

Coloque la **cubeta de helos** que viene con el refrigerador debajo de la máquina de helos.

Asegúrese de que el interruptor de corriente de la máquina de helos esté en la posición de **OFF** (apagado).



## 9 PEGUE LA ETIQUETA DE GARANTÍA

Se suministra una **etiqueta (9)** con este kit para registrar la fecha de instalación para propósitos de la garantía. Colóquela en la parte posterior del refrigerador.

## 10 GUARDE ESTE MANUAL

La garantía para la máquina de helos está impresa en este manual. Guarde este manual junto con el manual del propietario de su refrigerador.

Ahora ha completado la instalación de la máquina de helos dentro del congelador. Continúe con la sección Ensamble de la válvula del agua.

# Instrucciones para la instalación

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DEL ENSAMBLE DE LA VÁLVULA DEL AGUA **L**

¿Son estas las instrucciones correctas para su modelo? Siga las Instrucciones para la instalación indicadas por la etiqueta en la parte posterior del refrigerador — **C F G H J K L M N P Q R S o T**

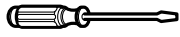
### ANTES DE EMPEZAR

Lea cada paso completamente antes de proceder.

- **PRECAUCIÓN** – Desconecte el refrigerador. Para eliminar el peligro de una descarga eléctrica durante la instalación, debe desconectar el refrigerador de su tomacorriente.



### HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador plano y Phillips



Alicates



Cuchilla afilada



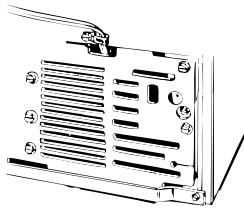
Llave de 1/4" y 5/16"

### 1 RETIRE LA CUBIERTA

En la parte baja posterior del refrigerador, retire el (los) tornillo(s) que sostiene(n) la cubierta de acceso.

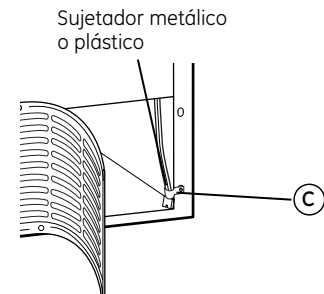
Doble la cubierta hacia atrás para tener acceso al compartimento.

Asegúrese de guardar los tornillos ya que la cubierta de acceso se debe volver a instalar para asegurar que el refrigerador funcione correctamente.

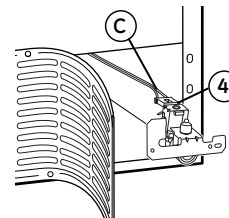


### 2 INSTALE LA VÁLVULA DEL AGUA

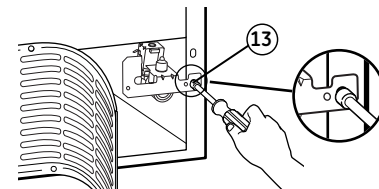
- Localice el **enchufe conector hembra (C)** el cual está unido al gabinete con un sujetador metálico o plástico. Retire el sujetador quitando el tornillo.



- Conecte el **conector hembra (C)** en los **terminales macho de la válvula de agua (4)**. Cualquier cable puede ir en cualquier terminal.



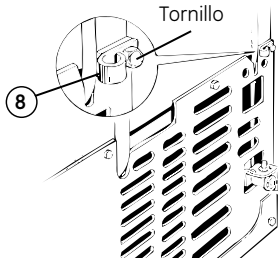
- Una la válvula del agua al gabinete introduciendo el **tornillo de cabeza hexagonal (13)** del kit en el orificio en la pata del gabinete.



# Instrucciones para la instalación

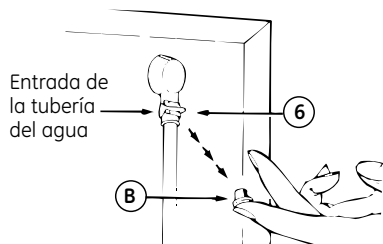
## 3 INSTALE LA ABRAZADERA DE LA TUBERÍA DEL AGUA

- Una la **abrazadera metálica de la tubería del agua (alivio de presión)** (8) al refrigerador. Inserte uno de los tornillos, retirados en el Paso 1, en el borde del gabinete a través de la abrazadera y orificio en la cubierta del compresor.
- La abrazadera metálica es para la tubería del agua de la casa. (Vea las Instrucciones para la Instalación de la Tubería del Agua). No se debe usar para el tubo desde la válvula del agua hasta la máquina de hielos.



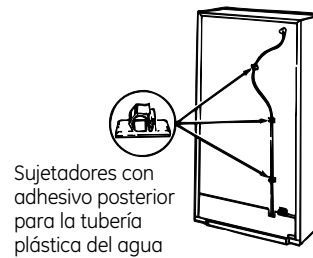
## 4 CONECTE LA TUBERÍA DEL AGUA

- Retire la **taza plástica pequeña (B)** de la parte de abajo de la **entrada de la tubería del agua** localizada en la esquina trasera superior derecha del refrigerador.
- Presione los extremos de la **abrazadera para manguera (6)** del kit con alicates y deslice la abrazadera sobre la entrada de la tubería del agua.
- Mientras está presionando la abrazadera, inserte la tubería plástica del agua en la entrada lo más que pueda (aproximadamente 1" [25 mm]).
- Luego deslice la abrazadera hacia abajo para poner la tubería del agua plástica en su lugar.
- Asegúrese de que el tubo de llenado esté apuntando hacia abajo.



## 5 DIRIJA E INSTALE LA TUBERÍA PLÁSTICA DEL AGUA

- Dirija la tubería plástica del agua a lo largo de la parte posterior del refrigerador hacia la entrada de la tubería del agua.
- Use los tres **sujetadores con adhesivo posterior (5)**, para asegurar el tubo a la parte posterior de la caja.



## 6 VÁLVULA DEL AGUA INSTALADA

Consulte las instrucciones para la Instalación de la tubería del agua para la conexión al suministro de agua de la casa. Después de terminar la instalación de la tubería del agua, fije el **interruptor de la máquina de hielos** en la posición de **ON** (encendido).

*El ciclo de la máquina de hielos no iniciará sino hasta que la máquina de hielos y el compartimiento del congelador alcancen la temperatura de operación, luego la producción del hielo empezará automáticamente.*

# Instrucciones para la instalación

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE LA MÁQUINA DE HIELOS **M**

¿Son estas las instrucciones correctas para su modelo? Siga las Instrucciones para la instalación indicadas por la etiqueta en la parte posterior del refrigerador — **C F G H J K L M N P Q R S o T**

### ANTES DE EMPEZAR

Lea cada paso completamente antes de proceder.

- **PRECAUCIÓN** – Desconecte el refrigerador. Para eliminar el peligro de una descarga eléctrica durante la instalación, debe desconectar el refrigerador de su tomacorriente.



### HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador plano y Phillips



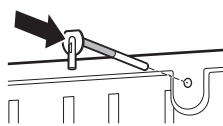
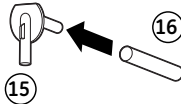
Alicates



Cuchilla afilada

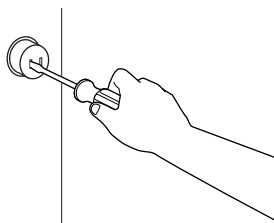
### 1 INSTALE LA ENTRADA DE LA TUBERÍA

- Si el refrigerador ya tiene una entrada del tubo de agua en la parte posterior, siga al Paso 2.
- Corte el **tubo de llenado** (16) hasta la longitud **M** (consulte la guía **M** en la página 228), con una cuchilla afilada o una cuchilla de una sola hoja.
- Deslice el **tubo de llenado** (16) en la **entrada de la tubería del agua** (15).
- Encuentre la etiqueta pequeña en la esquina superior derecha de la parte trasera del refrigerador. Retire la etiqueta. En el lado del tubo de la **entrada de la tubería del agua** (15) encontrará un adhesivo y deslice el tubo por el orificio cerca de la parte superior en la parte de atrás del refrigerador. Presione firmemente en la entrada para asegurarlo.



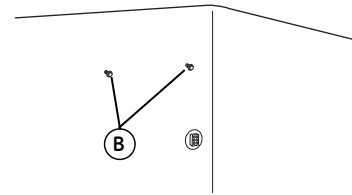
### 2 RETIRE LA CUBIERTA DEL ENCHUFE

- Retire la cubierta del enchufe con un destornillador de pala plana.



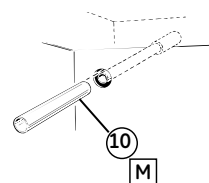
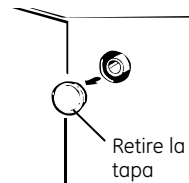
### 3 PREPÁRESE PARA LA INSTALACIÓN

En el congelador, afloje los dos **tornillos de montaje** (B) pero no los retire por completo. Si su modelo no tiene ya los tornillos en la pared del congelador, busque dos botones. Retire los botones e inserte los dos **tornillos de cabeza Phillips** (14). Los tornillos se deberán extender aproximadamente 1/2" (13mm) de la pared del congelador.



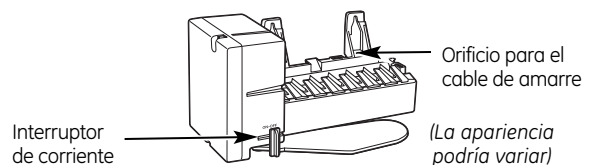
### 4 INSTALE EXTENSIÓN DEL TUBO DE LLENADO

- Retire y deseche la tapa blanca de la esquina superior izquierda de la pared del congelador.
- Corte la **extensión del tubo de llenado** (10) a la longitud **M** (consulte la guía **M** de la página 229) con una cuchilla afilada o con una cuchilla de una sola hoja y deslícela en el tubo de llenado contra el tope.



### 5 FIJE EL INTERRUPTOR EN LA POSICIÓN DE OFF (apagado)

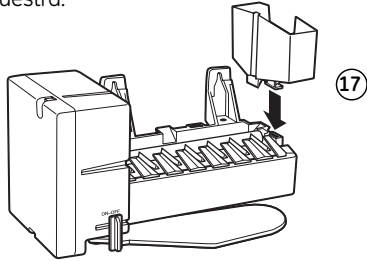
Fije el **interruptor de corriente de la máquina de hielos** en la posición de **OFF** (apagado) hasta que el refrigerador se conecte al suministro de agua para evitar la operación prematura de la misma.



# Instrucciones para la instalación

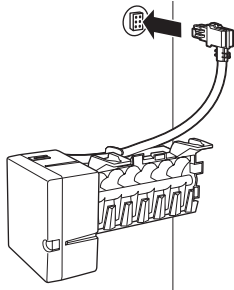
## 6 INSTALE LA TAZA DE LLENADO

Instale la **taza de llenado de la máquina de helos** (montada al costado) (17) en la máquina de helos como se muestra.



## 7 CONECTE LA MÁQUINA DE HIELOS

Sosteniendo la máquina de helos en su lugar, inserte el **enchufe del cable de corriente** en el orificio de la pared lateral, asegurándose de que las patas y los orificios se ajusten. Presione el enchufe firmemente en el orificio. Asegure el enchufe en su lugar fijando los sujetadores en cada costado del enchufe. Asegúrese de que los sujetadores encajen en su lugar.



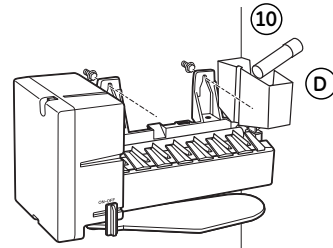
## 8 MONTE LA MÁQUINA DE HIELOS

- Levante la máquina de helos de manera que la **extensión del tubo de llenado (10)** encaje en la **abertura de la taza de llenado (D)**. Cuelgue la máquina de helos sobre los dos **tornillos de montaje (A)**.

**Asegúrese de que:**

- El cable de la corriente todavía esté firmemente en el enchufe.
- La **extensión del tubo de llenado (10)** todavía esté en la abertura de la taza de llenado. (Revise la parte posterior del refrigerador para asegurar que el tubo de llenado no se haya salido de la parte posterior del refrigerador).
- Los tornillos de montaje de la máquina de helos se encuentran en la posición más alta de las ranuras de montaje.

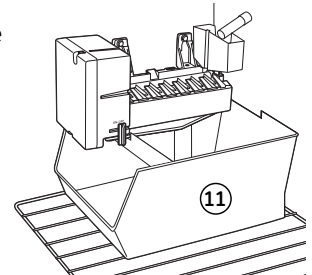
**LUEGO APRIETE FIRMEMENTE LOS TORNILLOS DE MONTAJE DE LA MÁQUINA DE HIELOS.**



## 9 INSTALE LA CUBETA DE HIELOS

Coloque la **cubeta de helos (11)** debajo de la máquina de helos.

Asegúrese de que el interruptor de corriente de la máquina de helos esté en la posición de **OFF** (apagado).



## 10 PEGUE LA ETIQUETA DE GARANTÍA

Se suministra una **etiqueta (9)** con este kit para registrar la fecha de instalación para propósitos de la garantía. Colóquela en la parte posterior del refrigerador.

## 11 GUARDE ESTE MANUAL

La **garantía para la máquina de helos está impresa en este manual. Guarde este manual junto con el manual del propietario de su refrigerador.**

Ahora ha completado la instalación de la máquina de helos dentro del congelador. Continúe con la sección Ensamble de la válvula del agua.

# Instrucciones para la instalación

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DEL ENSAMBLE DE LA VÁLVULA DEL AGUA **M**

¿Son estas las instrucciones correctas para su modelo? Siga las Instrucciones para la instalación indicadas por la etiqueta en la parte posterior del refrigerador — **C F G H J K L M N P Q R S o T**

### ANTES DE EMPEZAR

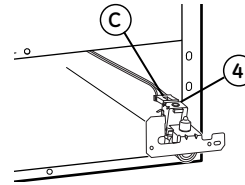
Lea cada paso completamente antes de proceder.

- **PRECAUCIÓN** – Desconecte el refrigerador. Para eliminar el peligro de una descarga eléctrica durante la instalación, debe desconectar el refrigerador de su tomacorriente.

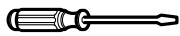


### 2 INSTALE LA VÁLVULA DEL AGUA

- Localice el **enchufe conector hembra**. Conecte el conector hembra (C) en los **terminales macho de la válvula de agua** (4). Cualquier cable puede ir en cualquier terminal.



### HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador plano y Phillips



Alicates

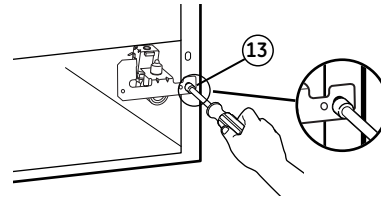


Cuchilla afilada



Llave de 1/4" y 5/16"

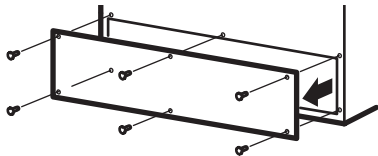
- Una la válvula del agua al gabinete introduciendo el **tornillo de cabeza hexagonal** (13) del kit en el orificio en la pata del gabinete.



### 1 RETIRE LA CUBIERTA

Use una boquilla de 5/16" o una llave ajustable para retirar la cubierta de acceso del compartimiento del compresor. Esto requiere retirar los seis tornillos que unen la cubierta a la parte posterior de la caja del refrigerador.

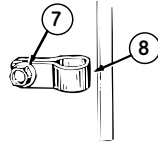
Asegúrese de guardar los tornillos ya que la cubierta de acceso se debe reinstalar más adelante para asegurar que su refrigerador funcione correctamente.



# Instrucciones para la instalación

## 3 INSTALE LA ABRAZADERA DE LA TUBERÍA DEL AGUA

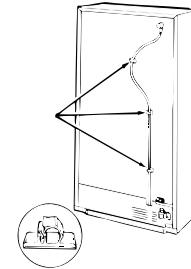
- Una la **abrazadera de la tubería del agua (alivio de presión)** (8) del kit al refrigerador. Con la abrazadera directamente en línea con la válvula del agua, inserte el **tornillo** (7) del kit a través de la **abrazadera** (8) en la hendidura en la parte de atrás del gabinete.



- La abrazadera metálica es para la tubería del agua de la casa. (Vea las Instrucciones para la Instalación de la Tubería del Agua). No se debe usar para el tubo desde la válvula del agua hasta la máquina de hielos.

## 5 DIRIJA E INSTALE LA TUBERÍA PLÁSTICA DEL AGUA

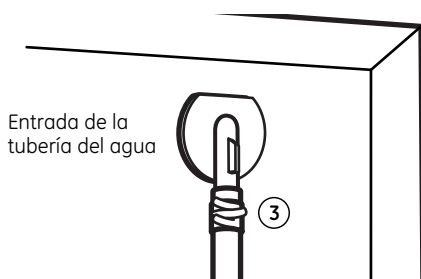
- Una la tubería plástica del agua a la parte posterior del gabinete con los **sujetadores con adhesivo posterior** (5), separando los sujetadores como se muestra para tensar la tubería.



Sujetadores con adhesivo posterior para la tubería plástica del agua

## 4 CONECTE LA TUBERÍA DEL AGUA

- Asegúrese de que haya suficiente tubería plástica del agua para que se extienda desde la válvula del agua hacia bien adentro de la entrada de la **tubería del agua** (15). Corte cualquier exceso de tubería.
- Presione los extremos de la **abrazadera para manguera** (3) del kit con alicates y deslice la abrazadera sobre la entrada de la tubería del agua.
- Mientras está presionando la abrazadera, inserte la tubería plástica del agua en la entrada lo más que pueda (aproximadamente 1" [25 mm]).
- Luego deslice la abrazadera hacia abajo para poner la tubería del agua plástica en su lugar.
- Asegúrese de que el tubo de llenado esté apuntando hacia abajo.



## 6 VÁLVULA DEL AGUA INSTALADA

Consulte las instrucciones para la Instalación de la tubería del agua para la conexión al suministro de agua de la casa. Después de terminar la instalación de la tubería del agua, fije el **interruptor de la máquina de hielos** en la posición de **ON** (encendido).

***El ciclo de la máquina de hielos no iniciará sino hasta que la máquina de hielos y el compartimiento del congelador alcancen la temperatura de operación, luego la producción del hielo empezará automáticamente.***



# Instrucciones para la instalación

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE LA MÁQUINA DE HIELOS **N**

¿Son estas las instrucciones correctas para su modelo? Siga las Instrucciones para la instalación indicadas por la etiqueta en la parte posterior del refrigerador — **C F G H J K L M N P Q R S o T**

### ANTES DE EMPEZAR

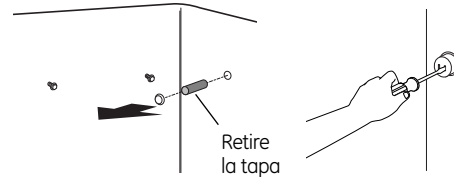
Lea cada paso completamente antes de proceder.

- **PRECAUCIÓN** – Desconecte el refrigerador. Para eliminar el peligro de una descarga eléctrica durante la instalación, debe desconectar el refrigerador de su tomacorriente.

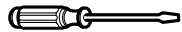


### 2 PREPÁRESE PARA LA INSTALACIÓN

- Retire y deseche la tapa blanca grande de la pared posterior del refrigerador. Hale la tapa gris de aislamiento y retire cualquier suciedad.
- Retire la cubierta con un destornillador de pala plana.



### HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador plano y Phillips



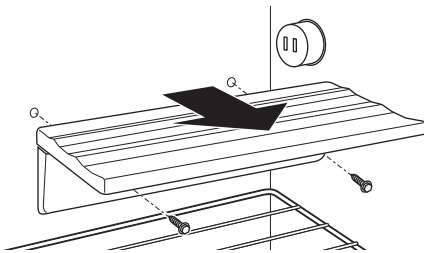
Alicates



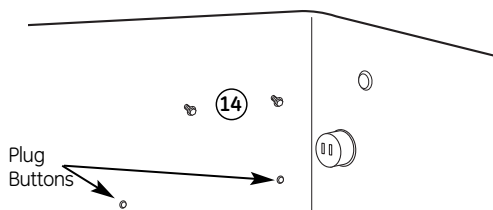
Cuchilla afilada

### 1 RETIRE EL ESTANTE DE LA BANDEJA DE LOS CUBOS DE HIELO

- Retire los dos tornillos que sujetan la bandeja de los cubos de hielo hacia la pared lateral del congelador. Retire la bandeja.

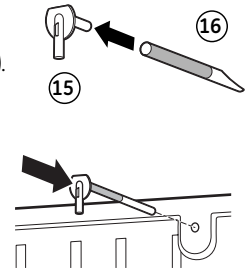


- Encontrará dos botones blancos sobre los orificios de los tornillos. Retire estos botones e instálelos en los dos orificios de los tornillos que se usaron para sostener el estante de la bandeja de los cubos de hielo.
- Instale dos **tornillos de cabeza Phillips** (14) en los orificios en los cuales los botones se encontraban, pero no los apriete totalmente. Las cabezas de los tornillos deberán extenderse aproximadamente 1/2" (13 mm) de la pared lateral del congelador.



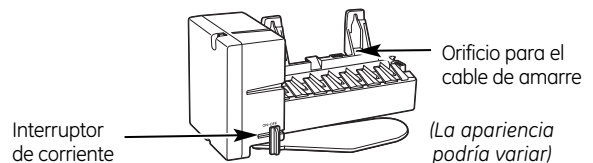
### 3 INSTALE LA ENTRADA DE LA TUBERÍA

- Corte el **tubo de llenado con lámina metálica** (16) a la longitud **N** (refiérase a la guía **N** en la página 228) con un cuchillo afilado o una navaja de una sola hoja afilada.
- Deslice el **tubo de llenado con lámina metálica** (16) en la **entrada de la tubería del agua** (15).
- En la parte posterior del refrigerador, en el lado del tubo de la **entrada de la tubería del agua** (15), encontrará un adhesivo. Retire el adhesivo y deslice el tubo por el orificio cerca de la parte superior en la parte de atrás del refrigerador. Presione firmemente en la entrada para asegurarlo.



### 4 FIJE EL INTERRUPTOR EN LA POSICIÓN DE OFF (apagado)

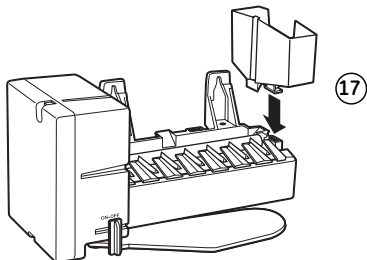
Fije el **interruptor de corriente de la máquina de hielos** en la posición de **OFF** (apagado) hasta que el refrigerador se conecte al suministro de agua para evitar la operación prematura de la misma.



# Instrucciones para la instalación

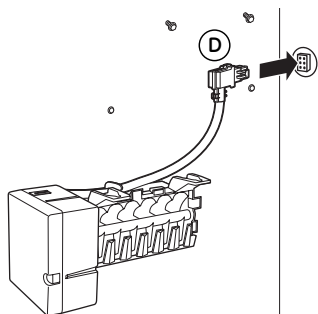
## 5 INSTALE LA TAZA DE LLENADO

Instale la **taza de llenado de la máquina de helos** (montada al costado) (17) en la máquina de helos como se muestra.



## 6 CONECTE LA MÁQUINA DE HIELOS

Sosteniendo la máquina de helos en su lugar, inserte el **enchufe del cable de corriente (D)** en el orificio de la pared trasera, asegurándose de que las patas y los orificios se ajusten. Presione el enchufe firmemente en el orificio. Asegure el enchufe en su lugar fijando los sujetadores en cada costado del enchufe. Asegúrese de que los sujetadores encajen en su lugar.



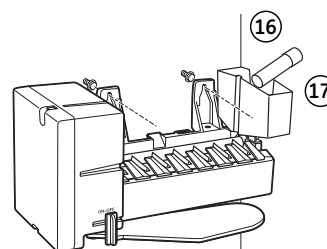
## 7 MONTE LA MÁQUINA DE HIELOS

- Levante la máquina de helos de manera que el **tubo de llenado (16)** encaje en la **abertura de la taza de llenado (17)**. Cuelgue la máquina de helos sobre los dos **tornillos de montaje (14)**.

**Asegúrese de que:**

- El **cable de la corriente todavía esté firmemente en el enchufe**.
- El **tubo de llenado (16)** todavía esté en la abertura de la taza de llenado. (Revise la parte posterior del refrigerador para asegurar que el tubo de llenado no se haya salido de la parte posterior del refrigerador).

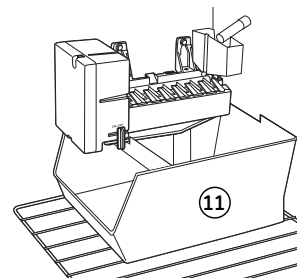
**LUEGO APRIETE FIRMEMENTE LOS TORNILLOS DE MONTAJE DE LA MÁQUINA DE HIELOS.**



## 8 INSTALE LA CUBETA DE HIELOS

Coloque la **cubeta de helos (11)** debajo de la máquina de helos.

Asegúrese de que el interruptor de corriente de la máquina de helos esté en la posición de **OFF** (apagado).



## 9 PEGUE LA ETIQUETA DE GARANTÍA

Se suministra una **etiqueta (9)** con este kit para registrar la fecha de instalación para propósitos de la garantía. Colóquela en la parte posterior del refrigerador.

## 10 GUARDE ESTE MANUAL

La **garantía para la máquina de helos está impresa en este manual**. Guarde este manual junto con el manual del propietario de su refrigerador.

Ahora ha completado la instalación de la máquina de helos dentro del congelador. Continúe con la sección Ensamble de la válvula del agua.

# Instrucciones para la instalación

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DEL ENSAMBLE DE LA VÁLVULA DEL AGUA **N**

¿Son estas las instrucciones correctas para su modelo? Siga las Instrucciones para la instalación indicadas por la etiqueta en la parte posterior del refrigerador — **C F G H J K L M N P Q R S o T**

### ANTES DE EMPEZAR

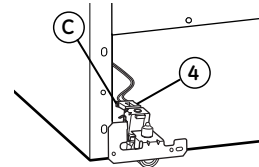
Lea cada paso completamente antes de proceder.

- **PRECAUCIÓN** – Desconecte el refrigerador. Para eliminar el peligro de una descarga eléctrica durante la instalación, debe desconectar el refrigerador de su tomacorriente.



### 2 INSTALE LA VÁLVULA DEL AGUA

- Localice el **enchufe conector hembra**. Conecte el **conector hembra** (C) en los **terminales macho de la válvula de agua** (4). Cualquier cable puede ir en cualquier terminal.



### HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador plano y Phillips



Alicates

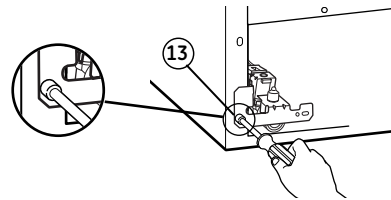


Cuchilla afilada



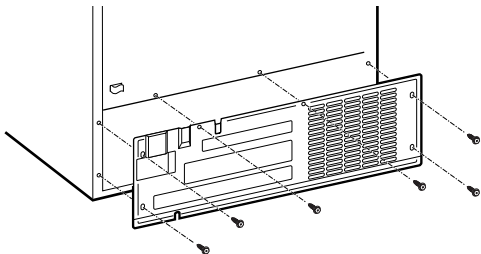
Llave de 1/4" y 5/16" o llave ajustable

- Una la válvula del agua al gabinete introduciendo el **tornillo de cabeza hexagonal** (13) del kit en el orificio en la pata del gabinete.



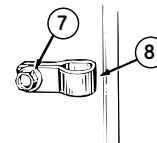
### 1 RETIRE LA CUBIERTA

Use una boquilla de 5/16" o una llave ajustable para retirar la cubierta de acceso del compartimiento del compresor. Esto requiere retirar los seis tornillos que unen la cubierta a la parte posterior de la caja del refrigerador. Asegúrese de guardar los tornillos ya que la cubierta de acceso se debe reinstalar más adelante para asegurar que su refrigerador funcione correctamente.



### 3 INSTALE LA ABRAZADERA DE LA TUBERÍA DEL AGUA

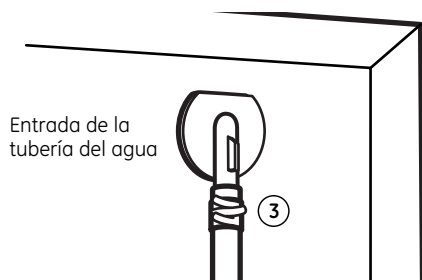
- Una la **abrazadera de la tubería del agua (alivio de presión)** (8) del kit al refrigerador. Con la abrazadera directamente en línea con la válvula del agua, inserte el **tornillo** (7) del kit a través de la **abrazadera** (8) en la hendidura en la parte de atrás del gabinete.
- La abrazadera metálica es para la tubería del agua de la casa. (Vea las Instrucciones para la Instalación de la Tubería del Agua). No se debe usar para el tubo desde la válvula del agua hasta la máquina de helos.



# Instrucciones para la instalación

## 4 CONECTE LA TUBERÍA DEL AGUA

- Asegúrese de que haya suficiente tubería plástica del agua para que se extienda desde la válvula del agua hacia bien adentro de la entrada de la **tubería del agua** (15). Corte cualquier exceso de tubería.
- Presione los extremos de la **abrazadera para manguera** (3) del kit con alicates y deslice la abrazadera sobre la entrada de la tubería del agua.
- Mientras está presionando la abrazadera, inserte la tubería plástica del agua en la entrada lo más que pueda (aproximadamente 1" [25 mm]).
- Luego deslice la abrazadera hacia abajo para poner la tubería del agua plástica en su lugar.
- Asegúrese de que el tubo de llenado esté apuntando hacia abajo.



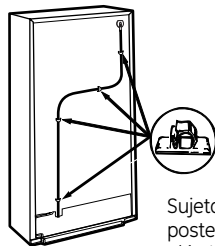
## 6 VÁLVULA DEL AGUA INSTALADA

Consulte las instrucciones para la Instalación de la tubería del agua para la conexión al suministro de agua de la casa. Después de terminar la instalación de la tubería del agua, fije el **interruptor de la máquina de hielos** en la posición de **ON** (encendido).

*El ciclo de la máquina de hielos no iniciará sino hasta que la máquina de hielos y el compartimiento del congelador alcancen la temperatura de operación, luego la producción del hielo empezará automáticamente.*

## 5 DIRIJA E INSTALE LA TUBERÍA PLÁSTICA DEL AGUA

- Una la tubería plástica del agua a la parte posterior del gabinete con los **sujetadores con adhesivo posterior** (5), separando los sujetadores como se muestra para tensar la tubería.



Sujetadores con adhesivo posterior para la tubería plástica del agua

# Instrucciones para la instalación

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE LA MÁQUINA DE HIELOS **P**

¿Estas son las instrucciones correctas para su modelo? Siga las Instrucciones para la instalación indicadas por la etiqueta en la parte posterior del refrigerador — **C F G H J K L M N P Q R S o T**

### ANTES DE EMPEZAR

Lea cada paso completamente antes de proceder.

#### • PRECAUCIÓN –

Desconecte el refrigerador. Para eliminar el peligro de un choque eléctrico durante la instalación, debe desconectar el refrigerador de su tomacorriente.



### HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador de pala  
plana y Phillips



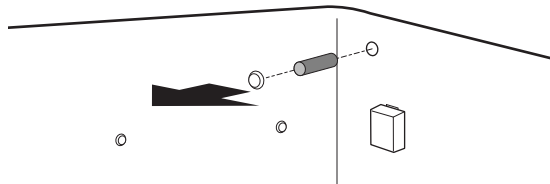
Alicates



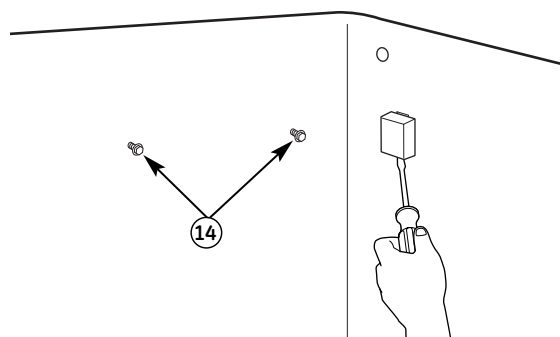
Cuchilla  
afilada

### 1 PREPÁRESE PARA LA INSTALACIÓN

- Retire y deseche la tapa blanca grande de la pared posterior del refrigerador. Hale la tapa gris de aislamiento y retire cualquier suciedad.

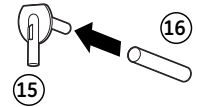


- Retire los dos botones blancos en la pared lateral. Instale dos **dos tornillos de cabeza Phillips (14)** en los orificios en los cuales los botones se encontraban, pero no los apriete totalmente. Las cabezas de los tornillos deberán extenderse aproximadamente 1/2" (13 mm) de la pared lateral del congelador.
- Retire la cubierta del enchufe con un destornillador de pala plana.



### 2 INSTALE EL TUBO DE LLENADO

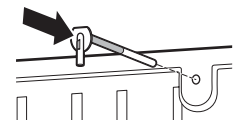
- Corte el **tubo de llenado (16)** hasta la longitud **P** (consulte la guía **P** en la página 228), con un cuchillo afilado o una cuchilla de una sola hoja.



- Deslice el **tubo de llenado (16)** en la **entrada de la tubería del agua (15)**.

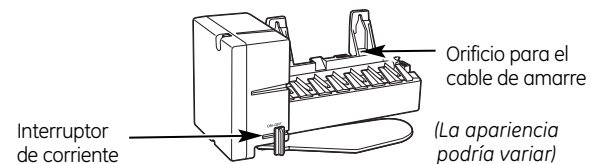
- Vaya a la parte posterior del refrigerador. Remueva la etiqueta que cubre el agujero. Tire del material aislante y de cualquier otro desperdicio.

- En el lado del tubo de la **entrada de la tubería del agua (15)** encontrará un adhesivo. Retire el adhesivo y deslice el tubo por el orificio cerca de la parte superior en la parte de atrás del refrigerador. Presione firmemente en la entrada para asegurarlo.



### 3 FIJE EL INTERRUPTOR EN LA POSICIÓN DE OFF (apagado)

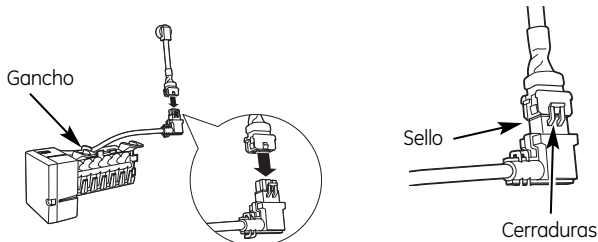
Fije el **interruptor de corriente de la máquina de hielos** en la posición de **OFF** (apagado) hasta que el refrigerador se conecte al suministro de agua para evitar la operación prematura de la misma.



# Instrucciones para la instalación

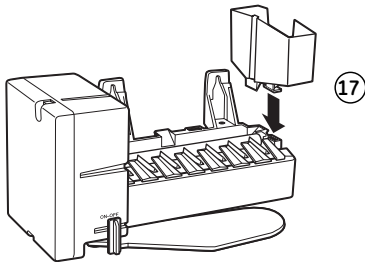
## 4 ADAPTADOR PARA EL CABLE DE CORRIENTE (en algunos modelos)

Hay un **adaptador para el cable de corriente** (18) incluido con el kit. Inspeccione visualmente para asegurarse que el cable de corriente en la máquina de helos se ajusta al tomacorriente en la pared posterior del compartimiento del congelador. Si es necesario, asegure el adaptador al lado del cable de corriente de la máquina de helos. Cuando conecte el adaptador al cable de corriente, asegúrese que el sello esté en su lugar entre los conectores, y asegúrese que ambas cerraduras engrapan en su lugar. Asegure el adaptador para el cable de corriente a la máquina de helos poniéndolo en el gancho en la parte posterior de la máquina de helos y anexándolo a la máquina de helos con un **cable de amarre** (20).



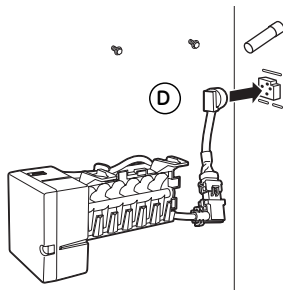
## 5 INSTALE LA TAZA DE LLENADO DE LA MÁQUINA DE HIELOS

Instale la **taza de llenado de la máquina de helos** (montada al costado) (17) en la máquina de helos como se muestra.



## 6 CONECTE LA MÁQUINA DE HIELOS

Sosteniendo la máquina de helos en su lugar, **conecte el cable de corriente** (D) en el orificio de arriba en la pared posterior, asegurando que las patas y los orificios encajen. Si los agujeros no combinan, ver el Paso 4. Presione el enchufe firmemente.



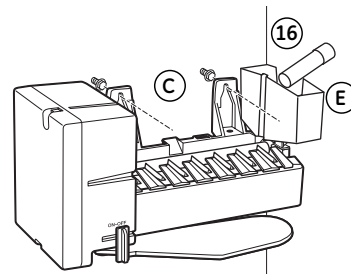
## 7 MONTE LA MÁQUINA DE HIELOS

- Levante la máquina de helos de manera que el **tubo de llenado** (16) encaje en la **abertura de la taza de llenado** (E). Cuelgue la **máquina de helos** sobre los dos **tornillos de montaje** (C).

Asegúrese de que:

- El **cable de la corriente todavía esté firmemente en el enchufe**.
- El **tubo de llenado** (16) se extienda hasta la abertura de la taza de llenado en la parte posterior de la máquina de helos. (Revise la parte posterior del refrigerador para asegurar que el tubo de llenado no se haya salido de la parte posterior del refrigerador).

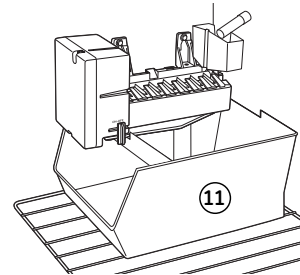
**LUEGO APRIETE FIRMEMENTE LOS TORNILLOS DE MONTAJE DE LA MÁQUINA DE HIELOS.**



## 8 INSTALE LA CUBETA DE HIELOS

Instale el estante del congelador en la posición inferior. Coloque la **cubeta de helos** (11) en el estante debajo de la máquina de helos.

Asegúrese de que el interruptor de corriente de la máquina de helos esté en la posición de **OFF** (apagado).



## 9 PEGUE LA ETIQUETA DE GARANTÍA

Se suministra una **etiqueta** (9) con este kit para registrar la fecha de instalación para propósitos de la garantía. Colóquela en la parte posterior del refrigerador.

## 10 GUARDE ESTE MANUAL

La **garantía para la máquina de helos está impresa en este manual**. Guarde este manual junto con el manual del propietario de su refrigerador.

Ahora ha completado la instalación de la máquina de helos dentro del congelador. Continúe con la sección Ensamble de la válvula del agua.

# Instrucciones para la instalación

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DEL ENSAMBLE DE LA VÁLVULA DEL AGUA **P**

¿Estas son las instrucciones correctas para su modelo? Siga las Instrucciones para la instalación indicadas por la etiqueta en la parte posterior del refrigerador — **C F G H J K L M N P Q R S o T**

### ANTES DE EMPEZAR

Lea cada paso completamente antes de proceder.

#### • PRECAUCIÓN –

Desconecte el refrigerador. Para eliminar el peligro de un choque eléctrico durante la instalación, debe desconectar el refrigerador de su tomacorriente.



### HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador de pala plana y Phillips



Alicates



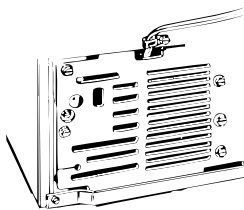
Cuchilla afilada



Destornillador de 1/4" y 5/16"

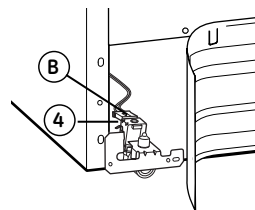
### 1 RETIRE LA CUBIERTA

Retire los tornillos que sostienen el lado izquierdo de la cubierta del compresor y guárdelos para su reinstalación más adelante. Doble la cubierta hacia atrás para tener acceso al compartimento.

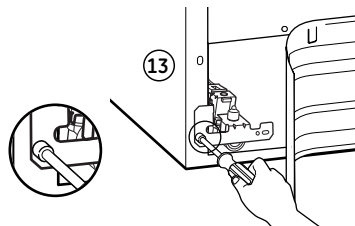


### 2 INSTALE LA VÁLVULA DEL AGUA

- Localice el **enchufe conector hembra (B)**. Enchufe el **conector hembra (B)** en los **terminales machos de la válvula de agua (4)**. Cualquier cable puede ir en cualquier terminal.

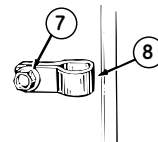


- Apriete la válvula de agua en el gabinete insertando el gancho del soporte en el costado interno izquierdo del compartimento del compresor. Introduzca **los tornillo de cabezas hexagonales (13)** contenidos en el kit a través del agujero en el soporte hacia el interior del agujero en el gabinete.



### 3 INSTALE LA ABRAZADERA DE LA TUBERÍA DEL AGUA

- Una la **abrazadera de la tubería del agua (alivio de presión) (8)** del kit al refrigerador. Con la abrazadera directamente en línea con la válvula del agua, inserte el **tornillo (7)** del kit a través de la **abrazadera (8)** en la hendidura en la parte de atrás del gabinete.



- La abrazadera metálica es para la tubería del agua de la casa. (Vea las Instrucciones para la Instalación de la Tubería del Agua). No se debe usar para el tubo desde la válvula del agua hasta la máquina de hielos.

# Instrucciones para la instalación

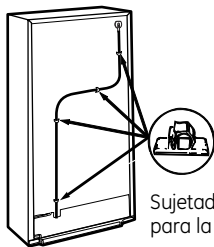
## 4 CONECTE LA TUBERÍA DEL AGUA

- Asegúrese de que haya suficiente tubería plástica para el agua que se extienda hasta la **entrada de la tubería del agua** (15). Corte cualquier exceso de tubo.
- Presione los extremos de la **abrazadera para manguera** (3) del kit con alicates y deslice la abrazadera sobre la entrada de la tubería del agua.
- Mientras está presionando la abrazadera, inserte la tubería plástica del agua en la entrada lo más que pueda (aproximadamente 1" [25 mm]).
- Luego deslice la abrazadera hacia abajo para poner la tubería del agua plástica en su lugar.
- Asegúrese de que el tubo de llenado esté apuntando hacia abajo.



## 5 DIRIJA E INSTALE LA TUBERÍA PLÁSTICA DEL AGUA

- Una la tubería plástica del agua a la parte posterior del gabinete con los **sujetadores con adhesivo posterior** (5), separando los sujetadores como se muestra para tensar la tubería.



## 6 VÁLVULA DEL AGUA INSTALADA

Consulte las instrucciones para la Instalación de la tubería del agua para la conexión al suministro de agua de la casa. Después de terminar la instalación de la tubería del agua, fije el **interruptor de la máquina de hielos** en la posición de **ON** (encendido).

*El ciclo de la máquina de hielos no iniciará sino hasta que la máquina de hielos y el compartimiento del congelador alcancen la temperatura de operación, luego la producción del hielo empezará automáticamente.*



# Instrucciones para la instalación

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE LA MÁQUINA DE HIELOS **Q**

¿Son estas las instrucciones correctas para su modelo? Siga las Instrucciones para la instalación indicadas por la etiqueta en la parte posterior del refrigerador — **C F G H J K L M N P Q R S o T**

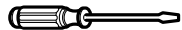
### ANTES DE EMPEZAR

Lea cada paso completamente antes de proceder.

- **PRECAUCIÓN** – Desconecte el refrigerador. Para eliminar el peligro de una descarga eléctrica durante la instalación, debe desconectar el refrigerador de su tomacorriente.



### HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador plano y Phillips



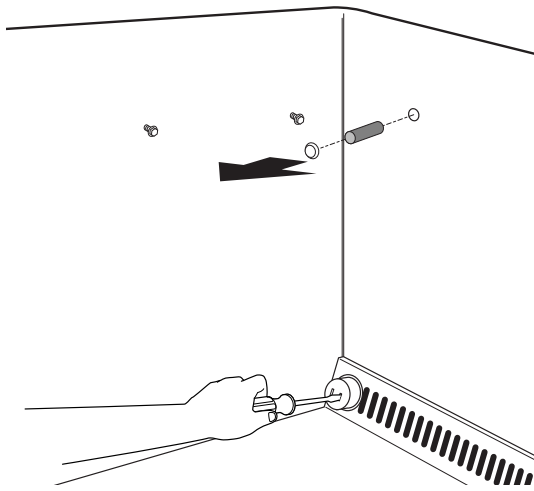
Alicates



Cuchilla afilada

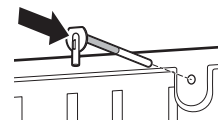
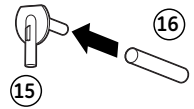
### 1 PREPÁRESE PARA LA INSTALACIÓN

- Retire y deseche la tapa blanca grande o el adhesivo de aluminio de la pared posterior del congelador. Hale la tapa gris de aislamiento y retire cualquier suciedad.
- Afloje los dos tornillos de montaje pero no los retire por completo. Los tornillos deberán extenderse aproximadamente 1/2" (13 mm) de la pared lateral del congelador.
- Retire la cubierta del tomacorriente con un destornillador de pala plana.



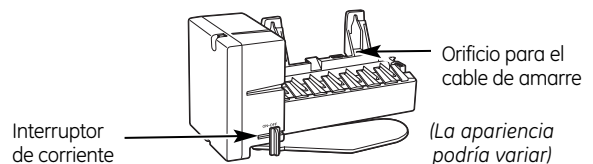
### 2 INSTALE LA ENTRADA DE LA TUBERÍA

- Corte el **tubo de llenado** (16) hasta la longitud **Q** (consulte la guía **Q** en la página 228), con una cuchilla afilada o una cuchilla de una sola hoja.
- Deslice el **tubo de llenado** (16) en la **entrada de la tubería del agua** (15).
- Vaya a la parte posterior del refrigerador. En la esquina superior derecha, remueva la etiqueta que cubre el agujero. Tire del material aislante y de cualquier otro desperdicio.
- En el lado del tubo de la **entrada de la tubería del agua** (15) encontrará un adhesivo. Retire el adhesivo y deslice el tubo por el orificio cerca de la parte superior en la parte de atrás del refrigerador. Presione firmemente en la entrada para asegurarlo.



### 3 FIJE EL INTERRUPTOR EN LA POSICIÓN DE OFF (apagado)

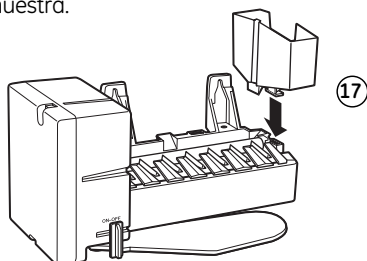
Fije el **interruptor de corriente de la máquina de hielos** en la posición de **OFF** (apagado) hasta que el refrigerador se conecte al suministro de agua para evitar la operación prematura de la misma.



# Instrucciones para la instalación

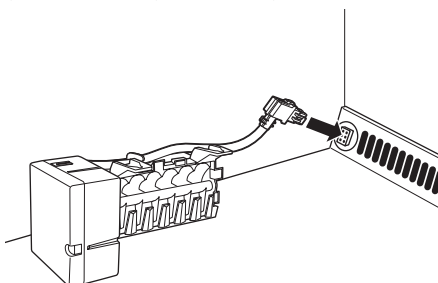
## 4 INSTALE LA TAZA DE LLENADO

Instale la **taza de llenado de la máquina de helos** (montada al costado) (17) en la máquina de helos como se muestra.



## 5 CONECTE LA MÁQUINA DE HIELOS

Sosteniendo la máquina de helos en su lugar, conecte el **cable de corriente** en el orificio de arriba en la pared posterior. Para asegurar el cable de corriente, coloque el cable en los sujetadores ubicados en la pared posterior del congelador. Asegure el enchufe en su lugar fijando los sujetadores en cada costado del enchufe. Asegúrese de que los sujetadores encajen en su lugar.



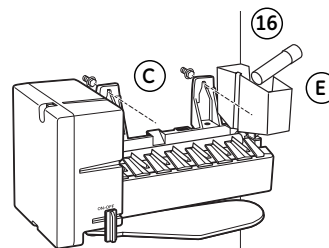
## 6 MONTE LA MÁQUINA DE HIELOS

- Levante la máquina de helos de manera que **del tubo de llenado (16)** encaje en la **abertura de la taza de llenado (E)**. Cuelgue la máquina de helos sobre los dos **tornillos de montaje (C)**.

**Asegúrese de que:**

- El **cable de la corriente todavía esté firmemente en el enchufe.**
- El **tubo de llenado (16)** todavía esté en la abertura de la taza de llenado. (Revise la parte posterior del refrigerador para asegurar que el tubo de llenado no se haya salido de la parte posterior del refrigerador).

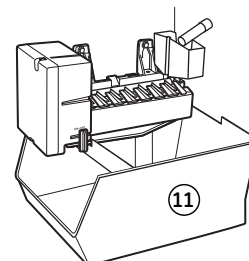
**LUEGO APRIETE FIRMEMENTE LOS TORNILLOS DE MONTAJE DE LA MÁQUINA DE HIELOS.**



## 7 INSTALE LA CUBETA DE HIELOS

Coloque la **cubeta de helos (11)** debajo de la máquina de helos.

Asegúrese de que el interruptor de corriente de la máquina de helos esté en la posición de **OFF** (apagado).



## 8 PEGUE LA ETIQUETA DE GARANTÍA

Se suministra una **etiqueta (9)** con este kit para registrar la fecha de instalación para propósitos de la garantía. Colóquela en la parte posterior del refrigerador.

## 9 GUARDE ESTE MANUAL

La **garantía para la máquina de helos está impresa en este manual. Guarde este manual junto con el manual del propietario de su refrigerador.**

Ahora ha completado la instalación de la máquina de helos dentro del congelador. Continúe con la sección de Instalación del ensamble de la válvula del agua.

# Instrucciones para la instalación

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DEL ENSAMBLE DE LA VÁLVULA DEL AGUA **Q**

¿Son estas las instrucciones correctas para su modelo? Siga las Instrucciones para la instalación indicadas por la etiqueta en la parte posterior del refrigerador — **C F G H J K L M N P Q R S o T**

### ANTES DE EMPEZAR

Lea cada paso completamente antes de proceder.

- **PRECAUCIÓN** – Desconecte el refrigerador. Para eliminar el peligro de una descarga eléctrica durante la instalación, debe desconectar el refrigerador de su tomacorriente.



### HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador plano y Phillips



Alicates



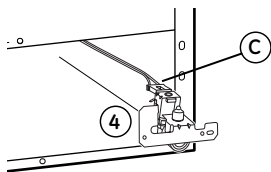
Cuchilla afilada



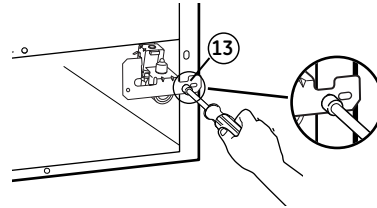
Llave de 1/4" y 5/16"

### 1 INSTALE LA VÁLVULA DEL AGUA

- Localice el **enchufe conector hembra**. Conecte el **conector hembra (C)** en los **terminales macho de la válvula de agua (4)**. Cualquier cable puede ir en cualquier terminal.



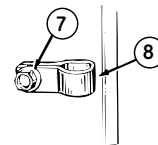
- Una la válvula del agua al gabinete introduciendo el **tornillo de cabeza hexagonal (13)** del kit en el orificio en la pata del gabinete. **NO PERFORE NINGÚN ORIFICIO ADICIONAL.**



- Revise la **tuerca plástica de la tubería del agua** en la parte inferior de la válvula de agua para verificar que esté firmemente apretada. **NO USE HERRAMIENTAS.**

### 2 INSTALE LA ABRAZADERA DE LA TUBERÍA DEL AGUA

- Una la **abrazadera de la tubería del agua (alivio de presión) (8)** del kit al refrigerador. Con la abrazadera directamente en línea con la válvula del agua, inserte el **tornillo (7)** del kit a través de la **abrazadera (8)** en la hendidura en la parte de atrás del gabinete.



- La abrazadera metálica es para la tubería del agua de la casa. (Vea las Instrucciones para la Instalación de la Tubería del Agua). No se debe usar para el tubo desde la válvula del agua hasta la máquina de hielos.

# Instrucciones para la instalación

## 3 CONECTE LA TUBERÍA DEL AGUA

- Puede que sea necesario remover el tornillo del sujetador de montaje del condensador superior derecho para lograr un mejor acceso a la entrada de la tubería de agua.
- Asegúrese de que haya suficiente tubería plástica del agua para que se extienda desde la válvula del agua hacia bien adentro de la entrada de la **tubería del agua** (15). Corte cualquier exceso de tubería.
- Presione los extremos de la **abrazadera para manguera** (3) del kit con alicates y deslice la abrazadera sobre la entrada de la tubería del agua.
- Mientras está presionando la abrazadera, inserte la tubería plástica del agua en la entrada lo más que pueda (aproximadamente 1" [25 mm]).
- Luego deslice la abrazadera hacia abajo para poner la tubería del agua plástica en su lugar.
- Asegúrese de que el tubo de llenado esté apuntando hacia abajo.
- Si el tornillo de montaje del condensador se retiró, asegure el condensador al refrigerador reemplazando el sujetador de montaje y el tornillo.
- No apriete el tornillo demasiado.



## 5 VÁLVULA DEL AGUA INSTALADA

Consulte las instrucciones para la Instalación de la tubería del agua para la conexión al suministro de agua de la casa. Después de terminar la instalación de la tubería del agua, fije el **interruptor de la máquina de hielos** en la posición de **ON** (encendido).

*El ciclo de la máquina de hielos no iniciará sino hasta que la máquina de hielos y el compartimiento del congelador alcancen la temperatura de operación, luego la producción del hielo empezará automáticamente.*

## 4 DIRIJA E INSTALE LA TUBERÍA PLÁSTICA DEL AGUA

- Apriete la **línea de agua plástica** a la parte posterior del gabinete con los **sujetadores adhesivo posterior** (5), espaciando los sujetadores como se muestra para tensar un poco la línea. (Puede que sea necesario remover el tornillo del sujetador de montaje del condensador superior derecho para lograr un mejor acceso a la entrada de la tubería de agua).



Sujetadores con adhesivo posterior para la tubería plástica del agua

# Instrucciones para la instalación

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE LA MÁQUINA DE HIELOS **R**

¿Son estas las instrucciones correctas para su modelo? Siga las Instrucciones para la instalación indicadas por la etiqueta en la parte posterior del refrigerador — **C F G H J K L M N P Q R S o T**

### ANTES DE EMPEZAR

Lea cada paso completamente antes de proceder.

- **PRECAUCIÓN** – Desconecte el refrigerador. Para eliminar el peligro de una descarga eléctrica durante la instalación, debe desconectar el refrigerador de su tomacorriente.



### HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador plano y Phillips

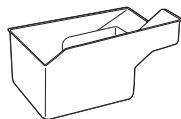


Alicates

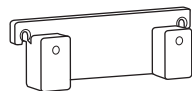


Cuchilla afilada

### PARTES NECESARIAS QUE VIENEN CON EL REFRIGERADOR



Cubeta de hielos  
Pieza No. WR30S1



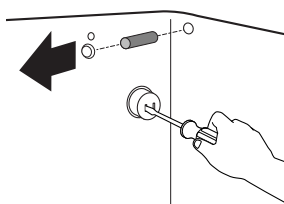
Bloque de montaje de la máquina de hielos  
Pieza No. WR2M3604



Tornillos de cabeza Phillips  
(2) Pieza No. WR1M478

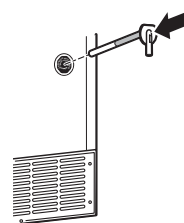
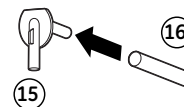
### 1 PREPÁRESE PARA LA INSTALACIÓN

- Retire todas las cestas del congelador para un mayor acceso a la parte posterior del congelador.
- Retire y deseche la tapa blanca grande de la pared posterior del congelador. Hale la tapa gris de aislamiento y retire cualquier suciedad.
- Retire la cubierta con un destornillador de pala plana.



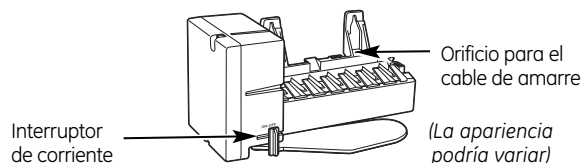
### 2 INSTALE EL TUBO DE LLENADO

- Corte el **tubo de llenado** (16) hasta la longitud **R** (consulte la guía **R** en la página 228), con un cuchillo afilado o una cuchilla de una sola hoja.
- Deslice el **tubo de llenado** (16) en la **entrada de la tubería del agua** (15).
- Vaya a la parte posterior del refrigerador. Retire la etiqueta que cubre el orificio. Hale la tapa de aislamiento y limpie cualquier suciedad.
- En el lado del tubo de la **entrada de la tubería del agua** (15) encontrará un adhesivo. Retire el adhesivo y deslice el tubo por el orificio cerca de la parte superior en la parte de atrás del refrigerador. Presione firmemente en la entrada para asegurarlo al refrigerador.



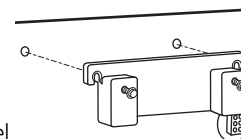
### 3 FIJE EL INTERRUPTOR EN LA POSICIÓN DE OFF (apagado)

Fije el **interruptor de corriente de la máquina de hielos** en la posición de **OFF** (apagado) hasta que el refrigerador se conecte al suministro de agua para evitar la operación prematura de la misma.



### 4 INSTALE EL BLOQUE DE MONTAJE

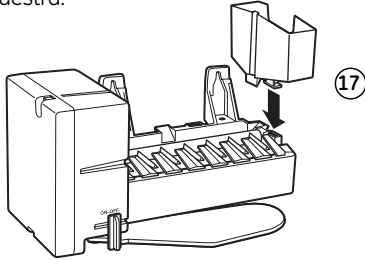
- Al interior del refrigerador, retire los dos botones blancos pequeños de la pared lateral.
- Con los **tornillos de cabeza Phillips** (con el bloque de montaje), una el **bloque de montaje** al refrigerador introduciendo los tornillos a través de los orificios externos del bloque y en los orificios donde se encontraban los botones.
- Instale **dos tornillos enroscados de cabeza Phillips** (14) del kit, en los orificios interiores del monador. En algunos modelos, los tornillos pueden estar ya en su lugar en el montador. Las cabezas de los tornillos deben extenderse aproximadamente 1/2" (13 mm) a partir del montador.



# Instrucciones para la instalación

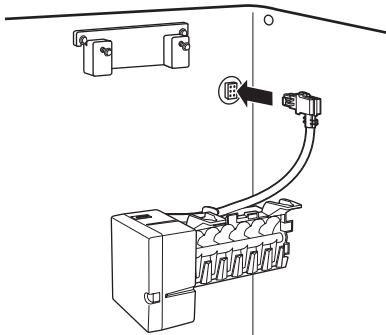
## 5 INSTALE LA TAZA DE LLENADO

Instale la **taza de llenado de la máquina de hielos** (montada al costado) (17) en la máquina de hielos como se muestra.



## 6 CONECTE LA MÁQUINA DE HIELOS

Sosteniendo la máquina de hielos en su lugar, conecte el **cable de corriente** en el orificio de arriba en la pared posterior. Para asegurar el cable de corriente, coloque el cable en los sujetadores ubicados en la pared posterior del congelador. Asegure el enchufe en su lugar fijando los sujetadores en cada costado del enchufe. Asegúrese de que los sujetadores encajen en su lugar.



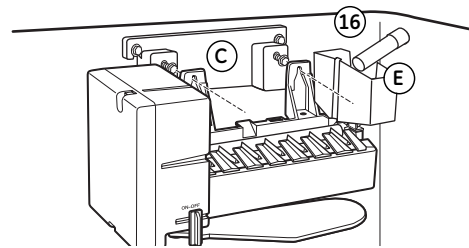
## 7 MONTE LA MÁQUINA DE HIELOS

- Levante la máquina de hielos de manera que el **tubo de llenado** (16) se ajuste en la **abertura de la taza de llenado** (E). Cuelgue la máquina de hielos en los dos **tornillos de montaje** (C) en el bloque de montaje.

**Asegúrese de que:**

- El **cable de la corriente todavía esté firmemente en el enchufe.**
- El **tubo de llenado** (16) todavía esté en la abertura de la taza de llenado. (Revise la parte posterior del refrigerador para asegurar que el tubo de llenado no se haya salido de la parte posterior del refrigerador).
- Asegúrese de que el interruptor de corriente de la máquina de hielos esté en la posición de **OFF** (apagado).

**LUEGO APRIETE FIRMEMENTE LOS TORNILLOS DE MONTAJE DE LA MÁQUINA DE HIELOS.**

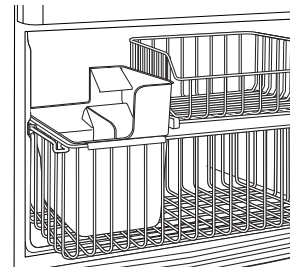


## 8 INSTALE LA CUBETA DE HIELOS

Coloque la gaveta inferior del congelador de vuelta en el gavetero.

La gaveta superior del congelador está compuesta de dos cubetas colgadas una junto a la otra. Remueva la cubeta de la izquierda separándola de la otra.

Coloque la cubeta superior restante en el gavetero del congelador en el lado derecho. Coloque la cubeta del hielo en el lado izquierdo de la cubeta inferior.



## 9 PEGUE LA ETIQUETA DE GARANTÍA

Se suministra una **etiqueta** (9) con este kit para registrar la fecha de instalación para propósitos de la garantía. Colóquela en la parte posterior del refrigerador.

## 10 GUARDE ESTE MANUAL

La **garantía para la máquina de hielos está impresa en este manual**. Guarde este manual junto con el manual del propietario de su refrigerador.

Ahora ha completado la instalación de la máquina de hielos dentro del congelador. Continúe con la sección Ensamble de la válvula del agua.

# Instrucciones para la instalación

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DEL ENSAMBLE DE LA VÁLVULA DEL AGUA **R**

¿Son estas las instrucciones correctas para su modelo? Siga las Instrucciones para la instalación indicadas por la etiqueta en la parte posterior del refrigerador — **C F G H J K L M N P Q R S o T**

### ANTES DE EMPEZAR

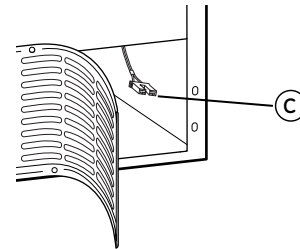
Lea cada paso completamente antes de proceder.

- **PRECAUCIÓN** – Desconecte el refrigerador. Para eliminar el peligro de una descarga eléctrica durante la instalación, debe desconectar el refrigerador de su tomacorriente.



### 2 INSTALE LA VÁLVULA DEL AGUA

- Localice el enchufe conector hembra (C).



### HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador plano y Phillips



Alicates

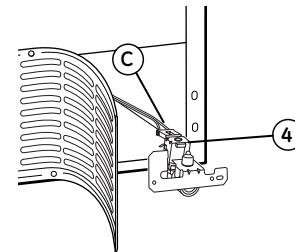


Cuchilla afilada



Llave de 1/4" y 5/16"

- Conecte el conector hembra (C) en los terminales macho de la válvula de agua (4). Cualquier cable puede ir en cualquier terminal.

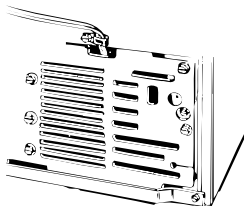


### 1 RETIRE LA CUBIERTA

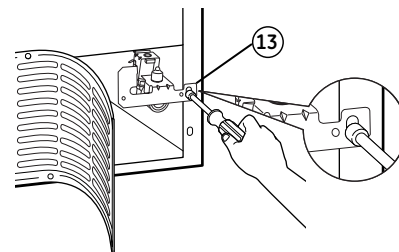
En la parte inferior trasera del refrigerador, retire los tornillos que sostienen la cubierta de acceso.

Doble la cubierta hacia atrás para tener acceso al compartimento.

Asegúrese de guardar los tornillos ya que la cubierta de acceso se debe reinstalar más adelante para asegurar que su refrigerador funcione correctamente.



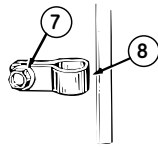
- Una la válvula del agua al gabinete usando el tornillo de cabeza hexagonal (13) del kit.



# Instrucciones para la instalación

## 3 INSTALE LA ABRAZADERA DE LA TUBERÍA DEL AGUA

- Una la **abrazadera de la tubería del agua (alivio de presión)** (8) del kit al refrigerador. Con la abrazadera directamente en línea con la válvula del agua, inserte el **tornillo** (7) del kit a través de la **abrazadera** (8) en la hendidura en la parte de atrás del gabinete.



- La abrazadera metálica es para la tubería del agua de la casa. (Vea las Instrucciones para la Instalación de la Tubería del Agua). No se debe usar para el tubo desde la válvula del agua hasta la máquina de hielos.

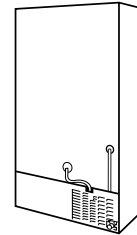
## 4 CONECTE LA TUBERÍA DEL AGUA

- Asegúrese de que haya suficiente tubería plástica para el agua que se extienda hasta la **entrada de la tubería del agua** (15). Corte cualquier exceso de tubo.
- Presione los extremos de la **abrazadera para manguera** (3) del kit con alicates y deslice la abrazadera sobre la entrada de la tubería del agua.
- Mientras está presionando la abrazadera, inserte la tubería plástica del agua en la entrada lo más que pueda (aproximadamente 1" [25 mm]).
- Luego deslice la abrazadera hacia abajo para poner la tubería del agua plástica en su lugar.
- Asegúrese de que el tubo de llenado esté apuntando hacia abajo.



## 5 DIRIJA E INSTALE LA TUBERÍA PLÁSTICA DEL AGUA

- Dirija la tubería plástica del agua a lo largo de la parte posterior del refrigerador hacia la entrada de la tubería del agua.
- Una la **tubería plástica del agua** a la parte posterior del gabinete con los **sujetadores con adhesivo posterior** (5), espaciando los sujetadores como se muestra para tensar la tubería.



Sujetadores con adhesivo posterior para la tubería plástica del agua

## 6 VÁLVULA DEL AGUA INSTALADA

Consulte las instrucciones para la Instalación de la tubería del agua para la conexión al suministro de agua de la casa. Después de terminar la instalación de la tubería del agua, fije el **interruptor de la máquina de hielos** en la posición de **ON** (encendido).

*El ciclo de la máquina de hielos no iniciará sino hasta que la máquina de hielos y el compartimiento del congelador alcancen la temperatura de operación, luego la producción del hielo empezará automáticamente.*



# Instrucciones para la instalación

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE LA MÁQUINA DE HIELOS **S**

¿Son estas las instrucciones correctas para su modelo? Siga las Instrucciones para la instalación indicadas por la etiqueta en la parte posterior del refrigerador — **C F G H J K L M N P Q R S o T**

### ANTES DE EMPEZAR

Lea cada paso completamente antes de proceder.

- **PRECAUCIÓN** – Desconecte el refrigerador. Para eliminar el peligro de una descarga eléctrica durante la instalación, debe desconectar el refrigerador de su tomacorriente.



### HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador plano y Phillips



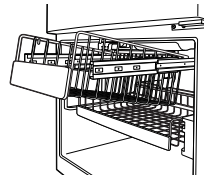
Alicates



Cuchilla afilada

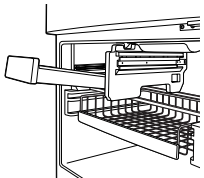
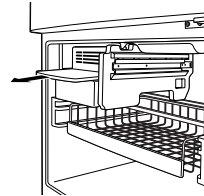
### 1 PREPÁRESE PARA LA INSTALACIÓN

- Remueva la canasta de almacenamiento (en algunos modelos) tirando de ella hasta la posición de alto y levantándola y extrayéndola.

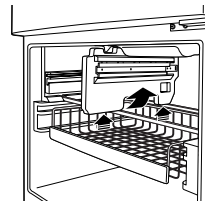


**Nota:** Después de remover la canasta, tire de los brazos de extensión de regreso hacia el compartimiento del congelador.

- Remueva el estante de congelador (en algunos modelos) tirando de él directamente hacia afuera.
- Remueva la cubeta de hielos tirando de ella hacia afuera mientras la extrae.

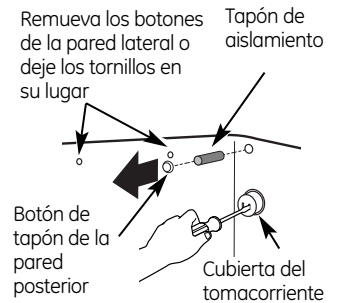


- Remueva el apoyo del estante central vertical (en algunos modelos) levantando y rotando su fondo hacia la derecha.



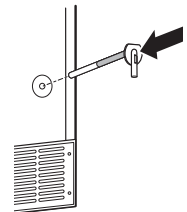
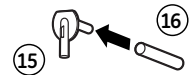
### 1 PREPÁRESE PARA LA INSTALACIÓN (cont.)

- Dentro del congelador, remueva los dos botones de tapón blancos pequeños (en algunos modelos) de la pared lateral. (Si hay tornillos en vez de tapones, déjelos en su lugar.)
- Remueva y descarte el tapón blanco grande de la pared posterior del congelador. Tire del tapón de aislamiento gris y remueva cualquier desperdicio.
- Remueva la cubierta del tomacorriente con un destornillador plano.



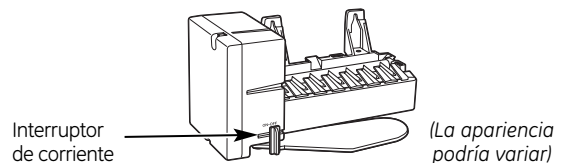
### 2 INSTALE EL TUBO DE LLENADO

- Deslice el **tubo de llenado** (16) en la **entrada de la tubería del agua** (15).
- Vaya a la parte posterior del refrigerador. Retire la etiqueta que cubre el orificio. Hale la tapa de aislamiento y limpie cualquier suciedad.
- En el lado del tubo de la **entrada de la tubería del agua** (15) encontrará un adhesivo. Retire el adhesivo y deslice el tubo por el orificio cerca de la parte superior en la parte de atrás del refrigerador. Presione firmemente en la entrada para asegurarlo al refrigerador.



### 3 FIJE EL INTERRUPTOR EN LA POSICIÓN DE OFF (apagado)

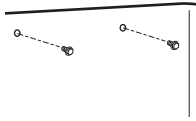
Fije el **interruptor de corriente de la máquina de hielos** en la posición de **OFF** (apagado) hasta que el refrigerador se conecte al suministro de agua para evitar la operación prematura de la misma.



# Instrucciones para la instalación

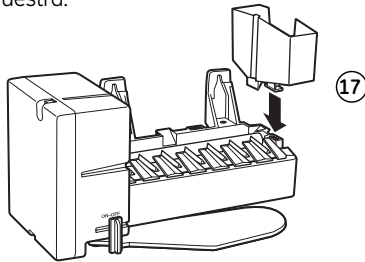
## 4 INSTALE LOS TORNILLOS DE MONTAJE

- Pase al Paso 5 si los tornillos ya están en su lugar en la pared del congelador.
- Instale dos **tornillos de cabeza Phillips (14)** que se encuentran en el kit en los agujeros en la pared lateral. Las cabezas de los tornillos se deberían extender aproximadamente 1/2" (13mm) a partir de la pared lateral.



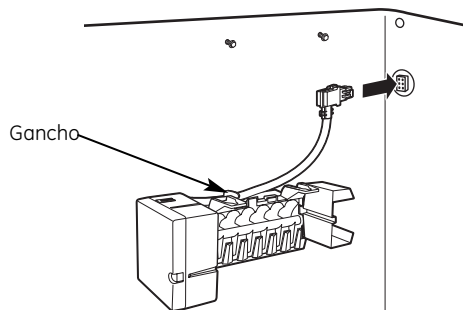
## 5 INSTALE LA TAZA DE LLENADO

Instale la **taza de llenado de la máquina de helos** (montada al costado) (17) en la máquina de helos como se muestra.



## 6 CONECTE LA MÁQUINA DE HIELOS

Sosteniendo la máquina de helos en su lugar, conecte el **cable de corriente de la máquina de helos** en el orificio en la pared posterior, asegurándose de que las patas y los orificios se ajusten. Presione el enchufe firmemente en el orificio. Asegure el enchufe en su lugar fijando los sujetadores en cada costado del enchufe. Asegúrese de que los sujetadores encajen en su lugar. Asegúrese de que el cable de corriente está seguro en el gancho en la parte posterior de la máquina de helos.



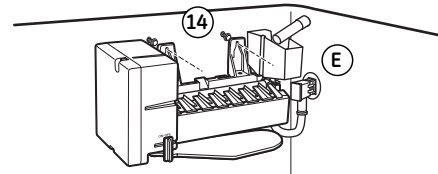
## 7 MONTE LA MÁQUINA DE HIELOS

- Levante la máquina de helos de manera que el **tubo de llenado** enviado con el refrigerador se ajuste en la **abertura de la taza de llenado (E)**. Cuelgue la máquina de helos en los dos **tornillos de montaje (14)** en el bloque de montaje.

**Asegúrese de que:**

- El **cable de la corriente todavía esté firmemente en el enchufe.**
- El **tubo de llenado** todavía esté en la abertura de la taza de llenado. (Revise la parte posterior del refrigerador para asegurar que el tubo de llenado no se haya salido de la parte posterior del refrigerador).
- Los tornillos de montaje de la máquina de helos se encuentran en la posición más alta de las ranuras de montaje.
- La máquina de helos esté nivelada.
- El interruptor de corriente de la máquina de helos esté en la posición de **OFF** (apagado).

**LUEGO APRIETE FIRMEMENTE LOS TORNILLOS DE MONTAJE DE LA MÁQUINA DE HIELOS.**



## 8 REINSTALE EL APOYO DEL ESTANTE, CUBETA, ESTANTE Y CANASTA

Reemplace el soporte central vertical del estante, la cubeta de helos, el estante del congelador y la canasta de almacenamiento dando reversa a la secuencia en el Paso 1.

## 9 PEGUE LA ETIQUETA DE GARANTÍA

Se suministra una **etiqueta (9)** con este kit para registrar la fecha de instalación para propósitos de la garantía. Colóquela en la parte posterior del refrigerador.

## 10 GUARDE ESTE MANUAL

La **garantía para la máquina de helos está impresa en este manual. Guarde este manual junto con el manual del propietario de su refrigerador.**

Ahora ha completado la instalación de la máquina de helos dentro del congelador. Continúe con la sección Ensamble de la válvula del agua.

# Instrucciones para la instalación

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DEL ENSAMBLE DE LA VÁLVULA DEL AGUA **S**

¿Son estas las instrucciones correctas para su modelo? Siga las Instrucciones para la instalación indicadas por la etiqueta en la parte posterior del refrigerador — **C F G H J K L M N P Q R S o T**

### ANTES DE EMPEZAR

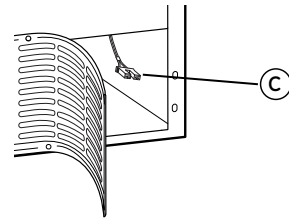
Lea cada paso completamente antes de proceder.

- **PRECAUCIÓN** – Desconecte el refrigerador. Para eliminar el peligro de una descarga eléctrica durante la instalación, debe desconectar el refrigerador de su tomacorriente.



### 3 INSTALE LA VÁLVULA DEL AGUA

- Localice el enchufe conector hembra (C).



### HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador plano y Phillips



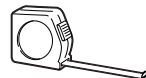
Alicates



Cuchilla afilada

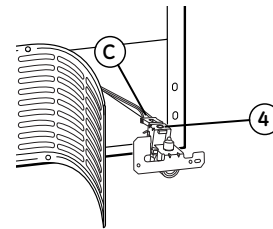


Llave de 1/4\"/>



Cinta métrica

- Conecte el conector hembra (C) en los terminales macho de la válvula de agua (4). Cualquier cable puede ir en cualquier terminal.

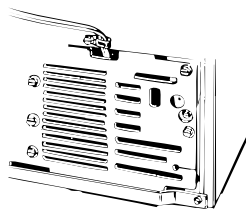


### 1 RETIRE LA CUBIERTA

En la parte inferior trasera del refrigerador, retire los tornillos que sostienen la cubierta de acceso.

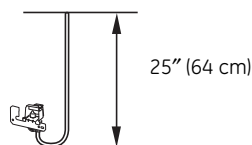
Doble la cubierta hacia atrás para tener acceso al compartimento.

Asegúrese de guardar los tornillos ya que la cubierta de acceso se debe reinstalar más adelante para asegurar que su refrigerador funcione correctamente.

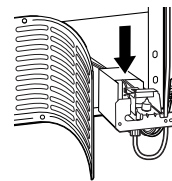


### 2 CORTE EL TUBO PLÁSTICO DEL AGUA

- Mida 25\"/>

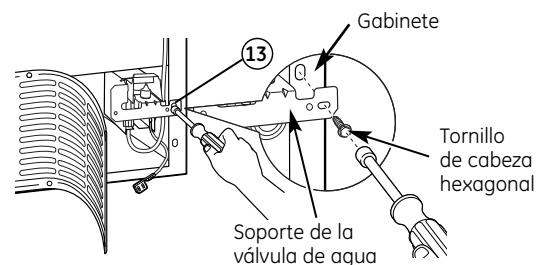


- Deslice el protector de la válvula de agua con el cable de conexión a tierra completamente hacia la válvula de agua.



**NOTA:** Si el protector de la válvula de agua (parte WR02X11753) se ha perdido y/o el cable de tierra (parte WR23X10347) falta del protector de la válvula de agua, llame al 1.800.626.2002 y ordene la parte o las partes apropiadas.

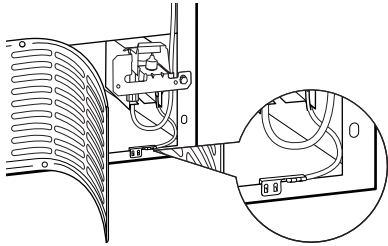
- Apriete la válvula de agua en el gabinete insertando el tornillo de cabeza hexagonal (13) que se encuentran en el kit en el agujero de la pata del gabinete.



# Installation Instructions

## 3 INSTALE LA VÁLVULA DE AGUA (cont.)

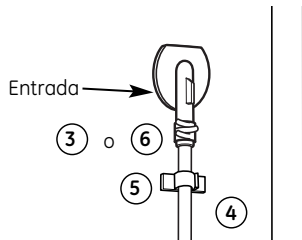
- Engrape el extremo del cable de conexión a tierra al gabinete del refrigerador.



**IMPORTANTE:** Para garantizar una conexión apropiada a tierra, el extremo del cable **DEBE** estar conectado y asegurado al gabinete del refrigerador.

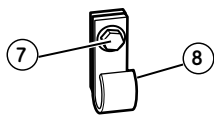
## 4 CONECTE LA TUBERÍA DEL AGUA A LA ENTRADA

- Presione los extremos de la **abrazadera de la manguera** (3 o 6) del kit, usando los alicates y deslice la abrazadera por encima de la entrada, localizada en el lado derecho del refrigerador.
- Mientras presiona la abrazadera, inserte el extremo libre de la **tubería del agua** (4) en la entrada lo más que pueda.
- Luego deslice la abrazadera hacia abajo para ajustar la tubería del agua en su lugar.
- Con uno de los **sujetadores con adhesivo posterior** (5), fije la tubería del agua en la parte posterior del refrigerador, aproximadamente a 1/2" (13 mm) por debajo de la entrada.



## 5 INSTALE LA ABRAZADERA DE LA TUBERÍA DEL AGUA

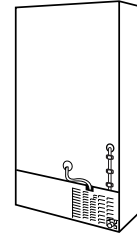
- Una la **abrazadera de la tubería del agua (alivio de presión)** (8) del kit al refrigerador. Con la abrazadera directamente en línea con la válvula del agua, inserte el **tornillo** (7) del kit a través de la **abrazadera** (8) en la hendidura en la parte de atrás del gabinete.



- La abrazadera metálica es para la tubería del agua de la casa. (Vea las Instrucciones para la Instalación de la Tubería del Agua). No se debe usar para el tubo desde la válvula del agua hasta la entrada.

## 6 DIRIJA E INSTALE LA TUBERÍA DEL AGUA

- Una la tubería plástica del agua a la parte posterior del refrigerador con tres **sujetadores con adhesivo posterior** (5), espaciando los sujetadores como se muestra.



Sujetadores con adhesivo posterior para la tubería del agua

## 7 VÁLVULA DEL AGUA INSTALADA

Consulte las instrucciones para la Instalación de la tubería del agua para la conexión al suministro de agua de la casa. Después de terminar la instalación de la tubería del agua, fije el **interruptor de la máquina de hielos** en la posición de **ON** (encendido).

Incluso cuando el interruptor de la máquina de hielos está en la posición **ON** (encendido), la corriente hacia la máquina de hielos se interrumpe cuando la puerta/gaveta del congelador se abre. Esto impide que los hielos de la máquina no caigan en la cubeta y se caigan en la parte posterior del congelador. Para cerciorarse de que la máquina de hielos opera correctamente, presione el interruptor de la luz del congelador que se encuentra en el costado superior derecho del compartimiento del congelador. La luz eléctrica de la máquina de hielos se enciende.

**Nota:** Después de instalar la máquina de hielos, **no abra** la puerta/gaveta por aproximadamente 4 horas. Esto permite el congelador alcanzar la temperatura de operación correcta para hacer el hielo e impide que el agua se derrame por fuera del molde de la máquina de hielos.

# Instrucciones para la instalación

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE LA MÁQUINA DE HIELOS **T**

¿Son estas las instrucciones correctas para su modelo? Siga las Instrucciones para la instalación indicadas por la etiqueta en la parte posterior del refrigerador — **C F G H J K L M N P Q R S o T**

### ANTES DE EMPEZAR

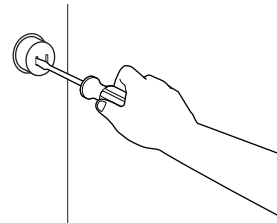
Lea cada paso completamente antes de proceder.

- **PRECAUCIÓN** – Desconecte el refrigerador. Para eliminar el peligro de una descarga eléctrica durante la instalación, debe desconectar el refrigerador de su tomacorriente.

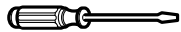


### 2 RETIRE LA CUBIERTA DEL ENCHUFE

- Retire la **cubierta del enchufe** con un destornillador de pala plana.



### HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador plano y Phillips



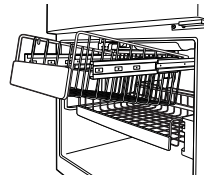
Alicates



Cuchilla afilada

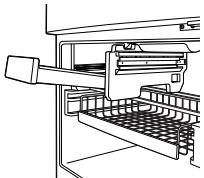
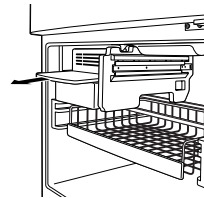
### 1 PREPÁRESE PARA LA INSTALACIÓN

- Remueva la canasta de almacenamiento (en algunos modelos) tirando de ella hasta la posición de alto y levantándola y extrayéndola.

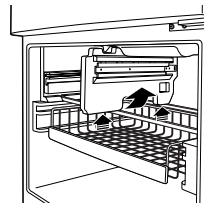


**Nota:** Después de remover la canasta, tire de los brazos de extensión de regreso hacia el compartimiento del congelador.

- Remueva el estante de congelador (en algunos modelos) tirando de él directamente hacia afuera.
- Remueva la cubeta de hielos tirando de ella hacia afuera mientras la extrae.

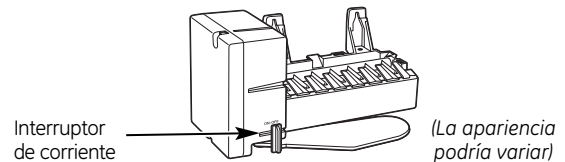


- Remueva el apoyo del estante central vertical (en algunos modelos) levantando y rotando su fondo hacia la derecha.



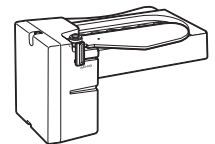
### 3 FIJE EL INTERRUPTOR EN LA POSICIÓN DE OFF (apagado)

Fije el **interruptor de corriente de la máquina de hielos** en la posición de **OFF** (apagado) hasta que el refrigerador se conecte al suministro de agua para evitar la operación prematura de la misma.

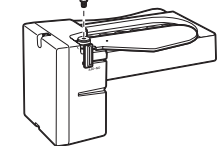


### 4 REEMPLACE EL BRAZO DEL SENSOR

- Voltee la máquina de hielo.
- Retire el tornillo de cabeza Phillips. Sostenga el brazo del sensor para impedir que rote mientras afloja el tornillo.

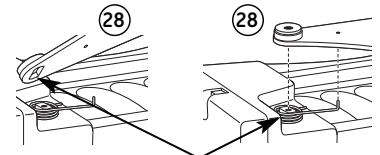


- Retire el brazo del sensor mientras lo levanta en forma vertical.

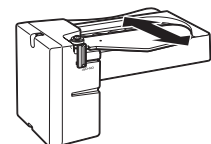


**Nota:** No debe retirar el resorte.

- Inserte la parte final del resorte espiral en el orificio del brazo del sensor curvo (28) y coloque la abertura con chaveta en el eje.
- Sostenga el brazo del sensor mientras ajusta el tornillo de cabeza Phillips.
- Verifique la libertad de movimiento del brazo del sensor.



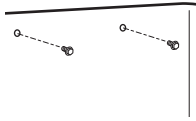
Eje con chaveta y brazo del sensor



# Instrucciones para la instalación

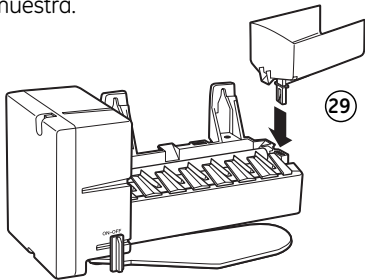
## 5 INSTALE LOS TORNILLOS DE MONTAJE

- Pase al Paso 6 si los tornillos ya están en su lugar en la pared del congelador.
- Instale dos **tornillos de cabeza Phillips** (14) que se encuentran en el kit en los agujeros en la pared lateral. Las cabezas de los tornillos se deberían extender aproximadamente 1/2" (13mm) a partir de la pared lateral.



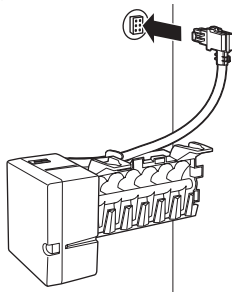
## 6 INSTALE LA TAZA DE LLENADO

Instale la **taza de llenado de la máquina de hielos** (montada al extremo) (29) en la máquina de hielos como se muestra.



## 7 CONECTE LA MÁQUINA DE HIELOS

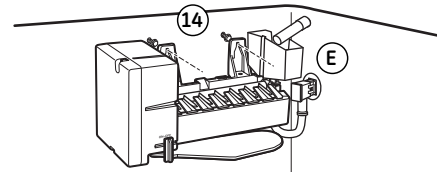
Sosteniendo la máquina de hielos en su lugar, inserte el **enchufe del cable de corriente** en el orificio de la pared lateral, asegurándose de que las patas y los orificios se ajusten. Presione el enchufe firmemente en el orificio. Asegure el enchufe en su lugar fijando los sujetadores en cada costado del enchufe. Asegúrese de que los sujetadores encajen en su lugar.



## 8 MONTE LA MÁQUINA DE HIELOS

- Levante la máquina de hielos de manera que el **tubo de llenado** enviado con el refrigerador se ajuste en la **abertura de la taza de llenado** (E). Cuelgue la máquina de hielos en los dos **tornillos de montaje** (14) en el bloque de montaje.
- Asegúrese de que:**
- El **cable de la corriente todavía esté firmemente en el enchufe.**
  - El **tubo de llenado** todavía esté en la abertura de la taza de llenado. (Revise la parte posterior del refrigerador para asegurar que el tubo de llenado no se haya salido de la parte posterior del refrigerador).
  - Los tornillos de montaje de la máquina de hielos se encuentran en la posición más alta de las ranuras de montaje.
  - La máquina de hielos esté nivelada.
  - El interruptor de corriente de la máquina de hielos esté en la posición de **OFF** (apagado).

**LUEGO APRIETE FIRMEMENTE LOS TORNILLOS DE MONTAJE DE LA MÁQUINA DE HIELOS.**



## 9 REINSTALE EL APOYO DEL ESTANTE, CUBETA, ESTANTE Y CANASTA

Reemplace el soporte central vertical del estante, la cubeta de hielos, el estante del congelador y la canasta de almacenamiento dando reversa a la secuencia en el Paso 1.

## 10 PEGUE LA ETIQUETA DE GARANTÍA

Se suministra una **etiqueta** (9) con este kit para registrar la fecha de instalación para propósitos de la garantía. Colóquela en la parte posterior del refrigerador.

## 11 GUARDE ESTE MANUAL

La **garantía para la máquina de hielos está impresa en este manual. Guarde este manual junto con el manual del propietario de su refrigerador.**

Ahora ha completado la instalación de la máquina de hielos dentro del congelador. Continúe con la sección Ensamble de la válvula del agua.

# Instrucciones para la instalación

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DEL ENSAMBLE DE LA VÁLVULA DEL AGUA **T**

¿Son estas las instrucciones correctas para su modelo? Siga las Instrucciones para la instalación indicadas por la etiqueta en la parte posterior del refrigerador — **C F G H J K L M N P Q R S** o **T**

### ANTES DE EMPEZAR

Lea cada paso completamente antes de proceder.

- **PRECAUCIÓN** – Desconecte el refrigerador. Para eliminar el peligro de una descarga eléctrica durante la instalación, debe desconectar el refrigerador de su tomacorriente.



### HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador plano y Phillips



Alicates



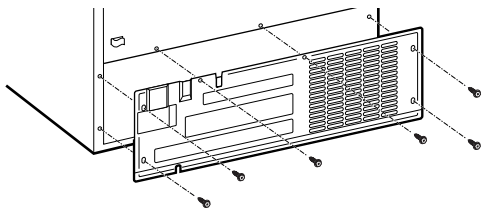
Cuchilla afilada



Llave de 1/4" y 5/16"

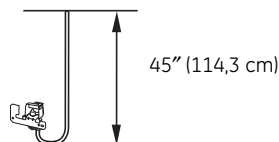
### 1 RETIRE LA CUBIERTA

Use una boquilla de 5/16" o una llave ajustable para retirar la cubierta de acceso del compartimiento del compresor. Esto requiere retirar los seis tornillos que unen la cubierta a la parte posterior de la caja del refrigerador. Asegúrese de guardar los tornillos ya que la cubierta de acceso se debe reinstalar más adelante para asegurar que su refrigerador funcione correctamente.



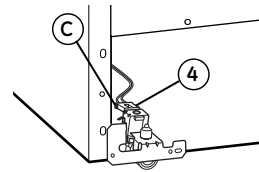
### 2 CORTE EL TUBO PLÁSTICO DEL AGUA

- Mida 45" (114,3 cm) de tubo de agua desde el punto donde se asegura a la válvula de agua. Corte el exceso de tubo con un cuchillo afilado o una cuchilla de un solo filo.

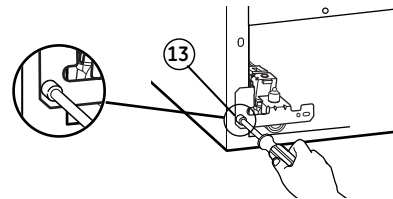


### 3 INSTALE LA VÁLVULA DEL AGUA

- Localice el **enchufe conector hembra**. Conecte el **conector hembra (C)** en los **terminales macho de la válvula de agua (4)**. Cualquier cable puede ir en cualquier terminal.

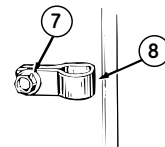


- Una la válvula del agua al gabinete introduciendo el **tornillo de cabeza hexagonal (13)** del kit en el orificio en la pata del gabinete.



### 4 INSTALE LA ABRAZADERA DE LA TUBERÍA DEL AGUA

- Una la **abrazadera de la tubería del agua (alivio de presión) (8)** del kit al refrigerador. Con la abrazadera directamente en línea con la válvula del agua, inserte el **tornillo (7)** del kit a través de la **abrazadera (8)** en la hendidura en la parte de atrás del gabinete.

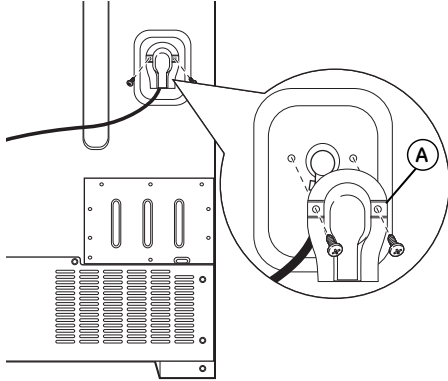


- La abrazadera metálica es para la tubería del agua de la casa. (Vea las Instrucciones para la Instalación de la Tubería del Agua). No se debe usar para el tubo desde la válvula del agua hasta la máquina de hielos.

# Instrucciones para la instalación

## 5 RETIRE LA CUBIERTA DE LA TUBERÍA

- En la parte inferior trasera derecha del refrigerador, quite los tornillos que sostienen la **cubierta de la tubería (A)** a la parte posterior de la caja del refrigerador.
- Quite la cubierta para acceder a la entrada de la tubería del agua.
- Asegúrese de conservar los tornillos, ya que la cubierta de la tubería debe reinstalarse después de que la línea de agua se ha conectado a la entrada de la tubería de agua.



## 7 DIRIJA E INSTALE LA TUBERÍA PLÁSTICA DEL AGUA

- Una la tubería plástica del agua a la parte posterior del gabinete con el **sujetador con adhesivo posterior (5)**.



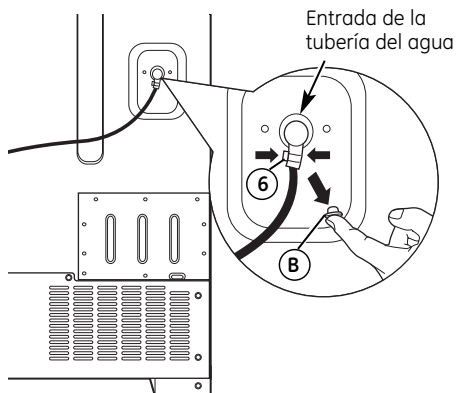
## 8 VÁLVULA DEL AGUA INSTALADA

Consulte las instrucciones para la Instalación de la tubería del agua para la conexión al suministro de agua de la casa. Después de terminar la instalación de la tubería del agua, fije el **interruptor de la máquina de hielos** en la posición de **ON** (encendido).

*El ciclo de la máquina de hielos no iniciará sino hasta que la máquina de hielos y el compartimiento del congelador alcancen la temperatura de operación, luego la producción del hielo empezará automáticamente.*

## 6 CONECTE LA TUBERÍA DEL AGUA

- Retire la **taza plástica pequeña (B)** de la parte de abajo de la **entrada de la tubería del agua** localizada detrás de la cubierta de la tubería.
- Presione los extremos de la **abrazadera para manguera (6)** del kit con alicates y deslice la abrazadera sobre la entrada de la tubería del agua.
- Mientras está presionando la abrazadera, inserte la tubería plástica del agua en la entrada lo más que pueda (aproximadamente 1" [25 mm]).
- Luego deslice la abrazadera hacia abajo para poner la tubería del agua plástica en su lugar.
- Asegúrese de que el tubo de llenado esté apuntando hacia abajo.





# Instrucciones para la instalación

## INSTALACIÓN DE LA TUBERÍA DEL AGUA

### ANTES DE INICIAR

Los kits de cobre recomendados para el suministro de agua son WX8X2, WX8X3 o WX8X4, dependiendo de la cantidad de tubería necesaria. Las tuberías plásticas aprobadas para el suministro de agua son las tuberías para el refrigerador SmartConnect™ de GE (WX08X10002, WX08X10006, WX08X10015 y WX08X10025).

Al conectar su refrigerador a un Sistema de Agua de Ósmosis Inversa de GE, la única instalación aprobada es con un kit de Ósmosis Inversa de GE. Para otros sistemas de agua de ósmosis inversa, siga las instrucciones del fabricante.

Si la alimentación de agua a su refrigerador proviene de un sistema de filtración de agua de ósmosis inversa Y el refrigerador también cuenta con un filtro de agua, use el tapón de derivación del filtro del refrigerador. El uso conjunto del cartucho de filtración de agua del refrigerador con el filtro de RO (ósmosis inversa) pudiera resultar en la producción de cubos de hielo huecos y en un caudal de agua más lento del dispensador de agua.

Esta instalación de la tubería del agua no está garantizada por el fabricante del refrigerador o de la máquina de helos. Siga estas instrucciones cuidadosamente para minimizar el riesgo de un daño costoso debido al agua.

El martilleo del agua (agua golpeando contra la tubería) en la tubería de la casa puede causar daños a las partes del refrigerador y conducir a un goteo o inundación por el agua. Llame a un plomero calificado para corregir el martilleo del agua antes de instalar la tubería del agua al refrigerador.

Para evitar quemaduras y daños con el producto, no conecte la tubería del agua a la tubería del agua caliente.

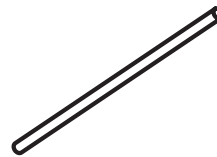
Si usa el refrigerador antes de conectar la tubería, asegúrese de que el interruptor de corriente de la máquina de helos esté en la posición **OFF** (apagado).

No instale la tubería de la máquina de helos en lugares donde la temperatura caiga por debajo del nivel de congelamiento.

Al usar cualquier aparato eléctrico (como un taladro eléctrico) durante la instalación, asegúrese de que el aparato esté aislado o conectado de manera que evite el peligro de una descarga eléctrica, o se opere por baterías.

Desocupe los estantes de la puerta, incluyendo el compartimiento de productos lácteos.

### QUÉ NECESITA



- **Kit de tubería de cobre para el refrigerador o SmartConnect™ de GE, 1/4"** de diámetro externo para conectar el refrigerador al suministro de agua. Si usa cobre, asegúrese de que ambos extremos de la tubería se corten uniformemente.

Para determinar la cantidad de tubería que necesita: mida la distancia desde la válvula del agua en la parte posterior del refrigerador hasta el tubo de suministro de agua. Luego agregue 8' (2,4 m). Asegúrese de que haya suficiente tubería adicional (unos 8' [2,4 m] enrollado en tres vueltas de unas 10" [25 cm] de diámetro) para permitir que el refrigerador se pueda mover de la pared después de la instalación.

Los kits de tubería para el refrigerador SmartConnect™ de GE están disponibles en las siguientes longitudes:

2' (0,6 m)	- WX08X10002
6' (1,8 m)	- WX08X10006
15' (4,6 m)	- WX08X10015
25' (7,6 m)	- WX08X10025

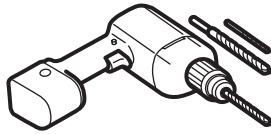
Asegúrese de que el kit que haya seleccionado permita al menos 8' (2,4 m) como se describe arriba.

**NOTA: La única tubería de plástico aprobada de GE es la que viene provista con los kits de tubería para el refrigerador SmartConnect™ de GE. No use ninguna otra tubería plástica para el suministro del agua ya que la tubería está bajo presión todo el tiempo. Ciertos tipos de plástico se fracturarán o se romperán con el tiempo y causarán daños en su casa debido al agua.**

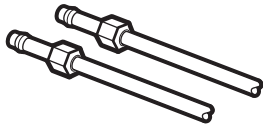
- **Un kit de suministro de agua de GE** (contiene tubería, válvula de cierre y accesorios enumerados abajo) está disponible a un costo adicional en su tienda o por medio de Partes y Accesorios, 800.626.2002.
- **Un suministro de agua fría.** La presión del agua debe estar entre 20 y 120 p.s.i. (1,4–8,2 bares) en modelos sin filtro de agua y entre 40 y 120 p.s.i. (2,8–8,2 bares) en modelos con filtro de agua.

# Instrucciones para la instalación

## QUÉ NECESITA (CONT.)



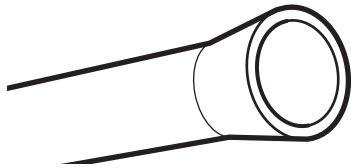
- Taladro eléctrico.
- Llave de 1/2" o ajustable.
- Destornillador plano y de estrella.



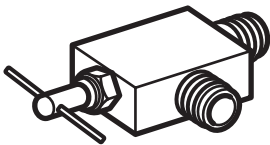
- Dos tuercas de compresión de 1/4" de diámetro exterior y 2 férulas (mangas)—para conectar la tubería de cobre a la válvula de cierre y la válvula del agua del refrigerador.

### O BIEN

- Si está usando un kit de tubería para el refrigerador SmartConnect™ de GE, los accesorios necesarios ya vienen preinstalados en la tubería.



- Si su tubería existente de cobre para el agua tiene un accesorio con vuelo en el extremo, necesitará un **adaptador** (disponible en las tiendas de suministros de plomería) para conectar la línea del agua al refrigerador **O BIEN**, podrá cortar el accesorio con vuelo con un **cortador de tubos** y luego usar un accesorio de compresión. No corte el extremo formado de la tubería para el refrigerador SmartConnect de GE.



- **Válvula de cierre** para conectar a la línea del agua fría. La válvula de cierre deberá tener una entrada de agua con un diámetro interno mínimo de 5/32" en el punto de conexión a la **TUBERÍA DEL AGUA FRÍA**. Las válvulas de apagado tipo silla vienen incluidas en muchos kits de suministro de agua. Antes de comprar, asegúrese de que una válvula tipo silla cumple con los códigos de plomería en su localidad.

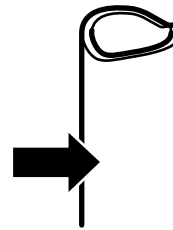
Instale la válvula de cierre en la tubería del agua de consumo más frecuentemente utilizada.

## 1 CIERRE EL SUMINISTRO PRINCIPAL DE AGUA

Abra el grifo más cercano por suficiente tiempo para limpiar la tubería del agua.

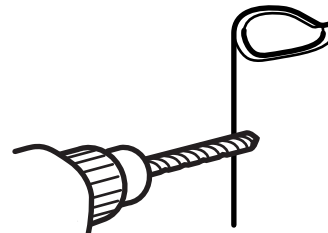
## 2 SELECCIONE LA UBICACIÓN DE LA VÁLVULA

Seleccione una ubicación para la válvula que sea fácilmente accesible. Es mejor conectarla en el costado de una tubería vertical de agua. Cuando sea necesario conectarla en una tubería horizontal de agua, haga la conexión en la parte superior o al lado, en vez de hacerlo en la parte de abajo, para evitar retirar cualquier sedimento de la tubería del agua.



## 3 PERFORE EL ORIFICIO PARA LA VÁLVULA

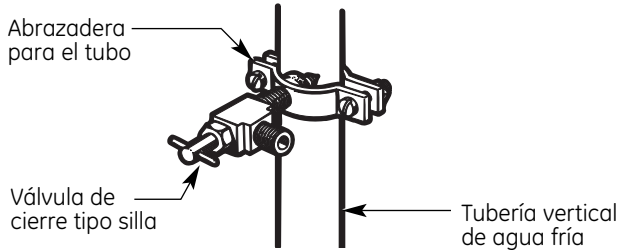
Perfore un orificio de 1/4" en la tubería del agua (incluso si está usando una válvula auto perforadora), usando una broca afilada. Retire cualquier sobrante que resulte de perforar el orificio en la tubería. **Tenga cuidado de no permitir que se filtre agua hacia el taladro.** No perforar un orificio de 1/4" puede resultar en menor producción de hielo o cubos más pequeños.



# Instrucciones para la instalación

## 4 INSTALE LA VÁLVULA DE CIERRE

Una la válvula de cierre a la tubería de agua fría con la abrazadera para el tubo.

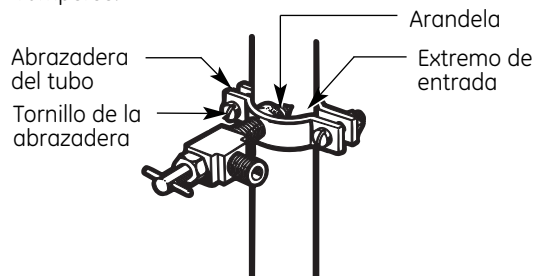


**NOTA:** Se deberán seguir los Códigos 248CMR de Plomería para el Estado de Massachusetts. Las válvulas tipo silla son ilegales y su uso no está permitido en Massachusetts. Consulte con un plomero licenciado.

## 5 APRIETE LA ABRAZADERA DEL TUBO

Apriete los tornillos de la abrazadera hasta que la arandela sellante empiece a hincharse.

**NOTA:** No apriete demasiado la tubería ya que podría romperse.



## 6 DIRIJA LA TUBERÍA

Dirija la tubería entre la línea del agua fría y el refrigerador.

Dirija la tubería a través de un orificio perforado en la pared o en el piso (detrás del refrigerador o del gabinete de la base adyacente) lo más cerca posible a la pared.

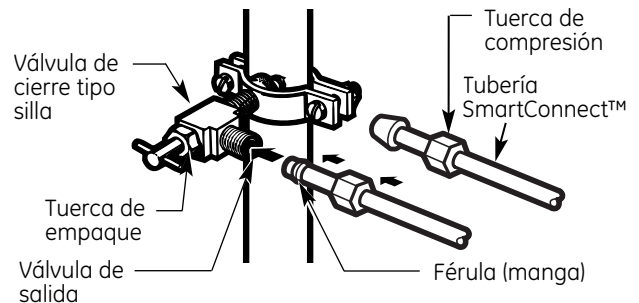
**NOTA:** Asegúrese de que haya suficiente tubería adicional (unos 8' [244 cm] enrollada en tres vueltas de alrededor de 10" [25 cm] de diámetro) para permitir que el refrigerador se pueda mover de la pared después de la instalación.

## 7 CONECTE LA TUBERÍA A LA VÁLVULA

Coloque la tuerca de compresión y férula para la tubería de cobre (manga) en el extremo de la tubería y conéctela a la válvula de cierre.

Asegúrese de que la tubería esté completamente insertada en la válvula. Apriete la tuerca de compresión firmemente.

Para tubería de plástico de un kit de tubería para el refrigerador SmartConnect™ de GE, inserte el extremo moldeado de la tubería en la válvula de cierre y apriete la tuerca de compresión hasta que esté firmemente apretada a mano, luego apriete otro giro con una llave. Apretar demasiado puede causar fugas.

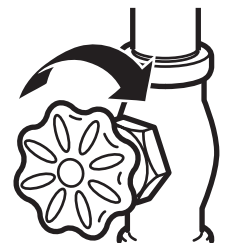


**NOTA:** Se deberán seguir los Códigos 248CMR de Plomería para el Estado de Massachusetts. Las válvulas tipo silla son ilegales y su uso no está permitido en Massachusetts. Consulte con un plomero licenciado.

## 8 LAVE LA TUBERÍA

Abra el suministro principal de agua y lave la tubería hasta que el agua esté limpia.

Cierre el agua en la válvula después de que un cuarto (1 litro) de agua se haya eliminado por la tubería.



# Instrucciones para la instalación

## 9 CONECTE LA TUBERÍA AL REFRIGERADOR

### NOTAS:

- Antes de hacer la conexión al refrigerador, asegúrese de que el cable de corriente del refrigerador no esté conectado en el tomacorriente de la pared.
- Si su refrigerador no tiene un filtro de agua, recomendamos la instalación de uno. Si su suministro de agua tiene arena o partículas que podrían obstruir la malla de la válvula de agua del refrigerador. Instálelo en la tubería del agua cerca al refrigerador. Si usa un kit de tubería para el refrigerador SmartConnect™ de GE, necesitará un tubo adicional (WX08X10002) para conectar el filtro. No corte la tubería plástica para instalar el filtro.

Retire la tapa flexible de plástico de la válvula del agua (conexión del refrigerador).

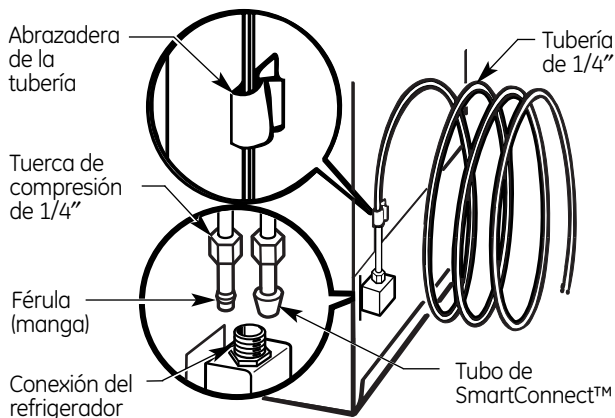
Coloque la tuerca de compresión y la férula (manga) en el extremo de la tubería como se muestra.

En el kit de tubería para el refrigerador SmartConnect de GE, las tuercas ya vienen armadas con la tubería.

Inserte el extremo de la tubería en la conexión de la válvula del agua lo más que se pueda. Mientras sostiene la tubería, apriete el accesorio.

Para tubería de plástico de un kit de tubería para el refrigerador SmartConnect de GE, inserte el extremo moldeado de la tubería en la conexión del refrigerador y apriete la tuerca de compresión hasta que esté firmemente apretada a mano, luego apriete otra vuelta con una llave. Apretar demasiado puede causar fugas.

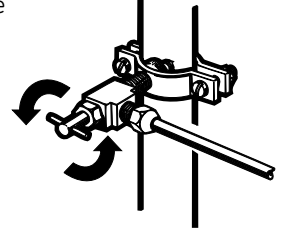
Una la tubería a la abrazadera provista para sostenerla en una posición vertical. Quizás necesite apalancar la abrazadera.



## 10 ABRA LA LLAVE DEL AGUA EN LA VÁLVULA DE CIERRE

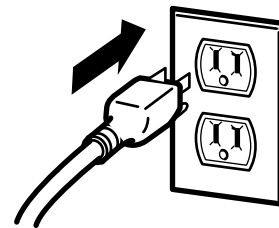
Apriete cualquier conexión que pueda presentar fugas.

Reemplace la cubierta de acceso.



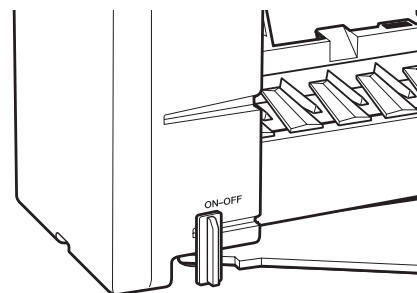
## 11 CONECTE EL REFRIGERADOR

Organice el cable de la tubería de manera que no vibre contra la parte trasera del refrigerador o contra la pared. Empuje el refrigerador hacia la pared.



## 12 INICIE LA MÁQUINA DE HIELOS

Fije el interruptor de la máquina de hielos en la posición **ON** (encendido). La máquina de hielos no empezará a operar hasta que alcance su temperatura de operación de 15°F (-9°C) o menor. Luego, empezará a operar automáticamente si el interruptor de la máquina de hielos está en la posición **ON** (encendido).

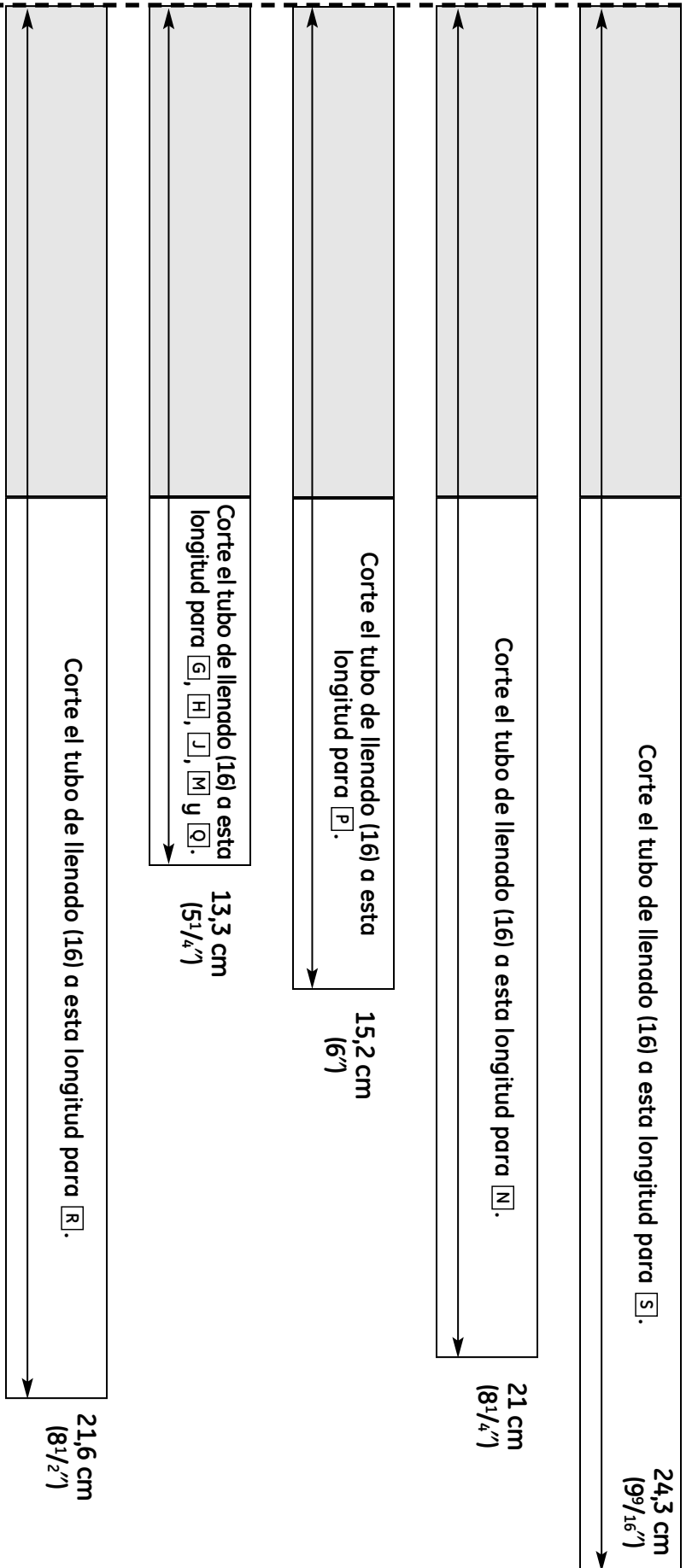


**NOTA:** En condiciones de menor presión del agua, la válvula de agua puede encenderse hasta 3 veces para suministrar suficiente agua a la máquina de hielos.

# GUÍAS DEL TUBO DE LLENADO

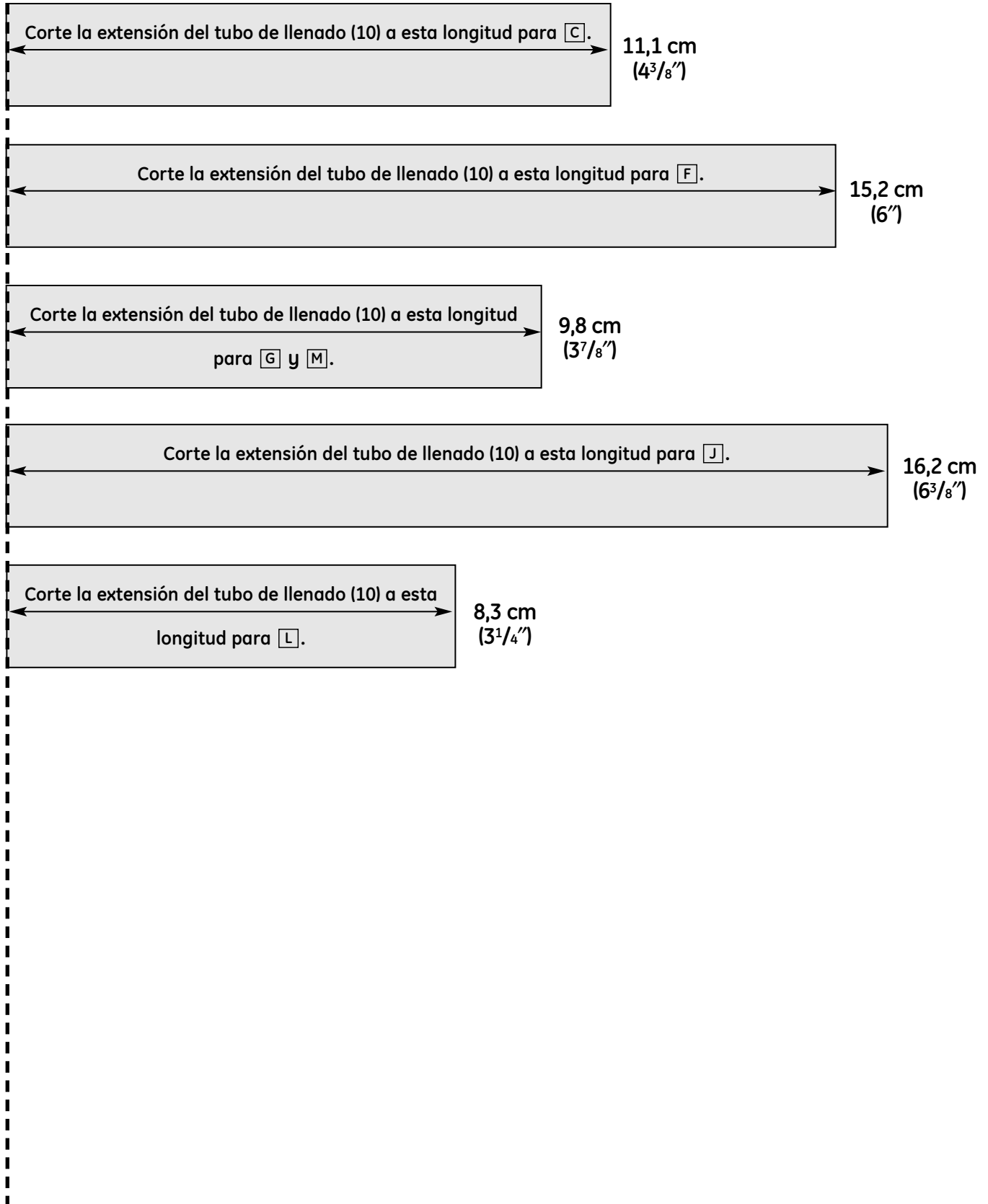
Consulte la guía apropiada del tubo de llenado indicada por la etiqueta en la parte posterior del refrigerador —

**G H J M N P Q R o S**



# GUÍAS DE LA EXTENSIÓN DEL TUBO DE LLENADO

Consulte la guía apropiada de la extensión del tubo de llenado indicada por la etiqueta en la parte posterior del refrigerador— **C** **F** **G** **J** **L** o **M**



# Garantía de la máquina de hielos.



Todos los servicios de garantía los proporcionan nuestros Centros de Reparación de Fábrica o nuestros técnicos Customer Care® autorizados. Para concertar una cita de reparación, en línea, 24 horas al día, visite nos al [ge.com](http://ge.com), o llame al 800.GE.CARES (800.432.2737). Cuando llame para solicitar servicio, por favor tenga a mano el número de serie y el número de modelo.

Pegue aquí su recibo. La prueba de compra original es necesaria para obtener servicio bajo la garantía.

## Por el período de: Reemplazaremos:

### Un año

A partir de la fecha compra original

**Cualquier parte** de la máquina de hielos que falle debido a un defecto de materiales o de mano de obra. Durante esta **garantía limitada de un año**, GE ofrecerá, **sin costo**, las partes de repuesto para cualquier parte defectuosa en el kit de máquina de hielos.

## Qué no está cubierto (para clientes en los EE.UU.):

- Visitas de servicio hasta su casa para enseñarle cómo usar el producto.
- Instalación inapropiada. Usted es responsable por suministrar la instalación adecuada eléctrica y de plomería, incluyendo la tubería hasta la máquina de hielos y la instalación de la tubería del agua.
- Falla del producto si es abusado, mal utilizado o usado con un fin diferente al propósito pretendido o usado comercialmente.
- La reposición de fusibles caseros o arreglo de cortocircuitos.
- Daño al producto causado por accidente, incendio, inundación o actos de la naturaleza.
- Daños incidentales o consecuentes causados por posibles defectos con este aparato.
- Producto no accesible para facilitar el servicio requerido.

**EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS—Su único y exclusivo derecho es la reparación 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 dentro de Estados Unidos. Si el producto está situado en un área que no dispone de servicio por parte de un proveedor de servicio autorizado de GE, podría tener que hacerse cargo de los costes de envío o bien podría solicitársele que lleve el producto a una centro de servicio de GE autorizado para realizar la reparación. En Alaska, la garantía excluye el costo de envío o las visitas de servicio a su casa.

Algunos estados no permiten la exclusión o las limitaciones de daños incidentales o consecuentes. 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.

**Garante: General Electric Company. Louisville, KY 40225**

## Qué no está cubierto (para clientes en Canadá):

- Visitas de servicio hasta su casa para enseñarle cómo usar el producto.
- **Lea su Manual del propietario.** Si tiene cualquier pregunta sobre la operación del producto, por favor contacte a su concesionario o a la oficina de Relaciones del consumidor en:  
Manager, Consumer Relations  
Mabe Canada Inc.  
1 Factory Lane, Suite 310  
Moncton, N.B.  
E1C 9M3
- Instalación inapropiada. Si tiene un problema con la instalación, contacte al concesionario o al instalador. Usted es responsable por suministrar la instalación adecuada eléctrica y de escape, y la conexión.
- La reposición de fusibles caseros o arreglo de cortocircuitos.
- Falla del producto si es abusado, mal utilizado o usado con un fin diferente al propósito pretendido o usado comercialmente.
- Daño al producto causado por accidentes, incendios, inundaciones o actos de la naturaleza.

EL GARANTE NO ES RESPONSABLE POR DAÑOS CONSECUENTES.

GARANTE: MABE CANADA INC.

## Servicio al consumidor.

---



### *Página Web de GE Appliances*

**ge.com**

¿Tiene alguna pregunta sobre su electrodoméstico? ¡Pruebe la página Web de GE Appliances cualquier día del año! Para mayor conveniencia y servicio más rápido, ya puede descargar los Manuales de los Propietarios, pedir piezas o incluso hacer una cita en línea para que vengan a realizar una reparación.



### *Solicite una reparación*

**ge.com**

El servicio de expertos GE está a tan sólo un paso de su puerta. ¡Entre en línea y solicite su reparación cuando le venga bien 24 horas al día cualquier día del año! O llame al 800.GE.CARES (800.432.2737) durante horas normales de oficina.



### *Real Life Design Studio (Estudio de diseño para la vida real)*

**ge.com**

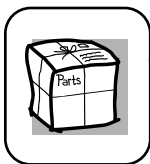
GE apoya el concepto de Diseño Universal—productos, servicios y ambientes que pueden usar gente de todas las edades, tamaños y capacidades. Reconocemos la necesidad de diseñar para una gran gama de habilidades y dificultades físicas y mentales. Para más detalles sobre las aplicaciones de GE Diseño Universal, incluyendo ideas de diseño para la cocina para personas con discapacidades, mire nuestra página Web hoy mismo. Para personas con dificultades auditivas, favor de llamar al 800.TDD.GEAC (800.833.4322).



### *Garantías ampliadas*

**ge.com**

Compre una garantía ampliada y obtenga detalles sobre descuentos especiales disponibles mientras su garantía está aún activa. Puede comprarla en línea en cualquier momento, o llamar al (800.626.2224) durante horas normales de oficina. GE Consumer Home Services estará aún ahí cuando su garantía termine.



### *Piezas y accesorios*

**ge.com**

Aquellos individuos con la calificación necesaria para reparar sus propios electrodomésticos pueden pedir que se les manden las piezas o accesorios directamente a sus hogares (aceptamos las tarjetas VISA, MasterCard y Discover). Haga su pedido en línea hoy, 24 horas cada día o llamar por teléfono al 800.626.2002 durante horas normales de oficina.

**Las instrucciones descritas en este manual cubren los procedimientos a seguir por cualquier usuario. Cualquier otra reparación debería, por regla general, referirse a personal calificado autorizado. Debe ejercerse precaución ya que las reparaciones incorrectas pueden causar condiciones de funcionamiento inseguras.**



### *Póngase en contacto con nosotros*

**ge.com**

Si no está satisfecho con el servicio que recibe de GE, póngase en contacto con nosotros en nuestra página Web indicando todos los detalles así como su número de teléfono o escríbanos a:

General Manager, Customer Relations  
GE Appliances, Appliance Park  
Louisville, KY 40225



### *Registre su electrodoméstico*

**ge.com**

¡Registre su nuevo electrodoméstico en línea—cuando usted prefiera! El registrar su producto a tiempo le proporcionará, si surgiera la necesidad, una mejor comunicación y un servicio más rápido bajo los términos de su garantía. También puede enviar su tarjeta de registro pre-impresa que se incluye en el material de embalaje o recorte y use el formulario de este Manual del Propietario.



# Consumer Support.

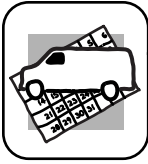
---



## GE Appliances Website

In the U.S.: **ge.com**

Have a question or need assistance with your appliance? Try the GE Appliances Website 24 hours a day any day of the year! For greater convenience and faster service, you can now download Owner's Manuals, or even schedule service on-line. **In Canada: [www.geappliances.ca](http://www.geappliances.ca)**



## Schedule Service

In the U.S.: **ge.com**

Expert GE repair service is only one step away from your door. Get on-line and schedule your service at your convenience 24 hours any day of the year! Or call 800.GE.CARES (800.432.2737) during normal business hours.

**In Canada, call 1.800.561.3344**



## Real Life Design Studio

In the U.S.: **ge.com**

GE supports the Universal Design concept—products, services and environments that can be used by people of all ages, sizes and capabilities. We recognize the need to design for a wide range of physical and mental abilities and impairments. For details of GE's Universal Design applications, including kitchen design ideas for people with disabilities, check out our Website today. For the hearing impaired, please call 800.TDD.GEAC (800.833.4322).

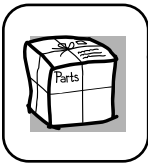
**In Canada, contact:** Manager, Consumer Relations, Mabe Canada Inc.  
Suite 310, 1 Factory Lane  
Moncton, N.B. E1C 9M3



## Extended Warranties

In the U.S.: **ge.com**

Purchase a GE extended warranty and learn about special discounts that are available while your warranty is still in effect. You can purchase it on-line anytime, or call 800.626.2224 during normal business hours. GE Consumer Home Services will still be there after your warranty expires. **In Canada, call 1.888.261.2133**



## Parts and Accessories

In the U.S.: **ge.com**

Individuals qualified to service their own appliances can have parts or accessories sent directly to their homes (VISA, MasterCard and Discover cards are accepted). Order on-line today, 24 hours every day or by phone at 800.626.2002 during normal business hours.

**Instructions contained in this manual cover procedures to be performed by any user. Other servicing generally should be referred to qualified service personnel. Caution must be exercised, since improper servicing may cause unsafe operation.**

Customers **in Canada** should consult the yellow pages for the nearest Mabe service center, or call 1.888.261.3055.



## Contact Us

In the U.S.: **ge.com**

If you are not satisfied with the service you receive from GE, contact us on our Website with all the details including your phone number, or write to:

General Manager, Customer Relations  
GE Appliances, Appliance Park  
Louisville, KY 40225

**In Canada: [www.geappliances.ca](http://www.geappliances.ca), or write to:** Director, Consumer Relations, Mabe Canada Inc.  
Suite 310, 1 Factory Lane  
Moncton, N.B. E1C 9M3



## Register Your Appliance

In the U.S.: **ge.com**

**Register your new appliance on-line—at your convenience!** Timely product registration will allow for enhanced communication and prompt service under the terms of your warranty, should the need arise. You may also mail in the pre-printed registration card included in the packing material. **In Canada: [www.geappliances.ca](http://www.geappliances.ca)**