

NEW FRONT WATER CONNECTION INSTALLATION INSTRUCTIONS

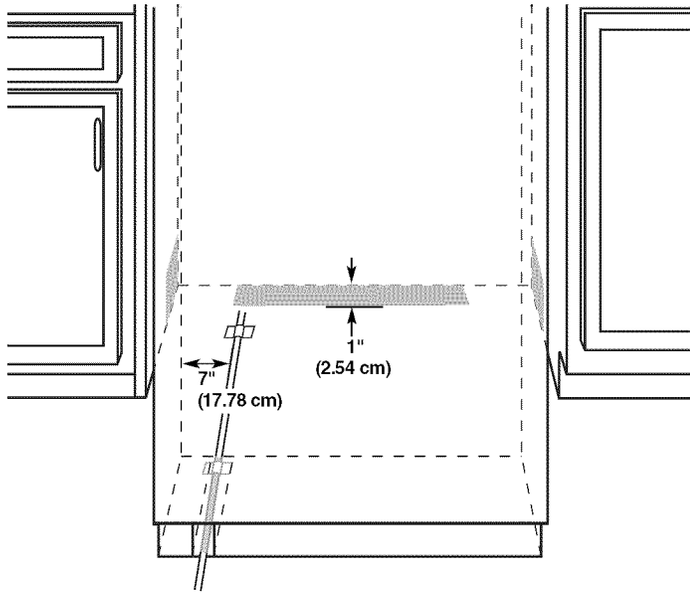
IMPORTANT: These instructions replace the “Connecting to Refrigerator” information, located in the “Connect the Water Supply” section of the Installation Instructions.

Parts Needed:

- Minimum 7 ft (2.13 m) flexible codes approved water supply line

Parts Supplied:

- ¼" to ¼" (6.35 mm to 6.35 mm) male-to-male coupling



NOTE: The flexible codes approved water supply line can connect to the supply valve through the floor or through the side cabinets, as indicated by the gray boxes above.

To Connect Water Tubing:

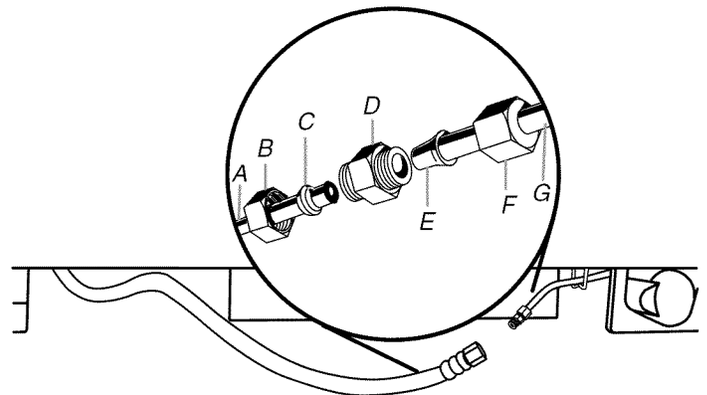
1. Unplug the refrigerator or disconnect power.
2. Connect the 7 ft (2.13 m) flexible codes approved water tube to the water supply valve.
3. Flush the main water supply line to remove particles and air in the water line. Allow enough flow so that water becomes clear.

4. Tape the 7 ft (2.13 m) flexible codes approved water supply line to the floor, 7" (17.78 cm) from the left side of the refrigerator. Tape along the length of the tubing, which will allow it to pass beneath the refrigerator without interference.

NOTE: Allow a minimum of 26" (66.04 cm) of flexible codes approved water supply line to be loose at the front of the refrigerator for connecting to the household water line.

5. Connect the 7 ft (2.13 m) flexible codes approved water supply line to the refrigerator.

NOTE: If the main water shutoff valve is behind the refrigerator, a secondary water shutoff valve may be installed in line with the water supply line at the front of the product.



A. Household water line
B. Nut (purchased)
C. Ferrule (purchased)
D. Coupling

E. Bulb
F. Nut
G. Refrigerator water tubing

6. Turn on the water supply valve and check all connections for leaks.
7. See the Installation Instructions for the next section, “Plug in Refrigerator.”

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA LA NUEVA CONEXIÓN DE LA LÍNEA FRONTAL DE AGUA

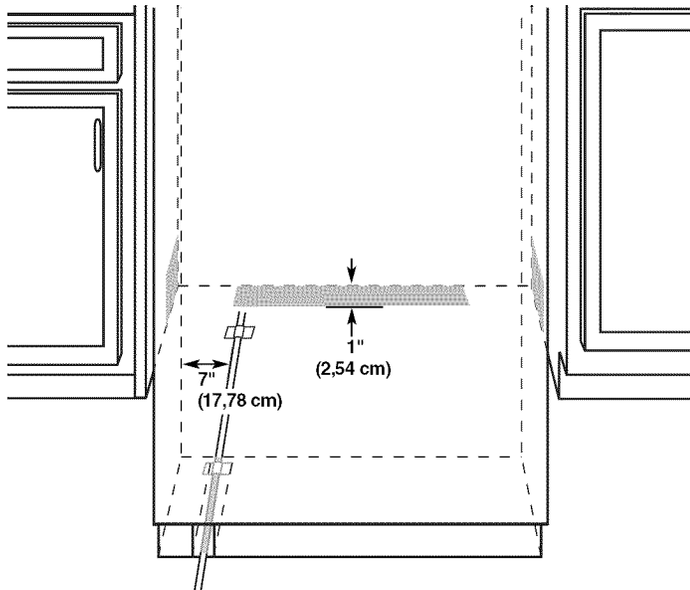
IMPORTANTE: Estas instrucciones reemplazan la información contenida en “Conexión al refrigerador”, ubicada en la sección “Conexión del suministro de agua” de las Instrucciones de instalación.

Piezas necesarias:

- Línea flexible de suministro de agua, con un mínimo de 7 pies (2,13 m), aprobada según los códigos

Piezas suministradas:

- Acoplamiento macho y macho, de 1/4" a 1/4" (6,35 mm a 6,35 mm)



NOTA: La línea flexible de suministro de agua aprobada según los códigos puede conectarse a la válvula de suministro a través del piso o a través de los armarios laterales, según se indica en las cajas grises de arriba.

Cómo conectar la tubería de agua:

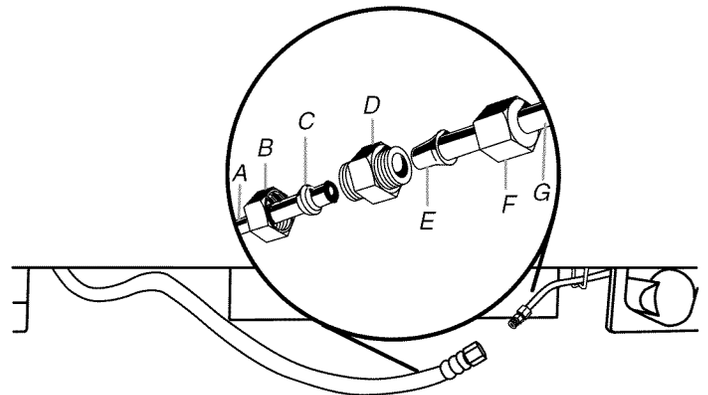
1. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
2. Conecte el tubo flexible de agua de 7 pies (2,13 m) aprobado según los códigos a la válvula de suministro de agua.
3. Enjuague la línea principal de suministro de agua para quitar las partículas y el aire de la misma. Deje correr bastante agua para que ésta se vea cristalina.

4. Pegue al piso la línea flexible de suministro de agua de 7 pies (2,13 m) aprobada según los códigos, a 7" (17,78 cm) del lado izquierdo del refrigerador. Pegue a lo largo de la longitud de la tubería, lo que permitirá que ésta pase por debajo del refrigerador, sin hacer interferencia.

NOTA: Deje un mínimo de 26" (66,04 cm) de línea flexible de suministro de agua aprobada según los códigos, para que quede floja en la parte frontal del refrigerador, para conectarla a la línea de agua de la casa.

5. Conecte la línea flexible de suministro de agua de 7 pies (2,13 m), aprobada según los códigos, al refrigerador.

NOTA: Si la válvula principal de cierre de agua está detrás del refrigerador, puede instalarse una válvula secundaria de cierre de agua alineada con la línea de suministro de agua, al frente del producto.



- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| A. Línea de agua de la casa | E. Bulbo |
| B. Tuerca (adquirida) | F. Tuerca |
| C. Férula (adquirida) | G. Tubería de agua del refrigerador |
| D. Acoplamiento | |

6. Abra la válvula de suministro de agua y verifique todas las conexiones para ver si hay fugas.
7. Vea las Instrucciones de instalación para la sección siguiente, “Enchufe el refrigerador”.

NOUVELLES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA PRISE D'EAU AVANT

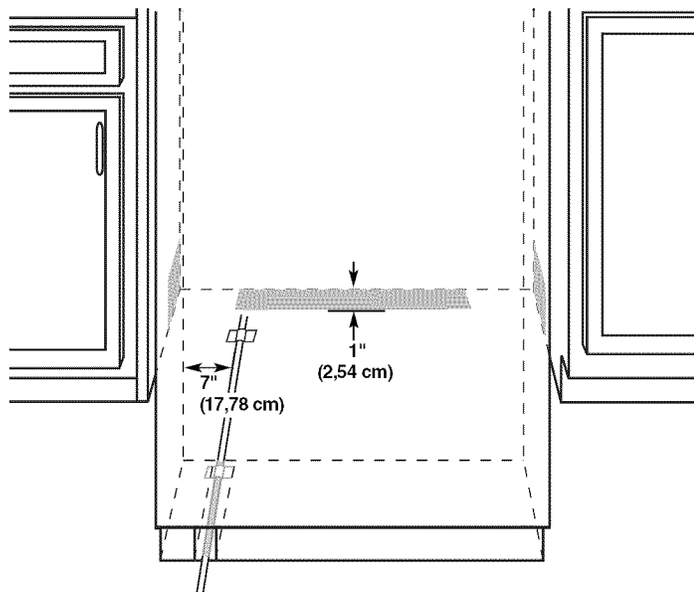
IMPORTANT : Ces instructions se substituent aux informations contenues dans "Raccordement au réfrigérateur" de la section "Raccordement à l'alimentation en eau" des instructions d'installation.

Pièces nécessaires :

- Canalisation d'arrivée d'eau flexible approuvée par les codes en vigueur de 7 pi (2,13 m) minimum

Pièces fournies :

- Raccord mâle/mâle de 1/4" par 1/4" (6,35 mm par 6,35 mm)



REMARQUE : La canalisation d'arrivée d'eau flexible approuvée par les codes en vigueur peut être raccordée au robinet d'arrivée d'eau par le plancher ou par les placards latéraux, tel qu'indiqué dans les encadrés gris ci-dessus.

Raccordement de la canalisation d'arrivée d'eau :

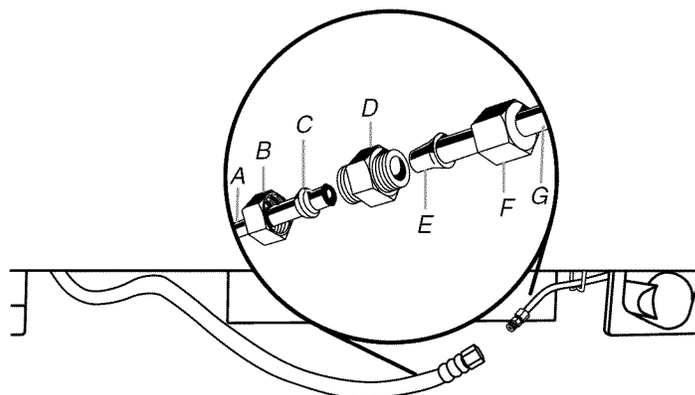
1. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Raccorder la canalisation d'arrivée d'eau flexible approuvée par les codes en vigueur de 7 pi (2,13 m) au robinet d'arrivée d'eau.
3. Vidanger la canalisation principale d'alimentation en eau afin d'évacuer l'air et les débris de la canalisation. Laisser couler l'eau jusqu'à ce qu'elle soit limpide.

4. Avec du ruban adhésif, fixer la canalisation d'arrivée d'eau flexible de 7 pi (2,13 m) approuvée par les codes en vigueur au plancher, à 7" (17,78 cm) du côté gauche du réfrigérateur. Fixer la canalisation sur toute sa longueur à l'aide du ruban adhésif, afin que la canalisation puisse passer sous le réfrigérateur sans interférence.

REMARQUE : Veiller à ce qu'un minimum de 26" (66,04 cm) de la canalisation d'arrivée d'eau flexible approuvée par les codes en vigueur pende librement à l'avant du réfrigérateur afin de permettre le raccordement à la canalisation d'eau du domicile.

5. Raccorder la canalisation d'arrivée d'eau flexible approuvée par les codes en vigueur de 7 pi (2,13 m) au réfrigérateur.

REMARQUE : Si le robinet d'arrêt principal se trouve derrière le réfrigérateur, on peut installer un deuxième robinet d'arrêt dans le prolongement de la canalisation d'alimentation en eau située à l'avant du produit.



- | | |
|------------------------------------|--|
| A. Canalisation d'eau de la maison | E. Embout |
| B. Écrou (acheté) | F. Écrou |
| C. Virole (achetée) | G. Tube d'arrivée d'eau du réfrigérateur |
| D. Raccord | |

6. Ouvrir le robinet d'arrivée d'eau et inspecter tous les raccords pour vérifier l'absence de fuites.
7. Voir les instructions d'installation pour la section suivante, "Branchement du réfrigérateur".

W10200928B

© 2008. All rights reserved.

Todos los derechos reservados.
Tous droits réservés.

® Registered Trademark/TM Trademark of KitchenAid, U.S.A., KitchenAid Canada licensee in Canada

® Marca registrada/TM Marca de comercio de KitchenAid, U.S.A., usada en Canadá bajo licencia de KitchenAid Canada
® Marque déposée/TM Marque de commerce de KitchenAid, U.S.A., Emploi sous licence par KitchenAid Canada au Canada

9/08

Printed in U.S.A.

Impreso en EE.UU.
Imprimé aux É.-U.