

Ice Maker Installation Kit

» Installation Instructions

NOTE:

Always be aware of, and follow local plumbing codes.
Wear safety glasses, gloves and other appropriate protective equipment.
Failure to follow these instructions could result in personal injury or property damage.

VALVE INSTALLATION:

1. Shut off the water to the cold-water supply and drain the line.
2. Cut and remove a 1/2" long section of the 5/8" OD water line.
3. Be sure cut tube ends are clean and smooth.
Remove any jagged or sharp edges.
4. Make a mark 1-1/2" from each end of tube where the section was removed. This is will indicate insertion depth.
5. Hold tube and firmly push valve tee onto tube, to the insertion depth mark. Repeat for other side.
6. Insert supplied 1/4" PEX tube into valve. Push in until you feel resistance, then push again until tube contacts bottom of joint.
7. Run the 1/4" PEX tube OD tubing, towards the appliance.
NOTE: You may need to cut off excess tubing.
8. Be sure valve is in the OFF position, turn on water supply and check for leaks at valve and tee connections.

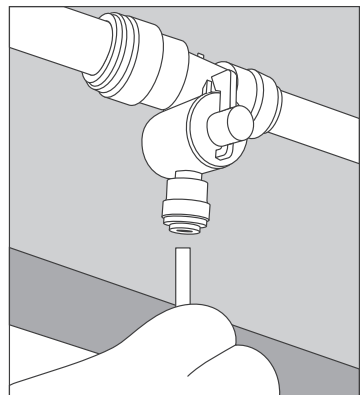
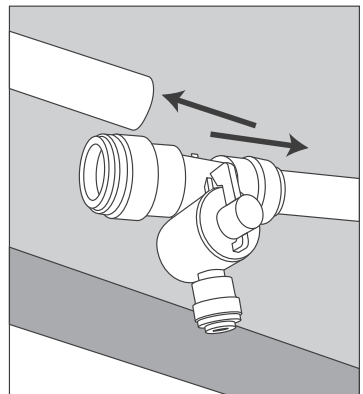
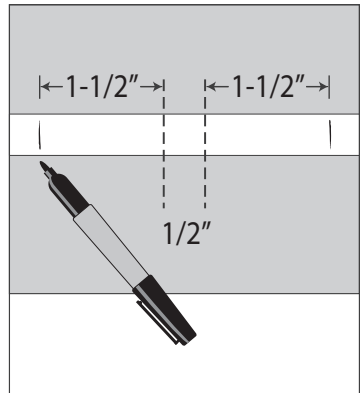
CONNECTION TO APPLIANCE:

1. If there is 1/4" tube extending from appliance: Use supplied coupling to connect tube from valve to tube extending from appliance.
2. If appliance has a 1/4" compression joint: Slide compression nut onto tube, then slide plastic ferrule onto tube with tapered end facing the appliance. Insert tube completely into fitting. Slide nut and plastic ferrule onto fitting. Tighten nut by hand, then with a wrench.
Do not over tighten.
3. Turn the valve to the ON position and check for leaks at valve and appliance connections.

WARNING:

Fittings used in this kit are made from materials that can be compromised by exposure to volatile organic compounds (VOCs) and caustic chemicals. DO NOT expose this product to any such chemical or foreign substance, including exposure to the following: pipe dopes (liquid thread sealants), leak check compounds, bug sprays, lubricants, cleaners, paints, bleaches, acids, solder fluxes, plastic piping primers and cements, oxidizing agents, alkaline solutions, thinners, fuels, oil-based caulk, hydrocarbons, spray foam or foaming agents (i.e. insulation). Discard the first few batches of ice or first few gallons of water produced after installation to ensure there are no contaminants in the system. (Refer to your appliance manufacturer's instructions.)

- ⚠ **WARNING:** Cancer and Reproductive Harm
⚠ **ADVERTENCIA:** Cáncer y Daños Reproductivos
⚠ **AVERTISSEMENT:** Cancer et effets néfastes sur la reproduction
www.P65Warnings.ca.gov



#IS-289-IMK

Supply

Drainage

Support

Specialties

www.siouxchief.com

14940 Thunderbird Road
Kansas City, MO 64147
P 1.800.821.3944
F 1.800.758.5950



Instrucciones de Instalación

NOTA:

Tenga siempre en cuenta y siga los códigos de plomería locales. Utilice gafas de seguridad, guantes y otros equipos de protección adecuados. El incumplimiento de estas instrucciones podría provocar lesiones personales o daños a la propiedad.

INSTALACIÓN DE VÁLVULA

1. Cierre el suministro de agua fría y drene la línea.
2. Corte y retire una sección de 1/2" de largo de la línea de agua de 5/8" de diámetro externo.
3. Asegúrese de que los extremos del tubo cortado estén limpios y lisos. Elimine los bordes irregulares o afilados.
4. Haga una marca a 1-1/2" de cada extremo del tubo donde se quitó la sección. Esto indicará la profundidad de inserción.
5. Sostenga el tubo y empuje firmemente la T de la válvula sobre el tubo, hasta la marca de profundidad de inserción.
6. Sostenga el tubo y empuje firmemente la T de la válvula sobre el tubo, hasta la marca de profundidad de inserción. Repita para el otro lado. Inserte el tubo PEX de 1/4" suministrado en la válvula. Empuje hacia adentro hasta que sienta resistencia, luego empuje nuevamente hasta que el tubo entre en contacto con la parte inferior de la junta.
7. Pase el tubo de diámetro exterior PEX de 1/4" hacia el aparato. NOTA: Es posible que deba cortar el exceso de tubo.
8. Asegúrese de que la válvula esté en la posición APAGADO, abra el suministro de agua y verifique si hay fugas en la válvula y la conexión en T.

CONEXIÓN AL APARATO

1. Si hay un tubo de 1/4" que se extiende desde el aparato: Utilice el acoplamiento suministrado para conectar el tubo de la válvula al tubo que se extiende desde el aparato.
2. Si el aparato tiene una junta de compresión de 1/4": Deslice la tuerca de compresión en el tubo, luego deslice la férula de plástico en el tubo con el extremo cónico hacia el aparato. Inserte el tubo completamente en el conector. Deslice la tuerca y la férula de plástico sobre el accesorio. Apriete la tuerca a mano y luego con una llave. No apriete demasiado.
3. Gire la válvula a la posición ON y verifique si hay fugas en las conexiones de la válvula y del aparato.

ADVERTENCIA

Los accesorios utilizados en este kit están hechos de materiales que pueden verse comprometidos por la exposición a compuestos orgánicos volátiles (COV) y químicos cáusticos. NO exponga este producto a ningún químico o sustancia extraña, incluida la exposición a lo siguiente: selladores de roscas líquidos, compuestos para control de fugas, repelentes de insectos, lubricantes, limpiadores, pinturas, blanqueadores, ácidos, fundentes de soldadura, imprimadores para tuberías de plástico, y cementos, agentes oxidantes, soluciones alcalinas, diluyentes, combustibles, masillas a base de aceite, hidrocarburos, espuma en aerosol o agentes espumantes (es decir, aislamiento). Deseche los primeros lotes de hielo o los primeros galones de agua producidos después de la instalación para asegurarse de que no haya contaminantes en el sistema. (Consulte las instrucciones del fabricante de su electrodoméstico).

Consignes d'Installation

REMARQUE:

Soyez toujours au courant et suivez les codes de plomberie locaux. Portez des lunettes de sécurité, des gants et tout autre équipement de protection approprié. Le non-respect de ces instructions pourrait entraîner des blessures corporelles ou des dommages matériels.

INSTALLATION DE LA SOUPEPE:

1. Coupez l'arrivée d'eau froide et vidangez la conduite.
2. Coupez et retirez une section de 1/2" de long de la conduite d'eau de 5/8" de diamètre extérieur.
3. Assurez-vous que les extrémités coupées du tube sont propres et lisses. Retirez tous les bords irréguliers ou tranchants.
4. Faites une marque à 1-1/2" de chaque extrémité du tube où la section a été retirée. Cela indiquera la profondeur d'insertion.
5. Tenez le tube et poussez fermement le té de la valve sur le tube, jusqu'au repère de profondeur d'insertion.
6. Insérez le tube PEX 1/4" fourni dans la valve. Poussez jusqu'à ce que vous sentiez une résistance, puis poussez à nouveau jusqu'à ce que le tube touche le bas du joint.
7. Acheminez le tube OD du tube PEX 1/4" vers l'appareil. REMARQUE : Vous devrez peut-être couper l'excédent de tube.
8. Assurez-vous que la vanne est en position OFF, ouvrez l'alimentation en eau et vérifiez s'il y a des fuites au niveau des connexions de la vanne et du té.

RACCORDMENT À L'APPAREIL:

1. Si'il y a un tube de 1/4" s'étendant de l'appareil : utilisez le raccord fourni pour connecter le tube de la vanne au tube s'étendant de l'appareil.
2. Si l'appareil est équipé d'un joint à compression de 1/4" : faites glisser l'écrou de compression sur le tube, puis faites glisser la virole en plastique sur le tube avec l'extrémité conique face à l'appareil. Insérez complètement le tube dans le raccord. Faites glisser l'écrou et la virole en plastique sur le raccord. Serrez l'écrou à la main, puis avec une clé.
Ne pas trop serrer.
3. Tournez la vanne en position ON et vérifiez s'il y a des fuites au niveau des connexions de la vanne et de l'appareil.

AVERTISSEMENT:

Les raccords utilisés dans ce kit sont fabriqués à partir de matériaux qui peuvent être compromis par l'exposition aux composés organiques volatils (COV) et aux produits chimiques caustiques. NE PAS exposer ce produit à de tels produits chimiques ou substances étrangères, y compris l'exposition aux éléments suivants : produits d'étanchéité pour tuyaux (produits d'étanchéité liquides pour filetage), composés de contrôle des fuites, insecticides, lubrifiants, nettoyants, peintures, agents de blanchiment, acides, flux de soudure, apprêts pour canalisations en plastique, et ciments, agents oxydants, solutions alcalines, diluants, carburants, caufeutrage à base d'huile, hydrocarbures, mousse pulvérisée ou agents moussants (c'est-à-dire isolants). Jetez les premiers lots de glace ou les premiers gallons d'eau produits après l'installation pour vous assurer qu'il n'y a pas de contaminants dans le système. (Référez-vous aux instructions du fabricant de votre appareil.)