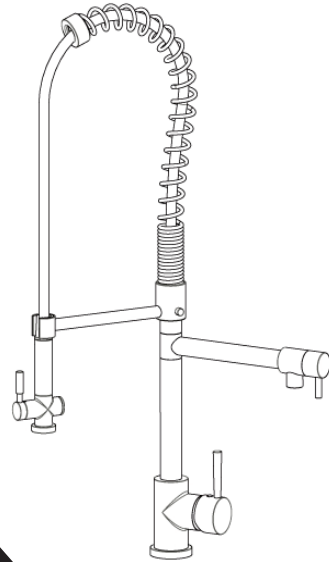
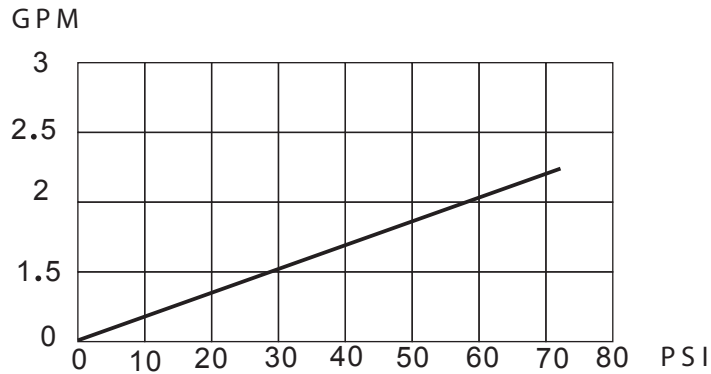


Le Duo Faucet



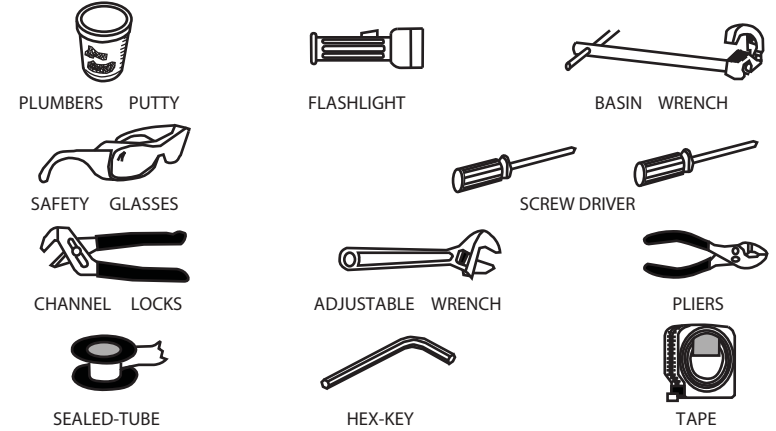
Flow Rate Chart



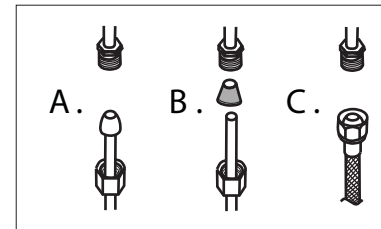
Helpful Information

Tools:

Gather the necessary tools as shown below to complete the installation of this faucet. Some may not be needed depending on the model of faucet you are installing. Check with your local hardware store on the requirements of your installation situation.

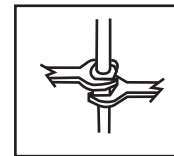


Configuration



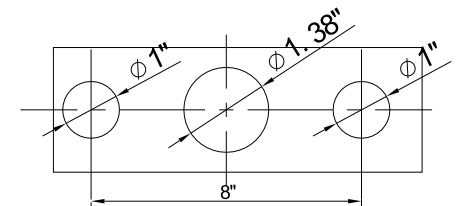
Connect to water supply lines with either:
 (A) 3/8" O.D.copper tubing (ball nose risers with the coupling nuts or;
 (B) 3/8" copper tubing (no ball)with supplied tube head interior connector or;
 (C) IPS faucet connectors (1/2")

Important

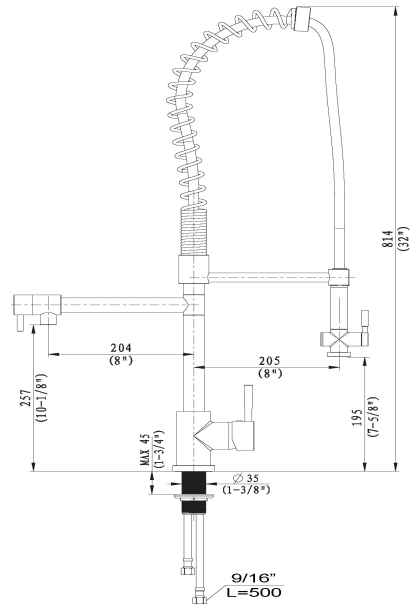


800-101

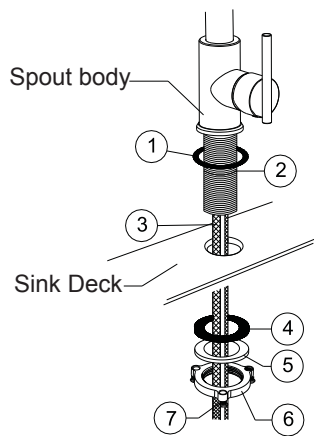
Tighten connection with two wrench to prevent damage to tube body. Be careful not to bend the stem as this will void the product warranty.



Installation size map

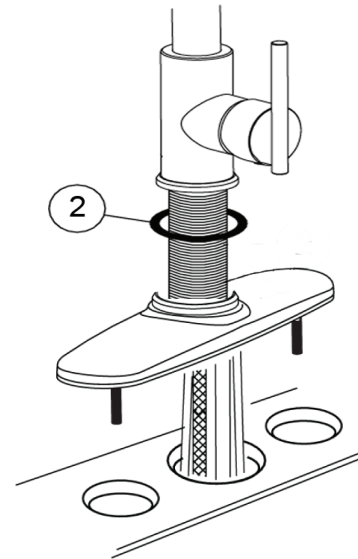


Single Hole Installation

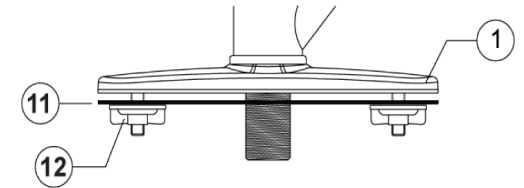


- Turn off water supplies and drain lines.
- Clean installation site, remove any debris from the area.
- Place faucet with Gasket(1) into single hole deck.
- Assemble Rubber Washer(4), brass for metal washer(5), and threaded Lock-Nut(6) on to Shank(2) from underside of sink or mounting surfaces.
- Hand-tighten Lock-Nut(6), use a screwdriver to tighten Screws(7) on Lock-Nut(6).
- Work your way around Lock Nut(6). Tightening the screws slightly each time until all are snug to ensure even pressure.

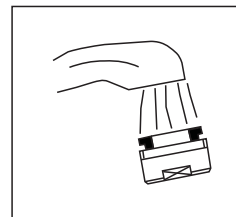
Three Hole Installation



- Step 1: Insert plate (1) and rubber washer (2) before inserting spout body into sink deck.
- Step 2: Repeat steps D to F from Single Hole Installation.
- Step 3: Secure plate (1).
- Step 4: Securing all connectors: Ensure all connections are tightly set in place to avoid leakage.



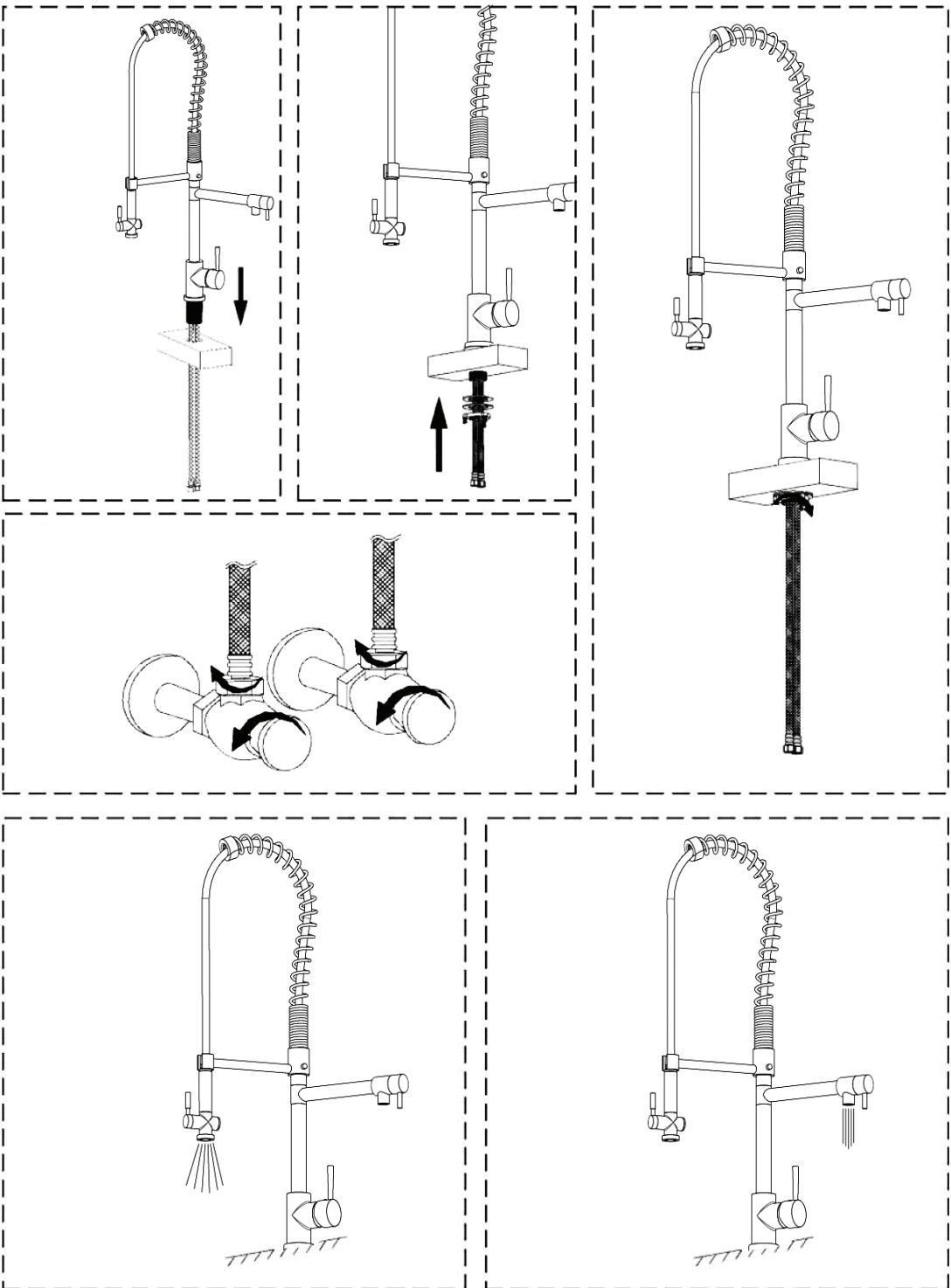
Test Faucet Installation



- Move handle into "OFF" position.
- Turn on water supplies. Check connections for leaks.
- Remove hand shower and let both hot and cold water run for one minute. This will help clean any debris that might otherwise clog the system. Replace hand shower.
- Operate handle up and down, in cold and hot positions, to flush water lines thoroughly.

Maintenance:

Simply rinse the surface with clear water or mild liquid detergents (if necessary) Dry the faucet with a clean soft cotton cloth. Do not use any cleaning agents containing acids, polish abrasives, or harsh cleaners.



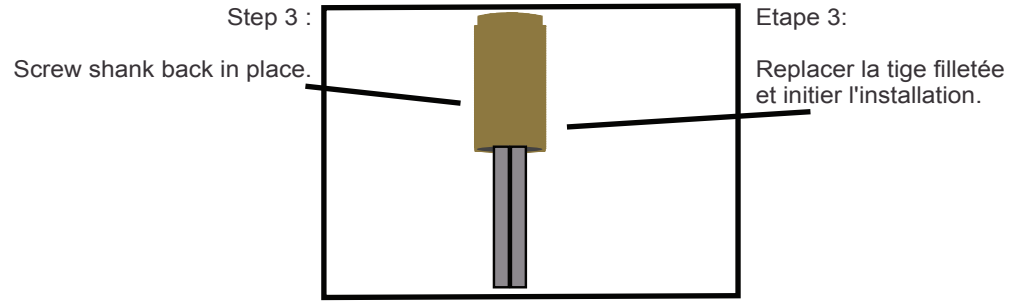
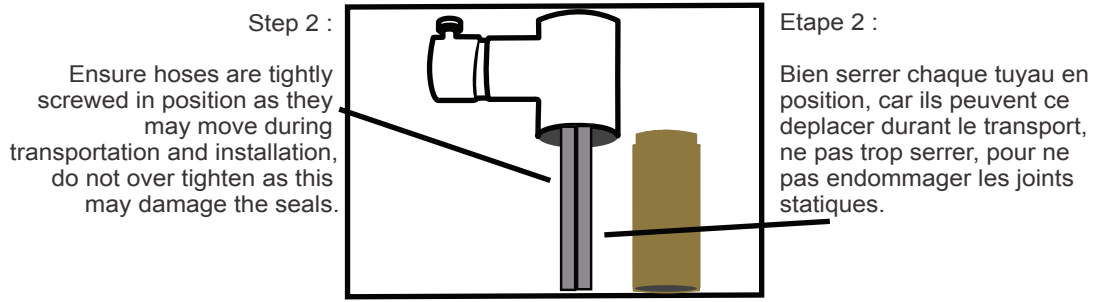
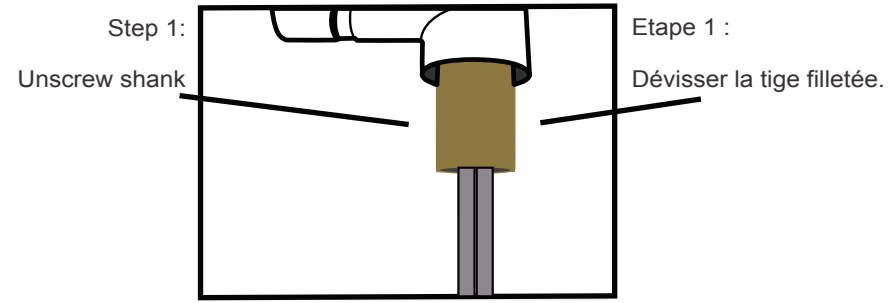
WARNING

Ensure hoses are tightly screwed into position as they may move during transportation and installation.



ATTENTION

Assurez-vous de bien serrer les embouts de chaque Tuyau car ils peuvent se dévisser lors du transport – bien valider après l'installation aussi



Robinet Le Duo

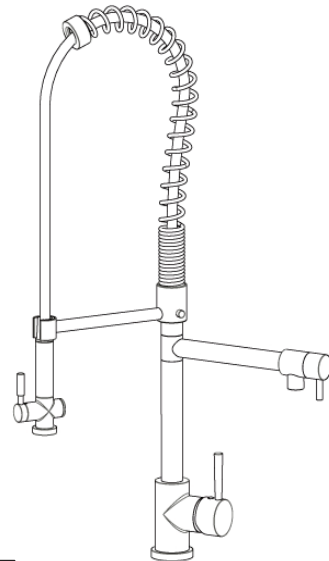
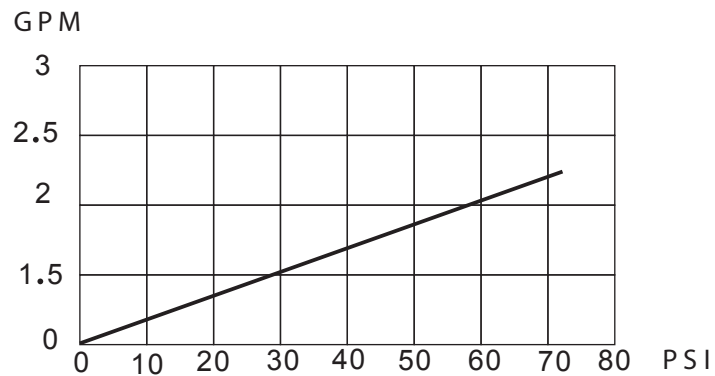


Diagramme de débit



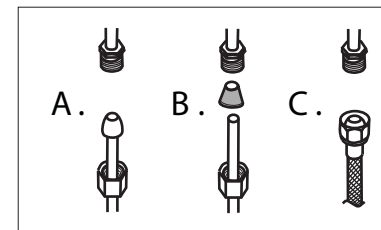
Information utile

Outils:

Réunissez les outils nécessaires comme montrés ci-dessous, pour compléter l'installation de ce robinet. Certains peuvent ne pas être requis, selon le modèle du robinet que vous installez. Vérifiez avec votre quincaillerie locale sur les exigences de votre situation d'installation.



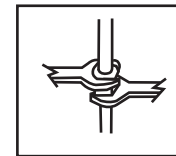
Configuration



Connectez à une ligne d'alimentation en eau avec soit :

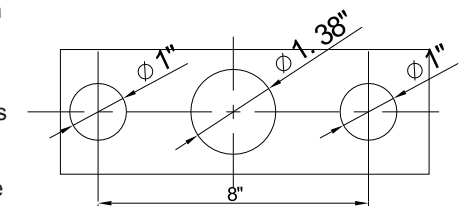
- (A) 3/8" O.D. tuyau de cuivre (clapet-bille à tube plongeur avec les écrous d'accouplement ou ;
- (B) 3/8" tubes plongeurs (sans clapet-bille) avec connecteur de tube de tête intérieur ;
- (C) Connecteurs de robinet IPS (1/2").

Important

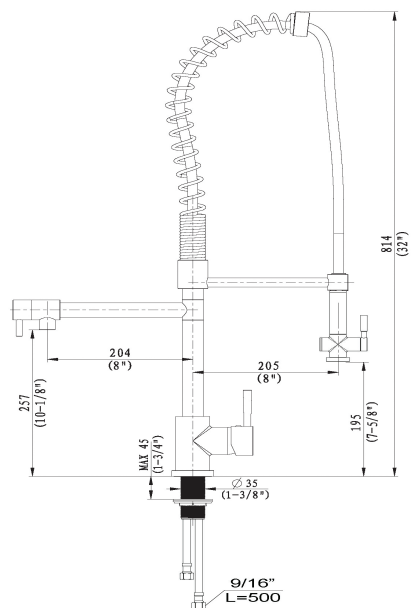


800-101

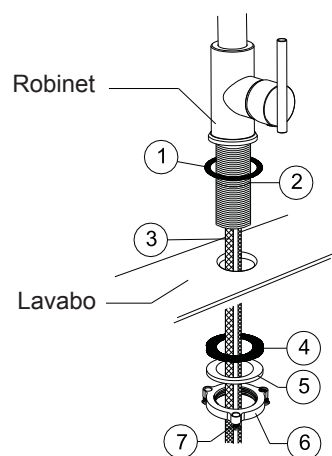
Serrez la connexion avec deux clés anglaises pour empêcher des dommages au corps du tuyau. Faites attention de ne pas plier la tige, puisque ceci annulera la garantie du produit.



Carte de dimension d'installation

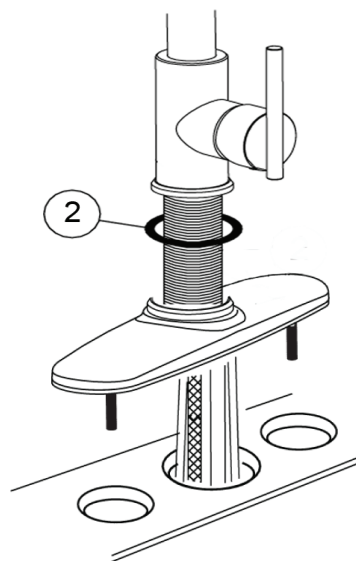


Installation à un orifice

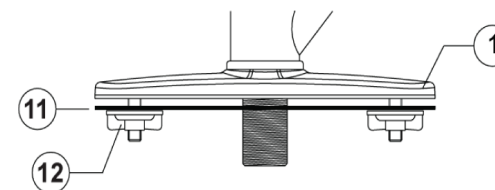


- A. Fermez l'alimentation en eau et videz les tuyaux.
- B. Nettoyez le site d'installation, retirez tout débris de la zone. Pour une installation à un orifice
- C. Placez le robinet avec un joint statique (1) dans la plate-forme de l'unique orifice
- D. Assemblez la rondelle de caoutchouc (4) Rondelle de cuivre (5) et le contre-écrou fileté (6) sur la queue de forêt (2) sur le dessous de l'évier ou montage de surface.
- E. Serrez le contre-écrou à la main (6). Utilisez un tournevis pour serrer les vis (7) sur le contre-écrou (6). Rendez-vous jusqu'au contre-écrou (6).
- F. Serrez les vis légèrement chaque fois, jusqu'elles soient ajustées pour assurer une pression égale.

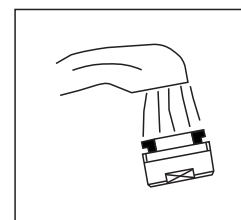
Installation à trois orifices



- Étape 1: Insérez la plaque (1) à trois trous et l'anneau de caoutchouc noir (2) avant d'insérer le robinet dans l'évier.
- Étape 2: Répétez les étapes D à F de l'Installation à un orifice.
- Étape 3: Serrez bien en place la plaque (1).
- Étape 4: Validez tous les raccords afin d'assurez qu'il n'y a pas les fuites d'eau.



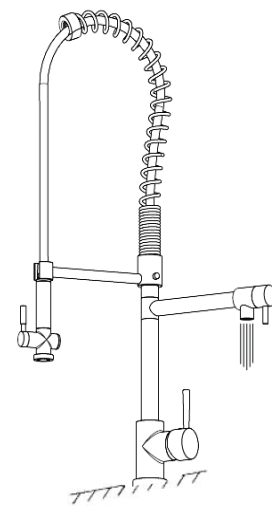
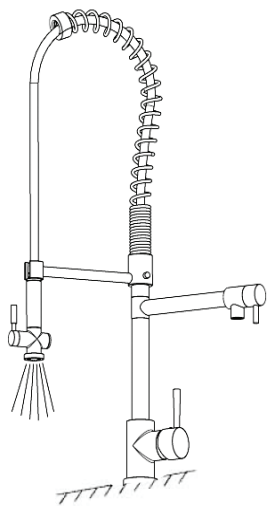
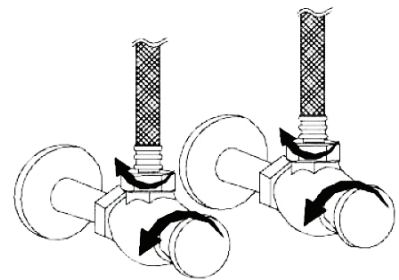
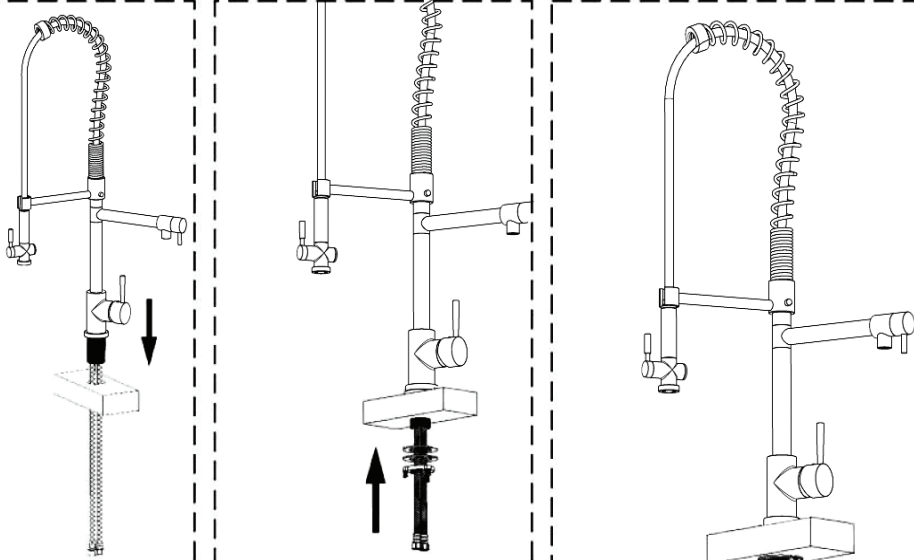
Testez l'installation du robinet



- A. Déplacez la poignée vers le bas à la position "OFF".
- B. Fermez l'alimentation d'eau. Vérifiez les connexions pour des fuites.
- C. Retirez la manette à jet et laissez l'eau froide et chaude couler pour une minute. Ceci aidera à nettoyer tout débris qui pourrait autrement bloquer le système. Remplacez la manette à jet.
- D. Opérez la poignée vers le haut et le bas, avec les positions d'eau froide et chaude, pour vider les lignes d'eau à fond.

Entretien:

Rincez simplement la surface avec de l'eau claire ou du savon liquide doux (si nécessaire). Essayez le robinet avec un linge de coton doux propre. N'utilisez pas aucun agent nettoyant contenant de l'acide, des abrasifs ou des nettoyeurs puissants.



WARNING

Ensure hoses are tightly screwed into position as they may move during transportation and installation.



ATTENTION

Assurez-vous de bien serrer les embouts de chaque Tuyau car ils peuvent se dévisser lors du transport – bien valider après l'installation aussi

