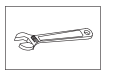
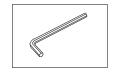
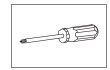
Installation du robinet de cuisine

GUIDE D'INSTALLATION -Outils requis :







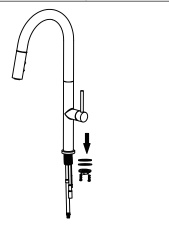
Clé à molette

Clé hexagonale

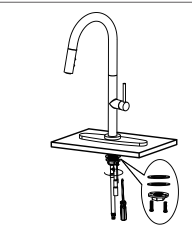
Tournevis cruciforme

Avant l'installation:

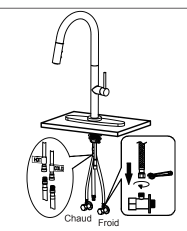
- 1. Vérifiez que toutes les pièces sont présentes.
- 2. Assurez-vous que les conduites sont exemptes de débris et qu'il y a une vanne d'arrêt.
- 3. Assurez-vous que la pression d'eau soit entre 20 et 125 psi (incluant la combinaison des conduites d'eau chaude et d'eau froide).
- 4. Les illustrations dans le guide sont générales et peuvent ne pas représenter exactement le robinet que vous avez acheté. En cas de problèmes, contactez un plombier professionnel.
- 5. En cas d'absence prolongée du domicile, il est conseillé de fermer l'alimentation en eau principale.



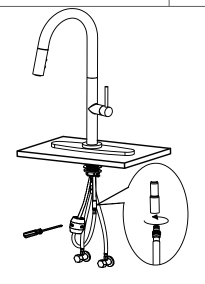




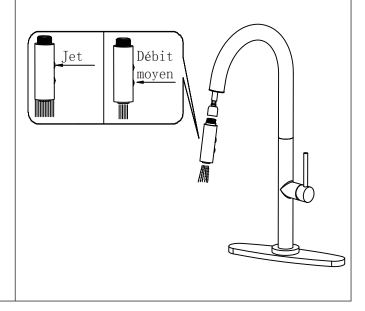
2. Réinstallez tous les raccords sur l'écrou sous l'évier. Vissez ensuite l'écrou dans le sens antihoraire et serrez.



3.Raccordez une extrémité des tuyaux flexibles au conduit en laiton du robinet et raccordez l'autre à l'alimentation en eau.



4. Connectez le tuyau rétractable au conduit en laiton du robinet. Désassemblez le poids avec un tournevis et installez-le sur le tuyau rétractable.



DESCRIPTION

- · Fait de laiton
- Conduites d'alimentation flexibles avec raccords à compression de 14,3 mm (9/16 po)
- · Comprend des indicateurs rouge et bleu

DÉBIT

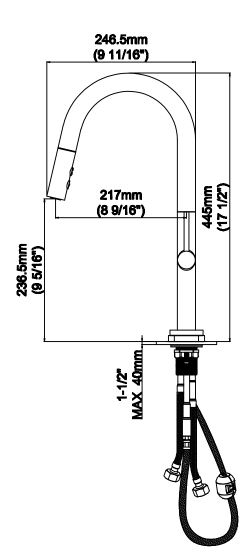
- Consommation d'eau limitée aux débits maximums indiqués sur les produits correspondants
- Amérique du Nord : Maximum de 6,8 l/min (1,8 gpm) à 60 psi

CARTOUCHE

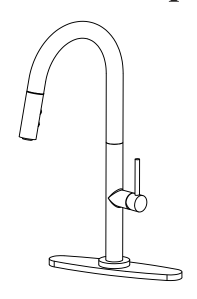
 Cartouche à disque en céramique

NORMES

- · Certifié cUPC
- · Certifié AB1953
- Certifié NSF/ANSI 61
- Poignée du levier conforme aux normes ADA



Caractéristiques



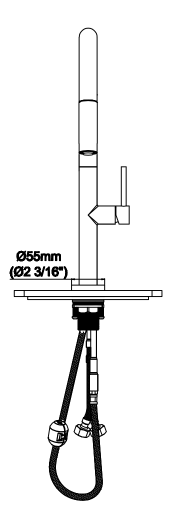
Robinet de cuisine à bec rétractable

REMARQUE: Ce robinet est conçu pour être installé dans une ouverture de 35 mm (1 3/8 po) de diamètre au minimum.









Remarque : Les dimensions sont fournies à titre de référence seulement. Les informations détaillées sont conformes au produit final.