

Caractéristiques

LA DESCRIPTION

- Construction en laiton
- Conduites d'alimentation flexibles avec raccords à compression 3/8 "ou 9/16"
- Comprend des indicateurs rouge / bleu

COULER

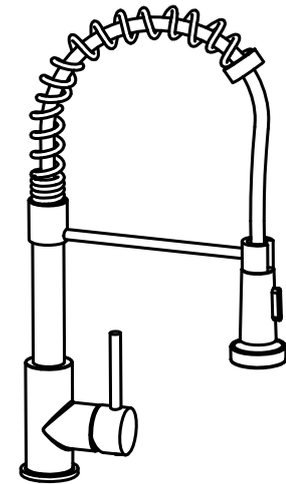
- La consommation d'eau est limitée à ces débits maximum comme indiqué par les marquages de produit correspondants
- Amérique du Nord: 1,8 gpm max (6,8 L / min) à 60 psi
- Californie: 1,8 gpm max (6,8 L / min) à 60 psi

CARTOUCHE

- Cartouche de disque en céramique

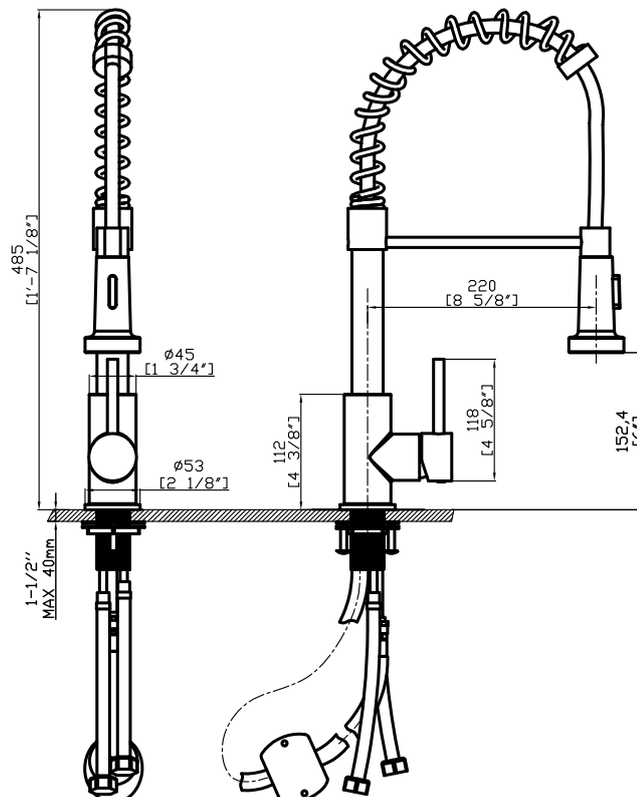
NORMES

- Certifié CUPC
- Certifié AB1953
- Certifié NSF / ANSI 61



Robinet de cuisine coulissant

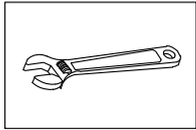
REMARQUE: CE ROBINET EST CONÇU POUR ÊTRE INSTALLÉ À TRAVERS 1 TROU, Φ 1-3 / 8 "MIN.



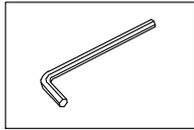
Remarque: les dimensions sont données à titre indicatif uniquement. Les informations détaillées sont en accord avec le produit final.

Tirez l'installation du robinet de cuisine

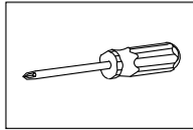
MANUEL D'INSTALLATION Outils dont vous aurez besoin :



Clé à molette



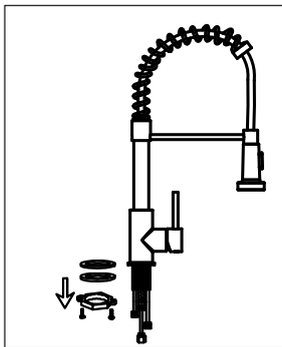
Clé hexagonale



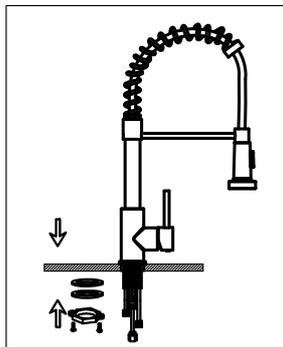
Tournevis cruciforme

Remarques avant l'installation:

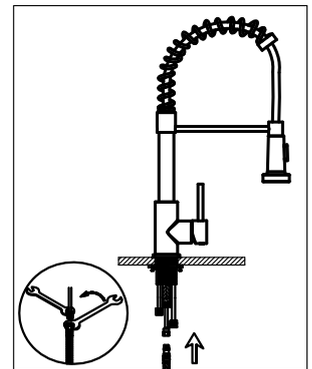
1. Veuillez vérifier que tous les composants sont présents.
2. Avant l'installation, assurez-vous que toutes les conduites d'alimentation sont exemptes de débris et que la vanne marche / arrêt est présente.
3. Assurez-vous que la pression de l'eau est comprise entre 20-125 PSI (comprend une combinaison de lignes d'alimentation chaude et froide).
4. Les images dans le manuel ont un contenu général et peuvent ne pas représenter exactement le robinet que vous avez acheté. Si vous rencontrez des difficultés, veuillez contacter un plombier professionnel.
5. Si vous vous absentez de chez vous pendant une période prolongée, vous devez couper l'alimentation principale en eau.



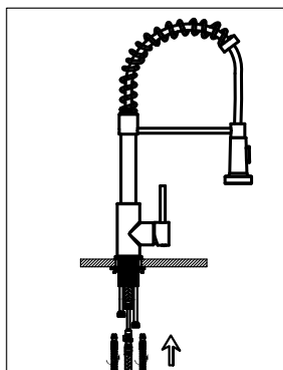
1. Retirez le contre-écrou, la rondelle en métal et en caoutchouc et le connecteur de tuyau, le cas échéant.



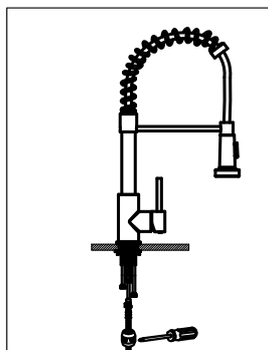
2. Installez le robinet dans le trou central, réinstallez la rondelle en caoutchouc et en métal, puis le contre-écrou. À l'aide d'un tournevis, serrez les vis de l'écrou de blocage afin que le robinet soit bien fixé et ne se tord pas.



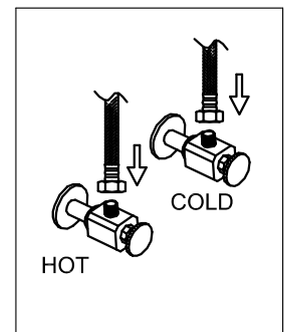
3. Poussez le tuyau extractible dans le connecteur du tuyau jusqu'à ce que vous entendiez un clic.



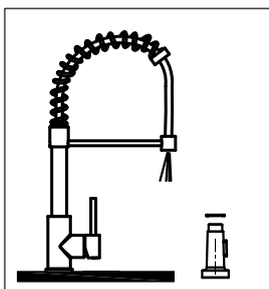
4. Vissez et serrez les lignes flexibles chaudes et froides sur les connecteurs de robinet correspondants. À l'aide d'une clé, assurez-vous que les lignes de robinets en cuivre sont stables lorsque vous serrez les lignes d'alimentation tressées.



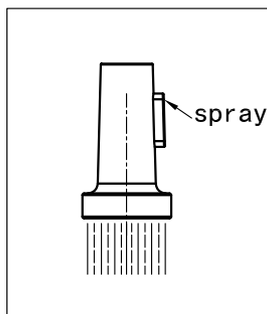
5. Une installation correcte du kit de poids de tuyau garantira que la tête de pulvérisation se rétracte en douceur. Sur le côté de pulvérisation du tuyau, mesurez 15 "vers le bas du corps du robinet. Installez le kit de poids de tuyau à ce stade. Tirez sur la tête de pulvérisation. Elle doit se déplacer facilement et se rétracter en douceur. Repositionner le kit de poids du tuyau si nécessaire.



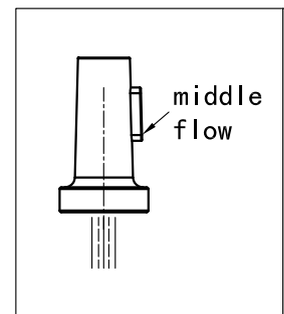
6. Fixez le tuyau flexible à l'alimentation en eau.



7. Maintenez le tuyau de la tête de pulvérisation, dévissez la tête de pulvérisation et retirez-la avec la rondelle en caoutchouc. Allumez le robinet pour rincer le tuyau et la conduite d'alimentation pendant 1 minute pour rincer les débris. Fermez le robinet et réinstallez la rondelle en caoutchouc et tête de pulvérisation.



8. Allumez le robinet et appuyez sur le haut du bouton de la tête de pulvérisation pour passer en pulvérisation.



9. Ouvrez le robinet et appuyez sur le bas du bouton de la tête de pulvérisation pour passer au jet.