

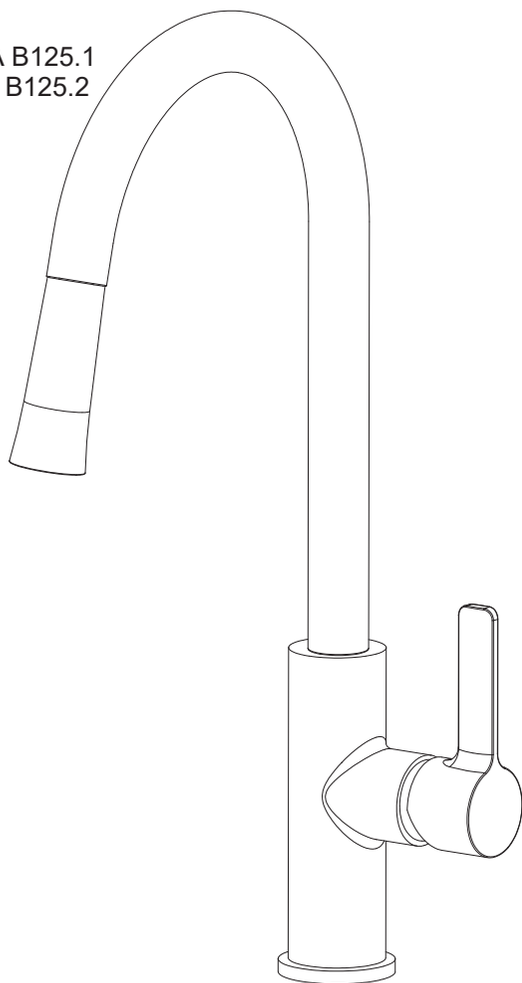
Aria



Robinet de cuisine à une seule poignée

NORMES

- ASME A112.18.1/CSA B125.1
- ASMEA112.18.2/CSA B125.2
- IAPMO/cUPC
- 1.8 gpm/6.8 L/min



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.



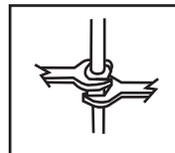
! MISE EN GARDE :
Veuillez conserver les outils pour une utilisation ultérieure!

Remarque :

Pour faciliter l'installation, il vous faudra :

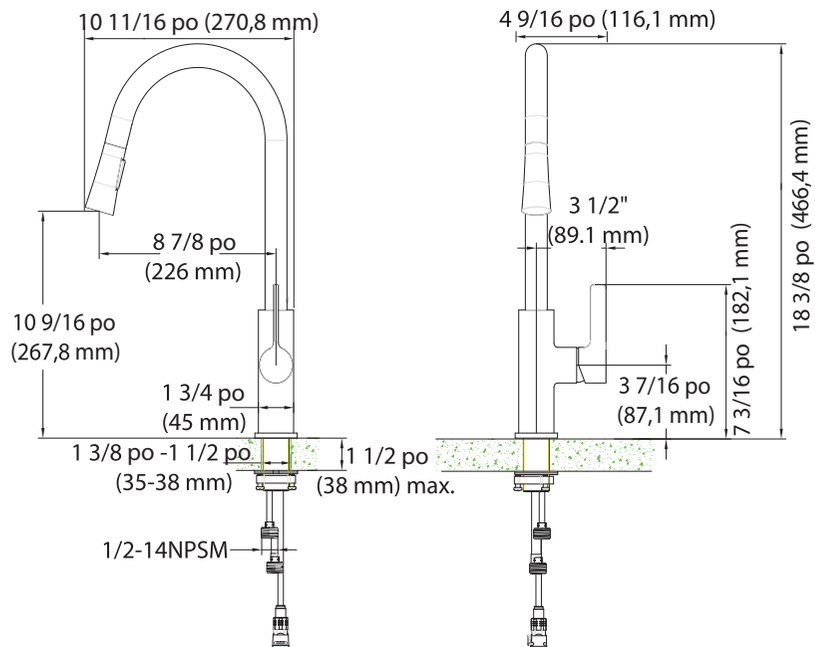
- Bien lire toutes les instructions d'installation avant de commencer.
- Lire l'ensemble des mises en garde, des remarques et des renseignements sur l'entretien.
- Acheter les conduits d'arrivée adéquats.

Important

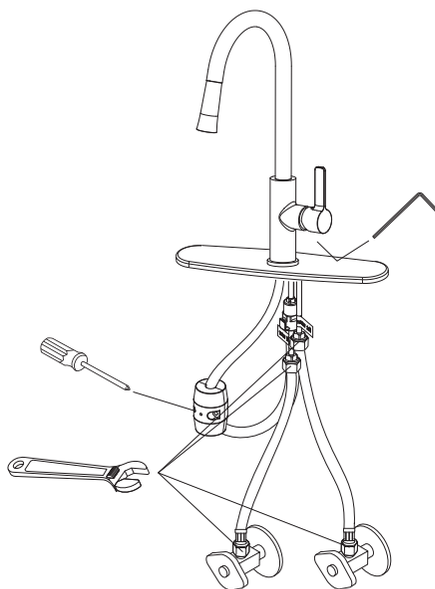


Serrez la connexion avec deux clés anglaises pour empêcher des dommages au corps du tuyau. Faites attention de ne pas plier la tige, puisque ceci annulera la garantie du produit.

Carte de dimension d'installation

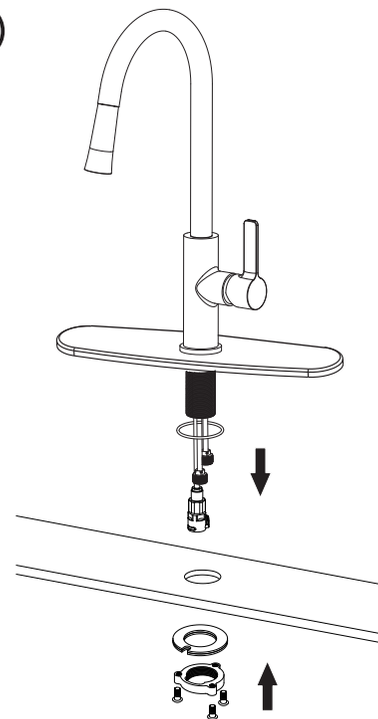


Les outils pourraient être adaptés aux usages suivants :



Installation du robinet

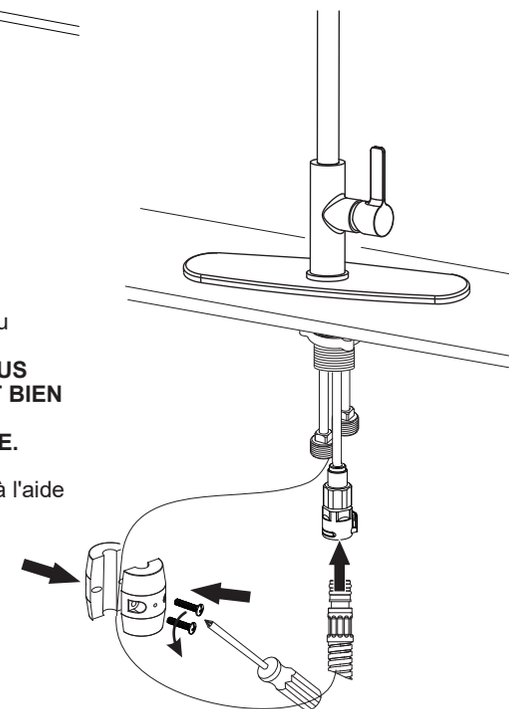
①



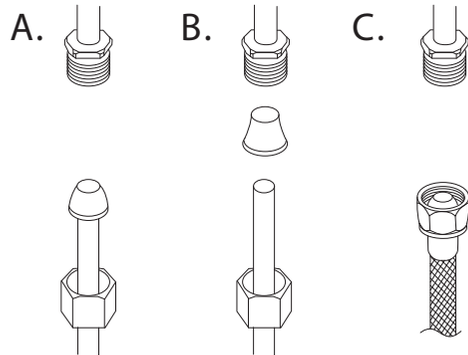
Positionner le robinet sur le comptoir comme illustré ci-contre. **Ne pas oublier le joint torique.** Assembler à la main le joint d'étanchéité et l'écrou freiné sur le manchon fileté du robinet et serrer les vis à l'aide d'un tournevis.

②

Raccorder le flexible de douche au dispositif de raccord rapide.
AVERTISSEMENT : VEUILLEZ VOUS ASSURER QUE LE FLEXIBLE EST BIEN EN PLACE ET FIXÉ DANS LE DISPOSITIF DE RACCORD RAPIDE.
 Démontez le poids et le placez sur le flexible de douche. Serrer les vis à l'aide d'un tournevis.



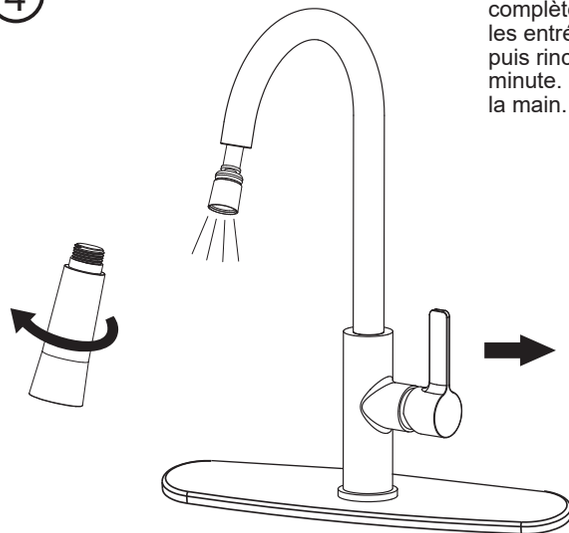
3



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").

Vérification et mise à l'essai

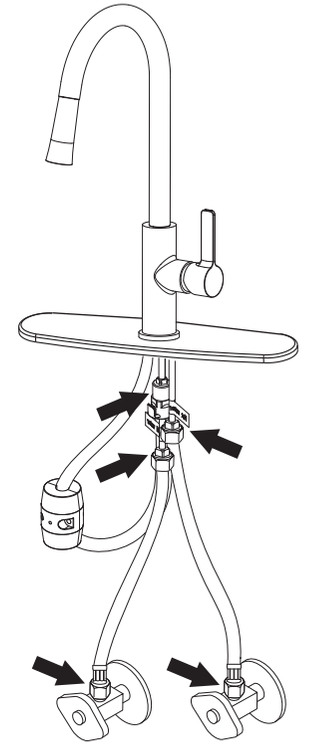
4



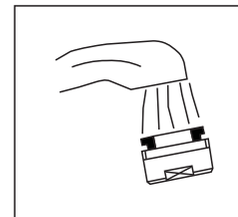
Retirer la douche à la main. Ouvrir complètement la poignée du robinet; ouvrir les entrées d'eau chaude et d'eau froide, puis rincer les conduits d'eau pendant une minute. Installer de nouveau la douche à la main.

5

Examiner les raccords aux endroits indiqués par les flèches pour détecter toute fuite et resserrer les raccords, au besoin.
NE PAS TROP SERRER



Testez l'installation du robinet



- Déplacez la poignée vers le bas à la position "OFF".
- Fermez l'alimentation d'eau. Vérifiez les connexions pour des fuites.
- 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.
- 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.

Nettoyage et entretien

Il est nécessaire de nettoyer et d'entretenir le produit tous les jours afin d'en conserver la brillance et d'assurer son bon fonctionnement.

1. Nettoyer le robinet à l'eau et le sécher à l'aide d'un chiffon doux.
2. Nettoyer le robinet à l'aide d'un nettoyant liquide ou d'un nettoyant pour vitres doux.
3. Ne pas utiliser de nettoyant acide.
4. Ne pas nettoyer à l'aide d'un matériel abrasif, d'un papier abrasif ou d'un couteau.



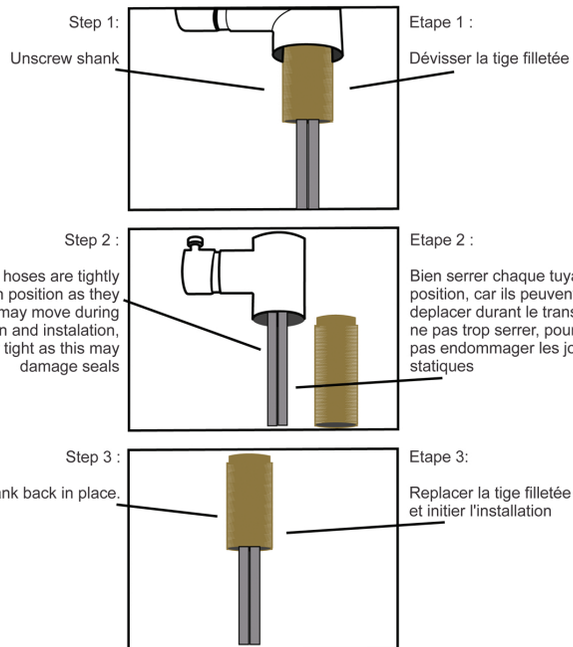
WARNING



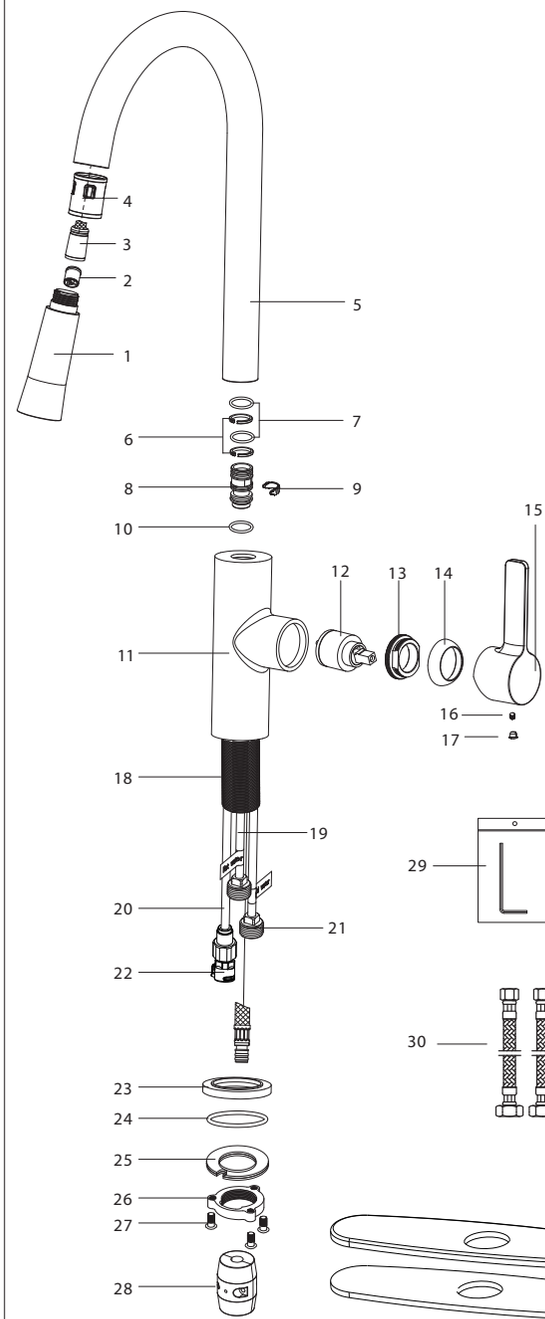
ATTENTION

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

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



Liste des pièces



No	NOM
1	Douchette
2	Clapet antiretour
3	Flexible de douchette
4	Manchon de douchette
5	Bec
6	Bague
7	Joint torique
8	Raccord
9	Bague de retenue
10	Joint torique
11	Corps
12	Cartouche
13	Contre-écrou de cartouche
14	Capuchon de finition
15	Poignée
16	Vis
17	Repère de la température de l'eau
18	Queue filetée
19	Tube en cuivre (eau chaude)
20	Tube en cuivre
21	Tube en cuivre (eau froide)
22	Dispositif de raccord rapide
23	Base
24	Joint torique
25	Joint d'étanchéité
26	Écrou freiné
27	Vis
28	Poids
29	Clé hexagonale
30	Tuyau flexible
31	Couvercle
32	Rondelle