

ANCONA

Eleganza



Robinet de salle de bain à une seule poignée

NORMES

- ASME A112.18.1/CSA B125.1
- ASME A112.18.2/CSA B125.2
- IAPMO/cUPC

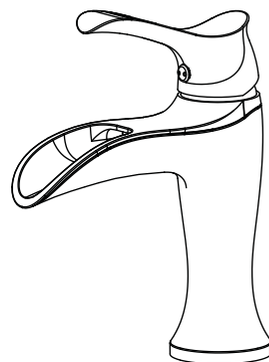
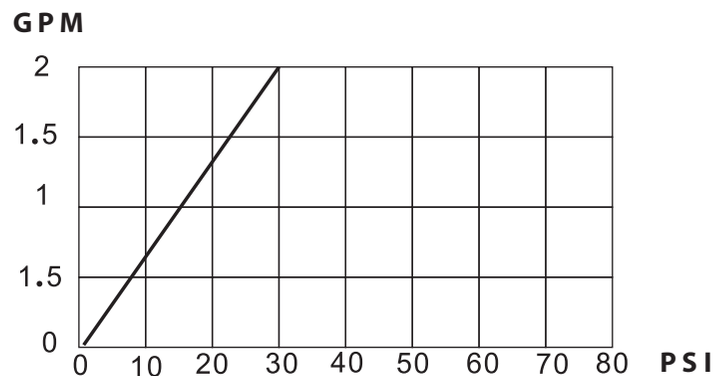


Diagramme de débit



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.



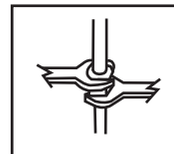
!
MISE EN GARDE :
Veuillez conserver les outils pour
une utilisation ultérieure!

Remarque :

Pour faciliter l'installation, il vous faudra :

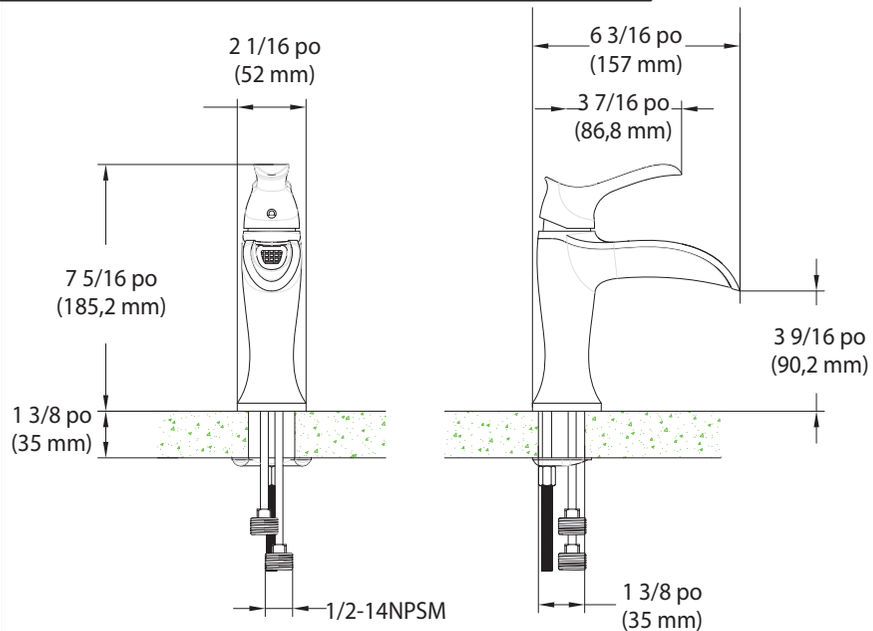
- Bien lire toutes les instructions d'installation avant de commencer.
- Lire l'ensemble des mises en garde, des remarques et des renseignements
- Acheter les conduits d'arrivée adéquats.

Important

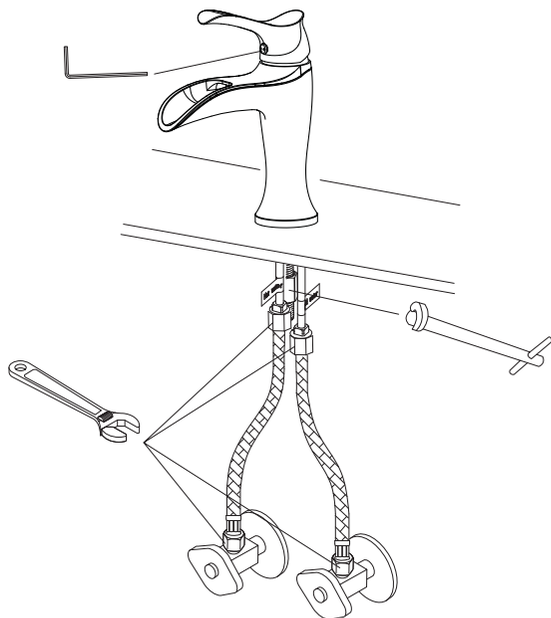


Serrez la connexion avec deux clés anglaises pour empêcher des dommages au corps du tuyau. Faites attention de ne pas plier la tige, puisque ceci annulera la garantie du produit.

Carte de dimension d'installation

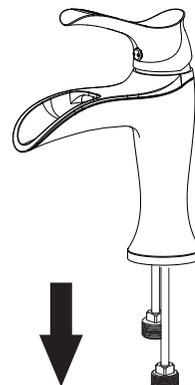


Les outils pourraient être adaptés aux usages suivants :



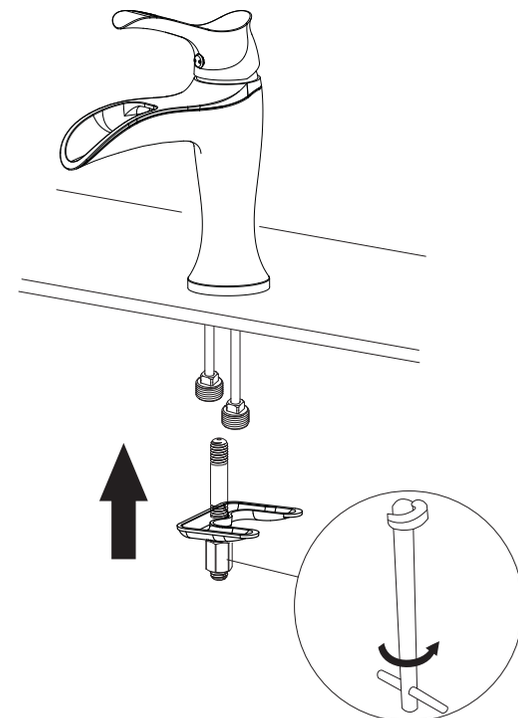
Installation du robinet

①



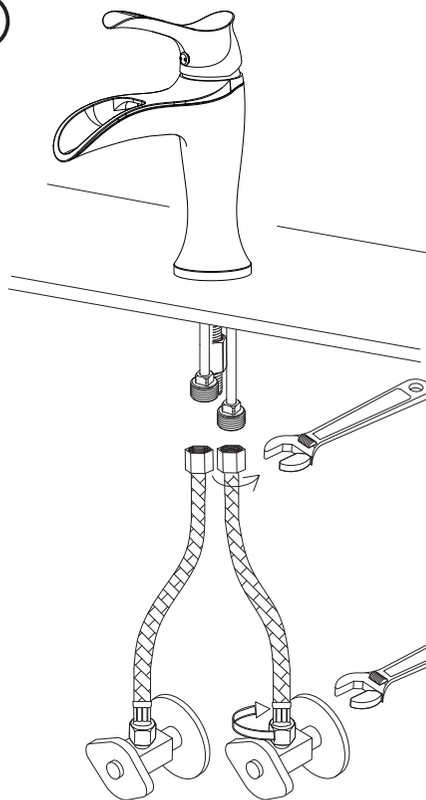
Placer le robinet et le joint torique sur la surface.

②



Ajuster la position du robinet et fixer le robinet en place, comme illustré ci-contre, à l'aide de l'ensemble de montage.

3



Raccorder les tuyaux flexibles aux valves d'amenée d'eau (non incluses) et aux tubes en cuivre; serrer le tout à l'aide d'une clé à molette. **NE PAS TROP SERRER!**

Mise en garde : Veillez à ce que les tuyaux flexibles d'eau chaude et d'eau froide soient bien raccordés aux valves d'amenée.



Avertissement : Les valves d'amenée ne sont pas incluses. Veuillez vous les procurer à votre quincaillerie locale.

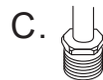
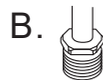
4

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 ;

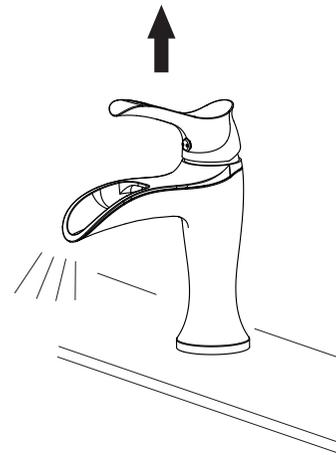
(B) 3/8" tubes plongeurs (sans clapet-bille) avec connecteur de tube de tête intérieur;

(C) Connecteurs de robinet IPS (1/2").



Vérification et mise à l'essai

5



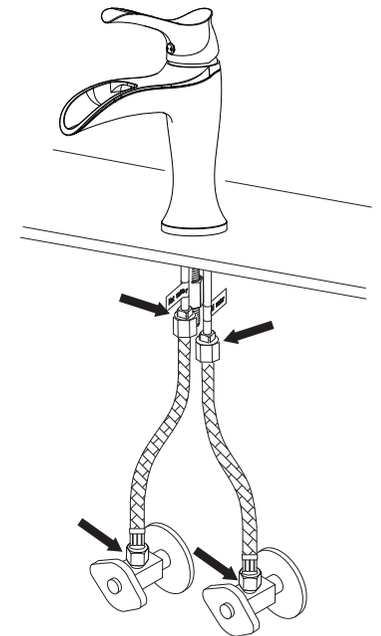
Retirer l'aérateur à la main. Ouvrir complètement la poignée du robinet; ouvrir les entrées d'eau chaude et d'eau froide, puis rincer les conduits d'eau pendant une minute. Installer de nouveau l'aérateur à la main.

6

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



NE PAS TROP SERRER



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.

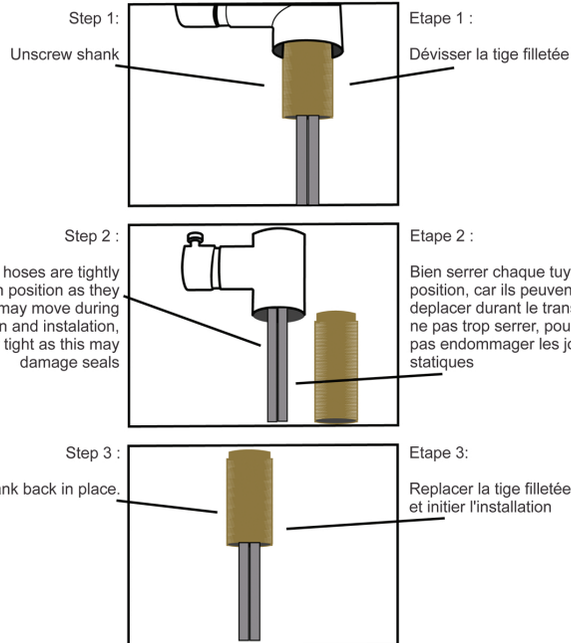
ANGONA

 **WARNING**

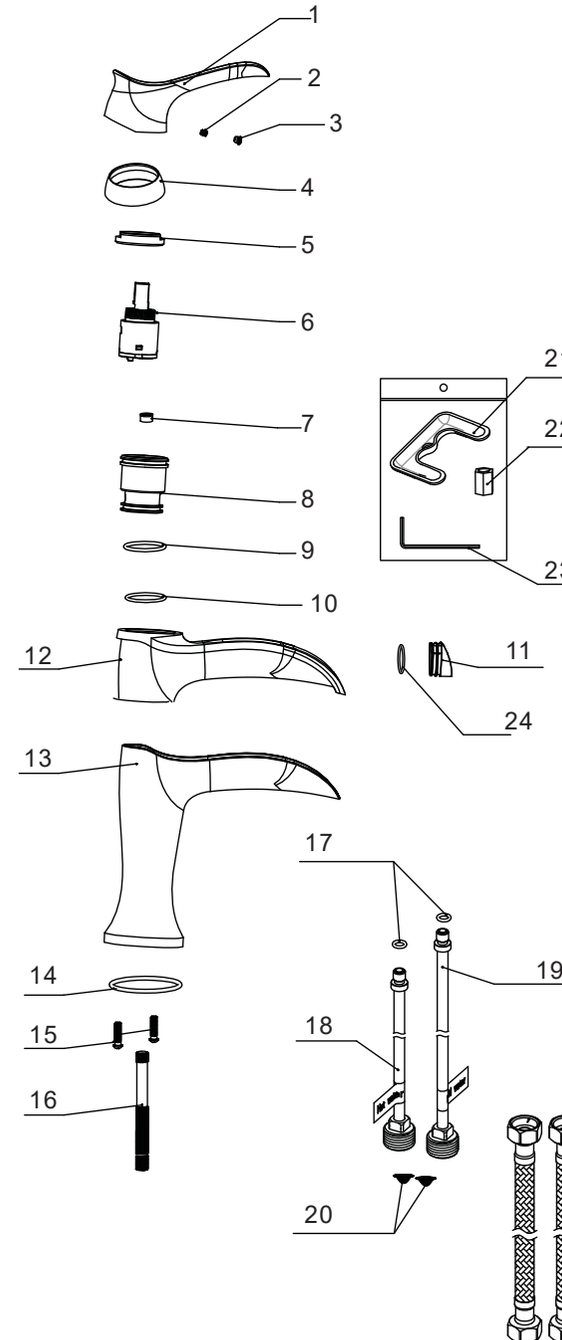
 **ATTENTION**

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	Poignée
2	Vis
3	Repère de la température de l'eau
4	Capuchon de finition
5	Contre-écrou de cartouche
6	Cartouche
7	Économiseur d'eau
8	Manchon pour cartouche
9	Joint torique
10	Joint torique
11	Filtre anti-éclaboussures
12	Bec
13	Corps
14	Joint torique
15	Vis
16	Vis
17	Joint torique
18	Tube en cuivre
19	Tube en cuivre
20	Rondelle d'aérateur
21	Étrier
22	Écrou
23	Clé hexagonale
24	Rondelle
25	Tuyau flexible