

Veillez lire attentivement ces instructions afin d'optimiser les performances et la durée de vie de votre colonne de douche thermostatique.

La garantie est valide uniquement si le produit a été installé conformément aux présentes instructions et par un artisan plombier.

Préparation

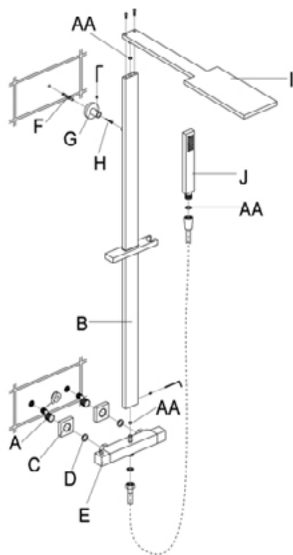
Préparez les outils adéquats et assurez-vous que toutes les pièces nécessaires au montage de la colonne de douche sont incluses.

Avant de procéder à l'installation de votre colonne de douche, coupez l'alimentation d'eau après avoir vérifié que l'arrivée d'eau chaude est à gauche et celle de l'eau froide, à droite. Il est recommandé de purger le réseau d'eau afin d'enlever toute impureté. Vous éviterez ainsi d'abîmer la robinetterie.

En cas de doute, n'hésitez pas à faire appel à un professionnel.

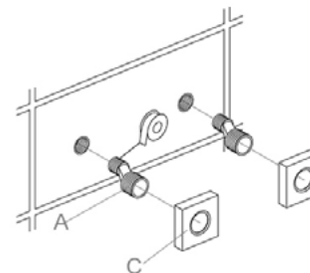


Attention : Le style du robinet peut varier



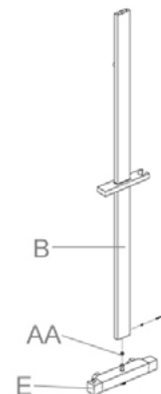
Contenu de votre produit :

- A- Raccords excentrés
- B - Colonne de douche
- C - Rosaces
- D - Joints
- E - Corps de robinet
- F - Cheville
- G - Support de fixation
- H - Vis de fixation
- I - Tête de douche
- J - Douchette
- AA - Joint

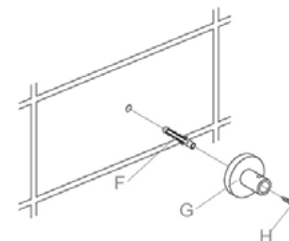


En tout premier lieu, vérifiez l'état de vos raccords et assurez-vous que l'entraxe entre les arrivées d'eau est identique à celui du corps de robinet.

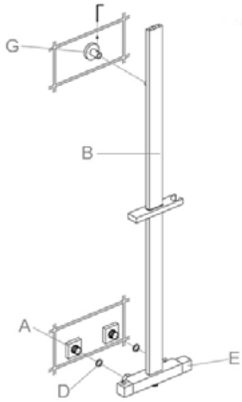
Ensuite, enroulez le ruban téflon autour des raccords excentrés (A) puis insérez les raccords enrubannés dans les arrivées d'eau. Appliquez un joint silicone autour des raccords pour assurer l'étanchéité. Faites glisser les rosaces (C) sur les raccords.



Vissez la colonne de douche B au corps de robinet (E) en insérant le joint (AA) entre les deux éléments et serrez à l'aide de la clé Allen.

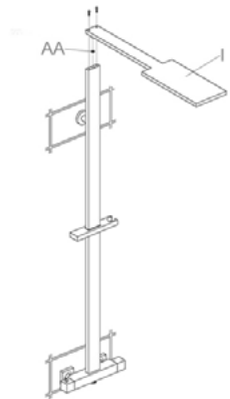


Présentez la colonne de douche en plaçant le corps de robinet sur les écrous (sans visser) afin de déterminer le point de fixation du support mural (G). N'oubliez pas de vérifier la hauteur totale de la douche. * Veuillez noter que des extensions sont disponibles pour certains modèles et dans certaines conditions. Si vous avez besoin d'une extension, veuillez contacter votre vendeur. Marquez un repère au crayon puis retirez la colonne de douche. Percez le mur, insérez la cheville (F) et vissez (H) le support de fixation (G) de la colonne.

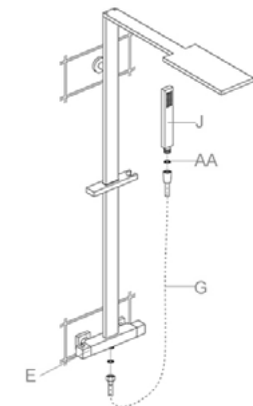


Placez les joints d'étanchéité D sur les raccords et fixez le corps de robinet E. Fixez ensuite la partie haute de la colonne dans le support de fixation (G).

Puis serrez à l'aide d'une clé Allen.



Positionnez le pommeau de douche (I) sur la colonne de douche en y ajoutant le joint (AA) puis vissez à l'aide d'un tournevis.



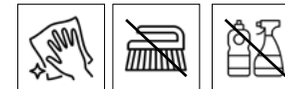
Insérez les joints AA aux extrémités du flexible de douche (G). Vissez l'embout du flexible au corps de robinet (E) puis vissez à la main l'autre extrémité du flexible de douche à la douchette (J).

Entretien

Il est recommandé d'utiliser un chiffon doux et de l'eau tiède pour nettoyer la colonne de douche thermostatique. Une fois le nettoyage effectué, rincez abondamment et utilisez un chiffon doux et sec pour polir la surface.

Il est important de noter que l'utilisation de produits d'entretien agressifs ou abrasifs est strictement déconseillée. En outre, l'usage d'agents abrasifs invalidera la garantie. Il est donc essentiel de prendre soin de nettoyer la colonne de douche avec des méthodes douces et adaptées.

Il est également recommandé d'entretenir la cartouche thermostatique au moins une fois par an pour maintenir son bon fonctionnement. Cette fréquence peut varier en fonction de la qualité de l'eau et de l'utilisation du robinet. Pour le nettoyage, retirez la cartouche et laissez la tremper dans du vinaigre blanc pendant environ 8 heures. Si besoin, utilisez une brosse à dents à poils souples pour éliminer les résidus tenaces. Rincez ensuite à l'eau claire. Avant de replacer la cartouche dans son logement, vérifiez toutes les pièces qui la composent et les joints en caoutchouc. En cas d'usure ou de dommages, remplacez la cartouche.



NE PAS utiliser de produits de nettoyage abrasif ou agressif.