

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

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

### Préparation

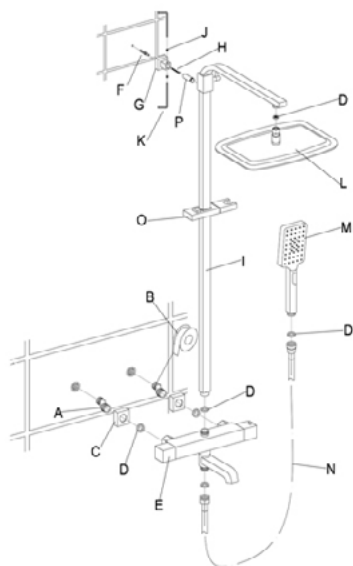
Préparez les outils adéquats et assurez-vous que toutes les pièces nécessaires au montage de la colonne bain-douche sont incluses.

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.

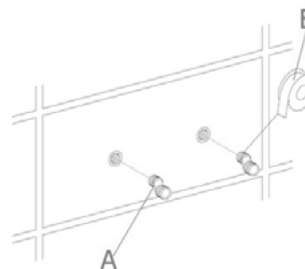


Attention : Le style peut varier

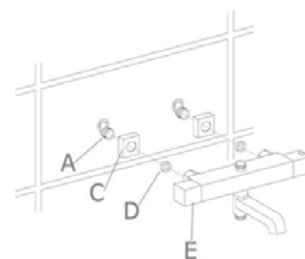


### Contenu de votre produit :

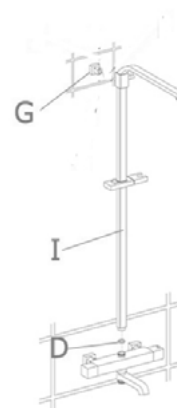
- A - Raccords excentrés
- B - Téflon
- C - Rosaces
- D - Joints
- E - Corps de robinet
- F - Cheville
- G - Support de fixation
- H - Vis de fixation
- I - Colonne de douche
- J - Vis
- K - Clé allen
- L - Tête de douche
- M - Douchette
- N - Flexible de douche
- O - Support douchette
- P - Support de montage



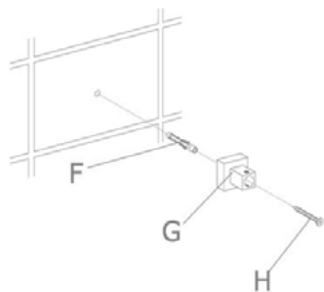
Vérifiez l'état de vos raccords et assurez-vous que l'entraxe entre les arrivées d'eau est identique à celui du corps de robinet. Appliquez le ruban téflon (B) autour des raccords excentrés (A). Insérez les raccords enrubannés dans les arrivées d'eau. Appliquez un joint silicone autour des raccords pour assurer une étanchéité optimale.



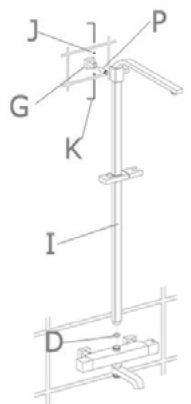
Faites glisser les rosaces (C) sur les raccords (A). Placez le corps de robinet (E) avec ses joints (D) sur les raccords. Serrez les écrous à l'aide d'une clé à molette. Pensez à protéger la partie visible de l'écrou lors du serrage afin de ne pas le rayer. Ouvrez l'alimentation en eau et vérifiez qu'il n'y a pas de fuites.



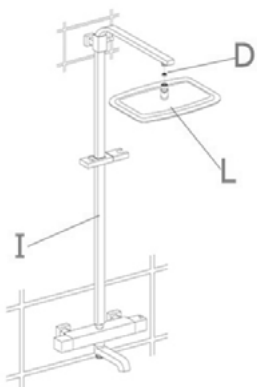
Présentez la colonne de douche (I) sur le corps de robinet (E) pour déterminer le point de fixation du support mural (G). Pensez à vérifier la verticalité de la colonne à l'aide d'un niveau. Faites un repère au crayon puis retirez la colonne de douche.



Percez le mur, insérez la cheville (F) et vissez (H) le support de fixation (G) de la colonne.



Vissez ensuite la colonne de douche (I) au corps de robinet sans oublier d'y insérer le joint d'étanchéité (D). Fixez la partie haute de la colonne dans le support de fixation (G). Puis serrez à l'aide d'une clé Allen (K).



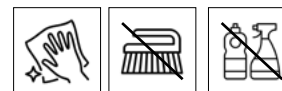
Vissez la tête de douche (L) sur le bras de douche sans oublier le joint (D)

## Entretien

Il est recommandé d'utiliser un chiffon doux et de l'eau tiède pour nettoyer la colonne de douche et bain. 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.