

## \* Assemblage

Placez la douche à un endroit permettant la plus longue exposition au soleil.

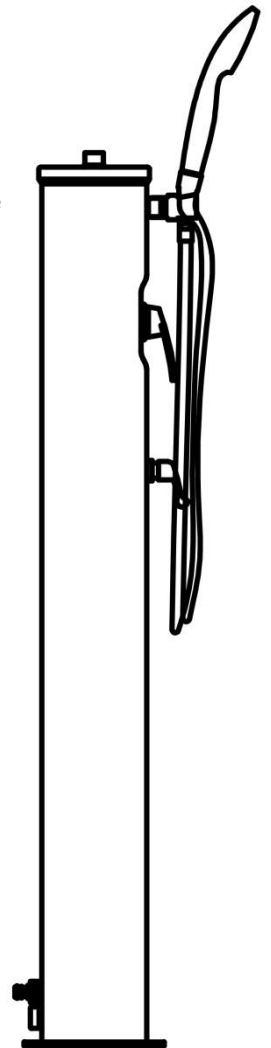
1. Fixez fermement la douche sur votre dallage à l'aide des chevilles et vis joints. L'utilisation d'une clé est recommandée.
2. Vissez le raccord rapide sur l'arrivée d'eau de la douche. Vérifier la présence du joint.
3. Raccordez le tuyau d'arrosage au raccord rapide.
4. Vissez le support de pommeau sur le corps de la douche sans oublier le joint.
5. Raccordez ensuite le flexible sur le support de pommeau et mettez en place le pommeau sur son support.

## \* 1ère utilisation

1. Positionnez le mitigeur en position d'ouverture maximale d'eau chaude (tirer le levier et tourner à gauche). Cette position du mitigeur permet de laisser s'échapper l'air lors du remplissage du réservoir. Cette procédure n'est applicable que lors de la première utilisation.
2. Ouvrez le robinet de votre tuyau d'alimentation pour remplir intégralement le réservoir.
3. Quand l'eau sort du pommeau de douche, le réservoir est totalement rempli. Vous pouvez alors fermer le mitigeur. L'eau commence alors à chauffer dans le réservoir.
4. En fonction de son exposition au soleil et de la température extérieure, l'eau sera chaude après 1 à 2 heures.
5. La température de l'eau pouvant atteindre 60°C, il est recommandé de positionner le mitigeur à droite (eau froide) et de l'ouvrir dans cette position avant d'ajuster la température en tournant peu à peu le mitigeur vers la gauche.

## \* Hivernage

1. Coupez l'arrivée d'eau du tuyau d'arrosage et déconnectez le raccord rapide.
2. Dévissez le bouchon de vidange situé sous le raccord d'alimentation.
3. Positionnez le mitigeur en position d'ouverture maximale d'eau chaude (levier vers vous et à gauche). Cette position du mitigeur permet la vidange du réservoir. Comptez environ 8 minutes pour que le réservoir soit intégralement vide.
4. Nettoyez et séchez les différents composants de la douche.
5. Rangez la douche dans un endroit chaud et sec pendant l'hiver, ce stockage vous permettra de conserver une douche en parfait état et d'éviter les risques d'endommagement liés au gel.



**NE PAS UTILISER D'EAU SALEE OU DE LIQUIDE ANTI-GEL. NE PAS DEPASSER UNE PRESSION DE 3.5 BARS.**