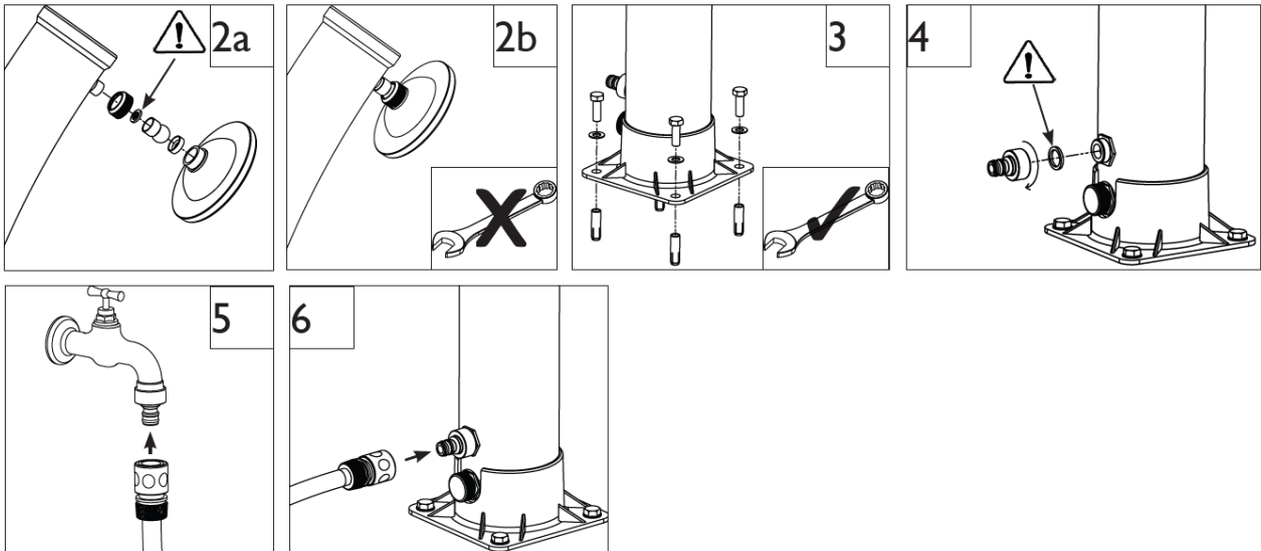


Mise en place de la douche



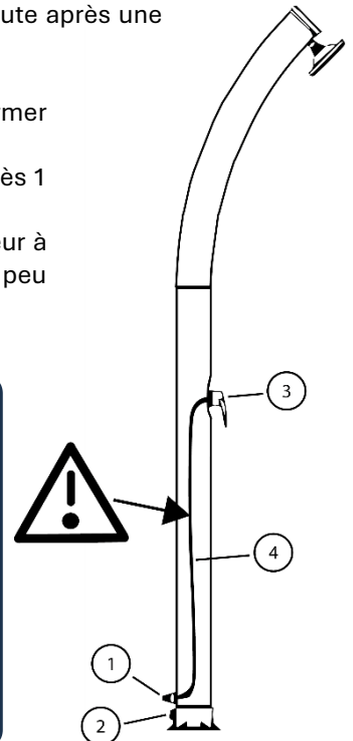
- Placez la douche à un endroit qui lui assure une exposition maximale au soleil.
- Assemblez la pomme de douche et vissez-la fermement à la main en haut de la douche (n'utilisez pas de clé). ATTENTION : N'oubliez pas de placer le joint entre la pomme de douche et la douche.
- Fixer la base de la douche sur une dalle en béton ou en bois à l'aide des 4 vis, rondelles et chevilles fournies. Pour positionner au sol les perçages dans lesquels mettre les chevilles. Serrer les vis à l'aide d'une clé (non fournie).

1ère utilisation ou remise en route

- 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 ou lors de d'une remise en route après une vidange.
- Ouvrez le robinet de votre tuyau d'alimentation pour remplir intégralement le réservoir.
- Quand l'eau sort du pommeau de douche, le réservoir est totalement rempli. Vous pouvez fermer le mitigeur. L'eau commence alors à chauffer dans le réservoir.
- En fonction de son exposition au soleil et de la température extérieure, l'eau sera chaude après 1 à 2 heures.
- 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 & STOCKAGE

- Couper l'arrivée d'eau et déconnecter le tuyau d'arrosage de la douche ①.
- Dévisser le bouchon de vidange ②.
- Positionner le mitigeur ③ en position d'ouverture maximale d'eau chaude. Cette position permet la vidange du réservoir et du tuyau ④ reliant l'arrivée d'eau au mitigeur. Attendre que la vidange soit complète.
- Nettoyer et sécher les différents composants de la douche.
- Démontez la douche pour la stocker dans un endroit chaud et sec pendant l'hiver.



NE PAS UTILISER D'EAU SALEE OU DE LIQUIDE ANTI-GEL. NE PAS DEPASSER UNE PRESSION DE 3.5 BARS. TOUT MANQUEMENT AUX REGLES CI-DESSUS ANNULE LA GARANTIE.