



Liste des pièces

	<p>A (1x)</p>	<p>B (1x)</p>	<p>C (1x)</p>
	<p>D (1x)</p>	<p>E (1x)</p>	<p>F (1x) ∅ 19 mm</p>
	<p>G (1x) ∅ 24 mm</p>	<p>H (1x)</p>	<p>I (2x)</p>
	<p>J (1x)</p>	<p>K (4x)</p>	



Assemblage

1. Choisissez un emplacement pour la douche solaire avec autant de rayonnement solaire que possible.
2. Fixez la plaque de base de la colonne inférieure (**B**) à une dalle en pierre ou en bois avec les quatre vis fournies, les rondelles et les chevilles à béton (**K**). Il est recommandé de se servir d'une clé de serrage.
3. Montez la pomme de douche (**D**) et le joint (**G**) au tube de rallonge (**E**). Puis vissez le tube de rallonge (**E**) avec le joint (**F**) dans le filetage de la colonne supérieure (**A**). Ces composants doivent être vissés à la main. Pour ce faire, n'utilisez ni clé de serrage ni autre outil comparable.
4. Posez la bague d'étanchéité (**C**) sur l'échancrure laissée dans la colonne inférieure (**B**).
5. Posez la colonne supérieure (**A**) sur la colonne inférieure (**B**). Raccordez les tuyaux intérieurs l'un sur l'autre.
6. Tournez les anneaux de fixation dans le sens horaire pour connecter solidement les deux parties de la douche. Le robinet mitigeur et la pomme de douche (**D**) doivent être dirigés dans la même direction.

Mise en fonctionnement

1. Ouvrez le robinet mitigeur et réglez-le sur « chaude » afin qu'aucune bulle d'air ne reste dans les tuyaux.
2. Raccorder un tuyau d'arrosage sur le raccord pour tuyau (**J**). Ouvrez ensuite l'amenée d'eau pour remplir le réservoir. Cela peut prendre quelques minutes jusqu'à ce que la douche soit remplie.
3. Dès que de l'eau sort de la pomme de douche (**D**), fermez le robinet mitigeur ; puis, l'eau sera chauffée.
4. En fonction de la force des rayons du soleil et la température ambiante, la douche prendra deux heures environ pour chauffer l'eau enfermée dans le réservoir.
5. Quand l'ensoleillement est très important, l'eau du réservoir peut atteindre une température de 60 °C.



ATTENTION : Pour éviter de vous brûler, nous vous recommandons de régler toujours le robinet mitigeur sur « froide » et de régler après la température désirée.

Stockage pendant l'hiver

1. Fermez l'alimentation en eau de la douche solaire.
2. Ouvrez le robinet mitigeur et réglez-le sur « chaude » afin que le réservoir et les tuyaux se vident complètement (durée : env. 8–10 min). N'actionnez pas le mitigeur pendant que le réservoir se vide puisque le flux d'eau s'interrompt.
3. Poussez la fermeture de sécurité vers le haut, puis tournez l'anneau de fixation en sens antihoraire. Après, déconnectez les tuyaux dans le réservoir afin que le restant de l'eau puisse sortir.
4. Démontez la colonne inférieure (**B**) et faites couler l'eau restante.
5. Nettoyez et séchez les pièces individuelles de la douche solaire.
6. Stockez la douche solaire dans une pièce ombragée, sèche et protégée contre les gels.



IMPORTANT :

- N'employez surtout pas de sel ou d'autres antigels.
- Pression d'eau maximale recommandée : 3,5 bar. La douche solaire ne doit en aucun cas être opérée avec une pompe supplémentaire ou un système pour eaux domestiques.
- Le contenu du réservoir se dilatera suite à l'échauffement. Par ceci, de l'eau peut sortir de la pomme de douche.
- Lorsque vous utilisez la douche solaire pour la première fois, laissez-la fonctionner pendant quelques minutes pour que les odeurs de plastique puissent se dissiper.

Avis important :

Toute reproduction et toute utilisation à des fins commerciales, même partielle de ce mode d'emploi, ne sont autorisées qu'avec l'accord préalable de la société WilTec Wildanger Technik GmbH.