



## **FR** Instructions de montage et d'utilisation

**Informations importantes :** afin d'éviter tous problèmes, conservez toujours ce mode d'emploi à portée de main, lisez-le dans son intégralité avant de travailler sur le produit et respectez les instructions y figurant. Nos brochures et nos fiches techniques sont établies pour vous conseiller au mieux et sont mises à votre disposition à titre informatif uniquement. En outre, nos conditions générales de vente s'appliquent.

# DOUCHE SOLAIRE PORTABLE 14 L

## Description :

La douche solaire destinée aux jardins conçue comme un corps unique sous forme d'un montant. Son aire latérale fonctionne en même temps comme un réservoir de l'eau chaude et collecteur solaire. Cette aire latérale est monocoque. L'alimentation – tuyau d'admission est mis dans le corps du montant. Le levier de commande, le bras de douche avec rosette et le support de la douche sont placés à l'extérieur du corps de la douche. La partie inférieure du montant est munie d'un tasseau suffisamment stable lors de l'utilisation correcte sans la nécessité de l'ancrer. Au dos du montant dans sa partie inférieure se trouve le tuyau d'admission d'eau.

## Utilisation :

L'installation est destinée à l'exploitation pour les bâtiments privés comme les jardins, accessoires aux piscines du jardin, aux courts de tennis privés. Il sert à la douche individuelle des personnes. Cette installation n'est pas destinée au public ou pour les objectifs commerciaux.

## Désignation de l'instruction dans le mode d'emploi :

Les consignes de sécurité mentionnée dans ce mode d'emploi sont importantes. Lors du non-respect des consignes de sécurité vous risquez la santé des personnes. Le symbole général désignant le danger :



Le symbole de sécurité qui correspond à la norme ČSN ISO 3864.

## Consignes de sécurité :

### **Il faut respecter, sans aucune exception, les consignes de sécurités mentionnées dans ce mode d'emploi !**

Cette instruction de montage contient les consignes de base qu'il faut respecter lors du montage et de l'exploitation de la douche solaire. Le non-respect des consignes de sécurité pourrait menacer la santé des personnes mais aussi de l'environnement et de l'installation même.

La douche solaire du jardin est destinée uniquement à une douche des personnes à l'extérieur. Le producteur se déresponsabilise des dommages du moment où la douche a été utilisée pour d'autres fins ou la douche a subi des modifications sans une autorisation préalable. Le producteur souligne que dans ces cas de figure le droit à la garantie n'est plus en vigueur.



Lorsque la douche n'est pas utilisée pendant une longue période, évacuez de l'eau de la douche solaire, surtout pour des raisons hygiéniques. Voir le paragraphe Maintenance et hivernage. La fait de ne pas vider et changer de l'eau régulièrement à l'intérieur de la douche peut mener à une prolifération des micro-organismes qui causent les problèmes de santé. Les personnes qui n'ont pas pris connaissance du bon usage de cette douche solaire selon les consignes mentionnées ci-dessus, ne sont pas autorisées de l'utiliser.



La température de l'eau du corps de la douche peut atteindre 60 – 70°C, nous vous recommandons de tourner d'abord le levier de commande à droit vers l'eau froide et ensuite mélanger de l'eau à la température demandée, en tournant le levier de commande vers le gauche. Par prévention vous éviterez de vous doucher avec de l'eau trop chaude !



**Prudence nécessaire lors de la manipulation avec la douche ou lors du mouvement près de la douche.**



**Puisque la douche ne doit pas être obligatoirement ancrée à l'embase, lors d'une manipulation erronée, la douche pourrait tomber par terre ce qui peut causer les dommages sur la douche même ou sur les biens ou peut blesser les personnes qui se trouvent à la proximité.**

## Les instructions de montage :

Effectuez le montage du tasseau de la douche selon **L'IMAGE N.1**. Placez la douche solaire sur l'endroit bien ensoleillé et à la proximité de conduite d'eau. Il ne faut pas stabiliser la douche sur un socle solide, le tasseau assure une stabilité suffisante lors d'usage courant. Si vous décider de stabiliser la douche de manière plus fixe, procédez selon les instructions visibles sur **L'IMAGE N.2**. Fixez la douche à l'aide des chevilles et des vis  $\varnothing$  8 mm au fond solide, ou un socle (par exemple à la dalle de béton pesante), vous pouvez éventuellement enfoncer par biais des rappointis profondément dans la terre.

Vissez le tuyau avec la rosette de la douche vers l'aboutissement de l'armature au dos du montant de la douche. Dans la partie inférieure du montant de la douche débouche le branchement pour la douche (1/2"), pour un branchement simple au réseau d'eau sert le raccord à tuyau. Branchez-le à l'admission d'eau externe jusqu'à présent fermée. Après l'avoir branché au corps de la douche ouvrez l'admission d'eau.

Il est interdit de démonter ou modifier le branchement d'admission standardisé à vis de la douche. Il faut se rendre compte que le branchement de l'armature et du corps de la douche est effectué en matière plastique.

# FR Instructions de montage et d'utilisation

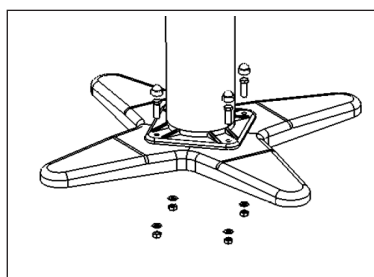


Image n. 1  
Montage du  
support d'ancrage

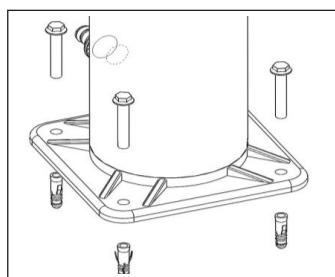


Image n. 2  
Ancrage de la  
douche

Lors du branchement au réseau d'eau utilisez une force humaine raisonnable, resserrez les raccords à la main si possible. Pour un branchement de l'armature de la douche solaire au réseau d'eau ou à la station d'eau privé – de maison, utilisez exclusivement les pièces de montage standardisées, approuvées et autorisées qui n'ont pas subi des dommages.

Après le branchement de la douche solaire au réseau d'eau remplissez complètement le tube de la douche avec de l'eau et effectuez sa désaération : Ouvrez la soupape d'admission d'eau vers la douche solaire et simultanément ouvrez aussi le robinet de levier de la douche dans la position – eau chaude ouverte. Laissez complètement ouvert jusqu' à ce que l'eau ne coule de la rosette de la douche continuellement. Fermez le levier du robinet dans la position „fermé”. La douche solaire est prête à l'exploitation. Contrôlez l'étanchéité des jonctions et des armatures à la fin du montage.

## Maintenance, hivernage :

La douche solaire destinée aux jardins ne demande pas une maintenance exceptionnelle.

Maintenez la douche solaire propre.

Après la fin de la saison déconnectez la douche complètement de la source d'eau par biais d'un tuyau de la rosette de la douche. Renversez le tuyau et videz complètement l'eau du corps de la douche, le levier de robinet doit être ouvert, placé au milieu entre l'eau froide et l'eau bouillante. La construction de la douche ne permet pas un vidange complète de l'eau. Dans le corps restera au maximum 0,3 l. L'eau dans le corps ne causera aucun dommage de la douche. Faites attention lors du stockage, le robinet à levier, la rosette de la douche doivent être tenu au sec – enveloppez hermétiquement le robinet à levier et la rosette afin d'empêcher l'humidité pénétrer à l'intérieur.

Stockez le produit en dehors de la saison sur l'endroit sec, protégé de la gelée.

## Transport et stockage :

Pour empêcher les dommages et les pertes des parts à monter, déballez tout juste avant le montage.

## Les paramètres de base de la douche solaire :

Le volume du réservoir de la douche : 14 l

Pression de service : 2-3 bar

La hauteur du corps : 1450 mm (sans la rosette de la douche)

Poids du produit Netto : 5,4 kg

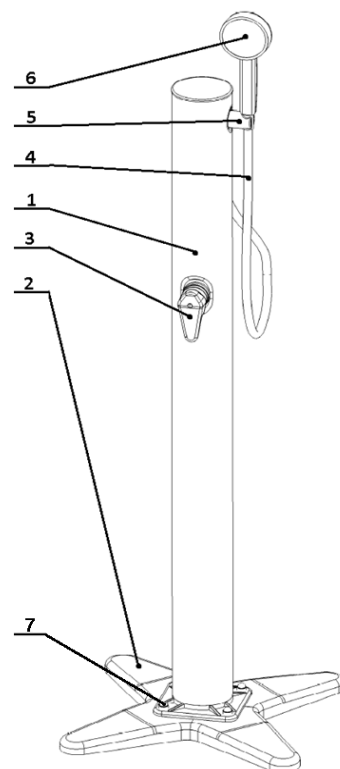
La plaque d'ancrage : 4 x orifice  $\varnothing$  9 mm avec l'espacement 130x130 mm

## Contenu du lot :

- corps de la douche
- ancrage de la douche
- tuyau de la rosette de la douche
- rosette de la douche
- matériau de liaison
- tuyau d'accouplement
- instruction d'utilisation et de montage

## La description du lot :

- 1 – corps de la douche
- 2 – ancrage de la douche
- 3 – robinet à levier
- 4 – tuyau de la rosette de la douche
- 5 – support de la rosette de la douche
- 6 – rosette de la douche
- 7 – vis de montage de l'ancrage



## Conditions de garantie :

A condition que toutes les instructions d'utilisation listées par le producteur soient respectés, on pourra reconnaître la garantie valable 24 mois à partir de la date de la réception du produit. Le fournisseur ne se porte pas garant des défauts et dommages liés à un montage erroné, à un usage erroné ou un hivernage du produit incorrect. Le vendeur assure le service et les pièces de rechange par biais du réseau des points de vente autorisés.