

NETSPA CHILLER

Cette notice vient en complément des notices fournies avec chaque élément de l'ensemble.
Son but est de préciser l'interaction entre les éléments et l'usage spécifique de l'ensemble complet.

1. Colisage

Votre NETSPA CHILLER est livré en un ensemble de 3 cartons. En assemblant les éléments suivants, vous pourrez refroidir l'eau de votre bassin électriquement. Vous profiterez ainsi de la fonction « *chiller* », qui offre des bains froids vivifiants et réparateurs, sans avoir à utiliser 50kg de glaçons pour chaque bain.

Carton 1	Carton 2	Carton 3
Bassin Järvi / UFC 1 place	Pompe de circulation et tuyaux	Pompe à chaleur Chiller

2. Raccordement hydraulique

Après avoir préparé les différents éléments selon leurs notices respectives, vous devez raccorder hydrauliquement le bassin, le bloc chilleur et la pompe de circulation.

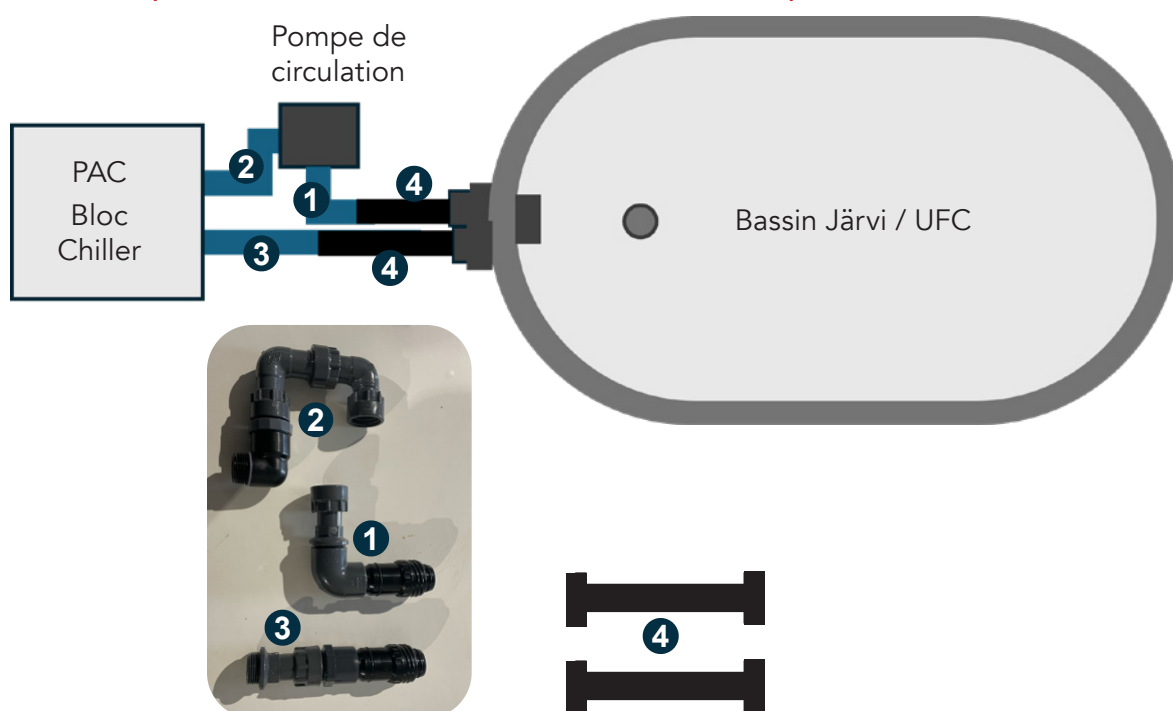
⚠ Coupez le circuit d'eau et d'électricité pendant l'installation.

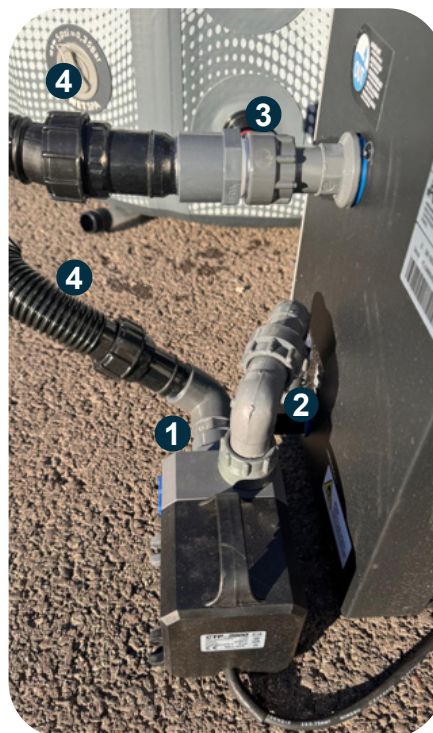
1. Raccordez le tuyau d'eau en sortie du spa (en bas) à l'entrée d'eau de la pompe de circulation*.
2. Raccordez le tuyau d'eau en sortie de la pompe de circulation* à l'entrée d'eau (IN)* du bloc chiller avec l'un des tuyaux de raccordement fourni dans le carton 2.
3. Raccordez le tuyau d'eau en sortie (OUT) du bloc chiller* à l'entrée d'eau du spa (en haut).

*Au besoin, ajoutez du Téflon (ruban PTFE) sur les raccords filetés pour améliorer l'étanchéité.

⚠ Avant de remplir le bassin, enlevez les 2 bouchons intérieurs et vissez le filtre du bassin sur sa buse basse.

Lorsque le niveau d'eau se situe entre la sortie et l'entrée d'eau du bassin, démarrez la pompe pour purger l'air présent dans le circuit. Puis continuez à remplir jusqu'au niveau requis.





3. Raccordement électrique








⚠ L'installation électrique doit être conforme à la norme NF C 15-100.

⚠ N'utilisez ni multiprise ni rallonge.

Raccordez les appareils sur 2 prises séparées et protégées par un disjoncteur différentiel de 30mA.

4. Paramétrage du bloc chiller

Afin de pouvoir profiter des fonctions « *chiller* » ($T^{\circ} < 5^{\circ}\text{C}$), le paramètre avancé C11 du bloc chiller doit être réglé sur 3°C . Ce réglage autorise le refroidissement jusqu'à 3°C . Pour modifier ce paramètre, référez-vous à la notice de votre pompe à chaleur SPAWER.

1. Éteignez la pompe à chaleur
2. Appuyez 3 secondes sur le bouton  pour consulter les paramètres.
3. Naviguez avec les flèches  et  jusqu'à atteindre le paramètre C11.
4. Validez par un appui sur le bouton .
5. Modifiez la valeur à l'aide des flèches  et .
6. Validez la nouvelle valeur par un appui sur le bouton .

Madame, Monsieur,

Une question ? Un problème ? Ou simplement enregistrer votre garantie, retrouvez-nous sur notre site internet :

<https://assistance.poolstar.fr/>

Nous vous remercions de votre confiance
et vous souhaitons une excellente baignade.

Vos coordonnées pourront être traitées conformément à la Loi Informatique et Liberté
du 6 janvier 1978 et ne seront divulguées à quiconque.