

# NETSPA CHILLER

Estas instrucciones se añaden a las suministradas con cada componente del juego.

Su finalidad es explicar la interacción entre los componentes y el uso específico del conjunto completo.

## 1. Embalaje

Su NETSPA CHILLER se entrega en un conjunto de 3 cajas. Ensamblando los siguientes elementos, podrá enfriar el agua de su piscina eléctricamente. Podrá beneficiarse de la función «chiller», que proporciona baños fríos tonificantes y reconstituyentes, sin tener que utilizar 50 kg de cubitos de hielo para cada baño.

Cartón 1	Cartón 2	Cartón 3
Järvi Basin/ UFC 1 lugar	Bomba de circulación y mangueras	Bomba de calor Chiller

## 2. Conexión hidráulica

Una vez que haya preparado los distintos componentes de acuerdo con sus respectivas instrucciones, deberá realizar las conexiones hidráulicas entre el sumidero, el bloque de la caldera y la bomba de circulación.

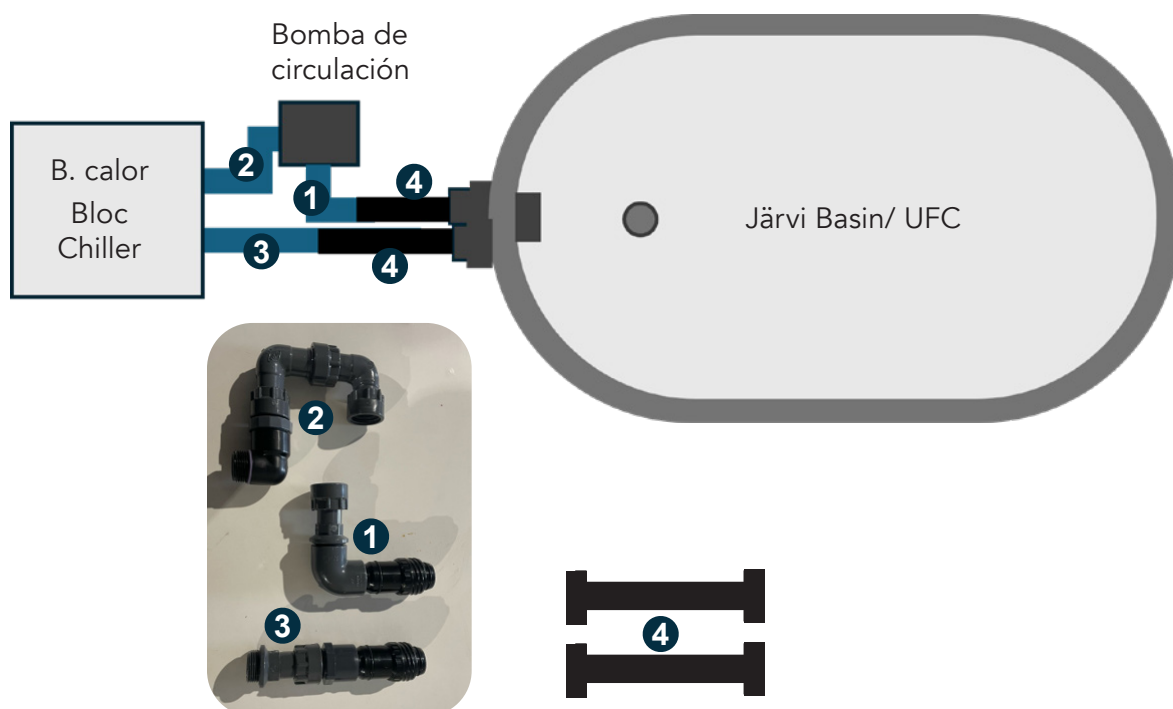
**⚠ Desconecte el suministro de agua y electricidad durante la instalación.**

1. Conecte la manguera de salida del spa (abajo) a la entrada de agua de la bomba de circulación\*.
2. Conecte la manguera de agua que sale de la bomba de circulación\* a la entrada de agua (IN)\* del bloque de enfriamiento con una de las mangueras de conexión suministradas en el cartón 2.
3. Conecte la manguera de salida (OUT) del bloque chiller\* a la entrada de agua del spa (arriba).

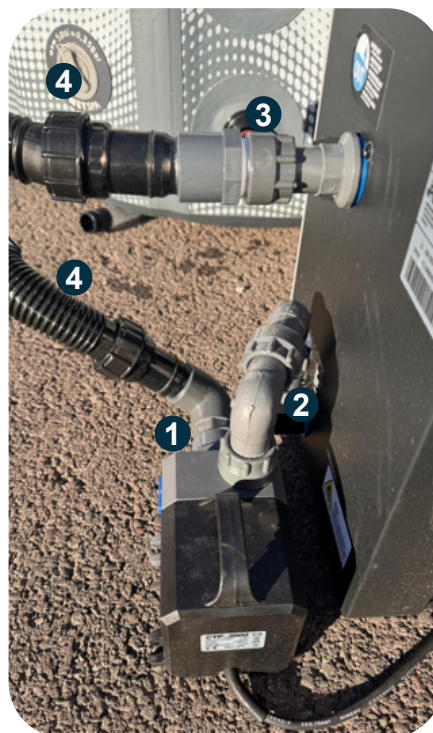
\*Si es necesario, agregue teflón (cinta de PTFE) en los accesorios roscados para mejorar la estanqueidad.

**⚠ Antes de llenar la cubeta, retire los 2 tapones interiores y enrosque el filtro de la cubeta en su boquilla baja.**

**Cuando el nivel de agua esté entre la salida y la entrada del estanque, ponga en marcha la bomba para purgar el aire presente en el circuito. A continuación, continúe hasta alcanzar el nivel requerido.**







### 3. Conexión eléctrica








⚠ La instalación eléctrica debe cumplir la norma NF C 15-100.

⚠ No utilice regletas ni alargadores.

Conecte los aparatos a 2 tomas separadas protegidas por un interruptor diferencial de 30 mA.

### 4. Ajustes del bloque enfriador

Para aprovechar las funciones del chiller ( $T^{\circ} < 5^{\circ}\text{C}$ ), el parámetro avanzado C11 del bloque enfriador debe ajustarse a  $3^{\circ}\text{C}$ . Este ajuste permite enfriar hasta  $3^{\circ}\text{C}$ . Para modificar este ajuste, consulte el manual de la bomba de calor SPAWER.

1. Apagar la bomba de calor
2. Pulse el botón  durante 3 segundos para ver los parámetros.
3. Utilice las flechas  y  para navegar hasta el parámetro C11.
4. Confirme pulsando el botón .
5. Modifique el valor con las flechas  y .
6. Confirme el nuevo valor pulsando el botón .

Estimado/-a señor/-a,

**Una pregunta ? Un problema? O simplemente registre su garantía, encuéntranos en nuestro sitio web:**

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

Le agradecemos que haya confiado en nuestros productos.

Sus datos se tratarán conforme a la ley francesa de protección de datos de 6 de enero de 1978 y no serán revelados a nadie.