



## **ES** Montaje y manual de instrucciones

**Importante:** Para evitar errores, la Instalación y funcionamiento siempre se le mantenga a la mano, Antes de realizar cualquier trabajo en la unidad debe haber leído y observado. nuestro Los folletos e informes son de la mejor manera El conocimiento para asesorar, pero el contenido no es legalmente vinculante. Además, se aplican los términos y condiciones estándar.

# DUCHA SOLAR PORTÁTIL 14L

# ES Montaje y manual de instrucciones

## Descripción:

La ducha solar para el jardín está construida como un cuerpo de una pieza en forma de columna, cuya camisa PP sirve de depósito de agua caliente y a la vez funciona como colector solar. La camisa es autoportante. Las guarniciones de alimentación del agua están colocadas en el interior de la columna. La palanca de mando, roseta de ducha y soporte de la roseta de ducha se encuentran fuera del cuerpo de ducha. La parte inferior de la columna está equipada de un estante que con el trato estándar asegura la estabilidad suficiente sin la necesidad del anclaje. En la parte trasera inferior de la columna se encuentra la guarnición de llenado.

## Uso:

El equipo está destinado al funcionamiento en locales privados como jardines, accesorios de piscinas de jardines o pistas de tenis privadas. Sirve para la ducha individual de personas. No se destina al uso por el amplio público ni al uso comercial.

## Marcado de instrucciones en el manual:

Las instrucciones de seguridad indicadas en este manual, cuyo no respeto puede amenazar la salud de personas, están marcadas con símbolos generales de peligro:



Signo de seguridad correspondiente a la norma ČSN ISO 3864.

## Instrucciones de seguridad:

### **¡Es necesario respetar incondicionalmente las instrucciones de seguridad indicadas en este manual!**

Este manual de operación contiene instrucciones básicas que se tienen que respetar durante la instalación y funcionamiento de la ducha solar. No respetar las instrucciones de seguridad puede ocasionar no sólo una amenaza de la salud de personas, sino también una amenaza del ambiente y del propio equipo.

La ducha solar de jardín está destinada solamente a la ducha de personas con el agua en el exterior. En el caso de su uso para otros fines o de una reconstrucción no autorizada por el fabricante, el fabricante no asume la responsabilidad por daños y todos los derechos a garantía pierden vigor.



Por motivos de higiene, vacíe el agua de la ducha solar antes o después de un período prolongado fuera de uso. Véase el apartado Mantenimiento y preparación para el invierno. Si el agua en la ducha no se cambia regularmente, pueden reproducirse allí microorganismos que causan problemas de salud.

El equipo no debe ser usado por personas que no conozcan la operación de la ducha solar en la extensión de este manual.



Considerando la temperatura del agua en el interior del cuerpo de la ducha, que puede alcanzar hasta 60-70°C, recomendamos primero girar la palanca de la válvula a la derecha inclinándola fuera del cuerpo de la ducha y tan sólo después abrir el chorro del agua fría, después mezclar el agua a la temperatura requerida girando la palanca de la válvula a la izquierda. ¡Así prevé la ducha indeseable con el agua sobrecalentada!



**Durante la manipulación con la ducha y durante el movimiento en su alrededor tenga cuidado.**



**Como la ducha no tiene que estar anclada en fijo en la base, una manipulación incorrecta puede causar su vuelco, lo que puede ocasionar un daño de la propia ducha o bienes alrededor y, sobre todo, lesión de personas.**

## Instrucciones de montaje:

Monte el estante de la ducha según la **FIGURA 1**. Coloque la ducha solar a algún lugar, donde haya bastante luz solar y al alcance del conducto de agua. La ducha no se debe anclar en fijo en la base, el estante garantiza la estabilidad suficiente para el uso normal. Sin embargo, si decide anclar la ducha en fijo, haga el favor de proceder según la **FIGURA 2**, fijándola por medio de tarugos y tornillos de  $\varnothing$  8 mm en una base sólida (por ejemplo, una baldosa de hormigón pesada), eventualmente con clavos especiales en el suelo profundo. Enrosque la manguera con la roseta de ducha en la boca de la guarnición de ducha en la parte trasera superior de la columna.

En la parte inferior de la parte trasera de la columna de ducha desemboca la unión roscada de la guarnición de la ducha (1/2"), para la conexión fácil del equipo con la red de conducto de agua el embalaje incluye un acoplamiento rápido de manguera. Conecte con él la alimentación exterior del agua sin abrir. Después de la conexión del conducto de agua con el cuerpo de la ducha abra la alimentación del agua.

Está prohibido desmontar o modificar la unión roscada estándar de la alimentación en al rosca. Es necesario darse cuenta de que la conexión de la guarnición de entrada con el cuerpo de la ducha es de plástico. Por eso use la fuerza adecuada para la conexión con el conducto de agua, si es posible, apriete la unión roscada con la

# ES Montaje y manual de instrucciones

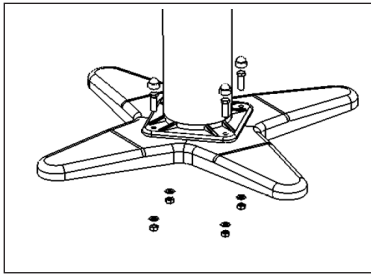


Figura 1  
Montaje del estante

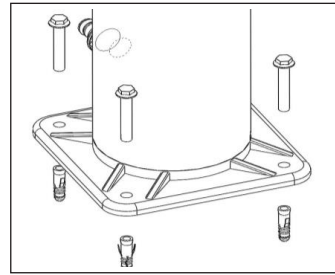


Figura 2  
Anclaje de la ducha

mano. Para la conexión de la guarnición de la ducha solar con el conducto de agua o con la central doméstica de abastecimiento del agua, use solamente los elementos de montaje típicos, aprobados y no dañados para la instalación de agua.

Tras la conexión de la ducha solar con la fuente de agua llene el tubo de la ducha con el agua y a la vez realice su desaireación: Abra la válvula de la alimentación del agua a la ducha solar y a la vez abra la palanca de mando de la guarnición de la ducha a la posición del agua caliente abierta dejándola abierta completamente hasta que el agua fluya sin interrupción de la roseta de ducha. Empuje la palanca de mando a la posición „cerrada”. La ducha solar está preparada para el funcionamiento.

Al final del montaje compruebe la estanqueidad de las uniones de las guarniciones.

## Mantenimiento, preparación para el invierno:

La ducha solar para el jardín no requiere un mantenimiento especial.

Mantenga la ducha solar limpia.

Después del fin de la temporada desconecte completamente la ducha solar de la fuente de agua, vírela y a través de la salida de la manguera de la roseta de ducha vacíe todo el agua del cuerpo, la palanca de mando tiene que estar en la posición abierta entre la fría y la caliente. Después de tal vaciado, en la ducha se queda una cantidad residual del agua (máx. 0,3 l) que se debe a su construcción. El agua residual ya no puede dañar la ducha. Durante el almacenamiento tenga cuidado que la palanca de mando de la guarnición y la roseta de ducha estén secas - envuelva impermeablemente la guarnición de mando y la roseta para evitar la penetración de la humedad.

Fuera de la temporada almacene el producto en un lugar seco y protegido contra heladas.

## Transporte y almacenamiento:

Para evitar un daño y pérdidas de las diferentes partes, el embalaje original se puede abrir tan sólo inmediatamente antes del montaje.

## Parámetros básicos de la ducha solar:

Volumen del depósito de la ducha solar: 14 l

Presión de trabajo: 2-3 bar

Altura del cuerpo: 1450 mm (sin la cabeza de ducha)

Peso neto del producto: 5,4 kg

Placa inferior de anclaje: 4 x orificio  $\varnothing$  9 mm con distancias 130x130 mm

## Contenido del embalaje: Descripción del conjunto:

|  |   |
|--|---|
| -cuerpo de la ducha                            | 1 - cuerpo de la ducha                    |
| -estante                                       | 2 - estante                               |
| -manguera de la roseta de ducha                | 3 - guarnición de palanca                 |
| -roseta de ducha                               | 4 - manguera de la roseta de ducha        |
| -material de unión                             | 5 - soporte de la roseta de ducha         |
| -acoplamiento rápido de entrada de la manguera | 6 - roseta de ducha                       |
| -manual de uso y montaje                       | 7 - tornillos para el montaje del estante |

## Condiciones de garantía:

Bajo la condición del cumplimiento de todas las condiciones del uso determinadas por el fabricante, el fabricante presta la garantía del producto durante 24 meses desde la fecha de la recepción del producto. El suministrador no garantiza defectos y daños causados por el montaje incorrecto, uso incorrecto o preparación para el invierno incorrecta. El servicio y piezas de repuesto los asegura el vendedor a través de la red de sus tiendas.

