

AREBOS

Ducha solar

AR-HE-SDTSS60/SDTSN60



Siga todas las precauciones de seguridad de este manual de instrucciones para garantizar un uso seguro.

Gracias por su confianza en AREBOS.

Tabla de contenidos

1. Seguridad	3
1.1 Explicación de los símbolos	3
1.2 Información general	3
2. Partes	4
3. Ensamblaje	5
4. Uso	6
4.1 Funcionamiento inicial de la ducha	6
4.2 Instrucciones de uso	6
4.3 Después de su uso	6
4.4 Preparación para el invierno	6
5. Características técnicas	7
6. Eliminación respetuosa con el medio ambiente	7
6.1 Eliminación y embalaje	7
6.2 Eliminación de equipos antiguos	7
Declaración UE de conformidad	8

Gracias por comprar nuestro producto. Lea atentamente el manual de instrucciones antes de utilizar el producto por primera vez. Si entrega el producto a un tercero, debe entregarse este manual de instrucciones con él. Guarde el manual de instrucciones para futuras consultas. Es

posible que los dibujos de esta guía no coincidan con los objetos físicos. Por favor, refiérase a los objetos físicos.

1. Seguridad

1.1 Explicación de los símbolos



¡Atención! Lea atentamente las normas de seguridad. El incumplimiento de las precauciones de seguridad puede provocar lesiones o daños graves. ¡Guarde el manual de instrucciones en un lugar seguro!



¡Atención! ¡Superficie caliente!

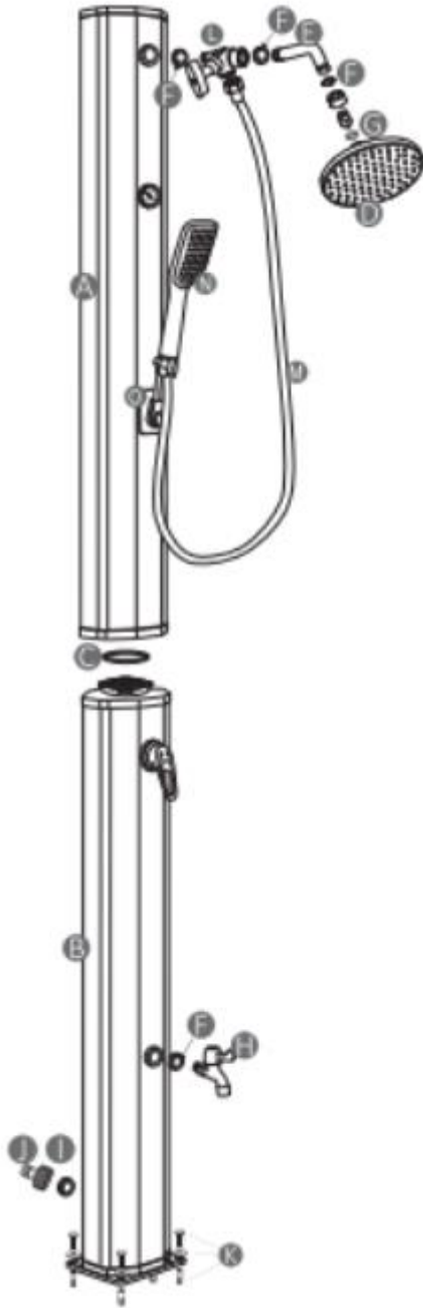


¡Atención! ¡Agua caliente!

1.2 Información general

- Para la ducha, elija un lugar con la mayor cantidad de luz solar posible.
- Fije la ducha sobre una losa de hormigón o sobre una base de madera con la ayuda de los cuatro manguitos roscados, los cuatro tornillos y las cuatro arandelas.
- No use sal u otro anticongelante, ya que dañarán la ducha. Si utiliza anticongelante, la garantía de la ducha quedará anulada.
- Presión de agua recomendada: 3,5 bar.
- Para evitar quemaduras, la palanca de la ducha siempre debe estar ajustada al agua fría (azul) antes de comenzar a ducharse.
- Los niños solo deben usar la ducha bajo la supervisión de un adulto para que no se quemen.
- La temperatura del agua en la ducha puede alcanzar hasta 60 °C con luz solar intensa. Para evitar quemaduras, asegúrese de que la palanca de la ducha **esté siempre** ajustada al agua fría (azul) antes de comenzar a ducharse. Por lo tanto, los niños solo deben usar la ducha bajo la supervisión de un adulto para que no se quemen.

2. Partes



A  1x	B  1x	C  Ø 85 mm 1x
D  1x	E  1x	F  Ø 19 mm 4x
G  Ø 24 mm 1x	H  1x	I  Ø 19 mm 1x
J  1x	K  4x	L  1x
M  1x	N  1x	O  1x

3. Ensamblaje

1. Elija un lugar que reciba la mayor cantidad de luz solar posible para su ducha solar.
2. Fije el soporte inferior con el suelo de la ducha (**B**) a una losa de hormigón o a una base de madera con cuatro tornillos, arandelas y tuercas (**K**). Recomendamos utilizar una llave inglesa.
3. Fije el cabezal de la ducha (**D**) al tubo de extensión (**E**) con la junta (**G**) y la junta (**F**). Conecte la válvula de desvío (**L**) al tubo de extensión (**E**) con la junta (**F**). Fije la válvula de cambio (**L**) con la junta (**F**) a la rosca del soporte superior (**A**). Ajuste estas piezas solo con las manos. No utilice una llave inglesa. Conecte la manguera (**M**) con la válvula de desvío (**L**) y la ducha de mano (**N**). Coloque el soporte de la ducha de mano (**O**) en el soporte superior (**A**).
4. Coloque la junta tórica (**C**) en el soporte inferior (**B**).
5. Levante el soporte superior (**A**) hasta el soporte inferior (**B**). Conecte las mangueras.
6. Gire el anillo de bloqueo en el sentido de las agujas del reloj para conectar los dos soportes (**A+B**). La manija y el cabezal de la ducha (**D**) deben estar orientados en la misma dirección.
7. Fije la arandela de pie (**H**) con la junta (**F**) al soporte inferior (**B**).



4. Uso

4.1 Funcionamiento inicial de la ducha

1. Abra la manija y gírela a la posición "**caliente**". Esto asegura que no queden burbujas de aire atrapadas en las mangueras cuando se llenan con agua.
2. Conecte su manguera de jardín al conector de la manguera (**J**). Abre el agua para llenar la ducha solar. La ducha solar tardará unos minutos en llenarse.
3. Cuando el agua salga del cabezal de la ducha (**D**), cierre la manija. Ahora la ducha solar comienza a calentar el agua.
4. Dependiendo de la cantidad de luz solar y de la temperatura exterior, la ducha solar tarda unas dos horas en calentar el agua por completo.
5. La temperatura del agua en la ducha solar puede alcanzar hasta 60 grados con un sol fuerte.
 - **ADVERTENCIA:** Para evitar quemaduras, asegúrese de girar la manija a la posición de "agua fría" antes de usar la ducha solar. A continuación, ajuste la temperatura deseada.

4.2 Instrucciones de uso

- Atención: Si no ha utilizado la ducha solar durante más de 3 días, le recomendamos que deje correr el agua durante 2 minutos antes de usarla para reemplazar el agua en el tanque solar. ¡El agua estancada en un ambiente cálido puede ser un centro de bacterias peligrosas! Atención: ¡El agua estancada en el tanque ya no corresponde a la calidad del agua potable!
 - Atención:
Debido a los rayos del sol, el agua del tanque solar puede calentarse. Por lo tanto, le recomendamos que coloque siempre la batidora monomando frío-tibio en la posición media (entre caliente y frío) al principio. Luego puede ponerlo a la temperatura deseada.
1. Encienda el mezclador monomando frío-tibio, la posición "ON" y podrá disfrutar de su agua calentada "solar". Nota: La entrada de agua debe estar abierta para que la ducha funcione
 2. Cierra el suministro de agua a la ducha cuando hayas terminado.

4.3 Después de su uso

- La ducha no tiene parada de agua. En consecuencia, la entrada debe cerrarse después de su uso.

4.4 Preparación para el invierno

1. Apague la manguera de jardín y desconéctela.
2. Abra la manija y gírela a la posición "caliente" para permitir que el agua se drene de las mangueras y la ducha solar (esto tomará entre 8 y 10 minutos). No apague ni gire la manija mientras dreña, de lo contrario el agua dejará de drenar.
3. Gire el anillo de bloqueo en sentido contrario a las agujas del reloj para desenroscar el soporte superior (A) del soporte inferior (B). Después de eso, desconecte la conexión de la manguera. Ahora el agua puede drenar de la ducha solar.
4. Desmonte el caballete inferior (B) y vierta el agua restante de la ducha solar.
5. Limpie y seque todas las partes de la ducha solar.
6. En invierno, guarde todas las partes de la ducha solar en el interior y en un lugar seco para evitar la congelación.

ATENCIÓN:

- No use sal ni otros anticongelantes.
- Presión de agua recomendada: máximo 3,5 bar. Bajo ninguna circunstancia la ducha solar debe funcionar con una bomba adicional o una tubería de agua sanitaria.

- El calentamiento del agua hace que el agua se expanda. Esto permite que solo salga un mínimo de agua del cabezal de la ducha.
- Cuando use la ducha por primera vez, drene el agua durante unos minutos y limpie el interior de la ducha con agua corriente para eliminar el olor a plástico y aceite.

5. Características técnicas

Modelo	AR-HE-SDTSS60 / AR-HE-SDTSN60
Volumen del tanque	60 l
Temperatura máx. del agua	60° C
Material	Plástico, cromado
Tamaño de la placa de montaje de la ducha	18 x 14,5 cm
Altura del cabezal de la ducha	195 cm
Altura de la ducha	220 cm
Diámetro del cabezal de ducha	15 cm
Presión del agua	3,5 bar
Peso neto	9,0 kg
Color	Negro, Plateado / Negro

6. Eliminación respetuosa con el medio ambiente

 **¡Advertencia! de asfixia!** El material de embalaje es peligroso para los niños. Nunca deje que los niños jueguen con el material de embalaje.

6.1 Eliminación y embalaje

- El embalaje de su dispositivo está hecho de materiales necesarios para garantizar una protección eficaz durante el transporte. Estos materiales son totalmente reciclables, reduciendo así el impacto ambiental. Deseche el embalaje en un contenedor para materiales reciclables.

6.2 Eliminación de equipos antiguos

- Los equipos de desecho deben eliminarse de acuerdo con las pautas y regulaciones locales de eliminación de desechos. Póngase en contacto con su administración local para obtener la dirección del centro de reciclaje más cercano y deje su dispositivo allí.

Nuestro número de atención al cliente: Tel. +49 (0) 931 9080 3000

Fax: +49 (0) 931 4523 2799 / E-mail: info@arebos.de

Dirección de la oficina: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

La dirección del remitente se puede encontrar en el pie de imprenta:

<https://www.arebos.de/impressum/>

Declaración UE de conformidad

Nosotros, los

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Alemania

Por la presente declaramos que los dispositivos a los que se hace referencia a continuación cumplen con los requisitos esenciales de seguridad y salud pertinentes de las directivas de la UE debido a su diseño y construcción, así como a los diseños que comercializamos.

Nombre del producto: Ducha solar AREBOS

Número de modelo: AR-HE-SDTSS60 / AR-HE-SDTSN60

Nº Ref.: 4252023109512 / 4252023108249

Si el dispositivo se modifica sin nuestro consentimiento, esta declaración de conformidad pierde su validez.

Norma de la UE:

EN 817:2008

EN 1112:2008

EN 200 :2008

CE Nº 1907/2006 REACH

Fecha/Firma Fabricante/Ubicación:

Würzburg 23.11.2023



Firma:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Director General

Representante de este Manual de Instrucciones/Datos Técnicos:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Director General

Dirección de la oficina:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

La dirección del remitente se puede encontrar en el pie de imprenta:

<https://www.arebos.de/impressum/>

Número de identificación a efectos del IVA: DE 263752326

El tribunal de inscripción en el Registro Mercantil es Würzburg, HRB 10082

WEEE-Reg.--Nº DE 61617071