

AREBOS

Ducha solar con termómetro (20L)

AR-HE-SD20LF



Siga todas las instrucciones 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. Instalación	5
4. Uso	6
4.1 Primer uso	6
4.2 Instrucciones de uso	6
4.3 Después de su uso	7
4.4 Preparación para el invierno	7
5. Datos técnicos	7
6. Instrucciones de eliminación.....	8
6.1 Eliminación y embalaje.....	8
6.2 Eliminación de equipos antiguos.....	8
Declaración UE de conformidad.....	9

Gracias por comprar nuestro producto. Lea este manual de instrucciones antes de usar el producto por primera vez. Si se lo pasa a un tercero, incluya el manual de instrucciones.

1. Seguridad

1.1 Explicación de los símbolos



Un marcado CE se puede utilizar para identificar que un producto cumple con las disposiciones legales de las normas legales europeas y, por lo tanto, puede comercializarse dentro de la Comunidad Europea.



¡Advertencia! Lea atentamente las normas de seguridad. Ese 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!

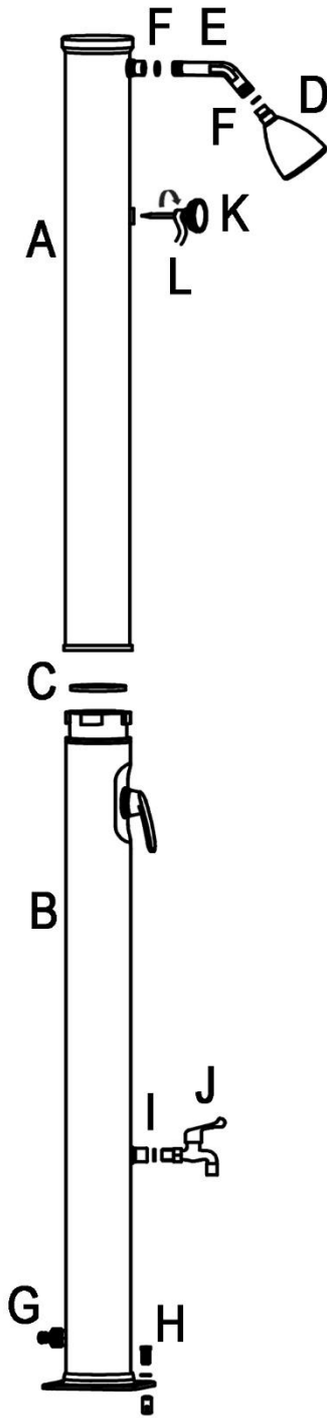


¡Atención! ¡Agua caliente!

1.2 Información general

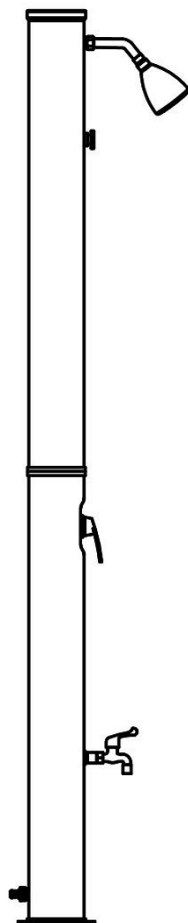
- Elija una posición para la ducha solar que garantice la mayor cantidad de luz solar posible.
- Instale la ducha solar sobre una losa de hormigón o una base de madera utilizando los cuatro manguitos roscados, los cuatro tornillos y las cuatro arandelas.
- No use sal u otro anticongelante que pueda dañar la ducha. Si usa anticongelante, ya no tiene garantía.
- Presión de agua recomendada: 3,5 bar.
- Para evitar quemaduras, siempre ponga la ducha en agua fría (azul) antes de usarla para ducharse.
- Los niños deben ser supervisados por adultos para que no se autoinmolen.
- La temperatura del agua puede alcanzar los 60 °C con mucha luz solar. Para evitar quemaduras, asegúrese de que la ducha esté siempre configurada con agua fría (azul) antes de usarla para ducharse. Por lo tanto, los niños siempre deben estar supervisados por adultos cuando se duchan, porque podrían quemarse.

2. Partes

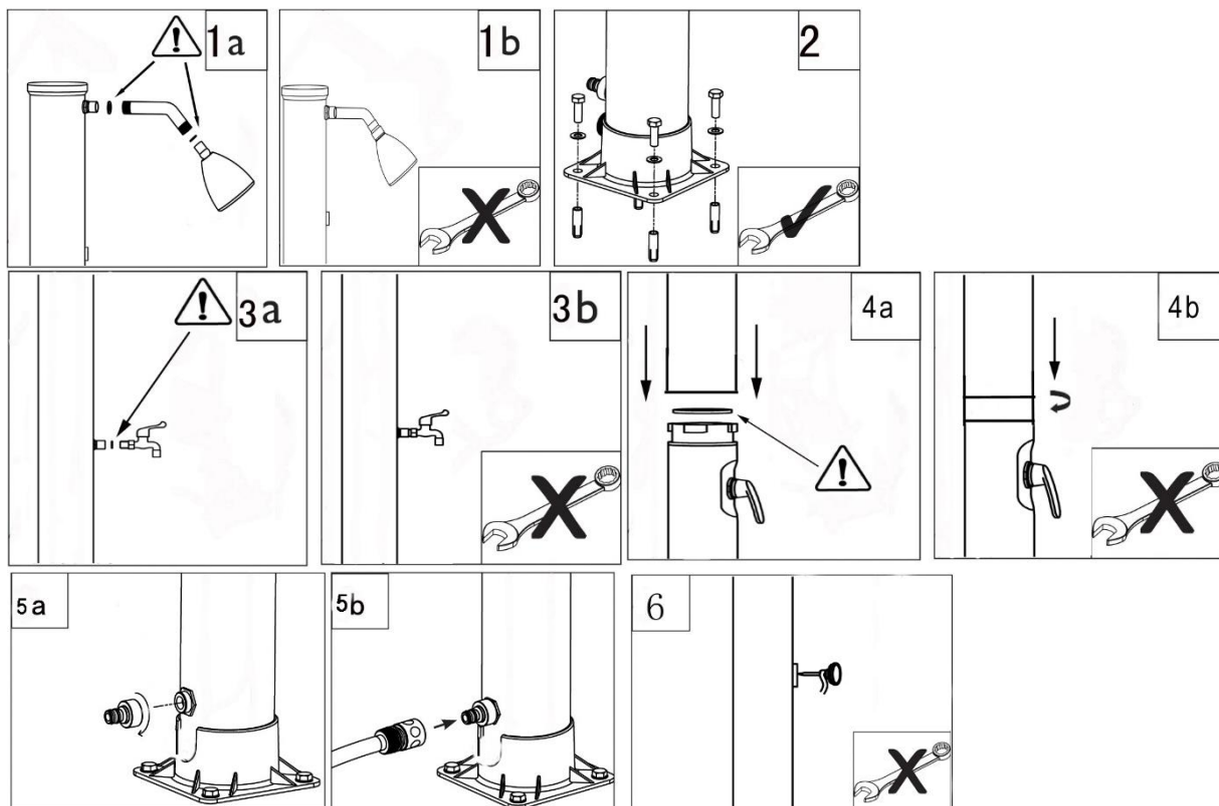


<p>A</p> <p>1x</p>	<p>B</p> <p>1x</p>	<p>C</p> <p>Ø 80 mm</p> <p>1x</p>
<p>D</p> <p>1x</p>	<p>E</p> <p>1x</p>	<p>F</p> <p>Ø 19 mm</p> <p>2x</p>
<p>G</p> <p>1x</p>	<p>H</p> <p>4x</p>	<p>I</p> <p>Ø 19 mm</p> <p>1x</p>
<p>J</p> <p>1x</p>	<p>K</p> <p>1x</p>	<p>L</p> <p>1x</p>

3. Instalación



- Instale su ducha solar en un lugar que esté expuesto a la luz solar directa durante el mayor tiempo posible.
1. Conecte el cabezal de la ducha y a la tubería de la ducha.
NOTA: No utilice una llave inglesa para esto. No olvide el anillo de sellado.
 2. Monte el pie de la ducha en una losa de concreto o base de madera usando cuatro pernos, tuercas y juntas. Para ello, se recomienda el uso de un destornillador.
 3. Conecte el grifo a la ducha para lavarse los pies.
 4. Coloque la junta tórica en la ranura del tubo inferior. Levante el tubo superior de la ducha hasta el inferior. Gire el anillo de retención en sentido contrario a las agujas del reloj para conectar de forma segura los tubos superior e inferior.
NOTA: El regulador y el cabezal de la ducha deben estar orientados en la misma dirección.
 5. Conecte el adaptador de manguera a la entrada de la ducha, luego conecte la manguera de jardín al adaptador de manguera y al suministro de agua.
 6. Pon un poco de cinta de teflón en la rosca del termómetro. A continuación, conecte el termómetro a la ducha a mano.



4. Uso

4.1 Primer uso

1. Gire la manija de la ducha a la posición **FULL ON HOT**.
Nota: Llenar la manguera con la válvula en la posición caliente asegura que no queden burbujas de aire atrapadas en la ducha. Este procedimiento se utiliza solo para el primer uso.
2. Abra el suministro de agua a la manguera de jardín para llenar la ducha. Se tarda unos 5 minutos en llenar la ducha.
3. Cuando el agua salga del cabezal de la ducha, cierre la ducha y el agua comenzará a calentarse.
4. Dependiendo de la luz solar y de la temperatura exterior, la ducha tarda unas tres horas en calentar completamente el agua.
5. **Advertencia:** Para evitar quemaduras, gire la manija de la ducha hacia el agua fría (azul) antes de ducharse. 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. Gire el mezclador monomando frío-tibio a 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. Desenrosque la manguera de jardín y desconéctela de la ducha.
2. Abra la manija en la posición **FULL ON HOT** y deje que el agua salga por el orificio de drenaje (aproximadamente 8 minutos).
Nota: No gire la manija de la ducha mientras el agua se está drenando, de lo contrario, el agua ya no se drenará.
3. Gire el anillo de retención en sentido contrario a las agujas del reloj para separar los tubos superior e inferior. Desenrosque la manguera de ducha inferior y vierta el agua restante de la manguera.
4. Limpie y seque las piezas de la ducha. Lleva la ducha a la casa. Guárdelo en un lugar seco y cálido en invierno y evite daños por heladas.

IMPORTANTE:

- No utilice sal ni ningún otro anticongelante.
- Presión de agua recomendada: hasta 3,5 bar.
- Bajo ninguna circunstancia la ducha debe ser operada por una bomba adicional o por una red de agua doméstica.
- Calentar el tanque de agua hace que el contenido se expanda. Esto permite que el agua se escape por el cabezal de la ducha.
- Para evitar lesiones, siempre abra primero la ducha en la configuración "fría".
- Cuando use la ducha por primera vez, debe funcionar durante unos minutos para eliminar los olores de plástico de la ducha.

5. Datos técnicos

Modelo	AR-HE-SD20LF
Volumen del depósito de agua	20 l
Temperatura del agua	Máx. 60°C
Material	Plástico, cromado
Tamaño de la ducha	221 cm
Tamaño de la placa de montaje de la ducha	15 x 15 cm

Altura del grifo	100 cm
Altura del cabezal de ducha	200 cm
Diámetro del cabezal de ducha	7 cm
Presión del agua	3,5 bar
Color	Negro
Peso neto	6 kg

6. Instrucciones de eliminación

6.1 Eliminación y embalaje

- Asegúrese de que el embalaje se deseche adecuadamente de acuerdo con las pautas y normas aplicables en su región. Algunos de los envases pueden consistir en bolsas de plástico, tenga especial cuidado para asegurarse de que no lleguen a las manos de los niños. ¡Existe el riesgo de asfixia!

6.2 Eliminación de equipos antiguos

- Los equipos de desecho deben eliminarse de acuerdo con las pautas y regulaciones locales de eliminación de desechos.
- Al final de la larga vida útil de su artículo, deseche las valiosas materias primas de manera adecuada para que se pueda realizar un reciclaje adecuado. Si no está seguro de cuál es la mejor manera de proceder, las empresas locales de eliminación de residuos o los centros de reciclaje estarán encantados de ayudarle.

Nuestro número de atención al cliente: +49 (0) 931-45232700

Declaración UE de conformidad

Nosotros

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 relevantes de las directivas de la UE debido a su diseño y construcción, así como en las versiones que comercializamos.

Nombre del producto: Ducha solar Arebos con termómetro

Nº Ref.: 4260627426331

Número de modelo: AR-HE-SD20LF

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

Probado para:

2001/95/CE (Seguridad general de los productos)

Fecha/Firma Fabricante/Ubicación: Würzburg,

22.11.2023



Firma:

Dipl.-Informar. (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

TELÉFONO: +49 931 9080 3000 FAX: +49 931 4523 2799 Correo electrónico: Info@arebos.de

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