

AREBOS

Doccia solare

AR-HE-SDTS / AR-HE-SDTB



Seguire tutte le precauzioni di sicurezza in questo manuale di istruzioni per garantire un uso sicuro.

Grazie per la vostra fiducia in AREBOS.

Sommario

| | |
|---|----------|
| 1. Sicurezza | 3 |
| 1.1 Spiegazione dei simboli | 3 |
| 1.2 Informazioni generali | 3 |
| 2. Parti | 4 |
| 3. Assemblea | 5 |
| 4. Usare | 5 |
| 4.1 Messa in funzione della doccia..... | 5 |
| 4.2 Istruzioni per l'uso | 6 |
| 4.3 Dopo l'uso..... | 6 |
| 4.4 Svernamento | 6 |
| 5. Indicazioni..... | 7 |
| 6. Smaltimento rispettoso dell'ambiente | 7 |
| 6.1 Smaltimento e imballaggio..... | 7 |
| 6.2 Smaltimento di vecchie apparecchiature..... | 7 |
| Dichiarazione di conformità UE | 8 |

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto. Si prega di leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di utilizzare il prodotto per la prima volta. Se si cede il prodotto a terzi, questo manuale di istruzioni deve essere consegnato insieme ad esso. Conservare il manuale di istruzioni per riferimento futuro. I disegni in questa guida potrebbero non corrispondere agli oggetti fisici. Si prega di fare riferimento agli oggetti fisici.

1. Sicurezza

1.1 Spiegazione dei simboli



Attenzione! Leggere attentamente le norme di sicurezza. Il mancato rispetto delle precauzioni di sicurezza può causare lesioni gravi o danni. Conservare il manuale di istruzioni in un luogo sicuro!



Attenzione! Superficie calda!

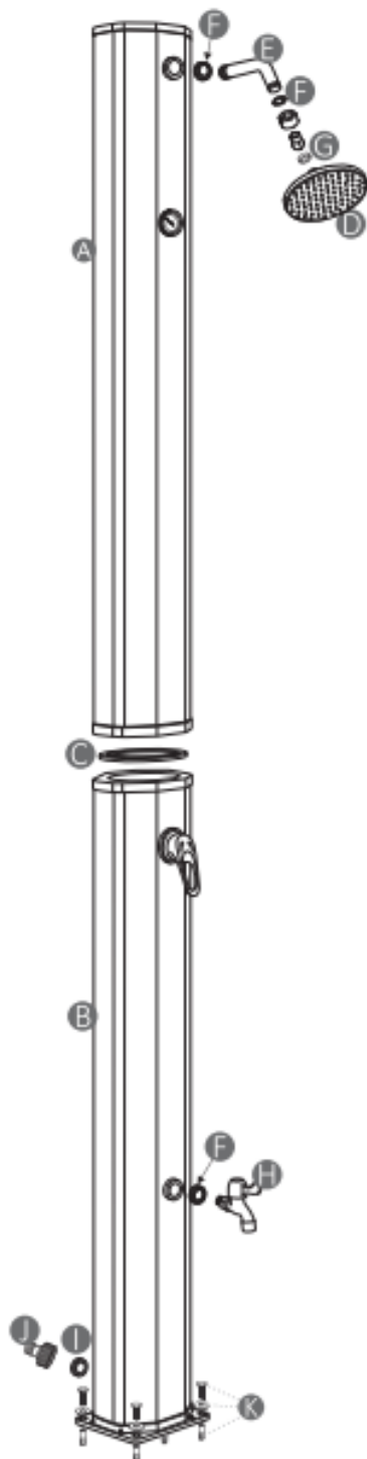


Attenzione! Acqua calda!

1.2 Informazioni generali

- Per la doccia, scegli un luogo con quanta più luce solare possibile.
- Fissare la doccia su una lastra di cemento o su una base di legno con l'aiuto dei quattro manicotti filettati, delle quattro viti e delle quattro rondelle.
- Non utilizzare sale o altri antigelo in quanto danneggerebbero la doccia. Se si utilizza l'antigelo, la garanzia per la doccia verrà annullata.
- Pressione dell'acqua consigliata: 3,5 bar.
- Per evitare scottature, la leva della doccia deve essere sempre impostata sull'acqua fredda (blu) prima di iniziare la doccia.
- I bambini devono usare la doccia solo sotto la supervisione di un adulto in modo che non si scottino.
- La temperatura dell'acqua nella doccia può raggiungere i 60°C in condizioni di forte luce solare! Per evitare scottature, assicurarsi che la leva della doccia sia **sempre** impostata su acqua fredda (blu) prima di iniziare la doccia. I bambini dovrebbero quindi usare la doccia solo sotto la supervisione di un adulto in modo che non si scottino.

2. Parti



| | | |
|--|--|--|
| <p>A</p>  <p>1x</p> | <p>B</p>  <p>1x</p> | <p>C</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>3x</p> |
| <p>G</p>  <p>Ø 24 mm</p> <p>1x</p> | <p>H</p>  <p>1x</p> | <p>I</p>  <p>Ø 19 mm</p> <p>1x</p> |
| <p>J</p>  <p>1x</p> | <p>K</p>  <p>4x</p> | |

3. Assemblea

1. Scegli un luogo che offra quanta più luce solare possibile.
2. Fissare la piastra doccia a una piastra di pietra o legno utilizzando le quattro viti in dotazione. Si consiglia l'uso di una chiave inglese (Fig. 1).
3. Collegare il soffione doccia al tubo di prolunga e quindi avvitarli insieme nel dado fornito nella doccia solare. Non utilizzare in nessun caso una chiave inglese (Fig. 2).
Nota: non dimenticare di installare le guarnizioni allegate.
4. Posizionare l'anello di tenuta nell'incavo della parte inferiore (Fig. 3).
5. Sollevare la parte superiore sopra la parte inferiore della doccia. Quindi collegare le camere d'aria e serrarle a mano (fig. 3).
6. Ruotare gli anelli di fissaggio in senso orario in modo che le due parti siano saldamente collegate tra loro (Fig. 3).
NOTA: La valvola miscelatrice e il soffione della doccia devono essere rivolti nella stessa direzione.
7. Metti del nastro di teflon sulla filettatura del termometro. Quindi collegare manualmente il termometro alla doccia.

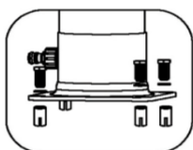


Bild 1

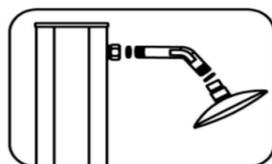


Bild 2



Bild 3

4. Usare

4.1 Messa in funzione della doccia

1. Ruotare la maniglia in posizione **calda**.
NOTA: Impostare la valvola miscelatrice in posizione "calda" in modo che non rimangano

- bolle d'aria nella doccia durante il riempimento della doccia.
2. Collegare il tubo da giardino al connettore del tubo. Aprire l'alimentazione dell'acqua del tubo da giardino per riempire la doccia. Ci vogliono circa 4-6 minuti perché la doccia si riempia.
 3. Non appena l'acqua esce dal soffione, chiudere la valvola miscelatrice. Di conseguenza, l'acqua inizia a riscaldarsi.
 4. A seconda della quantità di luce solare e della temperatura esterna, la doccia impiegherà 2 ore per riscaldare l'acqua nel serbatoio.
 5. In caso di forte luce solare, la temperatura nel serbatoio può raggiungere fino a 60°C.
- **Attenzione!** Per evitare scottature, è necessario impostare sempre la valvola miscelatrice in posizione "**fredda**" (**blu**) all'accensione e quindi impostare la temperatura desiderata.

4.2 Istruzioni per l'uso

- **Attenzione:** Se non hai utilizzato la doccia solare per più di 3 giorni, ti consigliamo di far scorrere l'acqua per 2 minuti prima di utilizzarla per sostituire l'acqua nel serbatoio solare. L'acqua stagnante in un ambiente caldo può essere un centro per batteri pericolosi! **Attenzione:** l'acqua stagnante nel serbatoio non corrisponde più alla qualità dell'acqua potabile!
 - **Attenzione:**
A causa dei raggi solari, l'acqua nel serbatoio solare può diventare calda. Si consiglia quindi di posizionare sempre il miscelatore monocomando freddo-caldo nella posizione centrale (tra caldo e freddo) all'inizio. Quindi puoi girarlo alla temperatura desiderata.
1. Accendi il miscelatore monocomando freddo-caldo, in posizione "ON" e puoi goderti la tua acqua riscaldata "solare". **NOTA:** L'afflusso dell'acqua deve essere aperto affinché la doccia funzioni
 2. Chiudi l'alimentazione dell'acqua alla doccia quando hai finito.

4.3 Dopo l'uso

- La doccia non ha un aqua stop. Di conseguenza, l'ingresso deve essere chiuso dopo l'uso.

4.4 Svernamento

1. Chiudere il collegamento dell'acqua alla doccia.
2. Aprire la valvola miscelatrice e portarla in posizione "calda" in modo che il serbatoio e i tubi siano completamente svuotati (durata circa 8-10 minuti). Durante lo svuotamento del serbatoio, non regolare la valvola miscelatrice, altrimenti il flusso d'acqua verrà interrotto.
3. Spingere il blocco di sicurezza verso l'alto e ruotare l'anello di fissaggio in senso antiorario. Quindi allentare il raccordo del tubo flessibile nel serbatoio. L'acqua potrebbe fuoriuscire durante il processo.
4. Smontare il fondo della doccia e scaricare l'acqua rimanente.
5. Pulire e asciugare le singole parti della doccia.
6. Conservare la doccia in un luogo ombreggiato e asciutto. Conservare la doccia in una stanza al riparo dal gelo.

IMPORTANTE:

- Non utilizzare sale o altri antigelo in nessun caso.
- Pressione dell'acqua consigliata: fino a 3,5 bar.

- In nessun caso la doccia deve essere azionata tramite una pompa aggiuntiva o un acquedotto domestico.
- Il riscaldamento del serbatoio dell'acqua provoca l'espansione del contenuto. Ciò consente all'acqua di fuoriuscire dal soffione della doccia.
- Per evitare lesioni, accendere sempre prima la doccia con l'impostazione "fredda".
- Quando si utilizza la doccia per la prima volta, dovrebbe funzionare per alcuni minuti per eliminare gli odori di plastica dalla doccia.

5. Indicazioni

| | |
|--|-------------------|
| Modello | AR-HE-SDTB |
| Volume del serbatoio | 35 l |
| Temperatura massima dell'acqua | 60° C |
| Materiale | Plastica, cromata |
| Dimensioni della piastra di montaggio della doccia | 18 x 14,5 cm |
| Altezza del soffione doccia | 195 cm |
| Altezza della doccia | 220 cm |
| Diametro soffione doccia | 15 cm |
| Pressione dell'acqua | 3,5 bar |
| Peso netto | 9,0 kg |
| Colore | Nero |

6. Smaltimento rispettoso dell'ambiente

 **Attenzione! di soffocamento!** Il materiale di imballaggio è pericoloso per i bambini. Non lasciare mai che i bambini giochino con il materiale di imballaggio.

6.1 Smaltimento e imballaggio

- L'imballaggio del tuo dispositivo è realizzato con materiali necessari per garantire una protezione efficace durante il trasporto. Questi materiali sono completamente riciclabili, riducendo così l'impatto ambientale. Smaltire l'imballaggio in un bidone per materiali riciclabili.

6.2 Smaltimento di vecchie apparecchiature

- Le apparecchiature di scarto devono essere smaltite in conformità con le linee guida e le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti. Contatta l'amministrazione locale per l'indirizzo del centro di riciclaggio più vicino e lascia lì il tuo dispositivo.

Il nostro numero di servizio clienti: Tel. +49 (0) 931 9080 3000

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

Indirizzo dell'ufficio: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

L'indirizzo di restituzione si trova nell'impronta: <https://www.arebos.de/impressum/>

Dichiarazione di conformità UE

Noi, il

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

Con la presente dichiariamo che i dispositivi di seguito indicati sono conformi ai requisiti essenziali di sicurezza e salute pertinenti delle direttive UE a causa della loro progettazione e costruzione, nonché dei design che immettiamo sul mercato.

Nome del prodotto: Doccia solare AREBOS

Numero di modello: AR-HE-SDTS / AR-HE-SDTB

Codice articolo: 4260627426287 / 4260627426270

Se il dispositivo viene modificato senza il nostro consenso, questa dichiarazione di conformità perde la sua validità.

Norma UE:

EN 817:2008

EN 1112:2008

EN 200 :2008

CE NO.1907/2006 REACH

Data/Firma Produttore/Luogo:

Würzburg 28.11.2023



Firma:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Amministratore Delegato

Rappresentante di questo manuale di istruzioni/dati tecnici:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Amministratore Delegato

Indirizzo dell'ufficio:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

L'indirizzo di restituzione si trova nell'impronta: <https://www.arebos.de/impressum/>

Partita IVA: DE 263752326

Il tribunale per l'iscrizione nel registro di commercio è Würzburg, HRB 10082

RAEE-Reg.--No. DE 61617071

AREBOS

Piaster da pavimento per doccia solare



Seguire tutte le precauzioni di sicurezza in questo manuale utente per garantire un uso sicuro.



Grazie per la vostra fiducia in AREBOS.



Pericolo di soffocamento a causa dei sacchetti di plastica! Tenete lontani i bambini!

Istruzioni generali di sicurezza

- Rimuovere completamente l'articolo dalla confezione e verificare che non siano danneggiati/incrinati prima di utilizzare la piastra di base.
- Conservare le parti dell'imballaggio (pellicole, sacchetti di plastica, polistirolo, ecc.) solo in luoghi non accessibili ai bambini, in particolare ai neonati! Poiché le parti dell'imballaggio presentano spesso pericoli irrisconoscibili (ad es. rischio di soffocamento).

Indicazioni

| | 4260627426263 | 4260627428885 |
|---------------------------|---|---|
| | AR-HE-BP | AR-HE-BPN |
| Colore | Antracite | Marrone |
| Materiale | WPC | WPC |
| Metriche | 101 * 63 * 5,5 cm | 101 * 63 * 5,5 cm |
| Peso | 2,5 kg | 2,5 kg |
| Ambito di consegna | 1x piastra di base 4 viti M8 * 38 mm 4 rondelle | 1x piastra di base 4 viti M8 * 38 mm 4 rondelle |

Avviso di smaltimento

Smaltimento e imballaggio

- Assicurarsi che l'imballaggio venga smaltito in modo appropriato in conformità con le linee guida e gli standard applicabili nella propria regione. In alcuni casi, l'imballaggio può essere costituito da sacchetti di plastica: prestare particolare attenzione per assicurarsi che questi non cadano nelle mani dei bambini. Pericolo di soffocamento!

Il nostro numero del servizio clienti: +49 (0) 931-45232700

Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

Imprimere

Nome del prodotto: Piastra da pavimento per doccia
solare Articolo n.: 4260627426263, 4260627428885
Modellbezeichnung: AR-HE-BP, AR-HE-BPN

Se l'articolo viene modificato senza il nostro consenso, la presente dichiarazione di conformità perderà la sua validità.

Data/Firma Produttore/Luogo:

Würzburg, 02.10.2024



Firma:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Amministratore Delegato

Rappresentante di questo manuale di istruzioni/ Dati tecnici:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Amministratore
delegato

Indirizzo dell'ufficio:

Canbolat Vertriebs GmbH
Gneisenaustraße 10-11
97074 Würzburg

L'indirizzo di restituzione si trova nell'impronta: [https:// www.arebos.de/impressum/](https://www.arebos.de/impressum/)
numero di partita IVA: DE 263752326

Il tribunale dell'iscrizione nel registro delle imprese è Würzburg,
HRB 10082 WEEE-Reg.-Nr. DE 61617071