

AREBOS

Doccia solare

AR-HE-SDTSS60/SDTSN60



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	6
4.1 Messa in funzione della doccia.....	6
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



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. Assemblea

1. Scegli un luogo che riceva quanta più luce solare possibile per la tua doccia solare.
2. Fissare il supporto inferiore con il pavimento doccia (**B**) a una lastra di cemento o a una base in legno con quattro viti, rondelle e dadi (**K**). Si consiglia di utilizzare una chiave inglese.
3. Fissare il soffione doccia (**D**) al tubo di prolunga (**E**) con guarnizione (**G**) e **guarnizione (F)**. Fissare la valvola deviatrice (**L**) al tubo di prolunga (**E**) con la guarnizione (**F**). Fissare la valvola di commutazione (**L**) con la guarnizione (**F**) alla filettatura del cavalletto superiore (**A**). Regolare queste parti solo con le mani. Non utilizzare una chiave inglese. Collegare il tubo flessibile (**M**) con la valvola deviatrice (**L**) e la doccetta (**N**). Fissare il supporto per doccetta (**O**) al supporto superiore (**A**).
4. Posizionare l'O-ring (**C**) sul supporto inferiore (**B**).
5. Sollevare il cavalletto superiore (**A**) sul cavalletto inferiore (**B**). Collegare i tubi.
6. Ruotare l'anello di bloccaggio in senso orario per collegare i due supporti (**A+B**). La maniglia e il soffione (**D**) devono essere rivolti nella stessa direzione.
7. Fissare la rondella per piedi (**H**) con guarnizione (**F**) al cavalletto inferiore (**B**).



4. Usare

4.1 Messa in funzione della doccia

1. Aprire la maniglia e ruotarla in posizione "**calda**". Ciò garantisce che nessuna bolla d'aria rimanga intrappolata nei tubi durante il riempimento con acqua.
 2. Collegare il tubo da giardino al connettore del tubo (J). Aprire l'acqua per riempire la doccia solare. Ci vorranno alcuni minuti prima che la doccia solare venga riempita.
 3. Quando l'acqua fuoriesce dal soffione doccia (D), spegnere la maniglia. Ora la doccia solare inizia a riscaldare l'acqua.
 4. A seconda della quantità di luce solare e della temperatura esterna, la doccia solare impiega circa due ore per riscaldare completamente l'acqua.
 5. La temperatura dell'acqua nella doccia solare può raggiungere fino a 60 gradi in caso di forte sole.
- **ATTENZIONE:** Per evitare scottature, assicurarsi di ruotare la maniglia in posizione "acqua fredda" prima di utilizzare la doccia solare. 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. Spegnere il tubo da giardino e scollegarlo.
2. Aprire la maniglia e ruotarla in posizione "calda" per consentire all'acqua di defluire dai tubi e dalla doccia solare (ci vorranno circa 8-10 minuti). Non spegnere o ruotare la maniglia durante lo scarico, altrimenti l'acqua smetterà di defluire.
3. Ruotare l'anello di bloccaggio in senso antiorario per svitare il cavalletto superiore (A) dal cavalletto inferiore (B). Successivamente, scollegare il collegamento del tubo. Ora l'acqua può defluire dalla doccia solare.
4. Smontare il supporto inferiore (B) e versare l'acqua rimanente dalla doccia solare.

5. Pulisci e asciuga tutte le parti della doccia solare.
6. In inverno, conservare tutte le parti della doccia solare al chiuso e in un luogo asciutto per evitare il congelamento.


ATTENZIONE:

- Non utilizzare sale o altri antigelo.
- Pressione dell'acqua consigliata: massimo 3,5 bar. In nessun caso la doccia solare deve essere azionata con una pompa aggiuntiva o un tubo dell'acqua sanitaria.
- Il riscaldamento dell'acqua provoca l'espansione dell'acqua. Ciò consente solo una minima fuoriuscita di acqua dal soffione della doccia.
- Quando si utilizza la doccia per la prima volta, scaricare l'acqua per alcuni minuti e pulire l'interno della doccia con acqua corrente per eliminare l'odore di plastica e olio.

5. Indicazioni

Modello	AR-HE-SDTSS60 / AR-HE-SDTSN60
Volume del serbatoio	60 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, Argento / 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-SDTSS60 / AR-HE-SDTSN60
Codice articolo: 4252023109512 / 4252023108249

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 23.11.2023



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