

Istruzioni per l'uso originali – AREBOS riscaldatore radiante a soffitto 2000W

AREBOS

Riscaldatore radiante a soffitto 2000W

AR-HE-DH2000B/S



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

CE

Grazie per la vostra fiducia in AREBOS.

Sommario

1. Istruzioni di sicurezza.....	3
1.1 Spiegazione dei simboli	3
1.2 Istruzioni generali di sicurezza	3
1.3 Istruzioni di sicurezza specifiche	4
2. Dati tecnici	6
3. Panoramica del dispositivo	6
4. Utilizzo	6
5. Pulizia e manutenzione.....	8
5.1 Generalità	8
5.2 Conservazione	8
5.3 Risoluzione dei problemi	8
6. Istruzioni per lo smaltimento.....	9
6.1 Smaltimento e confezionamento	9
6.2 Smaltimento di vecchie apparecchiature.....	9
6.3 Significato del simbolo "bidone della spazzatura"	9
Dichiarazione di conformità UE	11

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 lascia il prodotto a terzi, devono essere consegnate anche queste istruzioni per l'uso. Conservare il manuale di istruzioni per riferimento futuro.

I disegni in questo manuale potrebbero non corrispondere agli oggetti fisici. Si prega di fare riferimento agli oggetti fisici.

1. Istruzioni di sicurezza

1.1 Spiegazione dei simboli



Questo prodotto **non deve** essere smaltito con i rifiuti domestici!



Una marcatura CE può essere utilizzata per riconoscere che un prodotto è conforme alle disposizioni legali delle norme legali europee e può quindi essere commercializzato all'interno della Comunità Europea.



Avviso di tensione elettrica!



Avvertimento! Superficie calda!



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

1.2 Istruzioni generali di sicurezza

- È pericoloso installare il dispositivo vicino a tende e altri materiali infiammabili.

- Non utilizzare il riscaldatore vicino alla vasca da bagno, alla doccia o alla piscina.
- Il riscaldatore non deve essere posizionato direttamente sotto una presa.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da una persona qualificata per evitare pericoli.
- Per evitare il surriscaldamento, il riscaldatore non deve essere coperto.
- Questo apparecchio non deve essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o da persone con una mancanza di esperienza e/o conoscenza, a meno che non abbiano ricevuto un'adeguata supervisione o siano state fornite istruzioni dettagliate su come utilizzare l'apparecchio in modo sicuro e abbiano compreso i pericoli che possono sorgere. I bambini non sono autorizzati a giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate dai bambini senza supervisione.
- Tenere l'apparecchio e il cavo fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 8 anni.
- **Attenzione!** Questo riscaldatore non è dotato di un regolatore di temperatura. Non utilizzare questo riscaldatore in piccole stanze occupate da persone che non sono in grado di lasciare le stanze da sole, al massimo se è possibile fornire una supervisione costante.
- Assicurarsi che nessun materiale infiammabile dovuto al vento o ad altre influenze ambientali copra o ostruisca il dispositivo, come tende, tende da sole, bandiere, film plastico, ecc.
- Cautela! Alcune parti di questo prodotto possono diventare molto calde e causare ustioni. Un'attenzione particolare deve essere rivolta ai bambini e alle persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali.

- I bambini di età inferiore ai 3 anni devono essere tenuti lontani dall'apparecchio a meno che non siano costantemente monitorati.
- I bambini di età compresa tra 3 e meno di 8 anni possono accendere/spegnere l'apparecchio solo se è stato installato o impostato nella normale posizione di funzionamento prevista e i bambini sono sottoposti a un'adeguata supervisione o hanno ricevuto istruzioni dettagliate su come utilizzare l'apparecchio in modo sicuro e hanno compreso i pericoli connessi. I bambini di età compresa tra 3 anni e meno di 8 anni non sono autorizzati a collegare, regolare o pulire il dispositivo.

1.3 Istruzioni di sicurezza specifiche

Quando si utilizza questo apparecchio elettrico, è necessario seguire le precauzioni di sicurezza di base per ridurre i rischi di incendio, scosse elettriche e lesioni umane, tra cui:

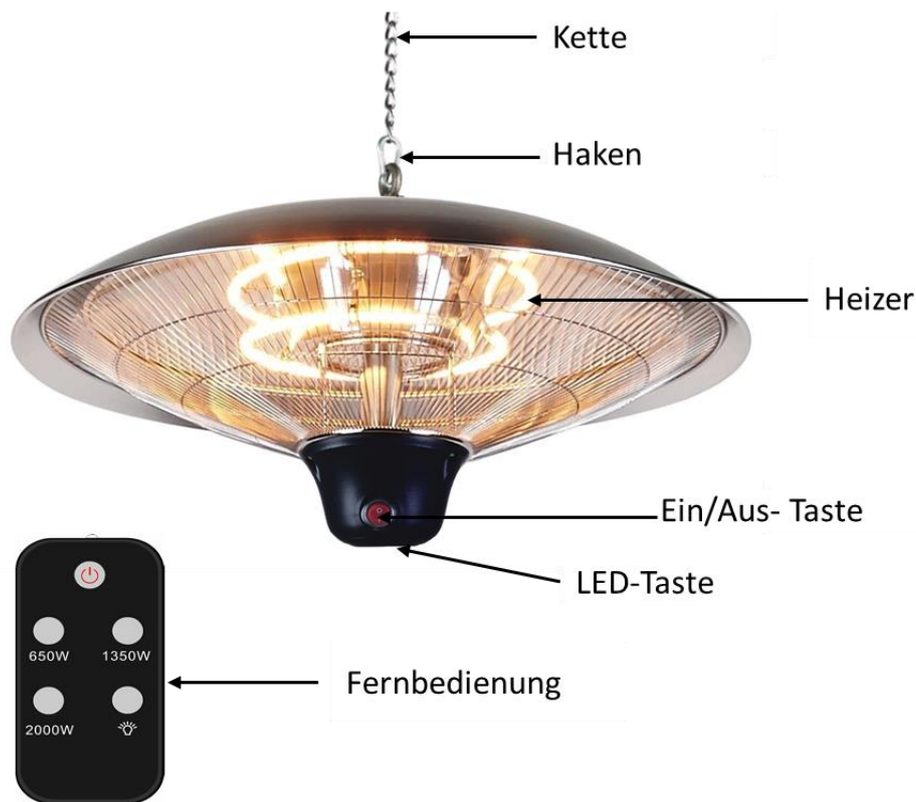
- Leggere le istruzioni in dettaglio prima di utilizzare questo apparecchio e conservarle.
- **Attenzione: rischio di scosse elettriche!** Non tentare di aprire o riparare il dispositivo da soli.
- Il riscaldatore radiante a soffitto può surriscaldarsi quando è in uso. Per evitare ustioni, non toccare la superficie calda! Per spostare il dispositivo, lasciarlo raffreddare e/o indossare indumenti protettivi appropriati.
- Tenere materiali infiammabili come mobili, cuscini, biancheria da letto, carta, vestiti e tende ad almeno 3 m di distanza dalla parte anteriore del riscaldatore. Assicurati inoltre di mantenere una distanza di sicurezza dai lati e sopra e sotto il riscaldatore radiante a soffitto. Non posizionare asciugamani o altri oggetti sul riscaldatore radiante.
- Prestare particolare attenzione se il riscaldatore è utilizzato da o vicino a bambini o persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o se il riscaldatore è lasciato incustodito.

- Non utilizzare il riscaldatore con un cavo di alimentazione danneggiato o in caso di malfunzionamento, anche se il riscaldatore è stato appeso o danneggiato in altro modo. Inviare il dispositivo a uno specialista autorizzato per l'ispezione delle impostazioni elettriche e meccaniche o la riparazione.
- Questo riscaldatore non è destinato all'uso in bagni, bagni e interni simili. Non utilizzare mai l'apparecchio in luoghi in cui potrebbe cadere in una vasca da bagno o in altri contenitori d'acqua. Per evitare rischi elettrici, non immergere mai il dispositivo in acqua o altri liquidi.
- Non toccare il Pannello di controllo con le mani bagnate.
- Non far passare un cavo sotto il tappeto. Non coprire il cavo con tappeti, guide o rivestimenti simili. Posare il cavo in modo tale che non diventi un pericolo di inciampo.
- Non aggiungere oggetti estranei nel foro di ventilazione o aspirazione, poiché ciò potrebbe causare una scossa elettrica o un incendio o danneggiare il riscaldatore.
- Per evitare un possibile incendio, non bloccare mai le prese d'aria o lo scarico. Non utilizzare l'apparecchio su superfici morbide, come un letto, in quanto ciò potrebbe bloccare le aperture.
- All'interno del riscaldatore ci sono parti calde con archi elettrici o scintille. Non utilizzare il riscaldatore in aree in cui sono immagazzinati o utilizzati benzina, vernice, liquidi esplosivi e/o infiammabili. Tenere l'apparecchio lontano da superfici calde e fiamme libere.
- Evitare l'uso di una prolunga, in quanto ciò può portare al surriscaldamento e quindi al rischio di incendio. Se si utilizza una prolunga, deve avere una dimensione minima di 1,5 m².
- Per scollegare il riscaldatore, spegnerlo.
- Se si trasporta, si pulisce o non si utilizza il riscaldatore radiante per un periodo di tempo più lungo, spegnerlo.
- Utilizzare l'apparecchio solo per uso domestico come descritto nelle istruzioni. Qualsiasi altro uso non raccomandato dal produttore può causare incendi, scosse elettriche o lesioni personali.
- Utilizzare sempre il riscaldatore radiante a soffitto su una superficie asciutta e piana. Utilizzare il dispositivo solo sul soffitto.
- **Avvertimento!** Per evitare il rischio di incendio o scosse elettriche, non utilizzare l'apparecchio con alcun regolatore di velocità a stato solido.
- Non tentare di riparare questo apparecchio o modificare le impostazioni elettriche e/o meccaniche. Ciò invaliderà la garanzia. L'interno del dispositivo non contiene parti riparabili dall'utente. I lavori di manutenzione devono essere eseguiti solo da personale qualificato.
- Collegare solo le prese con messa a terra.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- La commercializzazione sopra il coperchio dovrebbe essere visibile dopo l'installazione del riscaldatore.

2. Dati tecnici

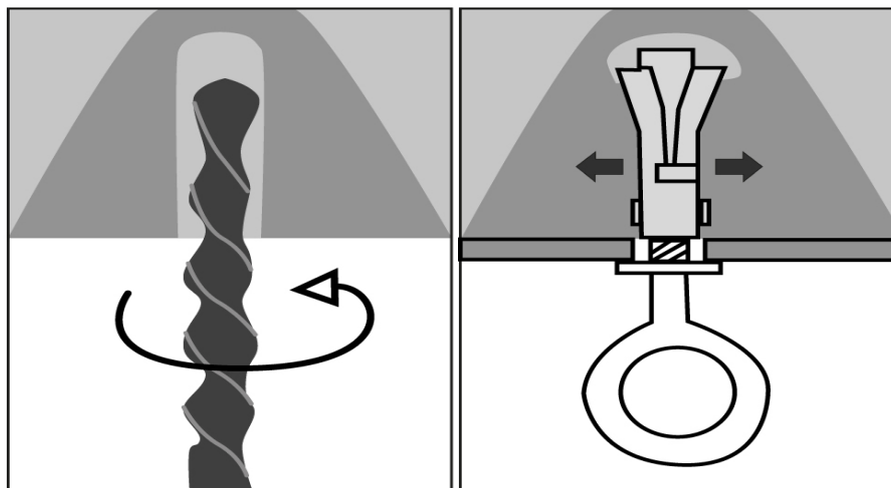
Modello	AR-HE-DH2000B (nero) AR-HE-DH2000S (argento)
Successo	220-240 V/ 50-60 Hz
Voltaggio	2000 W
Metriche	59 x 59 x 30 cm
Lunghezza del cavo	1,7 m
Peso netto	3,2 kg
Classe	Classe I
Protezione	Grado di protezione IP34

3. Panoramica del dispositivo

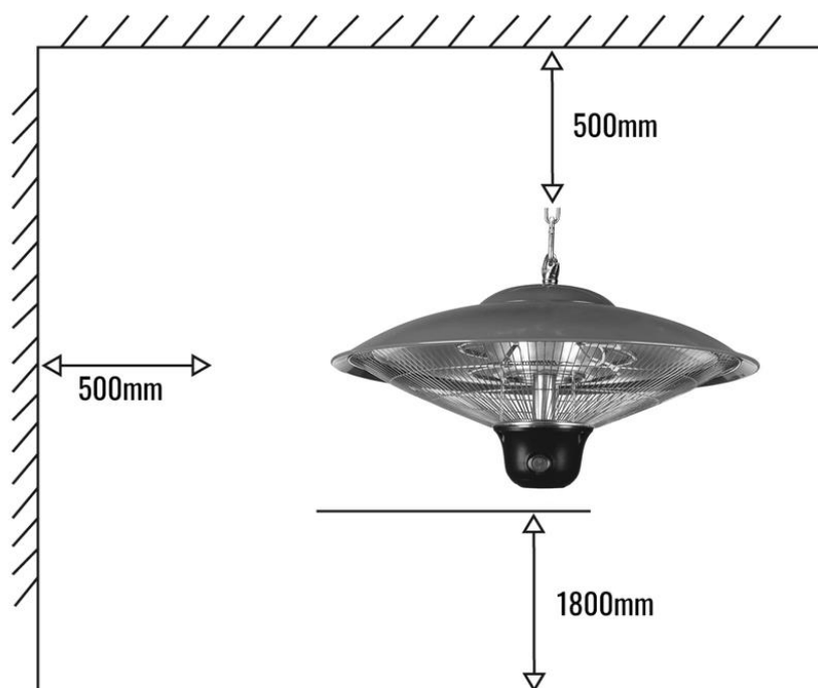


4. Utilizzo

- Installare il riscaldatore su una superficie solida e piana del soffitto.

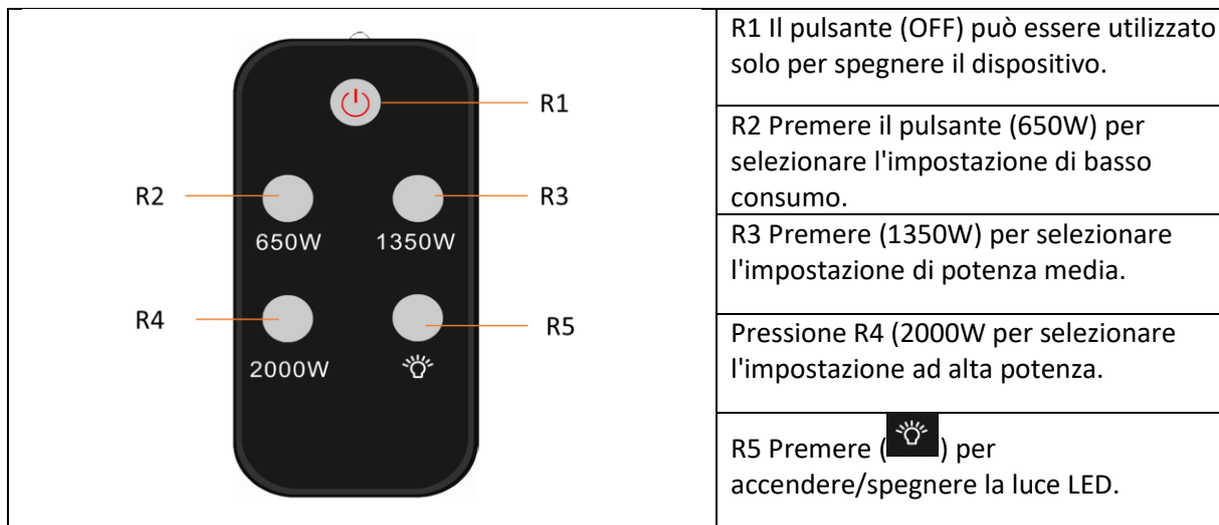


- Praticare tre fori nel soffitto (assicurarsi che non ci siano fili elettrici o tubi nel soffitto), quindi fissare la scatola della linea elettrica al soffitto. Prestare attenzione alla distanza tra la parete del riscaldatore e il soffitto del riscaldatore:



- Il gancio sul soffitto deve essere in grado di sostenere almeno 3-4 volte il peso del riscaldatore.
- Posizionare il gancio del riscaldatore attorno al gancio a soffitto e fissare l'anello della catena, regolando di conseguenza l'altezza del riscaldatore sul pavimento.
- La distanza tra il pavimento e il riscaldatore deve essere superiore a 1,8 m e la distanza tra il riscaldatore e il soffitto o altre pareti deve essere di almeno 50 cm.
- Questo dispositivo deve funzionare alla tensione e alla frequenza corrette (AC 220-240 V, 50 Hz), collegato a un ramo di alimentazione individuale e correttamente collegato a terra e fuso da un fusibile conforme all'ordine di cablaggio. Il cavo di alimentazione del dispositivo deve essere fissato con la catena, l'installazione deve essere eseguita solo da un professionista per evitare pericoli.

- Azionare il riscaldatore quando è in posizione verticale. Il riscaldatore radiante a soffitto ha diverse impostazioni di calore. L'interruttore sulla testa del riscaldatore consente di controllare le impostazioni di calore (0 = spento / 1 = acceso).
- **Uso del telecomando**



5. Pulizia e manutenzione

5.1 Generalità

- Prima della manutenzione, spegnere l'interruttore automatico e lasciare raffreddare completamente l'apparecchio.
- Pulire il guscio esterno del riscaldatore con un panno morbido e umido. È inoltre possibile utilizzare un detergente delicato, se necessario. Dopo la pulizia, asciugare l'apparecchio con un panno morbido.
- Non utilizzare alcool, benzina, detersivi abrasivi, lucidanti per mobili o spazzole grossolane per pulire il riscaldatore. Ciò può causare danni o usura sulla superficie del dispositivo di riscaldamento.
- Sebbene questo riscaldatore sia consentito all'aperto (balcone e terrazze), per la vostra sicurezza, non immergere il riscaldatore in acqua. Attendere che l'apparecchio si asciughi completamente prima dell'uso.

5.2 Conservazione

- Se il riscaldatore non verrà utilizzato per un lungo periodo, conservarlo in un luogo fresco e asciutto. Per evitare l'accumulo di polvere e sporcizia, utilizzare la confezione originale per reimballare il dispositivo.

5.3 Risoluzione dei problemi

- Se il riscaldatore non funziona, verificare prima quanto segue:
 - Controllare se l'alimentazione nel fusibile principale funziona.
 - Assicurati che il pulsante di accensione sia acceso.

6. Istruzioni per lo smaltimento

6.1 Smaltimento e confezionamento

- Assicurati che l'imballaggio sia smaltito in modo appropriato in conformità con le linee guida e gli standard applicabili nella tua regione. In alcuni casi, l'imballaggio può essere costituito da sacchetti di plastica - a questo proposito, prestare particolare attenzione a garantire che non finiscano nelle mani dei bambini. C'è il rischio di soffocamento!

6.2 Smaltimento di vecchie apparecchiature

- I vecchi apparecchi devono essere smaltiti in conformità con le linee guida e le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Alla fine della vita dell'articolo, smaltire correttamente le materie prime in modo che sia possibile un corretto riciclaggio. Se non sei sicuro di come farlo correttamente, le aziende locali di smaltimento dei rifiuti saranno felici di aiutarti.

6.3 Significato del simbolo "bidone della spazzatura"



Il simbolo della pattumiera barrata sulle pile o sugli accumulatori significa che non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici alla fine della loro vita utile. Se le pile o gli accumulatori contengono mercurio (Hg), cadmio (Cd) o piombo (Pb), troverete il rispettivo simbolo chimico sotto il simbolo del bidone della spazzatura barrato. Siete legalmente obbligati a restituire vecchie pile e accumulatori dopo l'uso. Puoi farlo gratuitamente presso il negozio al dettaglio o in un altro punto di raccolta vicino a te. Gli indirizzi dei punti di raccolta adatti possono essere ottenuti dalla tua città o dal governo locale.

Le batterie possono contenere sostanze nocive per l'ambiente e la salute umana. È necessario prestare particolare attenzione a causa dei rischi particolari connessi alla manipolazione di batterie contenenti litio. La raccolta differenziata e il riciclaggio delle vecchie pile e accumulatori ha lo scopo di evitare effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana.

Si prega di evitare il più possibile di generare rifiuti da vecchie batterie, ad esempio dando la preferenza a batterie con una durata maggiore o batterie ricaricabili. Si prega di evitare di sporcare gli spazi pubblici non lasciando incautamente batterie o dispositivi elettrici ed elettronici contenenti batterie in giro. Si prega di considerare i modi per riutilizzare una batteria invece di smaltirla, ad esempio ricondizionando o riparando la batteria.

Ulteriori informazioni sul Battery Act sono disponibili anche su Internet all'indirizzo www.batteriegesetz.de.

Puoi anche visitare il nostro sito web www.arebos.de per scoprire altre opzioni di reso create da noi.

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

Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

Dichiarazione di conformità UE

Noi, il

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

dichiara che i dispositivi descritti di seguito sono conformi ai pertinenti requisiti essenziali di salute e sicurezza delle direttive UE grazie alla loro progettazione e costruzione, nonché ai progetti da noi immessi sul mercato.

Nome prodotto: Riscaldatore radiante a soffitto 2000W

Numero di modello: AR-HE-DH2000B / S

Codice articolo: 4260627427246 (nero); 4260627427543 (argento)

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

Testato per:

Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE

EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2

IN 60335-2-30:2009+A11

EN 62233:2008

EN 60598-1:2015; EN 60598-2-1:1989; EN 62471:2008

Compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE

EN 55015:2013+A1

EN 61547:2009

IN 55014-1:2017

IN 55014-2:2015

IN 61000-3-3:2013

IN 61000-3-2:2014

Direttiva RoHS 2011/65 (UE) e 2015/863 (UE)

Data/Firma Produttore/Località: Würzburg,

19.09.2023



Firma:

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

Rappresentativo di queste istruzioni per l'uso/dati tecnici:

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

Indirizzo dell'ufficio:

Canbolat Vertriebs GmbH

Via Gneisenaue 10-11

97074 Brezburg (Würzburg)

L'indirizzo di ritorno può essere trovato nell'impronta: <https://www.arebos.de/impressum/>

Numero di partita IVA: DE 263752326

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

Numero di registrazione RAEE DE 61617071