

Istruzioni d'uso originali – AREBO -S Convettore 2000W

AREBOS

Convettore 2000W

AR-HE-KV2000W/B



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	Introduzione e istruzioni di sicurezza	3
1.1	Introduzione	3
1.2	Spiegazione dei simboli e pericoli residui	3
1.3	Istruzioni di sicurezza.....	6
2	Contenuto della fornitura e informazioni	10
3	Installazione e messa in servizio	11
4	Servizio.....	12
5	Errori e malfunzionamenti.....	15
6	Manutenzione e pulizia	16
7	Trasporto e stoccaggio.....	16
8	Indicazioni	17
9	Smaltimento ecologico	19
9.1	Smaltimento e imballaggio	19
9.2	Smaltimento dei rifiuti di attrezzature	19
	Dichiarazione di conformità UE	20

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, anche questo manuale operativo deve essere consegnato. Conservare il manuale di istruzioni per un riferimento successivo. I disegni in questa guida potrebbero non corrispondere agli oggetti fisici. Si prega di fare riferimento agli oggetti fisici.

1 Introduzione e istruzioni di sicurezza

1.1 Introduzione

- Questo manuale utente ha lo scopo di familiarizzare con l'installazione, l'uso e la manutenzione del prodotto. Per installare il dispositivo in modo sicuro e corretto, leggere il manuale dell'utente **prima di iniziare**.

1.2 Spiegazione dei simboli e pericoli residui

 **AVVERTIMENTO!** Questo simbolo/parola di segnale si riferisce a un pericolo con un grado medio di rischio che, se non evitato, può causare morte o lesioni gravi.

 **CAUTELA!** Questo simbolo/parola di segnale si riferisce a un pericolo a basso rischio che, se non evitato, può causare lesioni lievi o moderate.

Alludere! Questo simbolo /parola di segnale avverte di possibili danni alla proprietà.



 **AVVERTIMENTO!** Leggere attentamente le norme e le istruzioni di sicurezza.

Il mancato rispetto delle istruzioni e delle istruzioni di sicurezza può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi. **Conserva tutte le istruzioni di sicurezza e le istruzioni per il futuro.**



 **AVVERTIMENTO!** dalla tensione elettrica!

Rimuovere la spina di alimentazione dalla presa di corrente prima di lavorare sul dispositivo! Non toccare la spina di alimentazione con mani umide o bagnate. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente toccandolo sulla spina di alimentazione.



 **AVVERTIMENTO!** dalla tensione elettrica!

Questo simbolo indica che ci sono pericoli per la vita e la salute delle persone a causa della tensione elettrica.

I lavori sui componenti elettrici possono essere eseguiti solo da una società specializzata autorizzata!

 **AVVERTIMENTO!** Pericolo di scosse elettriche!

Il dispositivo non deve venire a contatto con l'acqua, altrimenti c'è il rischio di scosse elettriche!

Non usare questo riscaldatore in stanze umide!



⚠ AVVERTIMENTO! di fronte a una superficie calda!
Questo simbolo indica che ci sono pericoli per la vita e la salute degli individui a causa di superfici calde.
Parti di questo dispositivo possono diventare molto calde e causare ustioni. Presta particolare attenzione quando sono presenti bambini o altre persone vulnerabili!



⚠ AVVERTIMENTO!
Questo dispositivo può rappresentare un pericolo se viene utilizzato in modo improprio o non come previsto da persone che non sono state istruite! Si noti che il dispositivo non è un giocattolo e non appartiene alle mani dei bambini. Qualifiche del personale!
Soffocamento! Non lasciare il materiale di imballaggio con noncuranza. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
C'è il rischio di incendio se installato in modo improprio. Non posizionare il dispositivo su una superficie infiammabile.
Non posizionare il dispositivo su tappeti a pelo alto.
Il dispositivo non deve essere coperto per evitare il surriscaldamento e il rischio di incendio!



⚠ AVVERTIMENTO! Il riscaldatore non deve essere coperto per evitare il surriscaldamento e il rischio di incendio!
Il simbolo sul dispositivo indica che non è consentito appendere oggetti (ad es. asciugamani, vestiti, ecc.) sopra il dispositivo o direttamente di fronte ad esso.



Segui le istruzioni
I suggerimenti con questo simbolo indicano che che le istruzioni per l'uso devono essere osservate.



Questo prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici!



Sulla base di una marcatura CE, si può riconoscere che un prodotto è conforme alle disposizioni legali delle norme legali europee e può quindi essere commercializzato all'interno della Comunità Europea.



Questo prodotto è stato testato e certificato da eurofins.
Il simbolo "GS" sta per sicurezza testata. I prodotti contrassegnati con questo marchio sono conformi ai requisiti della legge tedesca sulla sicurezza dei prodotti (ProdSG).

Comportamento in caso di emergenza

- Spegni il dispositivo.
- In caso di emergenza, scollegare il dispositivo dall'alimentatore: scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente toccandolo sulla spina di alimentazione.
- Non ricollegare un dispositivo difettoso al connettore di alimentazione.

Protezione da surriscaldamento

Il dispositivo dispone di un termostato di sicurezza che viene attivato quando il dispositivo si surriscalda.

- Il dispositivo si spegne automaticamente.
- Le lampade sugli interruttori a levetta per le fasi di riscaldamento si spengono.

Quando il termostato di sicurezza è abilitato, lasciare raffreddare il dispositivo e quindi cercare la causa del surriscaldamento. Se il problema persiste, contatta il servizio clienti.

1.3 Istruzioni di sicurezza

- La tua sicurezza è la cosa più importante per noi. Quindi assicurati di leggere il manuale dell'utente **prima** di installare e utilizzare il prodotto. Se non si è sicuri delle informazioni contenute in questo manuale, contattare il rivenditore da cui è stato acquistato il dispositivo.
- **NON** utilizzare il prodotto se non si è ancora letto il manuale di istruzioni.
- Assicurarsi di aver letto attentamente il manuale dell'utente e di aver compreso il contenuto prima di iniziare l'installazione.
- Le istruzioni sono nell'interesse della tua sicurezza.

 **AVVERTIMENTO!** Questo dispositivo può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni, nonché da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza, se sono state supervisionate o istruite sull'uso sicuro del dispositivo e comprendono i pericoli che ne derivano.

I bambini non sono autorizzati a giocare con il dispositivo. La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.

 **AVVERTIMENTO!** I bambini di età inferiore ai 3 anni devono essere tenuti lontani dal dispositivo a meno che non siano costantemente monitorati. I bambini di età pari o inferiore a 8 anni possono accendere e spegnere il dispositivo solo se sono sorvegliati o sono stati istruiti sull'uso sicuro del dispositivo e comprendono i pericoli che ne derivano, a condizione che:

che il dispositivo sia posizionato o installato nella sua normale posizione di utilizzo.

I bambini di età compresa tra 3 anni e meno di 8 anni non devono collegare la spina alla presa, regolare il dispositivo, pulire il dispositivo e/o eseguire la manutenzione da parte dell'utente.

 **AVVERTIMENTO!** Non utilizzare il dispositivo in stanze piccole se ci sono persone che non possono lasciare la stanza da sole e non sono sotto costante supervisione.

- Non utilizzare il dispositivo in stanze o aree potenzialmente esplosive e non posizionarlo lì.
- Non utilizzare il dispositivo in un'atmosfera aggressiva.
- Posizionare il dispositivo in posizione verticale e stabile su una superficie portante.
- Lasciare asciugare il dispositivo dopo una pulizia a umido. Non utilizzarlo allo stato umido.
- Non utilizzare o utilizzare il dispositivo con mani umide o bagnate.
- Non esporre il dispositivo a un getto d'acqua diretto.
- Non inserire mai oggetti o arti nel dispositivo.
- Non coprire il dispositivo durante il funzionamento.
- Non rimuovere segnali di sicurezza, adesivi o etichette dal dispositivo. Mantenere tutti i segnali di sicurezza, adesivi ed etichette in condizioni leggibili.
- Non sedersi sul dispositivo.
- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere lontani bambini e animali. Utilizzare il dispositivo solo sotto supervisione.
- Prima di ogni utilizzo, controllare il dispositivo, i suoi accessori e le parti di connessione per possibili danni. Non utilizzare dispositivi o parti del dispositivo difettosi.
- Assicurarsi che tutti i cavi elettrici all'esterno del dispositivo siano protetti da danni (ad es. da parte di animali). Non utilizzare mai il dispositivo in caso di danni ai cavi elettrici o alla connessione di rete!
- Il collegamento di rete deve essere conforme alle specifiche contenute nei dati tecnici.
- Collegare la spina di alimentazione a una presa di corrente adeguatamente fissata.
- Selezionare le estensioni del cavo di alimentazione in base all'alimentazione del dispositivo, alla lunghezza del cavo e all'uso previsto. Srotolare completamente la prolunga. Evitare il sovraccarico elettrico.

- Prima di eseguire la manutenzione, la cura o la riparazione del dispositivo, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente toccandolo sulla spina di alimentazione.
- Spegnerne il dispositivo e rimuovere il cavo di alimentazione dalla presa di corrente quando non si utilizza il dispositivo.
- Non utilizzare mai il dispositivo se si notano danni alla spina di alimentazione o al cavo di alimentazione. Se il cavo di alimentazione di questo dispositivo è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o dal suo servizio clienti o da una persona altrettanto qualificata per evitare pericoli. I cavi di alimentazione difettosi rappresentano una seria minaccia per la salute!
- Durante l'installazione, osservare le distanze minime da pareti e oggetti, nonché le condizioni di conservazione e funzionamento in base ai dati tecnici (capitolo Dati tecnici).
- Non utilizzare il dispositivo nelle immediate vicinanze di tende, letti o divani.
- Mantenere una distanza di sicurezza di almeno 1 m tra l'ingresso dell'aria e l'uscita dell'aria del dispositivo e di tutti i materiali infiammabili come tessuti, tende, letti e divani.
- Assicurarsi che l'ingresso e l'uscita dell'aria siano liberi.
- Assicurarsi che il lato di aspirazione sia sempre privo di sporco e oggetti sciolti.
- Non posizionare il dispositivo su una superficie infiammabile.
- Utilizzare solo ricambi originali, altrimenti non è garantito alcun funzionamento funzionale e conforme alla sicurezza.
- Lasciare raffreddare il dispositivo prima del trasporto e/o della manutenzione.
- Non utilizzare questa unità vicino a vasche da bagno, piatti doccia, piscine o altre navi che contengono acqua. C'è il rischio di scosse elettriche!
- Non utilizzare nuovamente questo dispositivo se è caduto o mostra segni visibili di danni.
- Il riscaldatore non deve essere posizionato direttamente sotto una presa.
- Per evitare il surriscaldamento, il riscaldatore non deve essere coperto.
-  **CAUTELA!** Alcune parti di questo prodotto possono diventare molto calde e causare ustioni. Prestare particolare attenzione alla presenza di bambini e persone vulnerabili.
-  **CAUTELA!** Per evitare il rischio di ripristino accidentale dell'interruttore termico, questo dispositivo non deve essere alimentato da un quadro esterno, come un timer, o collegato a un circuito che viene regolarmente acceso e spento dall'utilità.
- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Assicurarsi che la tensione specificata sulla targhetta del dispositivo corrisponda.
- Tenere il dispositivo e il cavo lontani da fonti di calore, oggetti appuntiti o altre cose che potrebbero causare danni.
- Assicurarsi che il dispositivo sia spento prima di collegarlo alla rete elettrica.
- Spegnerne il dispositivo e scollegarlo quando non è in uso prima di pulirlo o eseguire altre operazioni di manutenzione.
- Per scollegare il dispositivo, spegnerlo e quindi scollegarlo dalla presa a muro. Non scollegare il cavo per scollegarlo.
- Non utilizzare il dispositivo in aree in cui vengono utilizzati o immagazzinati benzina, vernice o altri liquidi infiammabili.
- Utilizzare solo all'interno.
- Al fine di prevenire un possibile incendio, le prese d'aria e le uscite non devono essere bloccate in alcun modo.
- Non toccare le superfici calde.
- Non inserire oggetti estranei nelle prese d'aria di ventilazione o di scarico e non consentire loro di penetrare, in quanto ciò può portare a scosse elettriche, incendi o danni al dispositivo.
- Assicurarsi sempre che le mani siano asciutte prima di premere o regolare un interruttore sul dispositivo o toccare la spina e la presa.
- Non lasciare il dispositivo incustodito quando è in funzione.

- La causa più comune di surriscaldamento sono i depositi di polvere o lanugine nel dispositivo. Assicurarsi che questi depositi vengano rimossi regolarmente scollegando il dispositivo e aspirando le prese d'aria e le griglie.
- Non posizionare il riscaldatore sui tappeti e non posare il cavo sotto i tappeti. Appoggia il cavo lontano dalle aree di traffico in modo da non poter inciampare su di esso.
- Conservare il riscaldatore in un luogo fresco e asciutto quando non è in uso e non conservarlo fino a quando non si è raffreddato.
- Non utilizzare il dispositivo per asciugare i vestiti.
- Non immergere il dispositivo in liquidi e non lasciare che i liquidi scorrano all'interno del dispositivo, in quanto ciò può portare a una scossa elettrica.
- Non utilizzare il dispositivo su una superficie bagnata o dove può cadere o essere spinto in acqua.
- Non raggiungere un dispositivo che è caduto in acqua. Spegnerne l'alimentatore e scollegare immediatamente la spina di alimentazione.
- Utilizzare il dispositivo solo come descritto in questa guida. Qualsiasi altro uso non è raccomandato dal produttore e può causare incendi, scosse elettriche o lesioni.
- Non utilizzare il dispositivo su una finestra, poiché la pioggia può causare una scossa elettrica.
- Non conservare il dispositivo in una scatola o in uno spazio chiuso fino a quando non si è raffreddato a sufficienza.
- Non utilizzare questo dispositivo come riscaldatore per animali e piante.

Destinazione d'uso

Il dispositivo è adatto solo per ambienti ben isolati o per uso occasionale.

Utilizzare il dispositivo esclusivamente per il riscaldamento di spazi chiusi, nel rispetto dei dati tecnici.

La destinazione d'uso comprende il riscaldamento di:

- Appartamenti
- Magazzini
- Locali commerciali
- Camere da cantiere
- Contenitori
- Impilamento

Uso improprio prevedibile

- Non posizionare il dispositivo su superfici bagnate o allagate.
- Non posizionare oggetti, ad esempio indumenti, sul dispositivo.
- Non utilizzare il dispositivo vicino a benzina, solventi, vernici o altri fumi altamente infiammabili o in stanze in cui sono immagazzinati.
- Non utilizzare il dispositivo all'aperto.
- Non utilizzare il dispositivo per riscaldare i veicoli.
- Il dispositivo non deve essere utilizzato vicino alle piscine.
- Non utilizzare il dispositivo nelle immediate vicinanze di lavandini, vasche da bagno o altri contenitori che contengono acqua.
Non immergere mai il dispositivo in acqua.
- Questo riscaldatore non deve essere utilizzato in ambienti umidi.
- Qualsiasi uso diverso dall'uso previsto è considerato un uso improprio ragionevolmente prevedibile.
- Sono vietate modifiche strutturali non autorizzate come aggiunte o conversioni al dispositivo.

Qualificazione del personale

Le persone che utilizzano questo dispositivo devono:

- essere consapevoli dei pericoli di lavorare con apparecchi elettrici in un ambiente umido.
- aver letto e compreso le istruzioni per l'uso, in particolare il capitolo sulla sicurezza.

Le attività di manutenzione che richiedono l'apertura dell'alloggiamento possono essere svolte solo da elettricisti o da AREBOS.

2 Contenuto della fornitura e informazioni

Contenuto della confezione

- 1 x convettore / 2 x supporto / 4 x vite (per supporto) / 1 x manuale



No.	Designazione
1	Uscita aria
2	Piedistallo
3	Presa d'aria
4	Maniglia
5	Pannello di controllo

Informazioni sul dispositivo

- Il convettore AR-HE-KV2000W / AR-HE-KV2000B viene utilizzato per generare aria calda per uso interno.
- I dispositivi AR-HE-KV2000W / AR-HE-KV2000B sono identici. I due dispositivi differiscono solo nel colore dell'alloggiamento del dispositivo. Il dispositivo AR-HE-KV2000W ha un colore dell'alloggiamento bianco, il dispositivo AR-HE-KV2000B ha un colore dell'alloggiamento nero.
- I dispositivi generano calore tramite un elemento riscaldante elettrico. L'aria nelle vicinanze della spirale di riscaldamento viene riscaldata. L'aria riscaldata sale verso l'alto attraverso l'uscita dell'aria ed entra così nella stanza.
- I dispositivi hanno termostati integrati e generano così un flusso costante di aria calda.
- Hanno anche una funzione turbo, che consente una distribuzione più rapida dell'aria riscaldata.
- I dispositivi dispongono anche di timer che possono essere utilizzati per impostare l'ora in cui i dispositivi vengono accesi e spenti.

3 Installazione e messa in servizio

⚠ AVVERTIMENTO! Assicurati di essere sufficientemente distanziato da pareti, infissi o altre attrezzature. La distanza deve essere di almeno 1 m dalle pareti anteriori e laterali dell'apparecchio per eliminare il rischio di incendio.

Decomprimere il dispositivo

- Rimuovere il dispositivo e tutti gli accessori dalla confezione. Verificare che il dispositivo non presenti segni di danni.
- Rimuovere completamente la confezione dal dispositivo.
- Srotolare completamente il cavo di alimentazione. Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia danneggiato e non danneggiarlo durante lo svolgimento.
- Scegli una posizione fissa, piatta e non combustibile.
- Collegare la spina di alimentazione a una presa 220 - 240V ~ 50 / 60Hz adatta e assicurarsi che il pulsante di accensione sia impostato su "OFF".

Assemblea

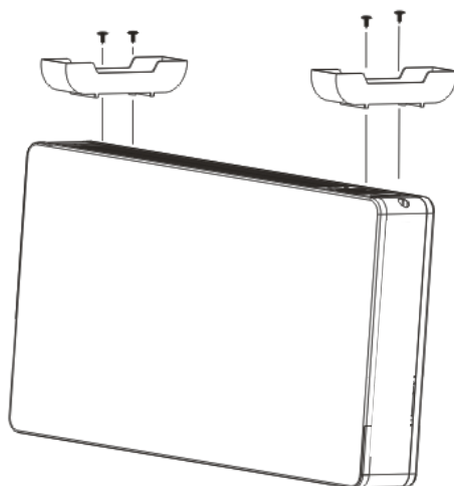
⚠ AVVERTIMENTO! rischio di lesioni a causa di un'installazione errata a causa della tensione elettrica! Ci possono essere regolamenti locali o nazionali per l'assemblea. Ti consigliamo di far eseguire il montaggio da un elettricista.

⚠ AVVERTIMENTO! Rischio di incendio dovuto a un'installazione errata! C'è il rischio di incendio se non si osservano le distanze minime richieste. Presta piena attenzione al contenuto del capitolo Assemblaggio e messa in servizio, nonché ai dati tecnici nel capitolo Dati tecnici.

Piedini di montaggio

⚠ AVVERTIMENTO! Assicurarsi che i 2 piedi siano montati prima di utilizzare il riscaldatore per garantire una distanza sufficiente dalla superficie del supporto.

- Rimuovere il dispositivo e tutti gli accessori dalla confezione e verificare che il dispositivo non mostri segni di danni.
- Ruotare l'unità principale e posizionarla su un tavolo o sulla scatola di imballaggio e montare i due piedi con le quattro viti. Controlla i piedi per una vestibilità ferma.
- Al termine dell'installazione, posizionare il dispositivo su una superficie fissa e piana e renderlo operativo.





Committenza

Info: La formazione di odori può verificarsi durante la prima messa in servizio o dopo un lungo periodo di non utilizzo. Quando si configura il dispositivo, osservare le distanze minime da pareti e oggetti in base al capitolo Dati tecnici.

Prima di rimettere in servizio il dispositivo, controllare le condizioni del cavo di alimentazione. Se hai dubbi sulle sue perfette condizioni, chiama il servizio clienti.

- Posizionare il dispositivo in posizione verticale e stabile.
- Evitare di inciampare nei punti durante la posa del cavo di alimentazione o di altri cavi elettrici, specialmente quando si posiziona il dispositivo al centro della stanza. Utilizzare ponti di cavi.
- Assicurarsi che le prolunghesse dei cavi siano completamente srotolate o srotolate.
- Assicurarsi che tende o altri oggetti non ostacolino il flusso d'aria.
- Non posizionare il dispositivo direttamente sotto una presa a muro.
- Assicurarsi che il dispositivo non possa entrare in contatto con umidità o acqua.

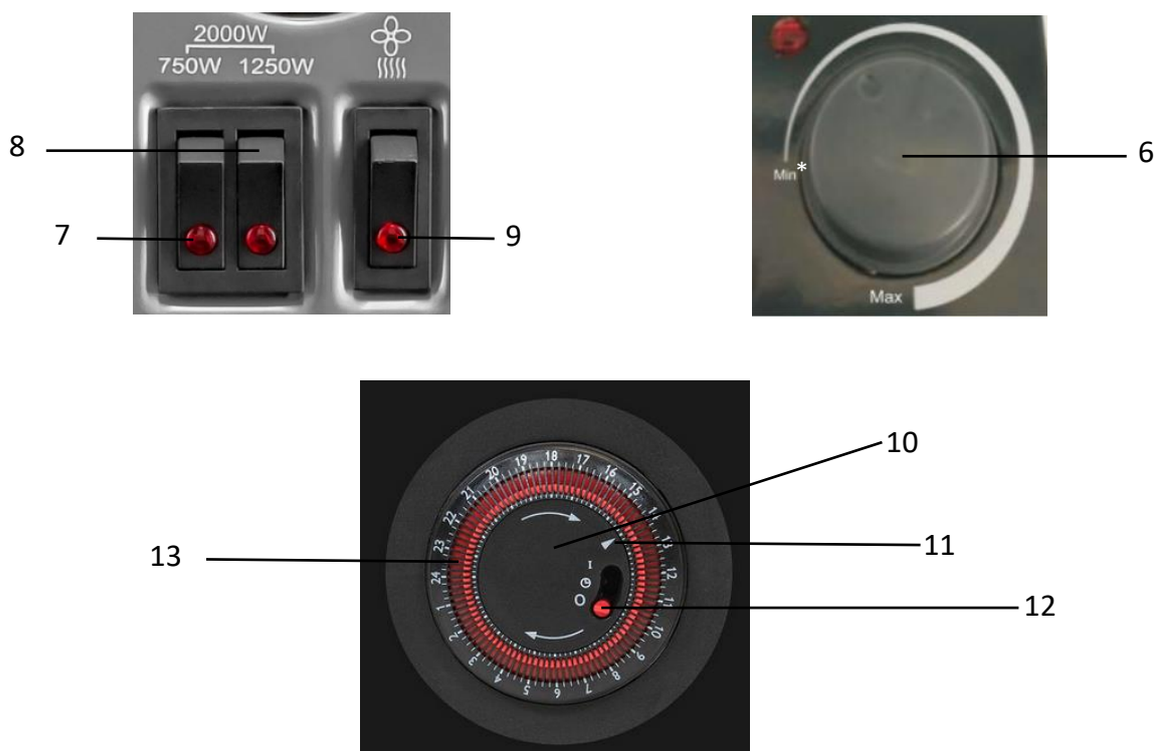
Collegare il cavo di alimentazione

- Collegare la spina di alimentazione a una presa di corrente adeguatamente fissata.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia instradato dietro il dispositivo. Non far mai funzionare il cavo di alimentazione davanti al dispositivo!

4 Servizio

- Rimuovere il riscaldatore e i pezzi di ricambio dalla scatola e posizzionarli su un pavimento solido e piatto o su una superficie di lavoro.
- Prima di collegare la spina alla presa, assicurarsi che l'alimentatore nella propria zona corrisponda a quello indicato sulla targhetta del dispositivo.
- Impostare il pulsante principale su Off. Collegare il cavo di alimentazione a una presa 220-240V ~ AC e impostare l'interruttore principale su "on".
- Accendere il dispositivo premendo l'interruttore principale ON / OFF, il dispositivo visualizza la temperatura ambiente corrente.
- Evitare porte e finestre aperte.

Controlli



No.	Designazione
6	Termostato ambiente a commutazione rotante
7	Interruttore a levetta stadi di riscaldamento 750 W (con interruttore a levetta 8 insieme = 2000 W)
8	Interruttore a levetta stadi di riscaldamento 1250 W (con interruttore a levetta 7 insieme = 2000 W)
9	Interruttore a levetta turbo soffiante
10	Temporizzatore
11	Timer manuale
12	Controller timer
13	Segmenti timer

Accendere il dispositivo

- Collegare la spina a una presa sufficientemente protetta.
- Impostare l'interruttore a levetta (7, 8) nella posizione per la potenza di riscaldamento desiderata. È possibile attivare un interruttore a levetta per una potenza di 750 W (7) o 1250 W (8) o entrambi per la potenza massima di 2000 W.
Se la temperatura del termostato ambiente è impostata al di sopra della temperatura ambiente corrente, le rispettive lampade delle fasi di riscaldamento si accendono.
- Per il timer opzionale: impostare il dispositivo di scorrimento del timer (12) sulla posizione I.

Impostazione del termostato ambiente

- Impostare l'interruttore rotativo continuo (6) del termostato ambiente alla temperatura desiderata.
Se la temperatura del termostato ambiente è impostata al di sopra della temperatura ambiente corrente, le rispettive lampade delle fasi di riscaldamento si accendono.

Il termostato ambiente regola automaticamente la temperatura ambiente:

- Se il valore impostato viene superato, il riscaldamento si spegne.
- Se il valore non viene raggiunto, il riscaldamento si riaccende automaticamente.

Funzione antigelo:

- Ruotare il termostato sul marcatore * (fiocco di neve). In questa posizione, il termostato ambiente accende automaticamente il riscaldamento se la temperatura ambiente scende al di sotto della temperatura antigelo.

Accendi il turbosoffittore

- Impostare l'interruttore a levetta del ventilatore (9) sulla posizione On.
Il ventilatore si avvia quando il termostato ambiente è acceso.
Per distribuire l'aria calda, accendere il livello di riscaldamento desiderato.
Se la temperatura del termostato ambiente è impostata al di sopra della temperatura ambiente corrente, le rispettive lampade delle fasi di riscaldamento si accendono.
A temperatura ambiente calda, è possibile utilizzare il dispositivo per la distribuzione di aria fredda

Programmazione di un timer

Il timer ha un formato di 24 ore. Puoi usarlo

Impostare gli intervalli di tempo per l'accensione del dispositivo.

Il timer ha un controller a tre stadi (12):

- Posizione 0: il dispositivo è spento.
- Punto I: Funzionamento continuo.
- Posizione centrale (simbolo dell'orologio): il riscaldamento viene acceso e spento tramite il timer programmato.

Per programmare il timer, procedere come segue:

- Ruotare il timer (10) in senso orario fino a quando la lancetta (11) non viene impostata sull'ora corrente.
- Spostare i segmenti (13) verso l'esterno per gli intervalli di tempo in cui si desidera accendere il dispositivo.
- Impostare il dispositivo di scorrimento (12) sulla posizione centrale.
- Il timer è programmato.

Info: Si prega di notare che quando il timer è acceso, il dispositivo si accende e funziona senza supervisione. Prendere le opportune precauzioni. Ad esempio, non lasciare che i bambini si avvicinino al dispositivo senza supervisione.

Disattivazione

 **Avvertimento!** dalla tensione elettrica!

Non toccare la spina di alimentazione con mani umide o bagnate.

- Impostare tutti gli interruttori a levetta in posizione Off. Le lampade sugli interruttori a levetta si spengono.
- Per il timer opzionale: impostare il dispositivo di scorrimento del timer (12) sulla posizione 0.
- Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente toccandolo sulla spina di alimentazione.
- Lasciare raffreddare completamente il dispositivo.
- Pulire il dispositivo in base al capitolo Manutenzione.
- Memorizza il dispositivo in base al capitolo Archiviazione.

5 Errori e malfunzionamenti

⚠ Avvertimento! dalla tensione elettrica! Le attività che richiedono l'apertura del dispositivo possono essere svolte solo da aziende specializzate autorizzate o da AREBOS.

Il dispositivo è stato testato più volte durante la produzione per il corretto funzionamento. In caso di malfunzionamenti, controllare il dispositivo nel seguente elenco.

Il dispositivo non si avvia:

- Controllare la connessione di alimentazione.
- Controllare il cavo di alimentazione e la spina di alimentazione per eventuali danni.
- Controllare la protezione della rete in loco.
- Controllare la temperatura ambiente. Il termostato ambiente potrebbe essersi spento perché è stata raggiunta la temperatura ambiente desiderata.
- Il termostato ambiente potrebbe essere difettoso. Fai sostituire un termostato ambiente difettoso da un'azienda elettrica specializzata.
- Controllare il timer: se il controller è impostato su 0 o l'ora corrente non è inclusa nella programmazione, il dispositivo non si avvia. Impostare il dispositivo di scorrimento sulla posizione I (funzionamento continuo).
- Verificare se la protezione da surriscaldamento è attivata (vedere il capitolo Sicurezza).
- Attendere 10 minuti prima di riavviare il dispositivo. Se il dispositivo non si avvia, far eseguire un'ispezione elettrica da una società specializzata o da AREBOS.

Il ventilatore non è in funzione:

- Verificare che il dispositivo sia acceso.
- Controllare la connessione di alimentazione.
- Controllare il cavo di alimentazione e la spina di alimentazione per eventuali danni.
- Il motore della ventola potrebbe essere difettoso. Avere un motore del ventilatore difettoso sostituito da un elettricista.

Il flusso d'aria è ridotto:

- Controllare la presa e l'uscita dell'aria. L'ingresso e l'uscita dell'aria devono essere liberi. Se necessario, rimuovere lo sporco. Osservare le distanze minime da pareti e oggetti in base ai dati tecnici.

Nota: attendere almeno 3 minuti dopo tutti i lavori di manutenzione e riparazione. Solo allora riaccendi il dispositivo.

Il dispositivo non funziona dopo i controlli

Perfetto?

Contatta il servizio clienti. Se necessario, portare il dispositivo da un elettricista autorizzato o da AREBOS per la riparazione.

6 Manutenzione e pulizia

Attività prima dell'inizio della manutenzione

⚠ Avvertimento! dalla tensione elettrica! Non toccare la spina di alimentazione con umidità o mani bagnate.

- Spegni il dispositivo.
- Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente toccandolo sulla spina di alimentazione.
- Lasciare raffreddare completamente il dispositivo.

⚠ Avvertimento! dalla tensione elettrica! Le attività che richiedono l'apertura del dispositivo possono essere svolte solo da aziende specializzate autorizzate o da AREBOS.

Pulizia dell'alloggiamento

⚠ Avvertimento! dalla tensione elettrica! Non immergere mai il dispositivo sott'acqua! Pulire la custodia con un panno umido, morbido e privo di lanugine. Assicurarsi che l'umidità non penetri nell'alloggiamento. Assicurarsi che nessuna umidità possa entrare in contatto con i componenti elettrici. Non utilizzare detergenti aggressivi, come spray detergenti, solventi, detergenti contenenti alcol o abrasivi per inumidire il panno. Asciugare l'alloggiamento dopo la pulizia.

7 Trasporto e stoccaggio

Alludere! Se si memorizza o si trasporta il dispositivo in modo improprio, il dispositivo potrebbe essere danneggiato. Osservare le informazioni sul trasporto e la conservazione del dispositivo.

Trasporto

Il dispositivo è dotato di una maniglia per un trasporto più facile.

Si prega di notare quanto segue prima di ogni trasporto:

- Spegni il dispositivo.
- Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente toccandolo sulla spina di alimentazione.
- Non utilizzare il cavo di alimentazione come cavo di traino.
- Lasciare raffreddare sufficientemente il dispositivo.

Immagazzinamento

Osservare le seguenti istruzioni prima di ogni archiviazione:

- Spegni il dispositivo.
- Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente toccandolo sulla spina di alimentazione.
- Lasciare raffreddare sufficientemente il dispositivo.

Quando non si utilizza il dispositivo, rispettare le seguenti condizioni di archiviazione:

- asciutto e protetto dal gelo e dal calore
- in posizione verticale in un luogo protetto dalla polvere e dalla luce solare diretta
- se necessario, protetto dalla polvere penetrante con un coperchio
- Nessun altro dispositivo o oggetto sul dispositivo per evitare danni al dispositivo

8 Indicazioni

Parametro	Valore
Modello	AR-HE-KV2000W / AR-HE-KV2000B
Colore dell'alloggiamento	W = bianco / W = nero
Potenza termica	Livello 1 750 W Livello 2 1250 W Livello 3 2000 W
Alimentazione	220-240 V ~ / 50-60 Hz
Consumo energetico	2000 W
Consumo nominale di corrente	8,7 A
Protezione della rete	10 A
Lunghezza del cavo	1,5 m
Tipo di spina	Spina Schuko CEE 7/7
Classe	Io
Dimensioni (profondità x larghezza x altezza) (senza piedi) (con i piedi)	100 x 600 x 360 millimetri 220 x 600 x 380 millimetri
Distanza minima da pareti e oggetti	
sopra:	100 centimetri
dietro:	100 centimetri
laterale:	100 centimetri
davanti:	100 centimetri
Peso	3,5 kg

Nel corso dei miglioramenti del prodotto, ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche e visive all'articolo.

Informazioni richieste sugli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrico

Parametro	Valore / Specifica
Modello	AR-HE-KV2000W AR-HE-KV2000B
Colore dell'alloggiamento	W = bianco / W = nero
Calore	
Potenza termica nominale P_{nom}	2 kW
Potenza termica minima (linea guida) P_{min}	1 kW
Potenza termica continua massima $P_{max,c}$	2 kW
Consumo di energia ausiliaria	
A potenza termica nominale e_{lmax}	NA
Con potenza termica minima e_{lmin}	NA
In modalità standby e_{lsb}	NA
Tipo di controllo dell'alimentazione termica	
Controllo manuale dell'alimentazione termica con termostato integrato	NA
Controllo manuale dell'alimentazione termica con feedback dell'ambiente e/o temperatura esterna	NA
Controllo elettronico dell'alimentazione termica con feedback della stanza e/o della temperatura esterna	NA
Dissipazione del calore con supporto del ventilatore	NA
Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente	
potenza termica monostadio, nessun controllo della temperatura ambiente	No
due o più livelli regolabili manualmente, nessun controllo della temperatura ambiente	No
Controllo della temperatura ambiente con termostato meccanico	Sì
con controllo elettronico della temperatura ambiente	No
Controllo elettronico della temperatura ambiente e controllo dell'ora del giorno	Sì
Controllo elettronico della temperatura ambiente e controllo dei giorni feriali	No
Altre opzioni di controllo	
Controllo della temperatura ambiente con rilevamento della presenza	No
Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	No
con opzione di controllo remoto	No
con controllo adattivo dell'avviamento del riscaldamento	No
con limitazione del tempo di attività	Sì
con sensore a sfera nera	No
Dati di contatto	Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Germania

NA: Non applicabile

9 Smaltimento ecologico

⚠ Avvertimento! dal rischio di soffocamento! Il materiale di imballaggio è pericoloso per i bambini. Non lasciare mai che i bambini giochino con il materiale di imballaggio.

9.1 Smaltimento e imballaggio

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

9.2 Smaltimento dei rifiuti di attrezzature

- Le attrezzature per i rifiuti devono essere smaltite in conformità con le linee guida e le normative sullo smaltimento locale dei rifiuti. Contatta l'amministrazione locale tramite l'indirizzo del centro di riciclaggio più vicino e consegna il tuo dispositivo lì.



Il simbolo del cestino dei rifiuti barrato su una VECCHIA apparecchiatura elettrica o elettronica indica che non deve essere smaltito nei rifiuti domestici alla fine della sua vita utile. I punti di raccolta dei RIFIUTI di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono disponibili nella tua zona per resi gratuiti. Puoi ottenere gli indirizzi dalla tua città o dal governo locale. Puoi informarti sul nostro sito web www.arebos.de su altre opzioni di reso create da noi.



La raccolta differenziata dei RAEE ha lo scopo di prevenire il riutilizzo, il riciclaggio o altre forme di recupero dei RAEE, nonché le conseguenze negative dello smaltimento sull'ambiente e sulla salute umana.

Il nostro numero di servizio clienti: Tel. +49 (0) 931 9080 3000
fax: +49 (0) 931 4523 2799 / e-mail: info@arebos.de

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

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

Numero di identificazione dell'imposta sulle vendite: DE 263752326
Il tribunale di registrazione commerciale è Würzburg, HRB 10082.
N. Reg. WEEE DE 61617071

Dichiarazione di conformità UE



Noi, il **Canbolat Vertriebsgesellschaft mbH**
Gneisenaustrasse 10-11
97074 Würzburg, Germania

dichiarare, sotto la responsabilità esclusiva, che il seguente prodotto:

Marchio **AREBOS**

Prodotto Convettore 2000W

Modello di prodotto AR-HE-KV2000W / AR-HE-KV2000B
Articolo 4252023107358 / 4252023107365

è stato sviluppato, progettato e
realizzato in conformità con i
requisiti delle **direttive europee**: 2014/30/UE
2014/35/UE
2011/65/UE / 2015/863/UE
2009/125/CE

L'oggetto della dichiarazione sopra descritta è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione europea.

La valutazione si basa sulle
seguenti **norme armonizzate**
applicate: EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 60335-2-30:2009+A11:2012
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019
EN 62233:2008

Altre norme e specifiche tecniche applicate: Regolamento (UE) 2015/1188

Luogo e data di rilascio: Würzburg, 12.07.2022

Firma:

(Univ.) Korhan Canbolat, Amministratore Delegato

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