

AREBOS

Coperta Elettrica

AR-HE-HD*



Si prega di seguire tutte le misure di sicurezza in questo manuale dell'utente per garantire un uso sicuro.



Grazie per aver creduto in AREBOS.

Sommario

1	Introduzione e istruzioni di sicurezza	3
1.1	Introduzione	3
1.2	Spiegazione dei simboli	3
1.3	Istruzioni di sicurezza.....	5
1.4	Destinazione d'uso	8
2	Contenuto della confezione / Parti di unità	9
3	Istruzioni	10
4	Uso della coperta.....	11
4.1	Metodo di applicazione	11
4.2	Introduzione dei guasti.....	11
4.3	Dopo l'uso.....	11
5	Pulizia e manutenzione.....	12
6	Immagazzinamento	13
7	Dati tecnici	13
8	Smaltimento ecologico	14
8.1	Smaltimento e imballaggio	14
8.2	Smaltimento delle vecchie attrezzature	14
	Dichiarazione di conformità UE	15

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto. Si prega di leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di utilizzare il prodotto per la prima volta. Se si consegna il prodotto a terzi, questo manuale deve essere consegnato con esso. 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 Introduzione e istruzioni di sicurezza

1.1 Introduzione

- Questo manuale di istruzioni ha lo scopo di familiarizzare con l'installazione, l'uso e la manutenzione del prodotto. Per installare l'unità in modo sicuro e corretto, leggere le istruzioni per l'uso **prima di iniziare**.

1.2 Spiegazione dei simboli



Avvertimento! Leggere attentamente le istruzioni di sicurezza. Il mancato rispetto delle precauzioni di sicurezza potrebbe causare gravi lesioni o danni. Conservare le istruzioni per l'uso in un luogo sicuro.



Nota! Estrarre la spina di rete.



Avvertimento! Rischio di tensione elettrica!



Utilizzare con cautela quando si utilizza questo articolo!

⚠ AVVERTIMENTO! Questo simbolo/parola di segnale indica un pericolo con un livello medio di rischio che, se non evitato, può causare morte o lesioni gravi, se non evitato.

⚠ CAUTELA! Questo simbolo/parola di segnale indica un pericolo con un basso livello di rischio che, se non evitato, può provocare lesioni lievi o moderate, se non evitato.

Nota! Questo simbolo /parola di segnale ti avvisa di possibili danni alla proprietà.



Leggi le istruzioni per l'uso



Non inserire pin



Non utilizzare piegate o incastrate



Non deve essere utilizzato da bambini molto piccoli (0-3) anni



Non candeggia



Non asciugare in asciugatrice



Non stirare



Non lavare a secco



Temperatura massima di lavaggio 40°C, processo delicato



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



Per mezzo di una marcatura CE, si può riconoscere che un prodotto è conforme ai requisiti legali delle norme legali europee e quindi può essere commercializzato all'interno della Comunità Europea.



Alloggiamento protettivo isolato (classe di protezione II)!



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

1.3 Istruzioni di sicurezza

- La tua sicurezza è della massima importanza per noi. Assicurarsi di leggere questo libretto di istruzioni **prima** di tentare di installare e utilizzare l'accessorio. Se non sei sicuro di una qualsiasi delle informazioni contenute in questo opuscolo, contatta il rivenditore in cui hai acquistato la tua unità.
-  **AVVERTIMENTO!** Leggere tutte le istruzioni per la sicurezza e l'uso. La mancata osservanza delle informazioni e delle istruzioni di sicurezza può causare scosse elettriche, incendi e/ o lesioni gravi. Conservare tutte le istruzioni di sicurezza e di utilizzo per riferimento futuro.
- **NON** utilizzare il prodotto fino a quando non si legge il manuale di istruzioni.
- Assicurati di aver letto attentamente il manuale di istruzioni e di aver compreso il contenuto prima di iniziare l'installazione.
- Le istruzioni sono nell'interesse della tua sicurezza.
-  **AVVERTIMENTO! Pericolo di soffocamento!** Il materiale di imballaggio è pericoloso per i bambini. Non lasciare mai che i bambini giochino con il materiale di imballaggio.

AVVERTIMENTO! Rischio di scosse elettriche!

L'installazione elettrica difettosa o l'eccessiva tensione di rete possono portare a scosse elettriche.

- Collegare la coperta elettrica solo se la tensione di rete della presa della presa corrisponde alle specifiche sulla piastra di tipo dell'unità di controllo.
- Collegare la coperta elettrica solo a una presa facilmente accessibile in modo da poter scollegare rapidamente la coperta elettrica dalla rete elettrica in caso di malfunzionamento.
- Non azionare la coperta elettrica se presenta danni visibili o se i cavi o le spine sono difettosi.
- Se un cavo dell'unità di controllo è danneggiato, l'unità di controllo deve essere sostituita con un pezzo di ricambio originale.
- Non aprire l'alloggiamento dell'unità di controllo, ma lasciare la riparazione a specialisti per evitare pericoli. Contatta un'officina specializzata per questo scopo. Sono escluse rivendicazioni di responsabilità e garanzia in caso di riparazioni effettuate in modo indipendente, connessione impropria o funzionamento errato.
- Solo le parti che corrispondono ai dati originali dell'apparecchio possono essere utilizzate per le riparazioni. Questa coperta elettrica contiene parti elettriche e meccaniche essenziali per la protezione contro le fonti di pericolo.
- La coperta elettrica non deve essere azionata con un timer esterno o un sistema di controllo remoto separato.
- Non estrarre mai la spina di rete dalla presa dal cavo di rete, afferrare sempre la spina di rete.
- Tenere la coperta elettrica, le spine e i cavi lontano da fiamme libere e superfici calde.
- Non piegare i cavi o posizionarli su spigoli vivi.
- Assicurati che i bambini non infilino oggetti nella coperta elettrica.
- Quando non si utilizza la coperta elettrica, la si pulisce o se si verifica un malfunzionamento, spegnere sempre la coperta elettrica e scollegare la spina di rete dalla presa.

⚠ AVVERTIMENTO! Pericolo per i bambini e le persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali (ad esempio, persone parzialmente disabili, anziani con ridotte capacità fisiche e mentali) o mancanza di esperienza e conoscenza (ad esempio, bambini più grandi).

- - Questa coperta elettrica può essere utilizzata da bambini di età pari o superiore a otto anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza se hanno ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso della coperta elettrica in modo sicuro e comprendono i pericoli coinvolti. I bambini non devono giocare con la coperta elettrica. La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere effettuate da bambini a meno che non abbiano otto anni o più e siano sorvegliati.
- - Tenere i bambini di età inferiore agli otto anni lontano dalla coperta elettrica e dal pannello di controllo con i suoi cavi.
- - I bambini di età inferiore ai tre anni non devono utilizzare questa coperta elettrica in quanto non sono in grado di reagire al surriscaldamento.
- - La coperta elettrica non deve essere utilizzata da persone insensibili al calore e da altre persone vulnerabili che non sono in grado di reagire al surriscaldamento.
- - Non lasciare la coperta elettrica incustodita durante il funzionamento.
- - Non lasciare che i bambini giochino con la pellicola per imballaggio. Possono rimanere intrappolati mentre giocano e soffocare.

⚠ CAUTELA! Rischio di lesioni!

C'è il rischio di lesioni da cavi che si trovano intorno.

- Posare i cavi in modo che non diventino un pericolo di inciampo. Evitare inoltre di utilizzare una prolunga. Soprattutto dopo il risveglio, c'è un aumentato rischio di inciampare a causa dei cavi che si trovano in giro.

⚠ CAUTELA! Rischio di danni alla salute!

L'uso prolungato al più alto livello può causare irritazione o disagio della pelle.

- Utilizzare sempre la coperta elettrica brevemente all'inizio e non al più alto livello. Controllare la pelle prima di aumentare la potenza e la durata di utilizzo.
- Smetti di usare immediatamente la coperta elettrica se trovi il calore della coperta elettrica scomodo o doloroso.
- Assicurarsi di non addormentarsi durante l'uso. Se si diventa molto stanchi durante l'uso, selezionare l'impostazione 1 per sicurezza.

NOTA! Rischio di danni!

Una manipolazione impropria della coperta elettrica può causare danni alla coperta.

- Non accendere la coperta elettrica quando è piegata o spinta insieme.
- Non tirare la coperta elettrica in un copriletto e non mettere la coperta elettrica intorno al materasso.
- Non pizzicare o piegare la coperta elettrica.
- Non accendere la coperta elettrica quando è ancora umida, ad esempio dopo la pulizia.
- Non posizionare oggetti grandi o pesanti, come valigie, coperte di lana e borse, sulla coperta elettrica durante il funzionamento.
- Non posizionare fonti di calore, come bottiglia di acqua calda, piastra riscaldante o simili, sulla coperta elettrica durante il funzionamento.
- Prima di ogni utilizzo su un letto regolabile o nel caso di materassi divisi, assicurarsi che la coperta elettrica o il cavo di alimentazione non siano pizzicati o spinti insieme.
- Prima di ogni utilizzo, verificare che la coperta elettrica, il pannello di controllo e il cavo di alimentazione non mostrino segni di usura o danni. Se tali segni sono presenti o se la coperta

elettrica è stata utilizzata in modo improprio, è necessario farla controllare da un'officina specializzata prima di riutilizzarla. In questo caso, contattare l'indirizzo di servizio indicato sulla scheda di garanzia.

- Non inserire aghi o altri oggetti appuntiti nella coperta elettrica. la coperta elettrica.
- Conservare la coperta elettrica in un luogo asciutto.
- La coperta elettrica non deve essere utilizzata bagnata.

Per ridurre il rischio di lesioni personali o danni alla proprietà, è necessario osservare importanti istruzioni di sicurezza di base, tra cui:

- Leggere attentamente il manuale di istruzioni e conservarlo per riferimento futuro. Assicurati prima dell'uso di sapere come funziona la coperta elettrica e come farla funzionare.
- Spegnerne sempre l'alimentazione alla presa di corrente prima di inserire o rimuovere una spina. Rimuovere afferrando la spina - non tirare il cavo.
- Spegnerne l'alimentazione e rimuovere la spina quando la coperta elettrica non è in uso o prima della pulizia.
- Utilizzare sempre la coperta elettrica da una presa di corrente della tensione (solo AC) contrassegnata sull'etichetta di valutazione.
- Utilizzare solo il tipo di controller contrassegnato sull'etichetta di classificazione.
- Usato come sotto coperta o sopra coperta.
- Non usare se è umido o bagnato.
- Questa coperta non è destinata all'uso medico negli ospedali.
- Non utilizzare insieme ad un altro apparecchio di riscaldamento.
- Durante l'uso, assicurarsi che la coperta e i cavi di alimentazione non rimangano intrappolati.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza se hanno ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendono i pericoli connessi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Esaminare frequentemente la coperta per verificare che non vi siano segni di usura o danni. Se vengono individuati danni /usura, non utilizzare la coperta e chiedere un parere specialistico.
- Se il cavo di alimentazione di questo apparecchio è danneggiato, deve essere sostituito solo dal fabbricante, dal suo agente di servizio o da persone altrettanto qualificate al fine di evitare un pericolo.
- L'apparecchio deve essere restituito al fabbricante o al suo mandatario in caso di rottura del collegamento.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato da bambini di età superiore ai tre anni a meno che i controlli non siano stati preimpostati da un genitore o tutore o a meno che il bambino non sia stato adeguatamente istruito su come utilizzare i comandi in sicurezza.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato da persone insensibili al calore e da altre persone molto vulnerabili che non sono in grado di reagire al surriscaldamento.
- I bambini di età inferiore ai tre anni non devono utilizzare questo apparecchio a causa della loro incapacità di reagire al surriscaldamento.

- L'interruttore o l'unità di controllo non deve bagnarsi durante il lavaggio e che durante l'asciugatura il cavo deve essere posizionato in modo da garantire che l'acqua non fluisca nell'interruttore o nel comando.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato per riscaldare gli animali.

1.4 Destinazione d'uso

- La coperta elettrica è progettata esclusivamente per l'uso in abitazioni private come descritto in queste istruzioni. La coperta elettrica può essere utilizzata solo come copertura, non come base.
- È destinato esclusivamente all'uso privato in ambienti interni asciutti e non è adatto per uso commerciale in ospedali, ambulatori, ecc.
- La coperta elettrica non è un dispositivo medico e non è adatta a scopi terapeutici.
- Utilizzare solo la coperta elettrica come descritto in queste istruzioni per l'uso. Qualsiasi altro uso è considerato improprio e può causare danni alla proprietà o addirittura lesioni personali. La coperta elettrica non è il giocattolo di un bambino.
- Il produttore o il rivenditore non si assume alcuna responsabilità per danni causati da un uso improprio o scorretto.

2 Contenuto della confezione / Parti di unità

Controlla la coperta elettrica e la fornitura

NOTA! Rischio di danni!

Se si apre la confezione con noncuranza con un coltello affilato o altri oggetti appuntiti, la coperta elettrica può essere danneggiata rapidamente.

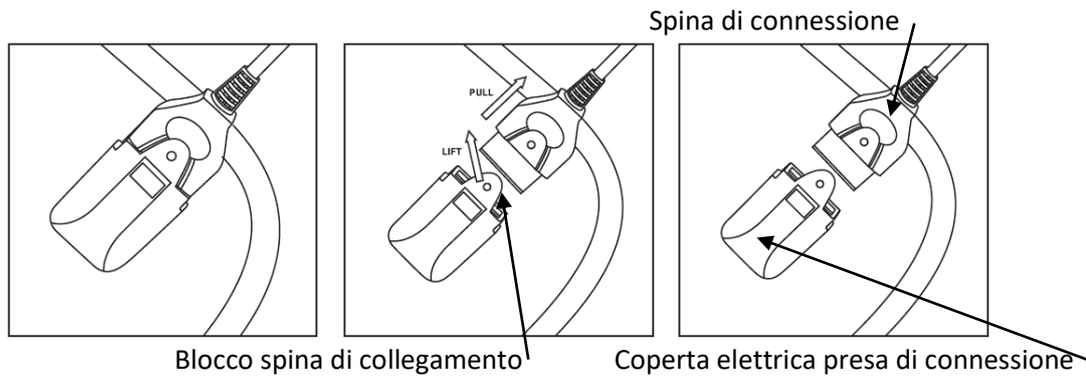
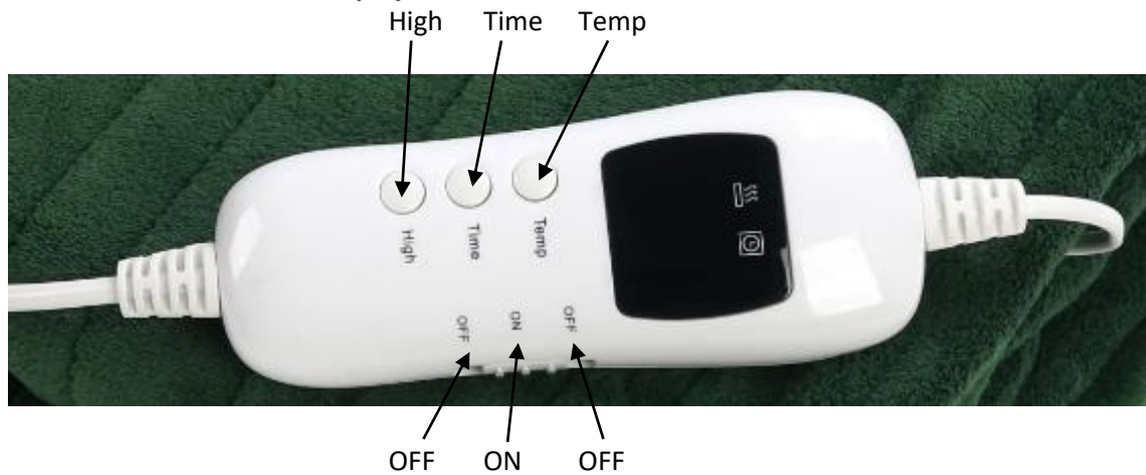
- Fare molta attenzione quando si apre la confezione.

- Togliere la coperta elettrica dalla confezione e verificare se la coperta elettrica o le singole parti mostrano danni. In tal caso, non utilizzare la coperta elettrica.
- Contatta il nostro servizio clienti (vedi sotto per i dettagli di contatto).
- Verificare che la consegna sia completa.
- Staccare qualsiasi pellicola protettiva.
- Rimuovere il materiale di imballaggio.



No.	Designazione
1	Coperta elettrica
2	Cavo di collegamento
3	Pannello di controllo

Pannello di controllo con display



3 Istruzioni

- Questa coperta è destinata ad essere utilizzata come "THROW" o "OVER BLANKET" e quindi deve essere sempre posizionata sopra un individuo, non sotto di loro, o sulla parte superiore di un lenzuolo. Non deve essere usato come un "sotto coperta".
- Collegare il controller alla coperta (la coperta ha una presa collegata in cui il controller si inserisce) e assicurarsi che sia completamente connessa.
- Assicurarsi che ci sia una rete elettrica nelle vicinanze e che quando è in uso, il cavo di rete non sarà in una posizione che potrebbe far inciampare le persone su di esso. Quando è collegato alla rete elettrica, il controller deve essere facilmente raggiungibile dall'utente.

4 Uso della coperta

- Si prega di impostare su "H" preriscaldamento 30-60 minuti prima dell'uso. Quando lo si utilizza, selezionare la posizione del rubinetto appropriata in base alle sensazioni del corpo umano. Se andrai a dormire o lo userai per un lungo periodo, imposta la posizione del tocco "L" o la posizione del tocco "1".

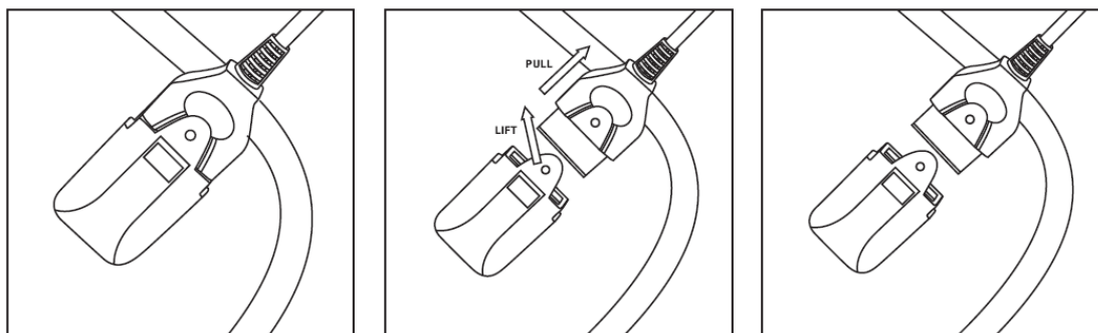
4.1 Metodo di applicazione

- Lo stato di avvio è lo stato di standby. Il display digitale della temperatura è 0 e il display temporale è 0.
 - Premere TEMP e visualizzare la temperatura a 7 tocchi e lo stato di temporizzazione è di 9 ore.
 - Premere TEMP e visualizzare la posizione del rubinetto circola tra L1.2.3.4.5.6.7.
 - Premere TIME e lo stato di temporizzazione circola da 1 a 9 ore
 - Premere il tasto Alto e la posizione del rubinetto della temperatura è preriscaldata che viene visualizzata come H. Questa posizione del tocco cambierà automaticamente nella posizione del tocco L 1 ora dopo.

4.2 Introduzione dei guasti

- Se la temperatura viene visualizzata come P, verificare se l'accoppiatore della coperta elettrica è stato collegato saldamente o meno e riavviarlo. Se il guasto non può essere rimosso, significa che il collegamento interno della coperta elettrica ha problemi e deve chiedere aiuto al servizio post-vendita.
- Se la temperatura viene visualizzata come E, significa che la coperta elettrica ha un cortocircuito interno ed è stata rotta.
- Se la temperatura sul controller viene visualizzata come C, il che significa che il controller è stato surriscaldato, scollegare l'apparecchio dalla rete e attendere che il controller si raffreddi, quindi è sicuro da usare.

Per rimuovere il controller, sollevare la linguetta di bloccaggio con il dito e estrarre direttamente la spina. Non tirare il cavo del controller e non provare a estrarre la spina del controller senza sollevare la linguetta di bloccaggio in quanto si danneggerebbe la presa.



4.3 Dopo l'uso

Quando la coperta non è in uso, si prega di spostare il controller in posizione off; rimuovere la spina dalla presa di corrente. Se la coperta non deve essere utilizzata per un lungo periodo di tempo, conservare la coperta in un luogo fresco e asciutto.

5 Pulizia e manutenzione

AVVERTIMENTO! Rischio di scosse elettriche!

L'umidità può causare scosse elettriche.

- Scollegare la spina di rete dalla presa prima di pulire la coperta elettrica.
- Non immergere la coperta elettrica o qualsiasi cavo o spina in acqua o altri liquidi.
- Non immergere il pannello di controllo in acqua o metterlo in lavatrice.

NOTA! Rischio di danni!

Una manipolazione impropria della coperta elettrica può causare danni alla coperta elettrica.

- La coperta elettrica non deve essere lavata a secco, stirata, strizzata o stritata.
- Quando non è in uso e prima di pulire la coperta, scollegarla dalla rete elettrica.
- Scollegare il controller o i controller dalla coperta.
- NON immergere i controller in acqua o bagnarli.
- Pulire la superficie del cavo con detergente neutro se il cavo è sporco e asciugarlo con un panno morbido.
- Non immergere il controller in acqua o bagnarlo affatto.
- Non lavare a secco questa coperta in quanto potrebbe danneggiare gli elementi riscaldanti.
- Non utilizzare solventi industriali come benzene, cherosene o solventi simili per pulirlo.
- È possibile lavare in lavatrice la coperta; tuttavia, pulirlo a mano prolungherà la vita della coperta. Per lavare in lavatrice, rimuovere il controller e posizionare la coperta in un sacchetto di rete e sigillarlo. Utilizzare una piccola quantità di detersivo e impostare la lavatrice su un "Lavaggio delicato" con una temperatura massima di 40°. Una volta lavata, rimuovere la coperta dal sacchetto di rete e drapppeggiarla su una linea di vestiti per asciugare. Non usare mollette per fissarlo.
- NON strizzare la coperta
- NON asciugare con asciugatrice
- NON stirare la coperta
- NON asciugare la coperta al sole.
- NON collegarlo alla rete elettrica per asciugarlo
- NON utilizzare un apparecchio come un asciugacapelli per asciugarlo
- Lasciare asciugare la coperta naturalmente.
- NON usare la coperta se è umida o bagnata.
- Non cercare di riparare la coperta se difettosa - fallo guardare da una persona qualificata.
- Esaminare frequentemente la coperta per verificare che non vi siano segni di usura o danni. Se vengono individuati danni /usura, non utilizzare la coperta e chiedere un parere specialistico.
- Se il cavo di alimentazione o il controller sono danneggiati, non aprirli o tentare di ripararli in quanto devono essere sottoposti a manutenzione da una persona qualificata.

6 Immagazzinamento

- Quando non è in uso, lasciarlo raffreddare prima di piegarlo, quindi piegare delicatamente la coperta e ripostarla nel sacchetto in cui è arrivata.
- Assicurarsi che la coperta sia asciutta prima di piegarla e imballarla. La coperta deve essere appesa in un luogo ventilato per asciugare naturalmente.
- Non usare agenti antitarma sulla coperta.
- L'isolamento della coperta sarà danneggiato se la coperta viene asciugata sotto il sole, stirata o quando vengono utilizzati agenti antitarma. I danni sul materiale isolante causeranno problemi di sicurezza.
- Non piegare l'apparecchio posizionando sopra di esso gli oggetti durante lo stoccaggio.
- La coperta deve essere conservata in un luogo fresco e asciutto.

7 Dati tecnici

Modello	AR-HE-HD*
AR-HE-HDBE180 - 4252023105385 / AR-HE-HDBO180 - 4252023105392 / AR-HE-HDG200 - 4252023105460 / AR-HE-HDBR200 - 4252023105453 / AR-HE-HDBO200 - 4252023105446 / AR-HE-HDBE200 - 4252023105439 / AR-HE-HDA200 - 4252023105422 / AR-HE-HDG180 - 4252023105415 / AR-HE-HDBR180 - 4252023105408 / AR-HE-HDA180 - 4252023105378 / AR-HE-HDG160 - 4252023105361 / AR-HE-HDBR160 - 4252023105354 / AR-HE-HDBO160 - 4252023105347 / AR-HE-HDBE160 - 4252023105330 / AR-HE-HDA160 - 4252023105323	
Tensione di rete	220-240 V ~ 50 Hz
Classe di protezione	II <input type="checkbox"/>
Potenza	120 W
Dimensioni (3 Varianti)	160 x 120 cm / 180 x 130 cm / 200 x 180 cm

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche e ottiche all'articolo nel corso di miglioramenti del prodotto.

8 Smaltimento ecologico

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

8.1 Smaltimento e imballaggio

- L'imballaggio della tua unità è costituito da materiali necessari per garantire una protezione efficace durante il trasporto. Questi materiali sono completamente riciclabili e quindi riducono l'impatto ambientale. Smaltire l'imballaggio in un bidone per materiali riciclabili.

8.2 Smaltimento delle vecchie attrezzature

- I vecchi apparecchi devono essere smaltiti in conformità con le linee guida e i regolamenti dell'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti. Verificare con l'amministrazione locale l'indirizzo del centro di riciclaggio più vicino e consegnare l'apparecchio lì.



Il simbolo della pattumiera barrata su un rifiuto di apparecchiature elettriche o elettroniche indica che non deve essere smaltito con rifiuti domestici alla fine del suo ciclo di vita. I punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono disponibili gratuitamente nella tua zona. Puoi ottenere gli indirizzi dalla tua città o dal governo locale. Puoi scoprire altre opzioni di reso create da noi sul nostro sito web www.arebos.de.



La raccolta differenziata dei rifiuti di apparecchiature elettriche o elettroniche è destinata a consentire il riutilizzo, il riciclaggio o altre forme di recupero dei rifiuti di apparecchiature elettriche o elettroniche e ad evitare 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/>

Partita IVA: DE 263752326

Il tribunale di iscrizione nel registro delle imprese è Würzburg, HRB 10082

RAEE-Reg.-Nr. DE 61617071

Dichiarazione di conformità UE



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

dichiarare in esclusiva responsabilità che il seguente prodotto:

Marchio **AREBOS**

Nome del prodotto Coperta Elettrica

Modello di prodotto **AR-HE-HD***
Numero articolo AR-HE-HDBE180 - 4252023105385 / AR-HE-HDBO180 - 4252023105392 / AR-HE-HDG200 - 4252023105460 / AR-HE-HDBR200 - 4252023105453 / AR-HE-HDBO200 - 4252023105446 / AR-HE-HDBE200 - 4252023105439 / AR-HE-HDA200 - 4252023105422 / AR-HE-HDG180 - 4252023105415 / AR-HE-HDBR180 - 4252023105408 / AR-HE-HDA180 - 4252023105378 / AR-HE-HDG160 - 4252023105361 / AR-HE-HDBR160 - 4252023105354 / AR-HE-HDBO160 - 4252023105347 / AR-HE-HDBE160 - 4252023105330 / AR-HE-HDA160 - 4252023105323

è stato sviluppato, costruito 2014/30/UE
e fabbricati in conformità 2014/35/UE
con i requisiti del 2011/65/UE / 2015/863/UE
Direttive europee:

L'oggetto della dichiarazione sopra descritta è conforme all'Unione Europea competente legislazione di armonizzazione.

La valutazione si basa sul EN 60335-2-17:2013/A1:2020
seguente applicato **armonizzato** EN 60335-1:2012/A15:2021
norme: EN 62233:2008
EN 55014-1:2017/A11:2020
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013/A1:2019

Altre norme e specifiche tecniche Regolamento (CE) n. 1907/2006
applicate:

Luogo e data di rilascio: Würzburg, 14.07.2022

Firma:

(Univ.) Korhan Canbolat, Amministratore Delegato

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