

AREBOS

Termoforo



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



Grazie per la vostra fiducia in AREBOS.

Sommario

1 Istruzioni per l'avvio e la sicurezza	3
1.1 Introduzione	3
1.2 Spiegazione dei simboli	3
1.3 Misure di sicurezza.....	5
1.4 Scopo.....	8
2 Contenuto della fornitura / Singole parti..	9
3 Istruzioni	10
4 Utilizzo del termoforo.....	11
4.1 Modalità di applicazione	11
4.2 Dopo l'uso.....	11
5 Pulizia e manutenzione.....	12
6 Immagazzinamento	13
7 Indicazioni	13
8 Smaltimento rispettoso dell'ambiente ...	14
8.1 Smaltimento e imballaggio	14
8.2 Smaltimento di vecchie apparecchiature.....	14
Dichiarazione di conformità UE	15

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 Istruzioni per l'avvio e la sicurezza

1.1 Introduzione

- Questo manuale è progettato per familiarizzare con l'installazione, l'uso e la manutenzione del prodotto. Per installare il dispositivo in modo sicuro e corretto, leggere il manuale di istruzioni prima di iniziare.

1.2 Spiegazione dei simboli



Avvertimento! Leggere attentamente le istruzioni di sicurezza. La mancata osservanza delle precauzioni di sicurezza può causare lesioni gravi o danni. Conservare il manuale di istruzioni in un luogo sicuro.



Alludere! Scollegalo.



Avvertimento! Pericolo di tensione elettrica!



Usare con cautela quando si utilizza questo articolo!

⚠ AVVERTIMENTO! Questo simbolo/parola di segnalazione si riferisce a un pericolo con un grado di rischio medio che, se non evitato, può provocare la morte o lesioni gravi.

⚠ CAUTELA! Questo simbolo/parola di segnalazione si riferisce a un pericolo con un basso grado di rischio che, se non evitato, può provocare lesioni lievi o moderate.

Alludere! Questo simbolo/parola di segnalazione avverte di possibili danni materiali.



Leggi le istruzioni per l'uso



Non inserire perni



Non piegare



Vietato l'uso da parte di bambini molto piccoli (0-3) anni



Non candeggiare



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 soddisfa i requisiti legali delle norme giuridiche europee e può quindi essere commercializzato all'interno della Comunità Europea.



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

1.3 Misure di sicurezza

- La tua sicurezza è della massima importanza per noi. Assicurarsi di aver letto questo manuale di istruzioni **prima** di tentare di installare e utilizzare l'apparecchio. In caso di dubbi sulle informazioni contenute in questo opuscolo, contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il dispositivo.
-  **AVVERTIMENTO!** Leggere tutte le istruzioni per la sicurezza e l'uso. La mancata osservanza delle informazioni e delle istruzioni di sicurezza può provocare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi. Conservare tutte le istruzioni di sicurezza e d'uso per riferimento futuro.
- NON utilizzare il prodotto prima di aver letto il manuale di istruzioni.
- Assicurarsi di aver letto attentamente il manuale di istruzioni e di averne compreso il contenuto prima di iniziare l'installazione.
- Le istruzioni sono nell'interesse della vostra sicurezza.
-  **AVVERTIMENTO! Soffocamento!** Il materiale di imballaggio è pericoloso per i bambini. Non lasciare mai che i bambini giochino con il materiale di imballaggio.

AVVERTIMENTO! Pericolo di scossa elettrica!

Un'installazione elettrica difettosa o una tensione di rete eccessiva possono causare scosse elettriche.

- Collegare il termoforo elettrico solo se la tensione di rete della presa di corrente corrisponde alle specifiche riportate sulla targhetta dell'unità di controllo.
- Collegare il termoforo elettrico solo a una presa di corrente facilmente accessibile in modo da poter scollegare rapidamente il termoforo elettrico in caso di malfunzionamento.
- Non azionare il termoforo elettrico se presenta danni visibili o se i cavi o le spine sono difettosi.
- Se un cavo della centralina è danneggiato, la centralina 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. A tale scopo, rivolgersi a un'officina specializzata. Sono escluse responsabilità e richieste di garanzia in caso di riparazioni eseguite in modo indipendente, collegamento improprio o funzionamento errato.
- Per le riparazioni possono essere utilizzate solo parti che corrispondono ai dati originali del dispositivo. Questo termoforo elettrico contiene parti elettriche e meccaniche essenziali per la protezione da fonti di pericolo.
- Il termoforo elettrico non deve essere azionato con un timer esterno o un telecomando separato.
- Non scollegare mai il cavo di alimentazione dalla presa a muro, raggiungere sempre la spina di alimentazione.
- Tenere il termoforo elettrico, le spine e i cavi lontani da fiamme libere e superfici calde.
- Non piegare i cavi o posizzarli su spigoli vivi.
- Assicurarsi che i bambini non mettano oggetti nel termoforo elettrico.
- Quando non si utilizza il termoforo elettrico, lo si pulisce o se si verifica un malfunzionamento, spegnere sempre il termoforo elettrico e scollegarlo dalla presa di corrente.

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

- - Questo termoforo elettrico può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a otto anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate o prive di esperienza e conoscenza se sono stati supervisionati o istruiti su come utilizzare il termoforo elettrico in sicurezza e se ne comprendono i pericoli. I bambini non possono giocare con il termoforo elettrico. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini a meno che non abbiano otto anni o più e siano sorvegliati.
- - Tenere i bambini di età inferiore agli otto anni lontani dal termoforo elettrico e dal pannello di controllo con i suoi cavi.
- - I bambini di età inferiore ai tre anni non possono utilizzare questo termoforo elettrico in quanto non sono in grado di reagire al surriscaldamento.
- - Il termoforo elettrico non deve essere utilizzato da persone insensibili al calore e da altre persone vulnerabili che non sono in grado di reagire al surriscaldamento.
- - Non lasciare il termoforo elettrico incustodito durante il funzionamento.
- - Non permettere ai bambini di giocare con la pellicola da involucro. Puoi rimanere intrappolato e soffocare durante il gioco.

⚠ CAUTELA! Ferita!

Esiste il rischio di lesioni a causa dei cavi in giro.

- Posare i cavi in modo tale che non diventino un pericolo di inciampo. Inoltre, evitare l'uso di una prolunga. Soprattutto dopo il risveglio, c'è un aumento del rischio di inciampare a causa dei cavi in giro.

⚠ CAUTELA! Pericolo di danni alla salute!

L'uso prolungato al massimo livello può causare irritazione o disagio alla pelle.

- Utilizzare sempre il termoforo elettrico brevemente all'inizio e non al livello più alto. Controlla la tua pelle prima di aumentare le prestazioni e la durata dell'uso.
- Interrompere immediatamente l'uso del termoforo elettrico se si trova il calore del termoforo elettrico scomodo o doloroso.
- Assicurati di non addormentarti durante l'uso. Se ci si stanca molto durante l'uso, selezionare l'impostazione 1 per motivi di sicurezza.

Alludere! Pericolo di danneggiamento!

Una manipolazione impropria del termoforo elettrico può causare danni al termoforo.

- Non accendere il termoforo elettrico quando è piegato o avvicinato.
- Non tirare il termoforo elettrico in un piumone e non posizionare il termoforo elettrico attorno al materasso.
- Non pizzicare o piegare il termoforo elettrico.
- Non accendere il termoforo elettrico quando è ancora damp, ad es. dopo la pulizia.
- Non appoggiare oggetti grandi o pesanti come valigie, borse sul termoforo elettrico durante il funzionamento.

- Non posizionare fonti di calore come borse dell'acqua calda, termofori o simili sul termoforo elettrico durante il funzionamento.
- Prima di ogni utilizzo su un letto regolabile o su materassi divisi, assicurarsi che il termoforo elettrico o il cavo di alimentazione non siano pizzicati o spinti insieme.
- Prima di ogni utilizzo, verificare che il termoforo elettrico, il pannello di controllo e il cavo di alimentazione non mostrino segni di usura o danni. Se tali segni sono presenti, o se il termoforo elettrico è stato utilizzato in modo improprio, è necessario farlo controllare da un'officina specializzata prima di riutilizzarlo. In questo caso, contattare l'indirizzo di assistenza indicato sulla scheda di garanzia.
- Non inserire aghi o altri oggetti appuntiti nel termoforo elettrico.
- Conservare il termoforo elettrico in un luogo asciutto.
- Il termoforo elettrico non deve essere utilizzato bagnato.

Per ridurre il rischio di lesioni personali o danni alla proprietà, è necessario seguire importanti istruzioni di sicurezza di base, comprese le seguenti:

- Leggere attentamente il manuale di istruzioni e conservarlo per riferimento futuro. Prima dell'uso, assicurarsi di sapere come funziona il termoforo elettrico e come utilizzarlo.
- Spegnerne sempre l'alimentazione alla presa prima di collegare o rimuovere una spina. Rimuovere afferrando la spina - non tirare il cavo.
- Spegnerne l'apparecchio e staccare la spina quando il termoforo elettrico non è in uso o prima della pulizia.
- Utilizzare sempre il termoforo elettrico in una presa del voltage indicato sulla targhetta dei dati tecnici (solo aria condizionata).
- Utilizzare solo il tipo di controller contrassegnato sulla targhetta dei dati tecnici (KS6).
- Non utilizzare quando damp o bagnato.
- Questo termoforo elettrico non è destinato all'uso medico negli ospedali.
- Non utilizzare con altri riscaldatori.
- Durante l'uso, assicurarsi che il termoforo e i cavi di alimentazione non siano pizzicati.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate o prive di esperienza e conoscenza se hanno ricevuto supervisione o istruzioni su come utilizzare l'apparecchio in sicurezza e comprendere i pericoli connessi. I bambini non possono giocare con il dispositivo. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non stiano giocando con il dispositivo.
- Controllare regolarmente il termoforo per assicurarsi che non vi siano segni di usura o danni. Se vengono rilevati danni/usura, non utilizzare il termoforo e chiedere consiglio a un professionista.
- Se il cavo di alimentazione di questo apparecchio è danneggiato, deve essere sostituito solo dal produttore, dal suo rappresentante dell'assistenza o da persone similmente qualificate per evitare pericoli.
- Il dispositivo deve essere restituito al produttore o al suo rappresentante se la connessione è interrotta.

- L'apparecchio non deve essere utilizzato da bambini di età superiore ai tre anni a meno che i comandi non siano stati preimpostati da un genitore o tutore o che il bambino non sia stato adeguatamente istruito sul funzionamento sicuro dei comandi.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato da persone che non sono sensibili al calore e da altre persone che sono molto vulnerabili e che non sono in grado di reagire al surriscaldamento.
- I bambini di età inferiore ai tre anni non possono utilizzare questo dispositivo perché non sono in grado di reagire al surriscaldamento.
- L'interruttore o l'unità di controllo non devono bagnarsi durante il lavaggio e, durante l'asciugatura, il cavo deve essere posizionato in modo che l'acqua non fluisca nell'interruttore o nel controller.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato per riscaldare animali.

1.4 Scopo

- Il termoforo elettrico è progettato esclusivamente per l'uso in abitazioni private come descritto in questa guida.
- È destinato esclusivamente all'uso privato in spazi interni asciutti e non è adatto per l'uso commerciale in ospedali, ambulatori, ecc.
- Il termoforo elettrico non è un dispositivo medico e non è adatto per scopi terapeutici.
- Utilizzare il termoforo elettrico solo come descritto in questo manuale di istruzioni. Qualsiasi altro uso è considerato improprio e può causare danni alla proprietà o persino lesioni personali. Il termoforo elettrico non è un giocattolo per bambini.
- Il produttore o il distributore non si assume alcuna responsabilità per danni causati da un uso improprio o improprio.

2 Contenuto della fornitura / Singole parti

Controllare il termoforo elettrico e la fornitura

Alludere! Pericolo di danneggiamento!

Se si apre incautamente la confezione con un coltello affilato o altri oggetti appuntiti, il termoforo elettrico può danneggiarsi rapidamente.

- Prestare molta attenzione quando si apre la confezione.

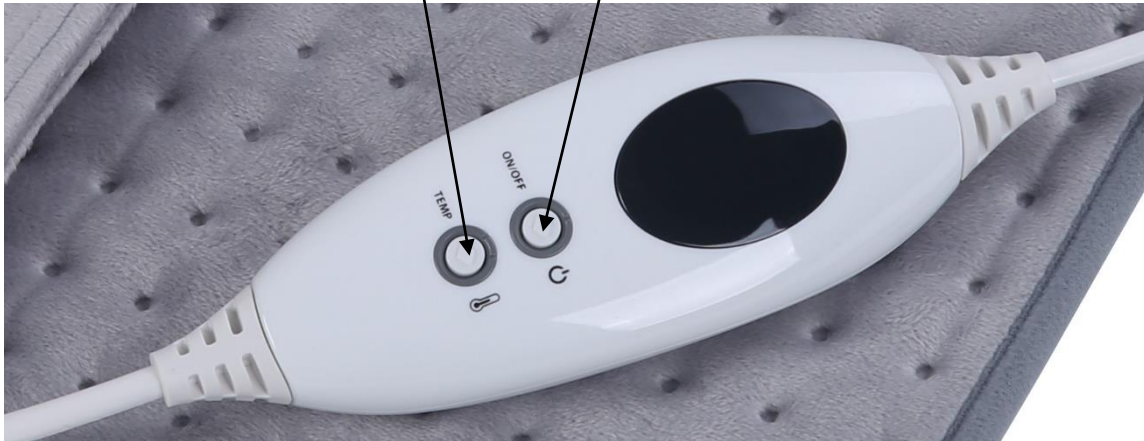
- Rimuovere il termoforo elettrico dalla confezione e controllare se il termoforo elettrico o le singole parti sono danneggiate. In tal caso, non utilizzare il termoforo elettrico.
- Contatta il nostro servizio clienti (vedi i dettagli di contatto di seguito).
- Verificare che la fornitura sia completa
- Staccare tutte le pellicole protettive.
- Rimuovere il materiale di imballaggio.



No.	Designazione
1	Termoforo elettrico
2	Bagagliaio
3	Pannello di controllo

Pannello di controllo con display

TEMPERATURA ACCESO/SPENTO



3 Istruzioni

- Collegare il controller al termoforo (c'è una presa di corrente collegata al termoforo in cui è collegato il controller) e assicurarsi che sia completamente collegato.
- Assicurarsi che ci sia una presa di corrente nelle vicinanze e che il cavo di alimentazione non sia in una posizione che potrebbe far inciampare le persone durante l'uso. Quando il controller è collegato alla rete elettrica, deve essere facilmente accessibile all'utente.

4 Utilizzo del termoforo



4.1 Modalità di applicazione

- **Premere il pulsante di accensione per 3 secondi per avviare (3 segnali acustici).** Si prega di impostare il preriscaldamento sulla posizione del rubinetto più alta "6" 10 minuti prima dell'uso
- Quando viene avviato per la prima volta, l'indicatore della temperatura è 3. Premere il pulsante della temperatura e la posizione del rubinetto della temperatura al di sotto di 1.2.3.4.5.6. Quando lo usi, scegli la posizione del rubinetto adatta in base alla sensazione del corpo umano, se lo utilizzerai a lungo, imposta la posizione del rubinetto "1", che è la posizione più bassa, per evitare il surriscaldamento, che può causare il disagio del corpo umano.
- Questo controller è dotato di un timer per il conto alla rovescia di 90 minuti che avvia il conto alla rovescia una volta selezionata l'impostazione del calore e spegne gli elementi dopo 90 minuti.

Alludere!

- Se il display è "P", controllare se la frizione del prodotto è saldamente collegata o meno, quindi riavviarlo. Se l'errore non può essere risolto, significa che la connessione interna del prodotto sta avendo problemi ed è necessario contattare il servizio clienti per assistenza.
- Se l'indicatore è "E", significa che il prodotto è stato danneggiato.
- **Se la temperatura sul regolatore è indicata come "C", il che significa che il regolatore è stato surriscaldato, scollegare il termoforo e attendere che il regolatore si raffreddi, quindi è sicuro da usare.**

4.2 Dopo l'uso

Quando il termoforo non è in uso, portare il regolatore in posizione off; Rimuovere la spina dalla presa di corrente. Se il termoforo non verrà utilizzato per molto tempo, conservare il termoforo in un luogo fresco e asciutto.

Quando non si desidera più utilizzare il termoforo, premere il pulsante di accensione per spegnere il termoforo e rimuovere la spina di alimentazione dalla presa. Staccare sempre la spina, non il cavo di alimentazione.

AVVERTIMENTO! Pericolo di ustioni!

L'uso prolungato all'impostazione più alta può provocare ustioni. Per evitare ustioni alla pelle, testare

la temperatura con il dorso della mano (non il palmo della mano) prima dell'uso, poiché è meno sensibile di altre parti del corpo. Non utilizzare il termoforo direttamente sulla pelle.

5 Pulizia e manutenzione

AVVERTIMENTO! Pericolo di scossa elettrica!

L'umidità può causare una scossa elettrica.

- Scollegare l'alimentatore dalla presa di corrente prima di pulire il termoforo elettrico.
- Non immergere il termoforo elettrico o un cavo, né collegare acqua o altri liquidi.
- Non immergere il pannello di controllo in acqua né metterlo in lavatrice.

Alludere! Pericolo di danneggiamento!

L'uso improprio del termoforo elettrico può causare danni al termoforo elettrico.

- Il termoforo elettrico non deve essere lavato a secco, stirato, fasciato o stirato.
- Rimuovere la spina di alimentazione dalla presa a muro e la spina dalla presa dell'apparecchio prima di pulire il termoforo.
- Né l'unità di controllo né il cavo di alimentazione devono entrare in contatto con umidità, acqua o altri liquidi, altrimenti sussiste il rischio di scosse elettriche. Inoltre, il termoforo non deve essere damp anche durante l'uso. Usalo solo quando è asciutto, mai quando è umido!
- Quando non lo usi e non pulisci il termoforo, scollegalo.
- Scollegare il/i controller/i dal termoforo.
- NON immergere il/i controller/i in acqua o bagnarli.
- Se il cavo è sporco, pulire la superficie del cavo con un detergente neutro e asciugarlo con un panno morbido.
- Non immergere il controller in acqua e non bagnarlo affatto.
- Non lavare a secco questo termoforo in quanto potrebbe danneggiare gli elementi riscaldanti.
- Non utilizzare solventi industriali come benzene, cherosene o solventi simili per pulirlo.
- È possibile il lavaggio in lavatrice del termoforo; Tuttavia, pulirlo a mano prolungherà la vita del termoforo. Per il lavaggio in lavatrice, rimuovere il/i controller/i e posizionare il termoforo in un sacchetto a rete e sigillare. Utilizzare una piccola quantità di detersivo e posizionare la lavatrice su un "Lavaggio Delicato" con una temperatura massima di 40°. Una volta lavato, rimuovere il termoforo dalla borsa a rete e drappeggiarlo su uno stendibiancheria per asciugarlo. Non utilizzare mollette per fissarlo.
- NON strizzare il termoforo
- NON asciugare in asciugatrice
- NON stirare il termoforo
- NON asciugare il termoforo al sole.
- NON collegarlo alla rete elettrica per asciugarlo
- NON utilizzare un apparecchio come un asciugacapelli per asciugarlo
- Lasciare asciugare naturalmente il termoforo.
- NON utilizzare il termoforo quando è damp o bagnato.
- Non tentare di riparare il termoforo se è difettoso: farlo controllare da una persona qualificata.

- Controllare regolarmente il termoforo per assicurarsi che non vi siano segni di usura o danni. Se vengono rilevati danni/usura, non utilizzare il termoforo e chiedere consiglio a un professionista.
- Se il cavo di alimentazione o il controller sono danneggiati, non aprirli o tentare di ripararli, poiché dovranno essere riparati da una persona qualificata.

6 Immagazzinamento

- Lasciare raffreddare il termoforo prima di piegarlo!
- Non appoggiare oggetti pesanti sul termoforo!
- Non sgualcire il tampone!
- Conservare sempre il termoforo in un luogo fresco e asciutto dove sia protetto da altre fonti di calore!
- Quando non lo usi, lascialo raffreddare prima di piegarlo, quindi piega delicatamente il termoforo e rimettilo nella borsa in cui è arrivato.
- Assicurati che il termoforo sia asciutto prima di piegarlo e riporlo. Il termoforo deve essere appeso in un luogo ventilato per asciugarsi naturalmente.
- Non utilizzare repellenti per tarme sul termoforo.
- L'isolamento del termoforo sarà danneggiato se il termoforo viene asciugato al sole, viene utilizzato un ferro da stiro o un repellente per le tarme. Il danneggiamento del materiale isolante causa problemi di sicurezza.
- Non piegare l'apparecchio appoggiando oggetti su di esso durante la conservazione.
- Il termoforo deve essere conservato in un luogo fresco e asciutto.

7 Indicazioni

Modello	AR-HE-HK*
AR-HE-HKG4585 – 4252023106986/AR-HE-HKB4232 – 4252023106962/AR-HE-HKB3060 – 4252023106955/AR-HE-HKG4232 – 4252023105316/AR-HE-HKG3060 – 4252023105309/ AR-HE-HKB4585 – 4252023106979	
Tensione di rete	220-240 V ~ 50 Hz
Classe	II <input type="checkbox"/>
Potenza	100 W
Dimensioni (3 varianti)	45 x 85 cm / 42 x 32 cm / 30 x 60 cm /

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche all'articolo nell'ambito di miglioramenti del prodotto.

8 Smaltimento rispettoso dell'ambiente

⚠ AVVERTIMENTO! 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 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.

8.2 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 simbolo del bidone della spazzatura barrato su un RAEE indica che non deve essere smaltito nei rifiuti domestici alla fine del suo ciclo di vita. Per i resi gratuiti, sono disponibili punti di raccolta per i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche nella tua zona. Puoi ottenere gli indirizzi dalla tua città o dal governo locale. Puoi www.arebos.de scoprire altre opzioni di reso che abbiamo creato sul nostro sito web.



La raccolta differenziata dei RAEE ha lo scopo di evitare 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 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

Dichiarazione di conformità UE



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

dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il seguente prodotto:

Marchio **AREBOS**

Prodotto Termoforo

Modello del prodotto AR-HE-HK*
Articolo AR-HE-HKG4585 – 4252023106986/AR-HE-HKB4232 –
4252023106962/AR-HE-HKB3060 – 4252023106955/AR-HE-
HKG4232 – 4252023105316/AR-HE-HKG3060 –
4252023105309/AR-HE-HKB4585 – 4252023106979

è stato sviluppato, costruito
e fabbricati in conformità con le
conformità ai requisiti della
Direttive europee: direttiva 2014/30/UE
direttiva 2014/35/UE
2011/65/UE / 2015/863/UE

L'oggetto della dichiarazione sopra descritta corrisponde alla rispettiva Unione Europea
normativa di armonizzazione.

La valutazione si basa sulla
Successivamente applicato
armonizzato
Norme: EN 60335-2-17:2013/A1:2020
EN 60335-1:2012/A2:2019
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
utilizzate: Regolamento (CE) n. 1907/2006

Luogo e data di rilascio: Würzburg, 14.07.2022

Firma:

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

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