

AREBOS

Piastra a induzione 2 zone di cottura

AR-HE-IK3500



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



Grazie per la vostra fiducia in AREBOS.

| | |
|---|----------|
| 1. Introduzione e precauzioni di sicurezza | 3 |
| 1.1 Introduzione | 3 |
| 1.2 Symbolsklärung | 3 |
| 1.3 Precauzioni di sicurezza..... | 4 |
| 2. Indicazioni..... | 5 |
| 3. Funzioni | 5 |
| 4. Pentole adatte..... | 6 |
| 5. Pulitura | 6 |
| 6. Risoluzione dei problemi | 7 |
| 7. Smaltimento ecologico | 8 |
| 10.1 Smaltimento e imballaggio..... | 8 |
| 10.2 Smaltimento dei RAEE | 8 |
| Dichiarazione di conformità UE | 9 |

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto. Si prega di leggere attentamente il manuale dell'utente prima di utilizzare il prodotto per la prima volta. Se si lascia il prodotto a terzi, le presenti istruzioni per l'uso devono essere consegnate 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 precauzioni di sicurezza

1.1 Introduzione

- **Grazie per aver acquistato questo piano cottura a induzione.**
Questo manuale di istruzioni ha lo scopo di familiarizzare con l'installazione, l'uso e la manutenzione del dispositivo. Per installare il dispositivo in modo sicuro e corretto, leggere il manuale dell'utente prima di iniziare.
- Controllare che il dispositivo non sia danneggiato durante il trasporto. Segnalare immediatamente eventuali danni alla società di trasporto con cui è stato consegnato il piano cottura a induzione.

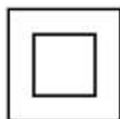
1.2 Symbolsklärung



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



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



Classe II



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



Attenzione! Assicurati che il prodotto sia collegato a terra!



Avvertimento! Superficie



Avvertenza di tensione elettrica!

1.3 Precauzioni di sicurezza

- Non utilizzare carta, stoffa e altri oggetti sulla piastra per il riscaldamento indiretto, poiché ciò può causare ustioni, la temperatura del fondo del contenitore si riscalda molto.
- Non utilizzare il fornello a induzione su tappeti o tovaglie per evitare di ostruire l'ingresso e l'uscita dell'aria e interferire con la dissipazione del calore.
- Se la superficie è incrinata, spegnere immediatamente l'alimentazione e contattare il nostro centro di assistenza.
- Non posizionare cibo in scatola e altri alimenti sigillati sul fornello a induzione per il riscaldamento, altrimenti si verificherà un'esplosione a causa dell'espansione del contenitore.
- Non utilizzare carta stagnola per riscaldare direttamente o indirettamente sul fornello a induzione.
- Non spostare il fornello a induzione durante il caricamento del recipiente di cottura.
- Non sciacquare il fornello a induzione direttamente con acqua.
- Non inserire fili di ferro o altri oggetti nell'ingresso e nell'uscita dell'aria.
- Se il cavo di alimentazione del fornello a induzione è danneggiato, il cavo di alimentazione deve essere sostituito dalla stazione di manutenzione.
- La capacità di carico massima del fornello a induzione non deve superare gli 8 kg per non comprometterne la durata.
- Non posizionare il fornello a induzione su una superficie come una piastra metallica, una piastra di ferro, una piastra d'acciaio. Questi materiali si riscaldano troppo.
- Il fornello a induzione si surriscalda durante/dopo l'uso. Non toccare la lastra di cristallo nero per evitare scottature.
- Se la piastra presenta crepe, spegnere il dispositivo per evitare possibili scosse elettriche.
- Se la rete voltage è troppo basso o troppo alto, il fornello a induzione regolerà automaticamente il voltage e la potenza di uscita. Se inferiore a 90 V o superiore a 280 V, la piastra riscaldante si spegne.
- Se il diametro del contenitore è inferiore a 6 cm, la piastra non erogherà alcuna potenza.
- Se non c'è un recipiente di cottura posizionato sulla superficie, o il recipiente di cottura è posizionato troppo lontano dal centro, o il materiale delle pentole non è adatto, il fornello a induzione non emetterà potenza e con l'allarme acustico "BI", lo schermo visualizzerà "EO", funzionerà fino a quando la piastra non viene spostata nella posizione corretta con il recipiente di cottura destro.
- Quando la temperatura della superficie del fornello a induzione è troppo alta, il fornello a induzione interromperà automaticamente la potenza erogata ed emetterà un lungo allarme acustico, display "E5", fino a quando la temperatura della superficie del fornello a induzione non tornerà alla normalità. Questo serve a proteggere dal surriscaldamento.

2. Indicazioni

| | |
|--------------------------------------|--|
| Modello | AR-HE-IK3500 |
| Dimensioni del prodotto | 560 x 350 x 45 millimetri |
| Dimensioni della piastra riscaldante | 280 x 350 millimetri |
| Voltaggio | 220-240 V |
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Potenza massima | 3500 W (piano cottura grande 2000 W, piano cottura piccolo 1500 W) |
| Livelli di temperatura | 9 |
| Temporizzatore | Max. 4 ore |

3. Funzioni



ACCESO SPENTO

Collegare il cavo di alimentazione, il cicalino si accenderà una volta, tutte le spie si accenderanno per un secondo. Premere "ON/OFF" e selezionare la funzione di cottura.

Watt

Premere il pulsante "FUNCTION" per selezionare la funzione "Watt". La spia visualizzata è accesa e il piano funziona con l'impostazione di potenza predefinita. Si prega di impostare la potenza con "+" o "-". Il display mostra lo stato attuale.

Temperatura

Premere nuovamente il pulsante "FUNCTION" per selezionare la funzione "Temp". La spia visualizzata è accesa e la piastra riscaldante funziona con l'impostazione di temperatura predefinita. Si prega di impostare la potenza con "+" o "-". Sul display viene visualizzato lo stato attuale.

Temporizzatore

Nello stato di lavoro, premere "Timer" per accedere alla funzione di temporizzazione, la spia si accenderà, premere "+" o "-" per impostare il timer. Pressione prolungata, il tempo verrà aumentato o ridotto di 10 minuti. Pressione breve, il tempo verrà aumentato o ridotto di 1 minuto. Quindi avvia il conto alla rovescia e poi torna allo stato di standby. Se si desidera modificare il valore di temporizzazione, è necessario premere il pulsante "TIMER" e reimpostarlo tramite il "+", oppure tutte le funzioni possono essere cronometrate.

Barriera

Per impostare la funzione di controllo parentale, premere il pulsante "LOCK", il display visualizzerà "Loc". In modalità di blocco, tutti i pulsanti sono bloccati ad eccezione di "ON/OFF". Per sbloccare, premere a lungo il pulsante "LOCK" per 2 secondi.

4. Pentole adatte

- Materiale adatto: ferro, smalto, fusione, acciaio inossidabile
- Il pavimento deve essere in piano
- Diametro: <12 cm o >26 cm



Casseruola in acciaio inox



Padella di ferro



Teppanyaki-Pfanne



Casseruola poco profonda



Padella in composito



pentola grande

- Pentole non adatte: ceramica, vetro, alluminio, acciaio inox antimagnetico
- Diametro: <12 cm o il pavimento è irregolare

5. Pulitura

Prima della pulizia, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente e attendere che la superficie si raffreddi.

Pulizia della piastra:

- Sporco leggero: pulire con un panno morbido.
- Fuoriuscita di olio: utilizzare un panno morbido con un detersivo neutro, detersivo o un panno in polvere leggera, quindi pulire con un panno morbido e umido per non lasciare residui.

Pulizia del telaio:

- Pulire con un panno morbido e asciutto, spolverare l'ingresso e l'uscita dell'aria fino a quando l'aria non è completamente asciutta, quindi utilizzare.
- Non risciacquare direttamente con acqua e non strofinare in acqua
- Mantieni pulito il fornello a induzione in modo che i parassiti non danneggino il fornello a induzione.
- Utilizzare un batuffolo di cotone per rimuovere la polvere sulla superficie dell'ingresso e dell'uscita dell'aria.

6. Risoluzione dei problemi

| Codice di errore | Possibile causa/rimedio |
|-------------------------|--|
| Nessun suono da sentire | <ul style="list-style-type: none"> - C'è un'interruzione di corrente? - Il cavo di alimentazione è danneggiato? - L'alveolo è integro? |
| E0 | <ul style="list-style-type: none"> - Usi pentole adatte? - La casseruola è al centro del piano cottura? - Il diametro del fondo della casseruola è più grande di 12 cm? |
| E1, E2 | <ul style="list-style-type: none"> - L'alimentazione è troppo bassa o troppo alta? |
| E3 | <ul style="list-style-type: none"> - C'è un cortocircuito o il sensore è danneggiato/aperto? |
| E4 | <ul style="list-style-type: none"> - C'è un cortocircuito o il sensore è danneggiato/aperto? |
| E5 | <ul style="list-style-type: none"> - La superficie è surriscaldata, superiore a 280°C |
| E6 | <ul style="list-style-type: none"> - La temperatura ambiente è troppo alta? - L'ingresso o l'uscita dell'aria sono ostruiti? La ventola è in funzione? - È stata raggiunta la temperatura massima regolabile? - La protezione automatica contro il surriscaldamento è attiva? In questo caso, attendere 10 minuti e lasciare raffreddare il piano cottura. |

- Se viene visualizzato uno degli indicatori di errore di cui sopra, ricollegare la piastra riscaldante dopo 10 minuti per ricominciare
- Se la risoluzione dei problemi non ha aiutato, contatta il nostro servizio clienti. Non smontare la piastra riscaldante da soli, poiché ciò invaliderebbe la garanzia. In questo caso non ci assumiamo alcuna responsabilità.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, contattare il centro di assistenza per evitare pericoli.
- La spina di alimentazione deve essere scollegata prima della pulizia.

7. Smaltimento ecologico

10.1 Smaltimento e imballaggio

- L'imballaggio del tuo dispositivo è realizzato con i materiali necessari a 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.

10.2 Smaltimento dei RAEE

- I RAEE devono essere smaltiti 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 consegna lì il tuo dispositivo.



Il simbolo del bidone della spazzatura barrato su un dispositivo elettrico o elettronico di scarto significa che non deve essere smaltito nei rifiuti domestici al termine del suo ciclo di vita. I punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono disponibili nella tua zona per la restituzione gratuita. 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 rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche ha lo scopo di consentire il riutilizzo, il riciclaggio o altre forme di riciclaggio delle apparecchiature di scarto, nonché di evitare le conseguenze negative dello smaltimento sull'ambiente e sulla salute umana.

Il nostro servizio clienti: Tel. +49 (0) 931 9080 3000

Telefax: +49 (0) 931 4523 2799 / E-Mail: info@arebos.de

Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

Dichiarazione di conformità UE

Noi, il

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

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

Nome Prodotto: AREBOS Piastra a Induzione 2 Zone di Cottura

Numero d'ordine: 4252023126496

Numero modello: AR-HE-IK3500

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

Istruzioni

Questo dispositivo è conforme alle seguenti direttive UE/CE:

2014/35/UE Direttiva Bassa Tensione

EN IEC 55040-1:2021

Norma EN IEC 55040-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1

EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Data/Firma Produttore/Luogo: Würzburg,

12.12.2024



Firma:

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

Rappresentante di queste istruzioni per l'uso/Dati tecnici:

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

Indirizzo dell'ufficio:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

L'indirizzo del mittente si trova nell'impronta: <https://www.arebos.de/impressum/>

Numero di partita IVA: DE 263752326

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

Numero di registrazione RAEE 61617071