

Istruzioni d'uso originali – AREBOS Fornello per vin brulé in acciaio inossidabile

AREBOS

Fornello per vin brulé in acciaio inossidabile

— AR-HE-GKE68L/R/S • AR-HE-GKE88L/R/S • AR-HE-GKE20L/R/S —



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

CE

Grazie per la vostra fiducia in AREBOS.

Sommario

1. Istruzioni di sicurezza.....	3
1.1 Spiegazione del simbolo	3
1.2 Istruzioni generali di sicurezza.....	3
2. Messa in servizio	4
2.1 Prima della prima messa in servizio.....	4
2.2 Connessione di rete.....	5
3. Funzionamento	5
4. Protezione da surriscaldamento	5
5. Pulizia e cura	6
6. Dati tecnici	6
7. Smaltimento ecologico	7
7.1 Smaltimento e imballaggio	7
7.2 Smaltimento dei rifiuti di attrezzature	7
Dichiarazione di conformità UE	8

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. Istruzioni di sicurezza

1.1 Spiegazione del simbolo



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.



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



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



Avvertimento! Superficie calda



Questo prodotto è stato testato e certificato da SGS. Il simbolo "GS" sta per sicurezza testata. Prodotti compatibili con sono contrassegnati con questo marchio, soddisfano i requisiti della legge tedesca sulla sicurezza dei prodotti (ProdSG).

1.2 Istruzioni generali di sicurezza

- **Attenzione!** Assicurarsi che ci sia abbastanza liquido nel contenitore PRIMA di accendere il dispositivo. In caso contrario, il riscaldamento a secco potrebbe causare gravi danni permanenti al dispositivo!
- Questo dispositivo non è destinato ad essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e/o conoscenza. Un'eccezione è solo se queste persone sono supervisionate da un'altra persona competente o ricevono istruzioni specifiche su come utilizzare questo dispositivo.
- I bambini non riconoscono i pericoli che possono sorgere quando si maneggiano apparecchi

- elettrici. Pertanto, tenere gli apparecchi elettrici lontani dai bambini in linea di principio.
- Prima della messa in servizio, controllare il dispositivo completo, compresi gli accessori, per individuare eventuali difetti che potrebbero compromettere l'affidabilità funzionale del dispositivo.
 - Controllare anche il cavo di alimentazione e la spina di alimentazione di volta in volta. Se si notano danni, il dispositivo non deve essere messo in funzione.
 - Il dispositivo può essere collegato solo a una presa domestica correttamente installata che corrisponde alle informazioni specificate nella targhetta del tipo sul dispositivo.
 - Prima della pulizia e se il dispositivo non viene utilizzato per un lungo periodo, scollegare la spina di alimentazione.
 - Non scollegare la spina di alimentazione dalla presa sul cavo di collegamento; Per fare ciò, tocca la spina di alimentazione.
 - Se il dispositivo viene utilizzato in modo errato o utilizzato in modo improprio, non può essere assunta alcuna responsabilità per eventuali danni che potrebbero verificarsi.
 - Utilizzare il dispositivo solo per lo scopo previsto.
 - Il dispositivo è destinato esclusivamente all'uso in abitazioni private, non ad uso commerciale.
 - Le riparazioni agli apparecchi elettrici devono essere eseguite da specialisti e segnalate in anticipo al produttore, altrimenti la garanzia scade.
 - Posizionare il dispositivo solo su sottofondi piatti e stabili. Non mettere mai su superfici calde come piani cottura ecc.
 - Assicurati che il pad sia resistente al calore (non posizionarlo su tovaglia, piano in legno, ecc.)
 - Il dispositivo non deve mai essere posizionato e azionato su superfici calde (piano cottura) o vicino a fiamme a gas aperto.
 - Non lasciare il cavo di alimentazione appeso da nessuna parte (pericolo di inciampo!) e assicurati che non tocchi superfici calde.
 - Non utilizzare il dispositivo vicino a liquidi infiammabili o bombolette spray pressurizzate.
 - Non lasciare il dispositivo incustodito quando è in funzione.
 - Non utilizzare accessori che non appartengono al dispositivo (e.B. coperchio sbagliato).
 - Non immergere mai il dispositivo, il cavo di alimentazione o collegare acqua o altri liquidi.
 - Non riscaldare o accendere il dispositivo senza contenuto.
 - Non riempire il dispositivo fino all'orlo.
 - Indossare il dispositivo solo quando è raffreddato.
 - La superficie dell'alloggiamento è calda durante il funzionamento, non toccarla. Per questo motivo, si noti anche che il dispositivo deve essere posizionato fuori dalla portata di bambini o neonati. Pericolo di scottature!
 - Non rimuovere il coperchio durante l'ebollizione
 - Se il dispositivo è sovraffollato, il liquido bollente può schizzare fuori.

2. Messa in servizio

2.1 Prima della prima messa in servizio

- **Attenzione:** Accade che la protezione da surriscaldamento sia stata attivata durante il trasporto e il dispositivo non possa essere acceso. In questo caso, procedere come descritto nel capitolo "Protezione da surriscaldamento. Prima del primo utilizzo, pulire il dispositivo e il coperchio con acqua tiepida e detergente delicato e asciugarlo bene prima di accenderlo. Posizionare il dispositivo su una superficie solida, piatta e resistente al calore. Il dispositivo viene utilizzato per riscaldare o mantenere acqua calda e bevande calde, e.B tè, caffè, cacao,

vin brulé, punch ecc.

2.2 Connessione di rete

- Collegare il dispositivo solo a una presa di contatto di sicurezza correttamente installata. La tensione di rete deve corrispondere alla tensione indicata sulla targhetta del dispositivo. Il dispositivo è conforme alle linee guida obbligatorie per la marcatura CE.

3. Funzionamento

- Riempire il contenitore con acqua fredda o bevande fredde
- All'interno del contenitore c'è un segno per il livello massimo - non superare questo segno (forse un po' meno).
- La temperatura ambiente dovrebbe essere di circa 10 - 38 gradi Celsius. L'umidità dovrebbe essere inferiore al 90%.
- Metti il coperchio sul dispositivo e bloccalo ruotandolo.
- Accendi il dispositivo impostando il pulsante di accensione su "ON". Ora l'indicatore di riscaldamento si accende.
- Utilizzare il regolatore di temperatura per impostare la temperatura desiderata. Il dispositivo inizierà ora a riscaldarsi.
- L'ebollizione dell'acqua (97 °C) richiede circa 45 minuti (a seconda della quantità di acqua).
- Una volta raggiunta la temperatura impostata, l'elemento riscaldante principale si spegne. Ora l'elemento riscaldante si avvia e mantiene caldo il liquido.
- È possibile scaricare con cura la bevanda dal rubinetto di uscita.
- Se nel contenitore sono rimaste solo circa 3 tazze di liquido (circa 600 ml), spegnere il dispositivo e scollegarlo.

Funzione termostato/mantenimento del calore

- Il dispositivo è dotato di un termostato. Se la temperatura del liquido scende al di sotto della temperatura impostata sul termostato, il termostato si riaccende automaticamente e si riscalda nuovamente alla temperatura impostata.

4. Protezione da surriscaldamento

- Se il dispositivo si surriscalda, e.B. perché è stato riscaldato con troppo poco o nessun contenuto, la protezione termica integrata diventa attiva e il dispositivo si spegne automaticamente. In questo caso, il termostato non può più essere regolato. Procedere come segue:
 - Premere il pulsante di accensione su "Off" e scollegare e lasciare raffreddare il dispositivo.
 - Premere il perno metallico nella parte inferiore del dispositivo ("Ripristina")
 - Ora puoi ricollegare il dispositivo ed è di nuovo pronto per l'uso.
 - Se il dispositivo continua a non funzionare, spegnerlo di nuovo e lasciarlo raffreddare più a lungo prima di premere nuovamente il perno metallico sul fondo.

Si prega di notare:

- Il AREBOS fornello per vin brulé è progettato solo per riscaldare e mantenere calda acqua e bevande. Se, ad esempio, gli alimenti viscosi vengono riscaldati, la perdita di calore irregolare può innescare la protezione dal surriscaldamento.
- La protezione contro il surriscaldamento può essere attivata anche durante il trasporto.

5. Pulizia e cura

- Prima di ogni pulizia, scollegare e lasciare raffreddare il dispositivo
- Non immergere mai il dispositivo e il cavo di alimentazione in acqua
- Per pulire il dispositivo e il coperchio, utilizzare un panno morbido inumidito con acqua tiepida. Un detergente delicato può essere aggiunto all'acqua.
- Rimuovere eventuali residui di calcare che si verificano di volta in volta con agenti disincrostanti disponibili in commercio (osservare le istruzioni per l'uso del produttore). Quindi far bollire con acqua limpida.

Alludere:

- Per garantire che le prestazioni del distributore automatico di bevande calde rimangano sempre costanti, controllare regolarmente la guarnizione e la vite del rubinetto di uscita durante l'uso frequente in modo che non perda. Se la vite è allentata, riavvitarla in posizione. Se il sigillo è usurato o perde, sostituirlo.

6. Dati tecnici

Modello	AR-HE-GKE68L AR-HE-GKE68R AR-HE-GKE68S	AR-HE-GKE88L AR-HE-GKE88R AR-HE-GKE88S	AR-HE-GKE20L AR-HE-GKE20R AR-HE-GKE20S
Numero del produttore	4260551589911 4260627428953 4260627429097	4260551589928 4260627428960 4260627429103	4260551589935 4260627428977 4260627429189
Capacità	6,8 L	8,8 L	20 L
Successo	950 W	950 W	1650 W
Impostazioni di temperatura	30-110 °C	30 – 110 °C	30 – 110 °C
Materiale	Acciaio inossidabile	Acciaio inossidabile	Acciaio inossidabile
Protezione	IP20	IP20	IP20
Voltaggio	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Peso	2,3 kg	2,6 kg	7 kg
Metriche	27,2 x 27,2 x 43,8 cm	27,2 x 27,2 x 45 cm	32,5 x 32,5 x 55,5 cm

7. Smaltimento ecologico

Attenzione Rischio di soffocamento! Il materiale di imballaggio è pericoloso per i bambini. Non lasciare mai che i bambini giochino con il materiale di imballaggio.

7.1 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.

7.2 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/>

Dichiarazione di conformità UE

Noi, il

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

con la presente dichiara che i seguenti dispositivi sono conformi ai requisiti di salute e sicurezza pertinenti ed essenziali delle direttive UE a causa della loro progettazione e progettazione, nonché nelle versioni da noi immesse sul mercato.

Denominazione del prodotto: AREBOS Fornello per vin brulé in acciaio inossidabile
Numero di modello: AR-HE-GKE68L / AR-HE-GKE68R / AR-HE-GKE68S • AR-HE-GKE88L / AR-HE-GKE88R / AR-HE-GKE88S • AR-HE-GKE20L / AR-HE-GKE20R / AR-HE-GKE20S
Numero articolo: 4260551589911 / 4260627428953 / 4260627429097 • 4260551589928 / 4260627428960 / 4260627429103 • 4260551589935 / 4260627428977 / 4260627429189

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

Istruzioni

Questo dispositivo è conforme alle seguenti direttive UE/CE:

2014/35/ Direttiva UE sulla bassa tensione

Direttiva EMC UE 2014/30/

2011/65/ & 2015/863/ Direttiva RoHS UE

Data/Firma Produttore/Luogo:

Würzburg, 08.02.2022



Firma:

(Univ.) Korhan Canbolat, Amministratore Delegato

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

(Univ.) Korhan Canbolat, Amministratore Delegato

Indirizzo dell'ufficio:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustrasse 10-11

D-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

REG. RAEE n. DE 61617071