

Original-Bedienungsanleitung – AREBOS Glühweinkocher Edelstahl

AREBOS

Glühweinkocher Edelstahl

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



Befolgen Sie alle Sicherheitsvorkehrungen in dieser Bedienungsanleitung, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten

CE

Danke für Ihr Vertrauen in AREBOS.

Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheitshinweise	3
1.1 Symbolerklärung.....	3
1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise	3
2. Inbetriebnahme.....	4
2.1 Vor der ersten Inbetriebnahme.....	4
2.2 Netzanschluss.....	5
3. Bedienung	5
4. Überhitzungsschutz	5
5. Reinigung und Pflege	6
6. Technische Daten	6
7. Umweltschonende Entsorgung	7
7.1 Entsorgung und Verpackung	7
7.2 Entsorgung der Altgeräte	7
EU-Konformitätserklärung.....	8

Vielen Dank für den Kauf unseres Produktes. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden. Sollten Sie das Produkt Dritten überlassen, muss diese Bedienungsanleitung mit ausgehändigt werden. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für späteres Nachschlagen auf. Die Zeichnungen in diesem Handbuch stimmen möglicherweise nicht mit den physischen Objekten überein. Bitte beziehen Sie sich auf die physischen Objekte.

1. Sicherheitshinweise

1.1 Symbolerklärung



Anhand einer CE-Kennzeichnung kann erkannt werden, dass ein Produkt den gesetzlichen Bestimmungen der europäischen Rechtsnormen entspricht und daher innerhalb der Europäischen Gemeinschaft gehandelt werden darf.



Warnung! Lesen Sie die Sicherheitsvorschriften sorgfältig durch. Das Nichteinhalten der Sicherheitsvorkehrungen kann zu schweren Verletzungen oder Schäden führen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung gut auf.



Dieses Produkt darf **nicht** über den Hausmüll entsorgt werden!



Warnung! Heiße Oberfläche



Dieses Produkt ist vom SGS getestet und zertifiziert worden. Das Symbol „GS“ steht für geprüfte Sicherheit. Produkte, die mit diesem Zeichen gekennzeichnet sind, entsprechen den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).

1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

- **Achtung!** Bitte stellen Sie sicher, dass sich genügend Flüssigkeit im Behälter befindet **BEVOR** Sie das Gerät einschalten. Ansonsten könnten durch trockenes Erhitzen schwere dauerhafte Schäden am Gerät entstehen!
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissens benutzt zu werden. Eine Ausnahme bildet nur, wenn diese Personen durch eine andere, fachkundige Person beaufsichtigt werden oder konkrete Anweisungen erhalten, wie dieses Gerät zu nutzen ist.

- Kinder erkennen nicht die Gefahren, die beim Umgang mit Elektrogeräten entstehen können. Deshalb Elektrogeräte grundsätzlich von Kindern fernhalten.
- Vor der Inbetriebnahme das komplette Gerät inkl. Zubehörteilen auf Mängel kontrollieren, die die Funktionssicherheit des Gerätes beeinträchtigen könnten.
- Kontrollieren Sie auch von Zeit zu Zeit das Netzkabel und den Netzstecker. Wenn Sie Beschädigungen feststellen, darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden.
- Das Gerät darf nur an eine ordnungsgemäß installierte Haushaltssteckdose, die den Angaben des Typenschildes am Gerät entspricht, angeschlossen werden.
- Vor der Reinigung und bei längerer Nicht-Verwendung des Gerätes ziehen Sie den Netzstecker.
- Den Netzstecker nicht an der Anschlussleitung aus der Steckdose ziehen; fassen Sie dazu den Netzstecker an.
- Wird das Gerät falsch bedient oder zweckentfremdet verwendet, kann keine Haftung für eventuell auftretende Schäden übernommen werden.
- Benutzen Sie das Gerät nur für den vorhergesehen Verwendungszweck.
- Das Gerät ist ausschließlich für die Verwendung in Privathaushalten vorgesehen, nicht für die gewerbliche Nutzung.
- Reparaturen an Elektrogeräten müssen von Fachkräften durchgeführt und vorab beim Hersteller gemeldet werden, ansonsten verfällt die Gewährleistung.
- Stellen Sie das Gerät nur auf ebene, stabile Unterlagen. Niemals auf heiße Oberflächen wie Herdplatten etc. stellen
- Achten Sie darauf, dass die Unterlage hitzebeständig ist (nicht auf Tischtuch, Holzplatte, etc. stellen)
- Das Gerät darf niemals auf heiße Oberflächen (Herdplatte) oder in der Nähe von offenen Gasflammen aufgestellt und betrieben werden.
- Lassen Sie das Netzkabel nirgends hinunter hängen (Stolperfalle!) und achten Sie darauf, dass es keine heißen Oberflächen berührt.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder unter Druck stehenden Spraydosen.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn es in Betrieb ist.
- Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht zum Gerät gehört (z.B. falscher Deckel).
- Tauchen Sie das Gerät, das Netzkabel oder den Stecker niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Das Gerät nicht ohne Inhalt aufheizen bzw einschalten.
- Das Gerät nicht randvoll füllen.
- Das Gerät nur im abgekühlten Zustand tragen.
- Die Gehäuseoberfläche ist bei Betrieb heiß, berühren Sie diese nicht. Aus diesem Grund beachten Sie auch, dass das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern oder Babys aufgestellt werden muss. Verbrühungsgefahr!
- Entfernen Sie den Deckel während des Aufkochens nicht
- Ist das Gerät überfüllt, kann kochende Flüssigkeit herausspritzen.

2. Inbetriebnahme

2.1 Vor der ersten Inbetriebnahme

- **Achtung:** Es kommt vor, dass beim Transport der Überhitzungsschutz ausgelöst wurde und sich dadurch das Gerät nicht einschalten lässt. Gehen Sie in diesem Fall vor, wie im Kapitel „Überhitzungsschutz beschrieben wird.

Vor dem ersten Gebrauch wischen Sie das Gerät und den Deckel mit lauwarmem Wasser und mildem Spülmittel aus und trocknen es gut ab, bevor Sie es einschalten. Platzieren Sie das Gerät auf einer festen, ebenen und hitzebeständigen Fläche. Das Gerät dient zum Erhitzen beziehungsweise Warmhalten von Wasser und Heißgetränken, z.B. Tee, Kaffee, Kakao, Glühwein, Punsch etc.

2.2 Netzanschluss

- Das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose anschließen. Die Netzspannung muss, der auf dem Typenschild des Gerätes angegebene Spannung entsprechen. Das Gerät entspricht den Richtlinien, die für die CE-Kennzeichnung verbindlich sind.

3. Bedienung

- Befüllen Sie den Behälter mit kaltem Wasser oder kalten Getränken
- Im Inneren des Behälters befindet sich eine Markierung für den maximalen Füllstand - überschreiten Sie diese Markierung nicht (eventuell etwas weniger).
- Die Umgebungstemperatur sollte bei ca. 10 - 38 Grad Celsius liegen. Die Luftfeuchtigkeit sollte weniger als 90 % betragen.
- Geben Sie den Deckel auf das Gerät und verriegeln Sie ihn, indem Sie ihn drehen.
- Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie die Ein- und Ausschalttaste auf „ON“ stellen. Nun leuchtet die Aufheizanzeige (Heating) auf.
- Stellen Sie mit dem Temperaturregler die gewünschte Temperatur ein. Das Gerät beginnt nun mit dem Erhitzen.
- Das Kochen des Wassers (97 °C) dauert etwa 45 Minuten (je nach Wassermenge).
- Wurde die eingestellte Temperatur erreicht, schaltet sich das Hauptheizelement ab. Nun startet das Warmhalte-Heizelement und hält die Flüssigkeit warm.
- Sie können das Getränk vorsichtig aus dem Auslaufhahn ablaufen lassen.
- Wenn sich nur noch ca. 3 Tassen Flüssigkeit (ca. 600 ml) im Behälter befinden, schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.

Thermostat/Warmhaltefunktion

- Das Gerät ist mit einem Thermostat ausgestattet. Sinkt die Temperatur der Flüssigkeit unter die am Thermostat eingestellte Temperatur, schaltet sich das Thermostat automatisch wieder ein und heizt erneut auf die eingestellte Temperatur auf.

4. Überhitzungsschutz

- Wenn sich das Gerät überhitzt, z.B. weil es mit zu wenig oder keinem Inhalt aufgeheizt wurde, wird der eingebaute Hitzeschutz aktiv und das Gerät schaltet sich automatisch ab. Ist das der Fall, kann das Thermostat nicht mehr geregelt werden. Gehen Sie wie folgt vor:
 - Drücken Sie den Ein-/Ausschalter auf Pos. „Off“ und ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie das Gerät abkühlen.
 - Drücken Sie den Metallstift auf der Unterseite des Gerätes („Reset“)
 - Nun können Sie das Gerät wieder einstecken und es ist wieder betriebsbereit.
 - Sollte das Gerät trotzdem noch nicht funktionieren, schalten Sie das Gerät wieder aus und lassen Sie es länger abkühlen, bevor Sie den Metallstift auf der Unterseite nochmals drücken.

Bitte beachten:

- Der AREBOS Glühweinkocher ist nur zur Erwärmung und zum Warmhalten von Wasser und Getränken ausgelegt. Werden z.B. dickflüssige Speisen erhitzt, kann es durch die ungleichmäßige Wärmeabnahme zum Auslösen des Überhitzungsschutzes kommen.
- Der Überhitzungsschutz kann auch beim Transport ausgelöst werden.

5. Reinigung und Pflege

- Vor jeder Reinigung Netzstecker ziehen und das Gerät abkühlen lassen
- Das Gerät und das Netzkabel niemals in Wasser tauchen
- Für die Reinigung des Gerätes und des Deckels verwenden Sie ein mit lauwarmem Wasser angefeuchtetes, weiches Tuch. Eventuell kann dem Wasser ein mildes Spülmittel beigegeben werden.
- Auftretende Kalkrückstände von Zeit zu Zeit mit handelsüblichen Entkalkungsmitteln (Gebrauchsanweisung des Herstellers beachten) beseitigen. Anschließend mit klarem Wasser auskochen.

Hinweis:

- Damit die Leistung des Heißgetränkeautomaten stets konstant bleibt, kontrollieren Sie bei häufiger Benutzung regelmäßig die Dichtung und die Schraube des Auslaufhahnes, damit dieser nicht undicht wird. Ist die Schraube locker, schrauben Sie diese wieder fest. Ist die Dichtung abgenutzt oder undicht, tauschen Sie diese aus.

6. Technische Daten

Modell	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
Herstellernummer	4260551589911 4260627428953 4260627429097	4260551589928 4260627428960 4260627429103	4260551589935 4260627428977 4260627429189
Fassungsvermögen	6,8 L	8,8 L	20 L
Leistung	950 W	950 W	1650 W
Temperatureinstellungen	30-110 °C	30 – 110 °C	30 – 110 °C
Material	Rostfreier Edelstahl	Rostfreier Edelstahl	Rostfreier Edelstahl
Schutzart	IP20	IP20	IP20
Spannung	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Gewicht	2,3 kg	2,6 kg	7 kg
Maße	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. Umweltschonende Entsorgung

Warnung Erstickungsgefahr! Verpackungsmaterial ist für Kinder gefährlich. Kinder nie mit Verpackungsmaterial spielen lassen.

7.1 Entsorgung und Verpackung

- Die Verpackung Ihres Geräts besteht aus Materialien, die notwendig sind, um einen wirksamen Schutz beim Transport zu garantieren. Diese Materialien sind vollständig wiederverwertbar und verringern damit die Umweltbelastung. Entsorgen Sie die Verpackung in einer Tonne für recyclingfähige Materialien.

7.2 Entsorgung der Altgeräte

- Altgeräte sind in Übereinstimmung mit den Richtlinien und den Bestimmungen der örtlichen Abfallbeseitigung zu entsorgen. Sie sich bei Ihrer örtlichen Verwaltung über die Adresse des nächsten Wertstoffhofs und liefern Sie Ihr Gerät dort ab.



Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf einem Elektro- oder Elektronik-Altgerät besagt, dass dieses am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Zur kostenfreien Rückgabe stehen in Ihrer Nähe Sammelstellen für Elektro- und Elektronik-Altgeräte zur Verfügung. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Sie können Sie sich auf unserer Webseite www.arebos.de über weitere, von uns geschaffene Rückgabemöglichkeiten informieren.



Durch die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten soll die Wiederverwendung, die stoffliche Verwertung bzw. andere Formen der Verwertung von Altgeräten ermöglicht, sowie die negativen Folgen bei der Entsorgung auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden.

Unsere Kundenservicenummer: Tel. +49 (0) 931 9080 3000

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

Büroadresse: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

Rücksendeadresse entnehmen Sie dem Impressum: <https://www.arebos.de/impressum/>

EU-Konformitätserklärung

Wir, die

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

erklären hiermit, dass die nachfolgend bezeichneten Geräte aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in den von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen den EU-Richtlinien entsprechen.

Produktname: AREBOS Glühweinkocher Edelstahl

Modellnummer: 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

Artikelnummer: 4260551589911 / 4260627428953 / 4260627429097 • 4260551589928 / 4260627428960 / 4260627429103 • 4260551589935 / 4260627428977 / 4260627429189

Sollte das Gerät ohne unser Einverständnis modifiziert werden, verliert diese Konformitätserklärung Ihre Gültigkeit.

Richtlinien

Dieses Gerät entspricht den folgenden EU/EG-Richtlinien:

2014/35/ EU Niederspannungsrichtlinie

2014/30/ EU EMV-Richtlinie

2011/65/ & 2015/863/ EU RoHS-Richtlinie

Datum/Unterschrift Hersteller/Ort:

Würzburg, 08.02.2022



Unterschrift:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Geschäftsführer

Repräsentant dieser Gebrauchsanweisung/Technischen Daten:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Geschäftsführer

Büroadresse:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Rücksendeadresse entnehmen Sie dem Impressum: <https://www.arebos.de/impressum/>

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE 263752326

Gericht der Handelsregistereintragung ist Würzburg, HRB 10082

WEEE-Reg.-Nr. DE 61617071