

Instrucciones de uso originales – AREBOS Cocina de vino caliente de acero inoxidable

# AREBOS

## Cocina de vino caliente de acero inoxidable

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



Siga todas las precauciones de seguridad en este manual de usuario para garantizar un uso seguro

CE

Gracias por su confianza en AREBOS.

# Tabla de contenidos

<b>1. Instrucciones de seguridad .....</b>	<b>3</b>
1.1 Explicación del símbolo.....	3
1.2 Instrucciones generales de seguridad.....	3
<b>2. Puesta en marcha.....</b>	<b>4</b>
2.1 Antes de la primera puesta en marcha .....	4
2.2 Conexión a la red eléctrica.....	5
<b>3. Funcionamiento .....</b>	<b>5</b>
<b>4. Protección contra sobrecalentamiento .....</b>	<b>5</b>
<b>5. Limpieza y cuidado .....</b>	<b>6</b>
<b>6. Datos técnicos.....</b>	<b>6</b>
<b>7. Eliminación respetuosa con el medio ambiente ..</b>	<b>7</b>
7.1 Eliminación y envasado .....	7
7.2 Eliminación de equipos de desecho.....	7
<b>Declaración UE de conformidad .....</b>	<b>8</b>

Gracias por comprar nuestro producto. Lea atentamente el manual de instrucciones antes de utilizar el producto por primera vez. Si deja el producto a terceros, este manual de operación también debe ser entregado. Guarde el manual de instrucciones para referencia posterior. Es posible que los dibujos de esta guía no coincidan con los objetos físicos. Por favor, consulte los objetos físicos.

## 1. Instrucciones de seguridad

### 1.1 Explicación del símbolo



Sobre la base de un marcado CE, se puede reconocer que un producto cumple con las disposiciones legales En las normas legales europeas y, por lo tanto, puede comercializarse dentro de la Comunidad Europea.



**¡Advertencia!** Lea atentamente las normas de seguridad. Ese El incumplimiento de las precauciones de seguridad puede provocar lesiones o daños graves. Mantenga el manual de instrucciones seguro.



¡Este producto **no** debe desecharse con residuos domésticos!



**¡Advertencia!** Superficie caliente



Este producto ha sido probado y certificado por SGS. El símbolo "GS" significa seguridad probada. Productos compatibles con están marcados con esta marca, cumplen con los requisitos de la Ley Alemana de Seguridad de los Productos (ProdSG).

### 1.2 Instrucciones generales de seguridad

- **¡Atención!** Asegúrese de que haya suficiente líquido en el recipiente **ANTES** de encender el dispositivo. De lo contrario, el calentamiento en seco podría causar daños permanentes graves al dispositivo.
- Este dispositivo no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas o falta de experiencia y / o conocimiento. Una excepción es solo si estas personas son supervisadas por otra persona competente o reciben instrucciones específicas sobre cómo usar este dispositivo.
- Los niños no reconocen los peligros que pueden surgir al manipular aparatos eléctricos. Por

lo tanto, mantenga los aparatos eléctricos alejados de los niños en principio.

- Antes de la puesta en marcha, compruebe el dispositivo completo, incluidos los accesorios, en busca de defectos que puedan perjudicar la fiabilidad funcional del dispositivo.
- También revise el cable de alimentación y el enchufe de alimentación de vez en cuando. Si nota daños, el dispositivo no debe ponerse en funcionamiento.
- El dispositivo solo puede conectarse a una toma doméstica instalada correctamente que corresponda a la información especificada en la placa tipo en el dispositivo.
- Antes de limpiar y si el dispositivo no se usa durante mucho tiempo, desenchufe el enchufe de alimentación.
- No desenchufe el enchufe de alimentación del enchufe del cable de conexión; Para hacer esto, toque el enchufe de alimentación.
- Si el dispositivo se opera incorrectamente o se usa indebidamente, no se puede asumir ninguna responsabilidad por cualquier daño que pueda ocurrir.
- Utilice el dispositivo solo para el propósito previsto.
- El dispositivo está destinado exclusivamente para uso en hogares privados, no para uso comercial.
- Las reparaciones de los aparatos eléctricos deben ser realizadas por especialistas e informadas al fabricante con anticipación, de lo contrario la garantía expira.
- Coloque el dispositivo solo en capas inferiores planas y estables. Nunca coloque superficies calientes como placas de cocción, etc.
- Asegúrese de que la almohadilla sea resistente al calor (no la coloque en mantel, tapa de madera, etc.)
- El dispositivo nunca debe colocarse y operarse en superficies calientes (placas) o cerca de llamas de gas abiertas.
- No deje el cable de alimentación colgando en ningún lugar (¡peligro de tropiezo!) y asegúrese de que no toque ninguna superficie caliente.
- No opere el dispositivo cerca de líquidos inflamables o latas de aerosol presurizadas.
- No deje el dispositivo desatendido cuando esté en funcionamiento.
- No utilice accesorios que no pertenezcan al dispositivo (por .B, tapa incorrecta).
- Nunca sumerja el dispositivo, el cable de alimentación o enchufe agua u otros líquidos.
- No caliente ni encienda el dispositivo sin contenido.
- No llene el dispositivo hasta el borde.
- Use el dispositivo solo cuando esté enfriado.
- La superficie de la carcasa está caliente durante la operación, no la toque. Por esta razón, también tenga en cuenta que el dispositivo debe colocarse fuera del alcance de los niños o bebés. ¡Peligro de escaldar!
- No retire la tapa durante la ebullición
- Si el dispositivo está abarrotado, el líquido hirviendo puede salpicarse.

## 2. Puesta en marcha

### 2.1 Antes de la primera puesta en marcha

- **Atención:** Sucede que la protección contra el sobrecalentamiento se ha activado durante el transporte y el dispositivo no se puede encender. En este caso, proceda como se describe en el capítulo "Protección contra el sobrecalentamiento. Antes de usar por primera vez, limpie el dispositivo y la tapa con agua tibia y detergente suave y séquelo bien antes de encenderlo. Coloque el dispositivo sobre una superficie sólida, plana y resistente al calor. El dispositivo se utiliza para calentar o mantener agua tibia y bebidas calientes, té e.B, café, cacao, vino

caliente, ponche, etc.

## 2.2 Conexión a la red eléctrica

- Conecte el dispositivo solo a una toma de contacto de seguridad instalada correctamente. La tensión de red corresponderá a la tensión indicada en la placa de identificación del dispositivo. El dispositivo cumple con las pautas que son obligatorias para el mercado CE.

## 3. Funcionamiento

- Llene el recipiente con agua fría o bebidas frías
- Dentro del contenedor hay una marca para el nivel máximo, no exceda esta marca (posiblemente un poco menos).
- La temperatura ambiente debe ser de aproximadamente 10 a 38 grados centígrados. La humedad debe ser inferior al 90%.
- Coloque la tapa en el dispositivo y bloquéela girándola.
- Encienda el dispositivo configurando el botón de encendido en "ON". Ahora el indicador de calefacción se enciende.
- Utilice el controlador de temperatura para ajustar la temperatura deseada. El dispositivo ahora comenzará a calentarse.
- Hervir el agua (97 °C) tarda unos 45 minutos (dependiendo de la cantidad de agua).
- Una vez que se ha alcanzado la temperatura establecida, el elemento calefactor principal se apaga. Ahora el elemento calefactor de calentamiento comienza y mantiene el líquido caliente.
- Puede drenar cuidadosamente la bebida del grifo de salida.
- Si solo quedan unas 3 tazas de líquido (unos 600 ml) en el recipiente, apague el dispositivo y desconéctelo.

### Función de termostato/mantener caliente

- El dispositivo está equipado con un termostato. Si la temperatura del líquido desciende por debajo de la temperatura establecida en el termostato, el termostato se enciende automáticamente de nuevo y se calienta de nuevo a la temperatura establecida.

## 4. Protección contra sobrecalentamiento

- Si el dispositivo se sobrecalienta, por ejemplo, porque se ha calentado con muy poco o ningún contenido, la protección térmica incorporada se activa y el dispositivo se apaga automáticamente. Si este es el caso, el termostato ya no se puede regular. Proceda de la siguiente manera:
  - Presione el botón de encendido en "Off" y desenchufe y deje que el dispositivo se enfríe.
  - Presione el pin de metal en la parte inferior del dispositivo ("Restablecer")
  - Ahora puede volver a conectar el dispositivo y está listo para usar nuevamente.
  - Si el dispositivo sigue sin funcionar, apague el dispositivo de nuevo y deje que se enfríe por más tiempo antes de presionar el pasador de metal en la parte inferior nuevamente.

### Tenga en cuenta:

- La AREBOS Cocina de vino caliente está diseñada solo para calentar y mantener calientes el agua y las bebidas. Si, por ejemplo, se calientan alimentos viscosos, la pérdida de calor desigual puede desencadenar la protección contra el sobrecalentamiento.
- La protección contra el sobrecalentamiento también se puede activar durante el transporte.

## 5. Limpieza y cuidado

- Antes de cada limpieza, desenchufe y deje que el dispositivo se enfríe
- Nunca sumerja el dispositivo y el cable de alimentación en agua
- Para limpiar el dispositivo y la tapa, use un paño suave humedecido con agua tibia. Se puede agregar un detergente suave al agua.
- Elimine cualquier residuo de cal que ocurra de vez en cuando con agentes desincrustantes disponibles comercialmente (observe las instrucciones de uso del fabricante). Luego hierva con agua clara.

### Indirecta:

- Para garantizar que el rendimiento de la máquina expendedora de bebidas calientes siempre permanezca constante, verifique regularmente el sello y el tornillo del grifo de salida durante el uso frecuente para que no tenga fugas. Si el tornillo está suelto, vuelva a atornillarlo en su lugar. Si el sello está desgastado o tiene fugas, reemplácelo.

## 6. Datos técnicos

Modelo	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
Número de fabricante	4260551589911 4260627428953 4260627429097	4260551589928 4260627428960 4260627429103	4260551589935 4260627428977 4260627429189
Capacidad	6,8 L	8,8 L	20 L
Logro	950 W	950 W	1650 W
Ajustes de temperatura	30-110 °C	30 – 110 °C	30 – 110 °C
Material	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Protección	IP20	IP20	IP20
Voltaje	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Peso	2,3 kg	2,6 kg	7 kg
Métricas	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. Eliminación respetuosa con el medio ambiente

**Advertencia ¡Riesgo de asfixia!** El material de embalaje es peligroso para los niños. Nunca deje que los niños jueguen con material de embalaje.

### 7.1 Eliminación y envasado

- El embalaje de su dispositivo está hecho de materiales necesarios para garantizar una protección efectiva durante el transporte. Estos materiales son totalmente reciclables y por lo tanto reducen el impacto ambiental. Deseche el embalaje en un contenedor para materiales reciclables.

### 7.2 Eliminación de equipos de desecho

- El equipo de desecho debe eliminarse de acuerdo con las directrices y regulaciones de la eliminación local de desechos. Póngase en contacto con su administración local a través de la dirección del centro de reciclaje más cercano y entregue su dispositivo allí.



El símbolo de la papelera tachada en un aparato eléctrico o electrónico ANTIGUO establece que no debe eliminarse en los residuos domésticos al final de su vida útil. Los puntos de recogida de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos están disponibles en su área para devoluciones gratuitas. Puede obtener las direcciones de su ciudad o gobierno local. Puede informarse en nuestro sitio web [www.arebos.de](http://www.arebos.de) sobre otras opciones de devolución creadas por nosotros.



La recogida separada de RAEE tiene por objeto evitar la reutilización, el reciclado u otras formas de valorización de los RAEE, así como las consecuencias negativas de la eliminación sobre el medio ambiente y la salud humana.

**Nuestro número de atención al cliente: Tel. +49 (0) 931 9080 3000**  
fax: +49 (0) 931 4523 2799 / e-mail: [info@arebos.de](mailto:info@arebos.de)

Dirección de la oficina: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

La dirección de devolución se puede encontrar en el pie de imprenta:  
<https://www.arebos.de/impressum/>

## Declaración UE de conformidad

Nosotros, el

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

por la presente declaramos que los siguientes productos cumplen con los requisitos de salud y seguridad pertinentes y esenciales de las directivas de la UE debido a su diseño y diseño, así como en las versiones comercializadas por nosotros.

Nombre del producto: AREBOS Cocina de vino caliente de acero inoxidable  
Número de modelo: 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  
Número de artículo: 4260551589911 / 4260627428953 / 4260627429097 • 4260551589928 / 4260627428960 / 4260627429103 • 4260551589935 / 4260627428977 / 4260627429189

Si el dispositivo se modifica sin nuestro consentimiento, esta declaración de conformidad pierde su validez.

Directrices

Este dispositivo cumple con las siguientes directivas de la UE/CE:

2014/35/ Directiva de baja tensión de la UE

Directiva EMC 2014/30/ UE

2011/65/ y 2015/863/ Directiva RoHS de la UE

Fecha/Firma Fabricante/Lugar:

Würzburg, 08.02.2022



Firma:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Director General

Representante de estas instrucciones de uso/datos técnicos:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Director General

Dirección de la oficina:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustrasse 10-11

D-97074 Würzburg

La dirección de devolución se puede encontrar en el pie de imprenta:

<https://www.arebos.de/impressum/>

Número de identificación fiscal: DE 263752326

El tribunal de inscripción en el registro mercantil es Würzburg, HRB 10082

RAEE Reg. No. DE 61617071