

AREBOS

Placa de inducción 2 zonas de cocción

AR-HE-IK3500



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



Gracias por su confianza en AREBOS.

1. Introducción y precauciones de seguridad	3
1.1 Introducción	3
1.2 Symbolsklärung	3
1.3 Precauciones de seguridad.....	4
2. Características técnicas.....	5
3. Funciones.....	5
4. Utensilios de cocina adecuados	6
5. Limpieza.....	6
6. Solución de problemas	7
7. Eliminación respetuosa con el medio ambiente	8
10.1 Eliminación y embalaje.....	8
10.2 Eliminación de RAEE	8
Declaración de conformidad de la UE.....	9

Gracias por comprar nuestro producto. Lea atentamente el manual del usuario antes de utilizar el producto por primera vez. Si deja el producto a un tercero, debe entregarse este manual de instrucciones con él. Guarde el manual de instrucciones para futuras consultas.

Es posible que los dibujos de este manual no coincidan con los objetos físicos. Por favor, refiérase a los objetos físicos.

1. Introducción y precauciones de seguridad

1.1 Introducción

- **Gracias por comprar esta placa de inducción.**
Este manual de instrucciones está destinado a familiarizarlo con la instalación, el uso y el mantenimiento del dispositivo. Para instalar el dispositivo de forma segura y correcta, lea el manual del usuario antes de comenzar.
- Compruebe si el dispositivo está dañado durante el transporte. Reporte cualquier daño inmediatamente a la empresa de transporte con la que se entregó la placa de inducción.

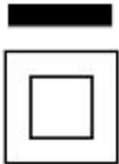
1.2 Symbolsklärung



Un marcado CE se puede utilizar para indicar que un producto cumple con las disposiciones legales de las normas legales europeas y, por lo tanto, puede comercializarse dentro de la Comunidad Europea.



¡Este producto **no** debe desecharse con la basura doméstica!



Clase II



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



¡Atención! ¡Asegúrese de que el producto esté conectado a tierra!



¡Advertencia! Superficie



¡Aviso de tensión eléctrica!

1.3 Precauciones de seguridad

- No utilice papel, tela y otros objetos en el plato para calentar indirectamente, ya que esto puede causar quemaduras, la temperatura del fondo del recipiente se calienta mucho.
- No use la cocina de inducción sobre alfombras o manteles para evitar bloquear la entrada y salida de aire e interferir con la disipación de calor.
- Si la superficie está agrietada, apague la alimentación inmediatamente y comuníquese con nuestro centro de servicio.
- No coloque alimentos enlatados y otros alimentos sellados en la estufa de inducción para calentar, de lo contrario, se producirá una explosión debido a la expansión del recipiente.
- No use papel de aluminio para calentar directa o indirectamente en la estufa de inducción.
- No mueva la cocina de inducción cuando cargue el recipiente de cocción.
- No enjuague la estufa de inducción directamente con agua.
- No inserte alambre de hierro u otros objetos en la entrada y salida de aire.
- Si el cable de alimentación de la estufa de inducción está dañado, la estación de mantenimiento debe reemplazar el cable de alimentación.
- La capacidad de carga máxima de la cocina de inducción no debe exceder los 8 kg para no afectar la vida útil.
- No coloque la cocina de inducción sobre una superficie como una placa de metal, una placa de hierro, una placa de acero. Estos materiales se calientan demasiado.
- La estufa de inducción se calienta durante/después de su uso. No toque la placa de cristal negro para evitar quemaduras.
- Si la placa tiene grietas, apague el dispositivo para evitar posibles descargas eléctricas.
- Si el voltaje de la red es demasiado bajo o demasiado alto, la cocina de inducción ajustará automáticamente el voltaje y la potencia de salida. Si es inferior a 90 V o superior a 280 V, la placa calefactora se apagará.
- Si el diámetro del recipiente es inferior a 6 cm, la placa calefactora no suministrará energía.
- Si no hay un recipiente de cocción colocado en la superficie, o el recipiente de cocción está colocado demasiado lejos del centro, o el material de los utensilios de cocina no es adecuado, la cocina de inducción no emitirá energía, y con la alarma audible "BI", la pantalla mostrará "EO", funcionará hasta que la placa se mueva a la posición correcta con el recipiente de cocción derecho.
- Cuando la temperatura de la superficie de la cocina de inducción es demasiado alta, la cocina de inducción detendrá automáticamente la potencia de salida y emitirá una alarma audible larga, pantalla "E5", hasta que la temperatura de la superficie de la cocina de inducción vuelva a la normalidad. Esto es para proteger contra el sobrecalentamiento.

2. Características técnicas

Modelo	AR-HE-IK3500
Dimensiones del producto	560 x 350 x 45 mm
Dimensiones de la placa calefactora	280 x 350 mm
Voltaje	220-240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia máx.	3500 W (placa grande de 2000 W, placa pequeña de 1500 W)
Niveles de temperatura	9
Temporizador	Máx. 4 horas

3. Funciones



ENCENDIDO/APAGADO

Enchufe el cable de alimentación, el timbre se encenderá una vez, todas las luces indicadoras estarán encendidas durante un segundo. Presione "ON/OFF" y seleccione la función de cocción.

Vatio

Presione el botón "FUNCTION" para seleccionar la función "Watt". La luz que se muestra está encendida y la placa funciona con la configuración de energía predeterminada. Configure la potencia con "+" o "-". La pantalla muestra el estado actual.

Temperatura

Presione el botón "FUNCTION" nuevamente para seleccionar la función "Temp". La luz que se muestra está encendida y la placa calefactora funciona con la configuración de temperatura predeterminada. Configure la potencia con "+" o "-". El estado actual se muestra en la pantalla.

Temporizador

En el estado de trabajo, presione "Temporizador" para ingresar a la función de temporización, la luz indicadora estará encendida, presione "+" o "-" para configurar el temporizador. Pulsación larga, el tiempo aumentará o se reducirá en 10 minutos. Pulsación corta, el tiempo aumentará o se reducirá en 1 minuto. A continuación, inicia la cuenta atrás y, a continuación, vuelve al estado de espera. Si desea cambiar el valor de temporización, debe presionar el botón "TIMER" y restablecerlo a través del "+", o todas las funciones se pueden cronometrar.

Barrera

Para configurar la función de control parental, presione el botón "BLOQUEAR", la pantalla mostrará

"Loc". En el modo de bloqueo, todos los botones están bloqueados excepto "ON/OFF". Para desbloquear, mantenga presionado el botón "BLOQUEAR" durante 2 segundos.

4. Utensilios de cocina adecuados

- Material adecuado: hierro, esmalte, fundición, acero inoxidable
- El suelo debe estar nivelado
- Diámetro: <12 cm o >26 cm



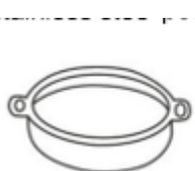
Cacerola de acero inoxidable



Sartén de hierro



Teppanyaki-Pfanne



Cacerola poco profunda



Sartén compuesta



olla de sopa grande

- Utensilios de cocina inadecuados: cerámica, vidrio, aluminio, acero inoxidable antimagnético
- Diámetro: <12 cm o el suelo es irregular

5. Limpieza

Antes de limpiar, desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente y espere a que la superficie se enfríe.

Limpieza de la placa calefactora:

- Suciedad ligera: Limpie con un paño suave.
- Derrame de aceite: Utilice un paño suave con un detergente neutro, detergente en polvo o un paño en polvo ligero, y luego limpie con un paño suave y húmedo para no dejar residuos.

Limpieza del marco:

- Limpie con un paño suave y seco, quite el polvo de la entrada y salida de aire hasta que el aire esté completamente seco y luego úselo.
- No enjuague directamente con agua y no frote con agua
- Mantenga limpia la estufa de inducción para que las plagas no dañen la estufa de inducción.
- Use un hisopo de algodón para eliminar el polvo en la superficie de la entrada y salida de aire.

6. Solución de problemas

Código de error	Posible causa/remedio
No se oye ningún sonido	<ul style="list-style-type: none"> - ¿Hay un corte de energía? - ¿Está dañado el cable de alimentación? - ¿Está intacto el zócalo?
E0	<ul style="list-style-type: none"> - ¿Utilizas utensilios de cocina adecuados? - ¿Está la cacerola en el centro de la encimera? - ¿El diámetro del fondo de la cacerola es mayor de 12 cm?
E1, E2	<ul style="list-style-type: none"> - ¿La fuente de alimentación es demasiado baja o demasiado alta?
E3	<ul style="list-style-type: none"> - ¿Hay un cortocircuito o el sensor está dañado/abierto?
E4	<ul style="list-style-type: none"> - ¿Hay un cortocircuito o el sensor está dañado/abierto?
E5	<ul style="list-style-type: none"> - La superficie está sobrecalentada, superior a 280 °C
E6	<ul style="list-style-type: none"> - ¿La temperatura ambiente es demasiado alta? - ¿Está bloqueada la entrada o salida de aire? ¿Está funcionando el ventilador? - ¿Se ha alcanzado la temperatura máxima ajustable? - ¿Está activada la protección automática contra sobrecalentamiento? En este caso, espera 10 minutos y deja que la placa se enfríe.

- Si aparece alguno de los indicadores de error anteriores, vuelva a conectar la placa calefactora después de 10 minutos para comenzar de nuevo
- Si la solución de problemas no ha ayudado, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente. No desmonte la placa calefactora usted mismo, ya que esto anulará la garantía. No asumimos ninguna responsabilidad en este caso.
- Si el cable de alimentación está dañado, comuníquese con el centro de servicio para evitar peligros.
- El enchufe de red debe estar desenchufado antes de limpiarlo.

7. Eliminación respetuosa con el medio ambiente

10.1 Eliminación y embalaje

- El embalaje de su dispositivo está hecho de los materiales necesarios para garantizar una protección eficaz 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.

10.2 Eliminación de RAEE

- Los RAEE deben eliminarse de acuerdo con las directrices y las normativas de eliminación de residuos locales. Póngase en contacto con su administración local para conocer la dirección del centro de reciclaje más cercano y entregue su dispositivo allí.



El símbolo del cubo de basura tachado en un dispositivo eléctrico o electrónico significa que no debe desecharse con la basura doméstica al final de su vida útil. Los puntos de recogida de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos están disponibles en su zona para su devolución gratuita. Puede obtener las direcciones de su ciudad o gobierno local. Puedes www.arebos.de conocer otras opciones de devolución que hemos creado en nuestra web.



La recogida separada de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos tiene por objeto permitir la reutilización, el reciclado u otras formas de reciclado de los residuos de aparatos electrónicos, así como evitar las consecuencias negativas de la eliminación para 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

Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

Declaración de conformidad de la UE

Nosotros, los

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

Por la presente, declaramos que los dispositivos a los que se hace referencia a continuación cumplen con los requisitos esenciales de seguridad y salud pertinentes de las directivas de la UE debido a su diseño y construcción, así como a los diseños comercializados por nosotros.

Nombre del producto: Placa de inducción AREBOS 2 zonas de cocción

Nº Ref.: 4252023126496

Modellnummer: AR-HE-IK3500

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:

Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE

EN IEC 55040-1:2021

EN IEC 55040-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1

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

Fecha/Firma Fabricante/Ubicación: Würzburg,

12.12.2024



Firma:

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

Representante de estas Instrucciones de Uso/Datos Técnicos:

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

Dirección de la oficina:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

La dirección del remitente se encuentra en el pie de imprenta: <https://www.arebos.de/impressum/>

Número de identificación fiscal: DE 263752326

El tribunal de registro en el Registro Mercantil es Würzburg, HRB 10082

WEEE-Reg.-Nº de 61617071