

AREBOS

Estufa cohete con sartén, bolsa de transporte y guantes

AR-HE-ROS / AR-HE-RO



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

Gracias por su confianza en AREBOS.

Tabla de contenidos

1. Introducción e instrucciones de seguridad	3
1.1 Introducción	3
1.2 Explicación de los símbolos y peligros residuales	3
1.3. Instrucciones de seguridad.....	5
2. Volumen de suministro e información	6
2.1. Dimensiones.....	6
2.2. Información sobre el dispositivo	6
3. Montaje	7
4. Puesta en marcha	7
5. Almacenamiento y limpieza	8
6. Eliminación respetuosa con el medio ambiente	9
6.1 Eliminación y embalaje.....	9
6.2 Eliminación de RAEE	9
Declaración UE de conformidad	10

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, este manual de instrucciones debe entregarse 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 e instrucciones de seguridad

1.1 Introducción

- Este manual de instrucciones está destinado a familiarizarlo con la instalación, el uso y el mantenimiento del producto. Para instalar el dispositivo de forma segura y correcta, lea el manual del usuario **antes** de comenzar.

1.2 Explicación de los símbolos y peligros residuales

 **¡ADVERTENCIA!** Este símbolo/palabra de señal se refiere a un peligro con un grado medio de riesgo que, si no se evita, puede provocar la muerte o lesiones graves.

 **¡CAUTELA!** Este símbolo/palabra de señal designa un peligro con un bajo nivel de riesgo que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas.

¡Indirecta! Este símbolo/palabra de señal advierte de posibles daños a la propiedad.



 **¡ADVERTENCIA!** Lea atentamente las normas de seguridad y las instrucciones.
El incumplimiento de las instrucciones de seguridad puede provocar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones graves. **Guarde todas las instrucciones de seguridad e instrucciones para el futuro.**



 **¡ADVERTENCIA!** ¡Frente a una superficie caliente!
El horno holandés se calienta mucho en todos los componentes durante el uso. Abra la tapa solo con guantes resistentes al calor. Nunca toque ni transporte el horno durante el uso sin protección contra el calor.
No raspe ni deje caer con agua fría.



 **¡ADVERTENCIA!**
¡Este dispositivo puede representar un riesgo si es utilizado de manera incorrecta o incorrecta por personas que no han sido instruidas! Tenga en cuenta que el dispositivo no es un juguete y no debe estar en manos de los niños. ¡Cualificación del personal!
¡Asfixia! No deje el material de embalaje descuidado. Podría convertirse en un juguete peligroso para los niños.
Existe riesgo de incendio si se instala incorrectamente. No coloque el aparato sobre una superficie inflamable.

No coloque el aparato sobre alfombras de pelo largo.
¡El dispositivo no debe estar cubierto para evitar el
sobrecalentamiento y el peligro de incendio!



⚠ ¡ADVERTENCIA! ¡La estufa no debe estar cubierta para evitar el
sobrecalentamiento y el riesgo de incendio!

El símbolo en el dispositivo indica que no está permitido colgar
objetos (por ejemplo, toallas, ropa, etcétera) por encima o
directamente frente al dispositivo.



Siga las instrucciones

Los avisos con este símbolo indican que
que se deben observar las instrucciones de funcionamiento.



¡Este producto no debe desecharse con la basura doméstica!



1.3. Instrucciones de seguridad

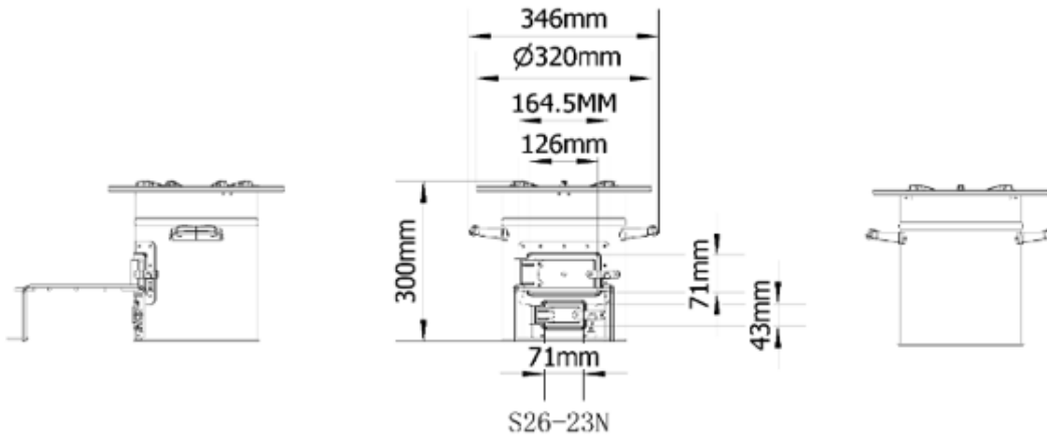
- Lea atentamente este manual de instrucciones antes de utilizar el horno de cohetes y guárdelo para futuras consultas.
- El incumplimiento de estos peligros, advertencias y advertencias de precaución puede resultar en lesiones corporales graves, incluida la muerte, o incendio o explosión que resulte en daños graves a la propiedad.
- Use la estufa cohete solo al aire libre. No debe usarse en espacios cerrados, ya que existe riesgo de incendio y asfixia.
- Por favor, infórmese sobre las normas de protección contra incendios aplicables y cúmplalas. Sea considerado al usar su producto en la naturaleza y sea considerado con las poblaciones de animales y plantas, así como con las reservas naturales.
- ¡Atención! La estufa cohete puede calentarse mucho durante el uso. Las llamas pueden escapar por la abertura superior; No permita que se acerquen niños o animales.
- Nunca deje la estufa del cohete encendida sin supervisión.
- Mantenga una distancia segura de objetos inflamables y sensibles al calor.
- Coloque la estufa cohete sobre una superficie plana y no sensible al calor para garantizar un soporte seguro. Al colocar los utensilios de cocina en la estufa, evite las acumulaciones sueltas.
- Nunca cubra la estufa cohete. ¡Fuego!
- Nunca use líquidos inflamables como gasolina, trementina o diluyentes de pintura para encender o volver a encender el fuego. Estas sustancias son altamente inflamables y pueden encenderse explosivamente. También son tóxicos y dañinos para el medio ambiente.
- Toque solo los mangos de la estufa cohete y protéjase las manos con guantes resistentes al calor.
- No vierta líquidos fríos (por ejemplo, agua) sobre la placa de hierro fundido del horno de cohetes, ya que esto puede romper o dañar la plancha.
- Deje siempre que la estufa cohete se enfríe por completo antes de limpiarla.
- Debe quitar la ceniza de su cámara de combustión si es necesario. Sin embargo, asegúrese de esperar hasta que las cenizas se hayan enfriado por completo y luego deséchelas de manera adecuada. ¡Nunca arroje cenizas calientes a la basura doméstica!
- La estufa cohete Arebos solo se puede utilizar para el propósito previsto. Cualquier otro uso o mal uso del producto anulará la garantía. La estufa cohete no debe abrirse ni desmontarse, de lo contrario, ya no hay derecho a la garantía.

2. Volumen de suministro e información



Horno de cohetes	<ul style="list-style-type: none"> • Plato de sartén grueso de hierro fundido con 6 soportes para ollas, diámetro 32 cm • Chapa laminada en frío + pintura • Cámara aislante resistente a la abrasión con revestimiento metálico refractario para aumentar la durabilidad
Almohadilla de combustible	<ul style="list-style-type: none"> • Apto para combustible como: madera, carbón vegetal, residuos de jardín, piñas, hojas, cartón y pellets
Guantes resistentes al calor	<ul style="list-style-type: none"> • Hecho de 100% poliéster
Bolsa de transporte	<ul style="list-style-type: none"> • Robusto y seguro de llevar
Sartén	<ul style="list-style-type: none"> • 25 cm de diámetro, hierro fundido

2.1. Dimensiones



2.2. Información sobre el dispositivo

Con su nueva estufa cohete, puede cocinar al aire libre de forma sostenible y beneficiarse de una combustión eficiente con un bajo consumo de combustible.

Debido a su diseño en forma de chimenea y al suministro de aire desde abajo, la estufa cohete puede

quemar madera y otros materiales combustibles de manera muy eficiente. Con la solapa inferior, puede regular fácilmente la cantidad de aire y, por lo tanto, la potencia de calentamiento. Los encendedores también se pueden insertar a través del compartimento inferior. La cámara de combustión es pequeña debido al grueso aislamiento de la carcasa, que concentra el calor hacia arriba y también calienta la placa calefactora de hierro fundido. Esto hace que la estufa cohete sea muy eficiente incluso en las condiciones más adversas y con viento y clima.

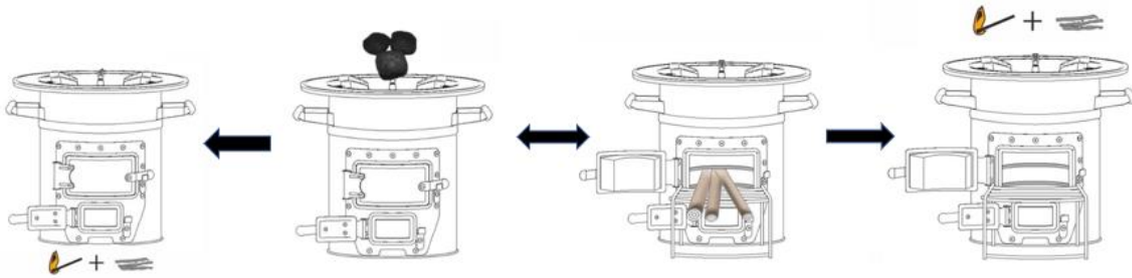
3. Montaje

- Retire el producto y todos los accesorios del embalaje. Compruebe que el producto no muestra ningún signo de daño.
- Retire el embalaje por completo.
- La estufa ya está montada, no necesita ningún otro accesorio de montaje.

4. Puesta en marcha

- Coloque la estufa cohete sobre una superficie plana y estable. Asegúrese de que los huecos de la parte inferior del horno no estén cubiertos para garantizar un suministro de aire óptimo
- Coloque la bandeja de combustible frente a la tapa para que pueda abrirse y cerrarse fácilmente.
- El mejor combustible para su estufa es un trozo de madera del grosor de un dedo, así como ramitas, cañas, paja, corteza, etcétera. Si desea usar encendedores, colóquelos primero en el compartimento del quemador. Recomendamos utilizar únicamente encendedores fijos.
- Para encender la estufa cohete, abra la tapa de la cámara de combustión y llene la abertura con combustible. También puede tener pequeños fósforos listos que sean fácilmente accesibles.
- Si está utilizando madera, deje ambas puertas abiertas y enciéndala con papel o leña, luego agregue la madera a la cámara superior.
- Si usa carbón, mantenga la puerta superior cerrada y la puerta inferior abierta, llénela desde la parte superior y encienda el combustible en la cámara inferior (la puerta superior permanecerá cerrada y la puerta inferior permanecerá abierta).
- La madera/carbón vegetal se coloca en el horno cohete según sea necesario, que regula la temperatura.
- Ahora puede colocar los utensilios de cocina adecuados, como sartenes u ollas, en la placa de hierro fundido.
- Un pequeño consejo, no recomendamos usar carbón y leña mezclados.

- Puedes encender la estufa con carbón o leña, por ejemplo



5. Almacenamiento y limpieza

- Cuando termines de cocinar, deja que el fuego arda en la estufa cohete. Nunca vierta agua en el horno para extinguir las llamas.
- Para eliminar las cenizas, la caja de cenizas simplemente se puede sacar de la cámara de combustión y vaciar después de que la estufa de cohetes se haya enfriado.
- **No guarde la estufa cohete hasta que se haya enfriado y guárdela en un lugar seco.**
- **Para una larga vida útil, recomendamos engrasar regularmente la parte de hierro fundido del horno.**

6. Eliminación respetuosa con el medio ambiente

 **¡Advertencia! del riesgo de asfixia!** El material de embalaje es peligroso para los niños. Nunca permita que los niños jueguen con el material de embalaje.

6.1 Eliminación y embalaje

- El embalaje de su dispositivo está fabricado con 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.

6.2 Eliminación de RAEE

- Los RAEE deben eliminarse de acuerdo con las directrices y las normas locales de eliminación de residuos. 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 selectiva 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

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 inscripción en el Registro Mercantil es Würzburg, HRB 10082

WEEE-Reg.-Nr. DE 61617071

Declaración UE de conformidad



Nosotros, los

Canbolat Vertriebsgesellschaft mbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg, Alemania

declaran bajo exclusiva responsabilidad que el siguiente producto:

Marca

AREBOS

Producto

Estufa cohete AREBOS con sartén, bolsa de transporte y guantes

Modelo de producto

AR-HE-ROS/ AR-HE-RO

Artículo

4252023111423 / 4252023112116

El objeto de la declaración descrita anteriormente está de acuerdo con la legislación de armonización pertinente de la Unión Europea.

Lugar y fecha de la exposición:

Würzburg, 26.01.2022

Firma:

(Univ.) Korhan Canbolat, Director General

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