

# AREBOS

## Calentador de techo radiante 2000W

AR-HE-DH2000B/S



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



Gracias por confiar en AREBOS.



Tabla de contenidos

<b>1. Instrucciones de seguridad .....</b>	<b>3</b>
1.1 Explicación de los símbolos .....	3
1.2 Instrucciones generales de seguridad .....	3
1.3 Instrucciones de seguridad específicas .....	4
<b>2. Datos técnicos .....</b>	<b>6</b>
<b>3. Descripción general del dispositivo .....</b>	<b>6</b>
<b>4. Uso .....</b>	<b>6</b>
<b>5. Limpieza y mantenimiento .....</b>	<b>8</b>
5.1 Generalidades.....	8
5.2 Almacenamiento .....	8
5.3 Solución de problemas .....	8
<b>6. Instrucciones de eliminación .....</b>	<b>9</b>
6.1 Eliminación y envasado .....	9
6.2 Eliminación de equipos viejos .....	9
6.3 Significado del símbolo "cubo de basura" .....	9
<b>Declaración UE de conformidad.....</b>	<b>11</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, estas instrucciones de uso también deben ser entregadas. Guarde el manual de instrucciones para futuras referencias. Es posible que los dibujos de este manual no coincidan con los objetos físicos. Por favor, consulte los objetos físicos.

## 1. Instrucciones de seguridad

### 1.1 Explicación de los símbolos



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



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



¡**Advertencia** de voltaje eléctrico!



¡**Advertencia!** ¡Superficie caliente!



¡**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.

### 1.2 Instrucciones generales de seguridad

- Es peligroso instalar el dispositivo cerca de cortinas y otros materiales inflamables.

- No utilice el calentador cerca de la bañera, ducha o piscina.
  - El calentador no debe colocarse directamente debajo de un enchufe.
  - Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por una persona calificada para evitar el peligro.
  - Para evitar el sobrecalentamiento, el calentador no debe estar cubierto.
  - Este aparato no puede ser utilizado por niños de 8 años o más y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por personas con falta de experiencia y/o conocimientos, a menos que hayan recibido la supervisión adecuada o hayan recibido instrucciones detalladas sobre cómo usar el aparato de manera segura y hayan comprendido los peligros que pueden surgir. Los niños no pueden jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión.
  - Mantenga el aparato y el cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
  - **¡Atención!** Este calentador no está equipado con un controlador de temperatura. No use este calentador en habitaciones pequeñas ocupadas por personas que no pueden salir de las habitaciones por su cuenta, a lo sumo si puede proporcionar una supervisión constante.
  - Asegúrese de que ningún material inflamable debido al viento u otras influencias ambientales cubra u obstruya el aparato, como cortinas, toldos, banderas, películas de plástico, etc.
  - ¡Cautela! Algunas partes de este producto pueden calentarse mucho y causar quemaduras. Debe prestarse especial atención a los niños y a las personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas.
- 
- Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados del aparato a menos que estén constantemente monitoreados.
  - Los niños a partir de 3 años y menores de 8 años solo pueden encender o apagar el aparato si se ha instalado o colocado en la posición normal de funcionamiento prevista y los niños reciben la supervisión adecuada o se les han dado instrucciones detalladas sobre cómo usar el aparato de manera segura y han comprendido los peligros involucrados. Los niños a partir de 3 años y menores de 8 años no pueden conectar, regular o limpiar el dispositivo.

### 1.3 Instrucciones de seguridad específicas

Al usar este aparato eléctrico, debe seguir las precauciones básicas de seguridad para reducir los riesgos de incendio, descarga eléctrica y lesiones humanas, incluidas las siguientes:

- Lea las instrucciones en detalle antes de usar este aparato y guárdelas.
- **Advertencia: ¡Riesgo de descarga eléctrica!** No intente abrir o reparar el aparato usted mismo.
- El calentador de techo radiante puede calentarse cuando está en uso. Para evitar quemaduras, ¡no toque la superficie caliente! Para mover el dispositivo, deje que se enfríe y/o use ropa protectora adecuada.
- Mantenga los materiales inflamables como muebles, almohadas, ropa de cama, papel, ropa y cortinas al menos a 3 m de distancia de la parte delantera del calentador. También asegúrese de mantener una distancia segura desde los lados, así como por encima y por debajo del calentador de techo radiante. No coloque toallas u otros objetos en el calentador radiante.
- Se debe tener especial cuidado si el calentador es utilizado por o cerca de niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o si el calentador se deja desatendido.

- No utilice el calentador con un cable de alimentación dañado o en caso de mal funcionamiento, incluso si el calentador se ha colgado o dañado de otra manera. Envíe el dispositivo a un especialista autorizado para la inspección de la configuración eléctrica y mecánica o su reparación.
- Este calentador no está diseñado para su uso en baños, baños e interiores similares. Nunca use el aparato en lugares donde pueda caer en una bañera u otros recipientes de agua. Para evitar riesgos eléctricos, nunca sumerja el dispositivo en agua u otros líquidos.
- No toque el Panel de control con las manos mojadas.
- No pase un cable debajo de la alfombra. No cubra el cable con alfombras, corredores o cubiertas similares. Enrute el cable de tal manera que no se convierta en un peligro de tropiezo.
- No agregue objetos extraños en el orificio de ventilación o succión, ya que esto puede causar una descarga eléctrica o un incendio o dañar el calentador.
- Para evitar un posible incendio, nunca bloquee las tomas de aire o el escape. No utilice el aparato en superficies blandas, como una cama, ya que esto puede bloquear las aberturas.
- Dentro del calentador hay partes calientes con arcos eléctricos o chispas. No use el calentador en áreas donde se almacene o use gasolina, pintura, líquidos explosivos y/o inflamables. Mantenga el aparato lejos de superficies calientes y llamas abiertas.
- Evite usar un cable de extensión, ya que esto puede provocar sobrecalentamiento y, por lo tanto, un riesgo de incendio. Si utiliza un cable de extensión, debe tener un tamaño mínimo de 1,5 m<sup>2</sup>.
- Para desconectar el calentador, apáguelo.
- Si transporta, limpia o no usa el calentador radiante durante un período de tiempo más largo, apáguelo.
- Utilice el aparato solo para uso doméstico como se describe en las instrucciones. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede causar incendio, descarga eléctrica o lesiones personales.
- Utilice siempre el calentador de techo radiante sobre una superficie seca y plana. Utilice el dispositivo solo en el techo.
- **¡Advertencia!** Para evitar el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no utilice el aparato con ningún controlador de velocidad de estado sólido.
- No intente reparar este aparato ni cambiar los ajustes eléctricos y/o mecánicos. Esto anulará la garantía. El interior del dispositivo no contiene ninguna pieza reparable por el usuario. El trabajo de mantenimiento solo debe ser realizado por personal calificado.
- Conecte solo enchufes conectados a tierra.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el aparato.
- La comercialización por encima de la cubierta debe ser visible después de instalar el calentador.

## 2. Datos técnicos

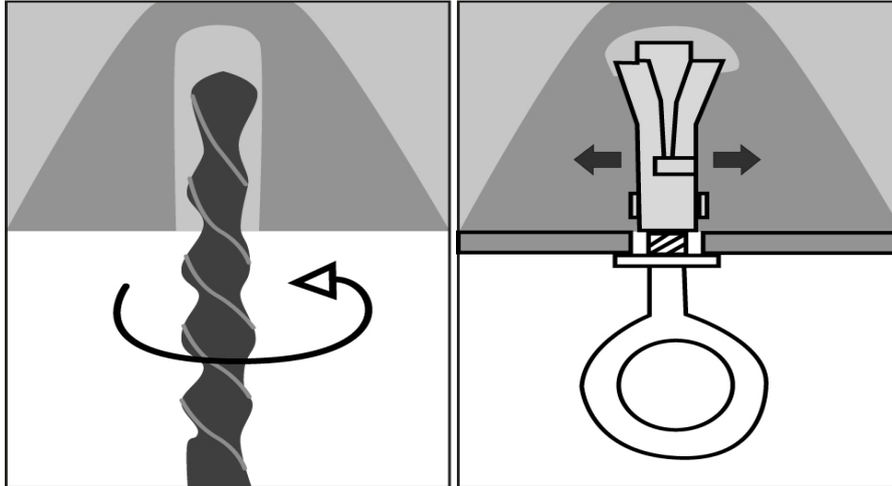
Modelo	AR-HE-DH2000B (negro) AR-HE-DH2000S (plata)
Logro	220-240 V/ 50-60 Hz
Voltaje	2000 W
Métricas	59 x 59 x 30 cm
Longitud del cable	1,7 m
Peso neto	3,2 kg
Clase	Clase I
Protección	IP34

## 3. Descripción general del dispositivo

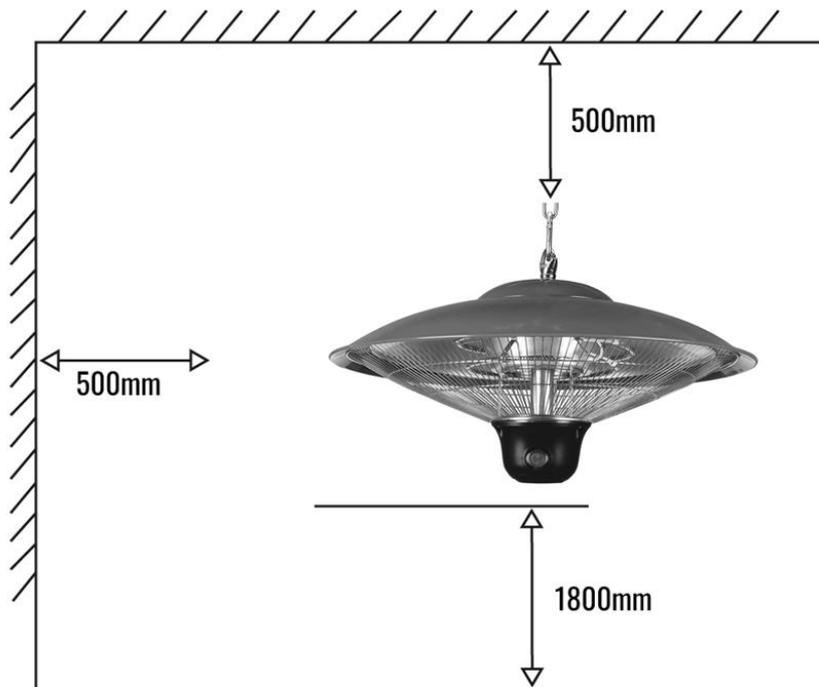


## 4. Uso

- Instale el calentador en una superficie de techo sólida y plana.

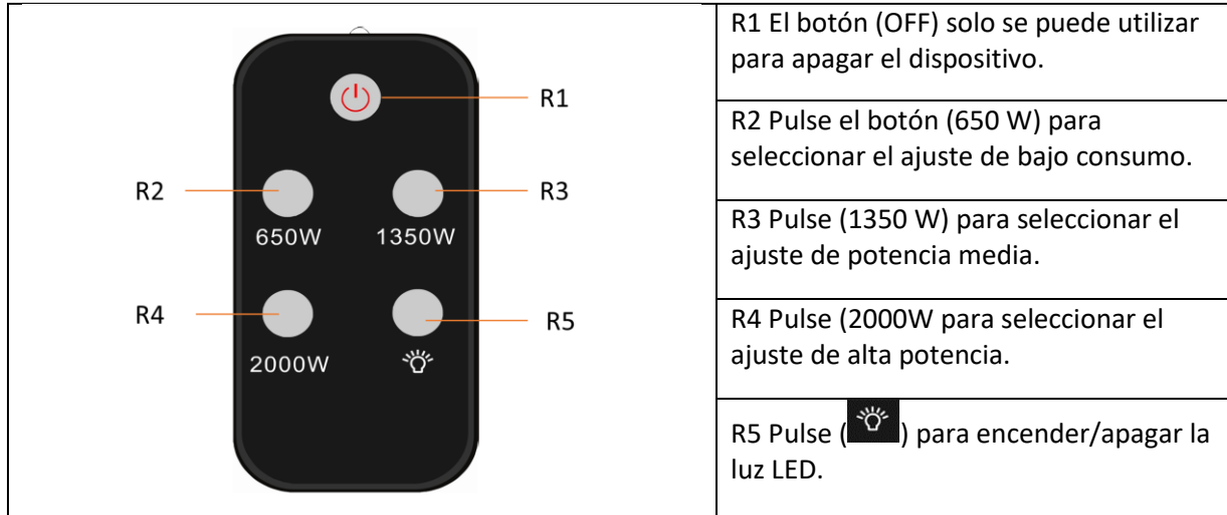


- Perfore tres agujeros en el techo (asegúrese de que no haya cables eléctricos o tuberías en el techo), luego fije la caja de la línea eléctrica al techo. Preste atención a la distancia entre la pared y el techo con el calentador:



- El gancho en el techo debe ser capaz de soportar al menos 3-4 veces el peso del calentador.
- Coloque el gancho del calentador alrededor del gancho del techo y sujete el anillo de la cadena, ajustando en consecuencia la altura del calentador al piso.
- La distancia entre el piso y el calentador debe ser superior a 1,8 m, y la distancia entre el calentador y el techo u otras paredes debe ser de al menos 50 cm.
- Este dispositivo debe funcionar con el voltaje y la frecuencia correctos (CA 220-240 V, 50 Hz), conectado a una rama de alimentación individual y correctamente conectada a tierra, y fusionado por un fusible que cumpla con el orden de cableado. El cable de alimentación del dispositivo debe fijarse con la cadena, la instalación debe ser realizada solo por un profesional para evitar peligros.

- Opere el calentador cuando esté en posición vertical. El calentador de techo radiante tiene diferentes configuraciones de calor. El interruptor en el cabezal del calentador le permite controlar los ajustes de calor (0 = apagado / 1 = encendido).
- **Uso del mando a distancia**



## 5. Limpieza y mantenimiento

### 5.1 Generalidades

- Antes de realizar el mantenimiento, apague el disyuntor y deje que el aparato se enfríe completamente.
- Limpie la cubierta exterior del calentador con un paño suave y húmedo. También puede usar un detergente suave si es necesario. Después de la limpieza, seque el aparato con un paño suave.
- No use alcohol, gasolina, limpiadores abrasivos, abrillantador de muebles o cepillos gruesos para limpiar el calentador. Esto puede causar daños o desgaste en la superficie del dispositivo de calefacción.
- Aunque este calentador está permitido al aire libre (balcón y terrazas), por su seguridad, no sumerja el calentador en agua. Espere a que el aparato se seque completamente antes de usarlo.

### 5.2 Almacenamiento

- Si el calentador no se va a usar durante mucho tiempo, guárdelo en un lugar fresco y seco. Para evitar la acumulación de polvo y suciedad, utilice el embalaje original para volver a embalar el dispositivo.

### 5.3 Solución de problemas

- Si el calentador no funciona, verifique primero lo siguiente:
  - Compruebe si la alimentación en el fusible principal está funcionando.
  - Asegúrese de que el botón de encendido esté encendido.

## 6. Instrucciones de eliminación

### 6.1 Eliminación y envasado

- Asegúrese de que el embalaje se desecha adecuadamente de acuerdo con las directrices y normas aplicables en su región. En algunos casos, el embalaje puede consistir en bolsas de plástico; en este sentido, tenga especial cuidado para asegurarse de que no lleguen a manos de los niños. ¡Existe el riesgo de asfixia!

### 6.2 Eliminación de equipos viejos

- Los aparatos viejos deben eliminarse de acuerdo con las directivas y los reglamentos de eliminación de residuos locales.
- Al final de la vida útil del artículo, deseche las materias primas adecuadamente para que sea posible un reciclaje adecuado. Si no está seguro de cómo hacerlo correctamente, las empresas locales de gestión de residuos estarán encantadas de ayudarle.

### 6.3 Significado del símbolo "cubo de basura"



El símbolo del cubo de basura tachado en las pilas o acumuladores indica que no deben eliminarse con la basura doméstica al final de su vida útil. Si las pilas o acumuladores contienen mercurio (Hg), cadmio (Cd) o plomo (Pb), encontrará el símbolo químico respectivo debajo del símbolo del bote de basura tachado. Usted está legalmente obligado a devolver las baterías y acumuladores viejos después de su uso. Puede hacerlo de forma gratuita en la tienda minorista o en otro punto de recogida cerca de usted. Las direcciones de los puntos de recogida adecuados se pueden obtener de su ciudad o gobierno local.

Las baterías pueden contener sustancias que son perjudiciales para el medio ambiente y la salud humana. Se debe tener especial cuidado debido a los riesgos particulares involucrados en el manejo de baterías que contienen litio. La recogida selectiva y el reciclado de pilas y acumuladores viejos tienen por objeto evitar efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud humana.

Evite generar residuos de baterías viejas tanto como sea posible, por ejemplo, dando preferencia a las baterías con una vida útil más larga o baterías recargables. Evite ensuciar los espacios públicos al no dejar descuidadamente baterías o dispositivos eléctricos y electrónicos que contengan baterías por ahí. Considere formas de reutilizar una batería en lugar de desecharla, por ejemplo, reacondicionando o reparando la batería.

También se puede encontrar más información sobre la Ley de Baterías en Internet en [www.batteriegesetz.de](http://www.batteriegesetz.de).

También puede visitar nuestro sitio web [www.arebos.de](http://www.arebos.de) para conocer otras opciones de devolución creadas por nosotros.

**Nuestro número de atención al cliente: +49 (0) 931-45232700**

Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

## Declaración UE de conformidad

Nosotros, los

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

por la presente declaramos que los dispositivos descritos a continuación cumplen con los requisitos esenciales de salud y seguridad pertinentes de las directivas de la UE debido a su diseño y construcción, así como en los diseños puestos en el mercado por nosotros.

Nombre del producto: Calentador de techo radiante de 2000W  
Número de modelo: AR-HE-DH2000B/S  
Número de artículo: 4260627427246 (negro); 4260627427543 (plata)

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

Probado para:

Directiva de baja tensión 2014/35/UE  
EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2  
EN 60335-2-30:2009+A11  
EN 62233:2008  
EN 60598-1:2015; EN 60598-2-1:1989; EN 62471:2008  
Compatibilidad electromagnética 2014/30/UE  
EN 55015:2013+A1  
EN 61547:2009  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-3:2013  
EN 61000-3-2:2014  
Directiva RoHS 2011/65(UE) y 2015/863 (UE)

Fecha/Fabricante de la firma/Ubicación: Würzburg,

19.09.2023



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  
97074 Würzburg

La dirección del remitente 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 N.º DE 61617071