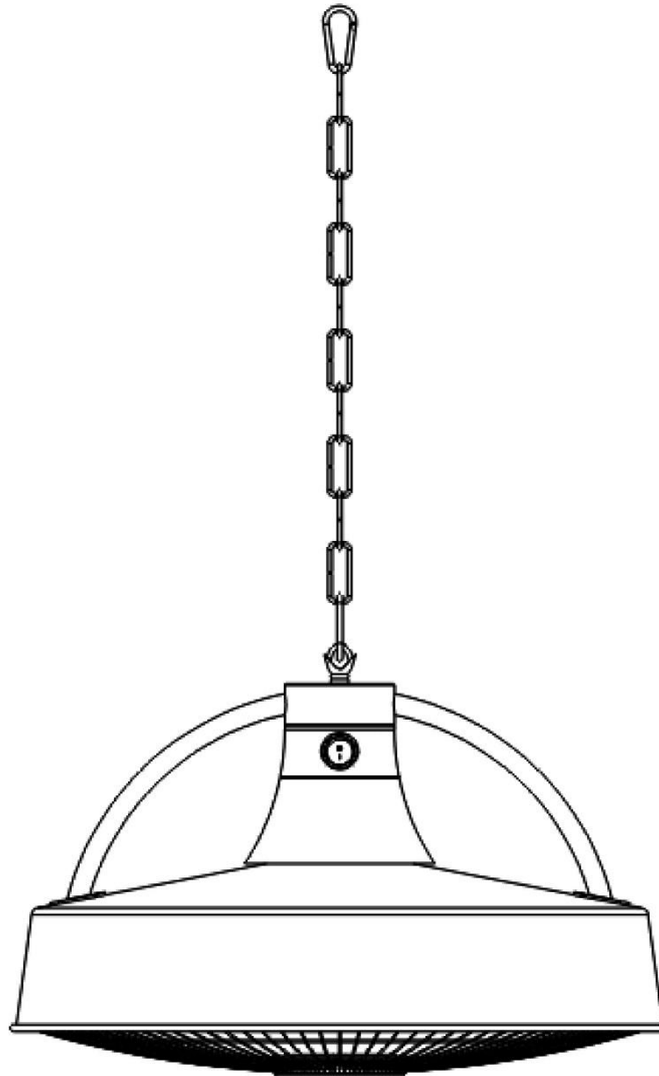


Calentador radiante WDH-210S



Estimado cliente,

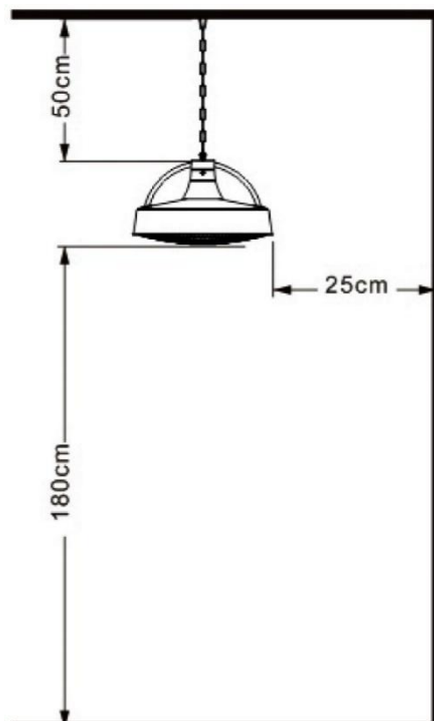
Ha elegido un producto de alta calidad. Para que disfrutes al máximo de este producto, aquí tienes algunos consejos más:

En caso de problemas:

Esperamos que la unidad cumpla con sus expectativas. Si, a pesar del mayor cuidado posible, alguna vez hubiera motivo de queja, póngase en contacto con nosotros brevemente, ya que nos preocupa mucho su satisfacción y nos gustaría aclarar cualquier malentendido.

Instrucciones de seguridad importantes:

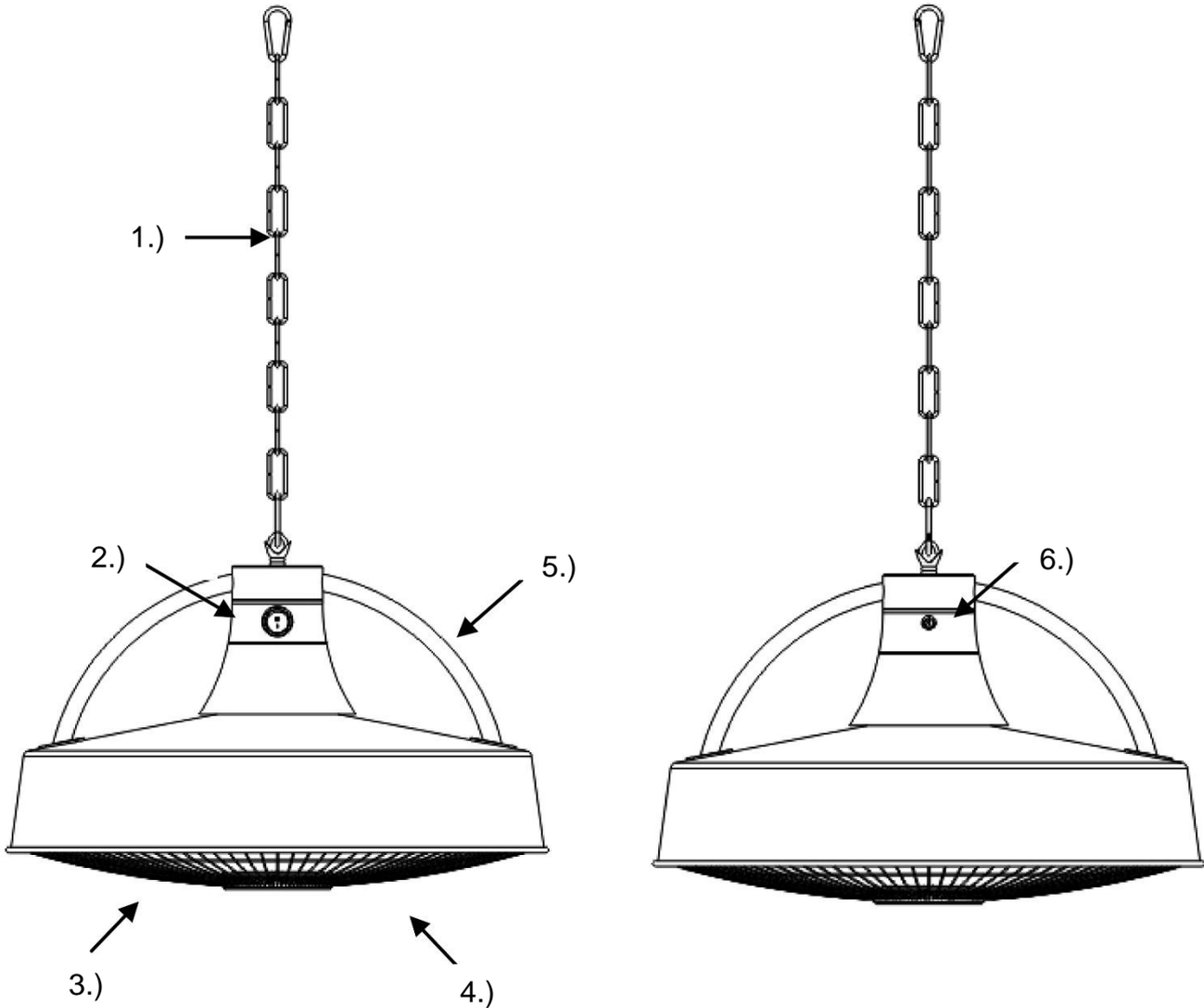
- Tenga en cuenta que el calefactor radiante puede calentarse mucho durante su funcionamiento, por lo que debe mantener una distancia suficiente en todo momento. En particular, manténgase alejado de objetos inflamables o fácilmente combustibles. No toque nunca el calefactor radiante durante su funcionamiento.
- No coloque/monte el calefactor radiante directamente junto a una toma de corriente.
- Se recomienda utilizar una fuente de alimentación independiente (enchufe) para alimentar el calefactor radiante. (Por favor, no utilice varios enchufes para hacer funcionar el calefactor radiante). Además, asegúrese de que el cable de alimentación esté siempre colocado a una distancia suficiente de la fuente de calor.
- Supervise el calefactor radiante cuando los niños estén cerca del aparato.
- Tenga cuidado con la electricidad, ¡nunca camine o introduzca objetos en el aparato!
- No coloque ningún objeto sobre la estufa radiante o directamente debajo de ella.
- Por favor, asegúrese de que hay espacio suficiente alrededor de la unidad.
- Sólo el personal cualificado o los electricistas están autorizados a abrir la unidad.
- Asegúrese de que no entre humedad en la unidad.
- El calefactor radiante no debe utilizarse en la proximidad directa de bañeras, lavabos o piscinas.
- Utilice únicamente la tensión recomendada para el funcionamiento del aparato.
- Asegúrese de que el cable de alimentación está desplegado (desatado) antes de conectarlo a la toma de corriente.
- Asegúrese de que el enchufe esté limpio y correctamente conectado a la toma de corriente antes de utilizar el aparato.
- No se acerque nunca al enchufe o a la toma de corriente con las manos mojadas.
- No repare usted mismo los cables defectuosos o dañados de la unidad, ¡podría recibir una fuerte descarga eléctrica!
- Asegúrese de que las sustancias altamente inflamables (por ejemplo, gases/aceites, etc.) no estén nunca cerca de la unidad.
- Asegúrese de que el área sobre y alrededor de la unidad permanezca libre de polvo, telarañas y suciedad similar en todo momento para evitar la ignición accidental (fuego) !
- Si el cable de conexión de este aparato está dañado, debe ser sustituido por el fabricante o su servicio postventa o por una persona con cualificación similar para evitar riesgos.
- Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y/o conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.
- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos, si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros que conlleva.
- Los niños no deben jugar con el aparato. Los trabajos de limpieza y mantenimiento pueden ser realizados por niños a partir de 8 años si están supervisados.
- Los niños menores de tres años deben mantenerse alejados del aparato a menos que estén supervisados en todo momento.
- Si no va a utilizar el aparato durante mucho tiempo, apáguelo y desconecte el enchufe.
- Mantenga siempre una distancia suficiente con la pared, el techo, el suelo y los objetos. Recomendamos las siguientes distancias mínimas en función del material:



Por favor, apague el aparato inmediatamente y desconéctelo de la red eléctrica si parece que algo va mal. En este caso, póngase en contacto con un especialista y no intente reparar el aparato usted mismo.

Ejemplo: El fusible de la casa se ha fundido durante el funcionamiento del calentador radiante.

Descripción de las partes de la unidad:



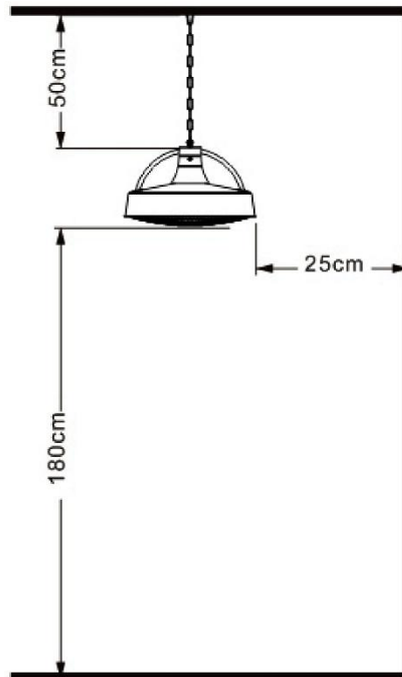
- 1.) Cadena de fijación para el montaje en el techo
- 2.) Interruptor principal (On / Off)
- 3.) Elemento calefactor 1 + 2

- 4.) Rejilla de protección
- 5.) Mango (Precaución: puede calentarse)
- 6.) Luz de funcionamiento

Instrucciones de montaje:

Montaje en el techo (montaje en el techo)

1. Seleccione la ubicación adecuada para el montaje en el techo. Respete las instrucciones de seguridad y también las siguientes distancias mínimas:



2. Ahora fije la cadena de sujeción suministrada al gancho de sujeción enganchando un extremo de la cadena en el gancho de sujeción con un mosquetón.



3. Fije la suspensión correcta del contador al techo según el estado del mismo (no se incluye en el volumen de suministro). Si el techo es adecuado, recomendamos fijar la siguiente suspensión de mostrador en el techo:



4. Ahora sólo tiene que enganchar el calefactor radiante con la longitud de cadena deseada en la contra suspensión (mosquetón). Por último, compruebe que el calefactor radiante está recto y bien asentado. Ahora puede iniciar la operación de calentamiento.

Instrucciones de uso:

1. Puesta en marcha

- 1.1. Inserte correctamente el enchufe en la toma de corriente.
- 1.2. Encienda el aparato con el interruptor general (véase la imagen de la derecha). A continuación, el aparato señala que está listo para funcionar mediante la luz de funcionamiento (se ilumina en rojo).
- 1.3. Pulsando la luz roja de funcionamiento, se puede conmutar el funcionamiento en la siguiente secuencia (circuito):
 - Nivel 1 (900 vatios de potencia calorífica) > Azul claro de funcionamiento
 - Nivel 2 (1.200 vatios de potencia calorífica) > Azul claro de funcionamiento
 - Nivel 3 (2.100 vatios de potencia calorífica) > Azul claro de funcionamiento
 - Apagado (No hay potencia de calefacción) > Luz de funcionamiento Rojo



2. Mando a distancia

También puede controlar todos los ajustes y funciones de su calefactor radiante con el mando a distancia incluido en la entrega. Sin embargo, el interruptor principal del calefactor radiante debe estar conectado para este fin. El mando a distancia necesita una pila de botón (CR 2450) (no incluida).



Asegúrese de controlar la parte superior del calefactor radiante con el mando a distancia. El receptor del mando a distancia está situado a la altura del interruptor principal. Por lo tanto, la señal del mando a distancia no puede recibirse desde abajo (véase la imagen de ejemplo anterior).

3. Limpieza y almacenamiento

Desenchufe siempre el calentador de la red eléctrica y deje que se enfríe completamente antes de limpiarlo.

3.1. Limpieza:

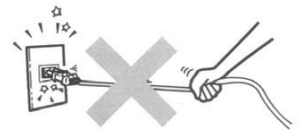
- Utilice un paño suave y húmedo para limpiar el exterior de la carcasa.
- Utilice únicamente productos de limpieza suaves para limpiar su calefactor radiante.
- Asegúrese de no utilizar productos de limpieza agresivos, ya que pueden dañar su aparato.
- Por favor, asegúrese de que no entre agua en su calefactor radiante en ningún momento.

3.2. Almacenamiento:

- Le recomendamos que vuelva a embalar la unidad en su caja original para guardarla.
- Guarde el calefactor radiante en un lugar/espacio seco y suficientemente ventilado.

4. Otras instrucciones de uso importantes

- 4.1. Al iniciar el funcionamiento de la calefacción, el calentador puede emitir brevemente ruidos de crujido durante la fase de calentamiento. Esto es normal y no representa un mal funcionamiento.
- 4.2. No desconecte el enchufe tirando del cable de alimentación.
- 4.3. No utilice repelente de insectos, aceite en aerosol, pintura en aerosol, etc. cerca del calentador. Esto puede causar daños en la unidad o incluso un incendio.
- 4.4. Asegúrese de que el cable de alimentación no pase nunca por delante del calefactor radiante o que el cable de alimentación no esté enrollado alrededor de la resistencia.
- 4.5. No haga funcionar el calefactor radiante con un temporizador o un control similar. Esto puede provocar daños en el aparato o incluso un incendio.
- 4.6. Aunque el calefactor radiante está protegido contra las salpicaduras de agua (IP54), ¡no lo utilice en duchas de lluvia y/o en otras condiciones de humedad!



Datos técnicos

Nombre del modelo:	WDH-210S
Tensión:	220V - 240V / 50Hz - 60Hz
Max. Consumo de energía:	2.100 W (9,5 A)
Dimensiones del calefactor radiante (H/W/D):	310 x 475 x 475 mm
Clase de protección:	IP54
Peso:	3,5 kg

Puede haber desviaciones en los datos técnicos.

Otros

Declaración de garantía:

Sin perjuicio de los derechos de garantía legales, el fabricante concede una garantía de acuerdo con las leyes de su país, pero de al menos 1 año (en Alemania 2 años para particulares). La garantía comienza en la fecha de venta del aparato al usuario final.

La garantía sólo cubre los defectos debidos a fallos de material o de fabricación.

Las reparaciones en garantía sólo pueden ser realizadas por un servicio de atención al cliente autorizado. Para hacer una reclamación de garantía, adjunte el recibo de compra original (con la fecha de venta).

Quedan excluidos de la garantía:

- Desgaste normal
- Aplicaciones inadecuadas, como la sobrecarga del aparato o accesorios no homologados.
- Daños debidos a influencias externas, uso de la fuerza u objetos extraños
- Daños causados por la inobservancia de las instrucciones de uso, por ejemplo, la conexión a una tensión de red incorrecta o la inobservancia de las instrucciones de montaje.
- Unidades total o parcialmente desmontadas

Conformidad:

El calentador radiante ha sido probado y él mismo y/o sus partes han sido fabricados bajo las siguientes normas (de seguridad):

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Probado por "GS", certificado por IECEE y, por supuesto, conforme a la CE (LVD + EMC).

Seguridad probada según: EN 62233:2008
EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020+A12:2020+A2:2022+A13:2022
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023
AfPS GS 2019:01 PAK; EK1 527-12 Rev. 2

CE (LVD) Conformidad probada según: EN 62233:2008
EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020+A12:2020+A2:2022+A13:2022
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023

Conformidad CE (EMC) probada según: EN 55014-1:2021
EN 55014-2:2021
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

IECEE (Sistema CB) Certificado según: IEC 60335-2-30:2009
IEC 60335-2-30:2009/COR1:2014
IEC 60335-2-30:2009/AMD1:2016
IEC 60335-2-30:2009/AMD2:2021
IEC 60335-1:2010
IEC 60335-1:2010/COR1:2010
IEC 60335-1:2010/COR2:2011
IEC 60335-1:2010/AMD1:2013
IEC 60335-1:2010/AMD1:2013/COR1:2014
IEC 60335-1:2010/AMD2:2016
IEC 60335-1:2010/AMD2:2016/COR1:2016

Eliminación correcta de este producto:



En la UE, este símbolo indica que este producto no debe eliminarse con los residuos domésticos. Los equipos de desecho contienen valiosos materiales reciclables que deben ser reciclados. Además, el medio ambiente o la salud humana no deben ser contaminados por la eliminación incontrolada de residuos. Por lo tanto, elimine los aparatos viejos a través de sistemas de recogida adecuados o envíe el aparato para su eliminación al lugar donde lo compró. A continuación, reciclarán el aparato.

Le deseo mucho placer con este aparato.

Su Aktobis AG

Guarde estas instrucciones de uso en un lugar seguro !

