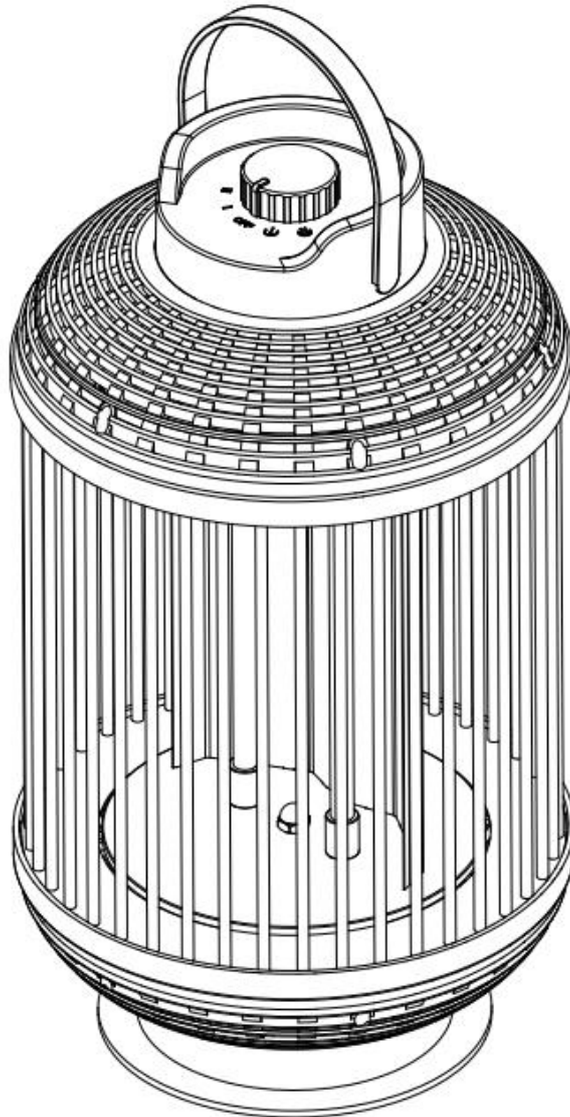


Calefactor radiante WDH-12HL



Estimado cliente,

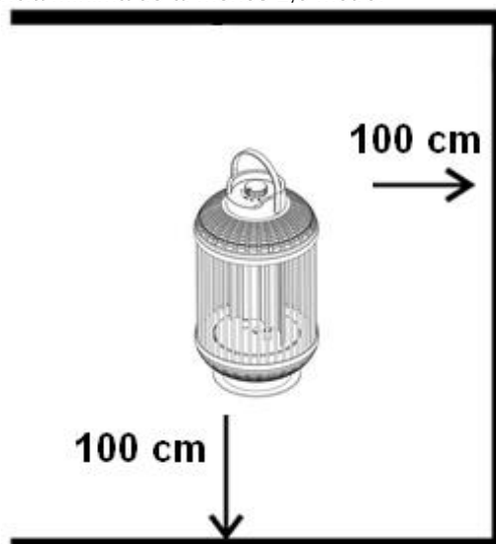
Ha elegido un producto de gran calidad. Aquí tienes algunos consejos que te ayudarán a disfrutar de este producto:

En caso de problemas:

Esperamos que el aparato responda a sus expectativas. Si, a pesar del mayor esmero, hubiera algún motivo de queja, póngase brevemente en contacto con nosotros, ya que nos preocupa mucho su satisfacción y nos gustaría aclarar cualquier malentendido.

Instrucciones de seguridad importantes:

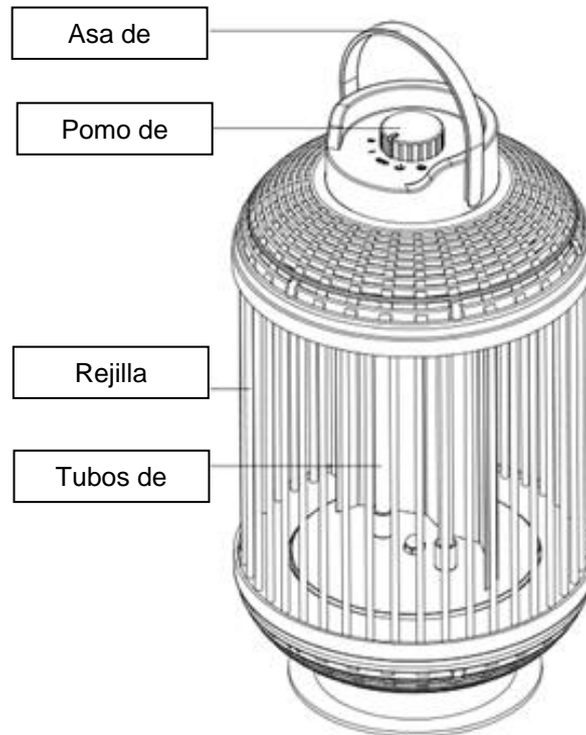
- Tenga en cuenta que el calefactor radiante puede calentarse mucho durante el funcionamiento, por lo que deberá mantener siempre una distancia suficiente. ¡Especialmente de objetos inflamables o altamente inflamables!
- No coloque/monte el calefactor radiante directamente junto a una toma de corriente.
- No utilice nunca el calefactor radiante sobre superficies, objetos o vehículos en movimiento. Existe riesgo de vuelco de la estufa radiante.
- Se recomienda utilizar una fuente de alimentación propia (enchufe) para alimentar el calefactor radiante. (No utilice varios enchufes para hacer funcionar el calefactor radiante).
- Asegúrese también de que el cable de alimentación esté siempre colocado a una distancia suficiente de la fuente de calor.
- Supervise el calefactor radiante cuando haya niños cerca del aparato.
- Debe prestarse especial atención a la presencia de niños y personas vulnerables.
- Preste atención a la electricidad, ¡no introduzca nunca objetos en el aparato!
- No coloque ningún objeto encima o directamente delante del calefactor radiante.
- No utilice la estufa si se ha caído.
- No utilice el aparato si presenta daños visibles.
- Asegúrese de que hay espacio suficiente alrededor del aparato.
- La apertura del aparato sólo está permitida a personal especializado o electricistas.
- Asegúrese de que no entre humedad en el aparato.
- El calefactor radiante no debe utilizarse cerca 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 está limpio y correctamente conectado a la toma de corriente antes de utilizar el aparato.
- No toque nunca el enchufe o la toma de corriente con las manos mojadas.
- No repare usted mismo los cables defectuosos o dañados del aparato, ¡podría recibir una descarga eléctrica grave!
- Asegúrese de que las sustancias altamente inflamables (por ejemplo, gases/aceites, etc.) no se encuentren nunca cerca del aparato.
- Asegúrese de que la zona del aparato y sus alrededores permanecen libres de polvo, telarañas y suciedad similar en todo momento para evitar una ignición accidental (incendio).
- **ADVERTENCIA:** No utilice este calefactor en habitaciones pequeñas si están ocupadas por personas que no pueden salir de la habitación de forma independiente, a menos que estén constantemente supervisadas.
- Si el cable de conexión de este aparato está dañado, debe ser sustituido por el fabricante o su servicio de atención al cliente o una persona con cualificación similar para evitar riesgos.
- Los niños de 3 a menos de 8 años sólo pueden encender y apagar el aparato si se ha colocado o instalado en la posición de funcionamiento normal prevista y han sido supervisados o instruidos en el uso seguro del aparato y comprenden los peligros que conlleva. Los niños de entre 3 y 8 años no deben enchufar, ajustar, limpiar ni realizar tareas de mantenimiento en el aparato.
- 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 y deben ser advertidos de ello.
- Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados del aparato si no están supervisados en todo momento.
- La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- Si no va a utilizar el aparato durante un periodo prolongado, apáguelo y desenchúfelo de la red eléctrica.
- Mantenga siempre una distancia suficiente con las paredes y objetos como cortinas. Dependiendo del material, recomendamos mantener una distancia mínima de al menos 1,0 metro.



Apague inmediatamente el aparato y desconéctelo de la red eléctrica si detecta algún fallo. 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 al poner en funcionamiento el calefactor radiante.

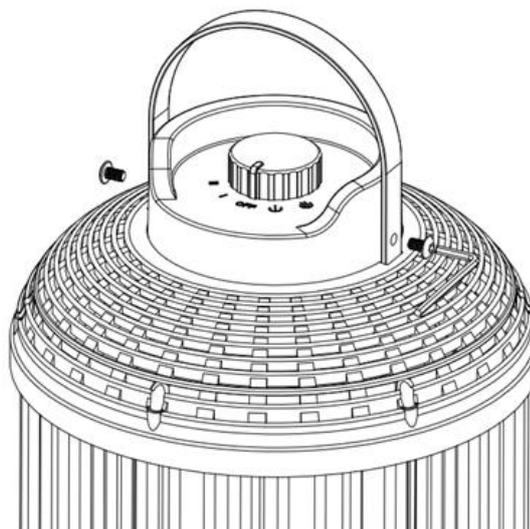
Descripción de las partes del dispositivo:



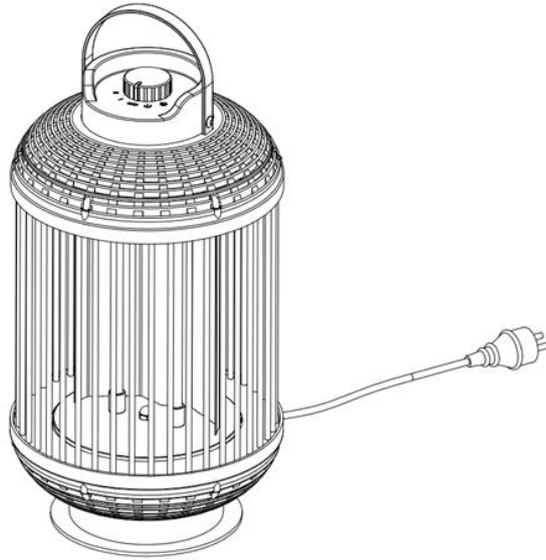
Instrucciones de montaje:

1. Fijación del asa de transporte

- 1.1. Tome los dos tornillos suministrados (M6, 12mm) y utilícelos para atornillar el asa de transporte al aparato. Consulte la siguiente imagen:



1.2. No es necesaria ninguna otra instalación. Su calefactor radiante ya está totalmente operativo.



Instrucciones de uso:

2. Puesta en servicio

- 2.1. Inserte correctamente el enchufe en la toma de corriente.
- 2.2. El botón de ajuste se encuentra en la parte superior del aparato. Con él puede encender el calefactor radiante en los siguientes ajustes:

- Nivel 1 (600 vatios de potencia calorífica) 
- Nivel 2 (1.200 vatios de potencia calorífica) 
- Nivel 1 (600 vatios de potencia calorífica) incl.  rotación de 180
- Nivel 2 (1.200 vatios de potencia calorífica) incl.  rotación de 180
- Apagado (OFF)

3. Limpieza y almacenamiento

Desconecte siempre el enchufe de la red y deje que el radiador se enfríe completamente antes de limpiarlo.

3.1. Limpieza de la carcasa y del reflector parabólico:

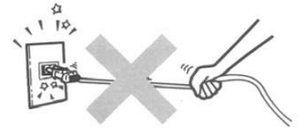
- Utilice un paño suave y húmedo para limpiar el exterior de la carcasa.
- Utilice únicamente productos de limpieza suaves para limpiar el calefactor radiante.
- No utilice productos de limpieza agresivos, ya que podrían dañar el aparato.
- Asegúrese de que no entre agua en el radiador en ningún momento.

3.2. Almacenamiento:

- Le recomendamos que guarde el aparato en su caja original.
- Guarde la estufa radiante en un lugar seco y suficientemente ventilado.

Otras instrucciones de uso importantes

- 4.1. No desconecte el enchufe tirando del cable de alimentación.
- 4.2. No utilice repelente de insectos, aceite o pintura en aerosol, etc. cerca del calefactor radiante. Podría dañar el aparato o incluso provocar un incendio.
- 4.3. No coloque el aparato sobre una superficie inclinada o irregular.
- 4.4. Asegúrese de que el cable de alimentación nunca pase por delante del calefactor radiante o de que el cable de alimentación no esté enrollado alrededor de la resistencia.
- 4.5. No haga funcionar el calefactor radiante con un temporizador o control similar. Esto puede causar daños al aparato o incluso provocar un incendio.
- 4.6. Aunque el calefactor radiante está protegido contra salpicaduras de agua (IP54), ¡no lo utilice en duchas de lluvia y/u otras condiciones húmedas!
- 4.7. Mantenga siempre limpio y sin polvo el reflector situado detrás del tubo de calefacción. De lo contrario, ¡puede producirse una pérdida de rendimiento del calefactor radiante!
- 4.8. Al iniciar la operación de calentamiento, pueden aparecer brevemente manchas oscuras en el tubo de calentamiento. Esto es normal y no representa un mal funcionamiento o deterioro del rendimiento de calentamiento.



Datos técnicos

Designación del modelo:	WDH-12HL
Voltaje:	220V - 240V / 50Hz
Máx. Consumo de energía:	1.200 W
Dimensiones (A/A/P):	600 x 300 x 300 mm
Resistencia al agua:	IP54
Peso:	5,3 kg

Puede haber desviaciones en los datos técnicos !

Varios

Declaración de garantía:

Sin perjuicio de los derechos de garantía legales, el fabricante concede una garantía de acuerdo con la legislación 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 atribuibles a fallos del material o de fabricación.

Las reparaciones en garantía sólo pueden ser efectuadas por un centro de atención al cliente autorizado. Para reclamar la garantía, adjunte el recibo de compra original (con la fecha de compra).

Quedan excluidos de la garantía:

- Desgaste normal
- Uso inadecuado, por ejemplo, sobrecarga del aparato o accesorios no autorizados.
- Daños debidos a influencias externas, uso de la fuerza u objetos extraños.
- Daños causados por el incumplimiento de las instrucciones de uso, por ejemplo, la conexión a una tensión de red incorrecta o el incumplimiento de las instrucciones de instalación.
- Aparatos total o parcialmente desmontados

Conformidad:

La estufa radiante ha sido probada y ella misma y/o partes de ella han sido fabricadas de acuerdo con las siguientes normas (de seguridad):

GS" probado por Dekra, y por supuesto con conformidad CE (LVD + EMC).

Seguridad probada según:
2019

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:
+A15:2021
EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020+A12:2020
EN 62233:2008
AfPS GS 2019:01 HAP

Conformidad CE (LVD) probada según:
2019

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:
+A15 :2021
EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020+A12:2020
EN 62233:2008

Conformidad CE (CEM) probada según:

EN IEC 55014-1:2021
ES IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Eliminación correcta de este producto:



En la UE, este símbolo indica que este producto no debe desecharse con la basura doméstica. Los aparatos viejos contienen valiosos materiales reciclables que deben reciclarse. Además, el medio ambiente y la salud humana no deben contaminarse por la eliminación incontrolada de residuos. Por lo tanto, deseche los aparatos viejos a través de los sistemas de recogida adecuados o envíe el aparato al lugar donde lo compró para su eliminación. Ellos se encargarán de reciclarlo.

Esperamos que disfrute utilizando este dispositivo

Su Aktobis AG

Conserve estas instrucciones de uso en un lugar seguro !