

Manual de instrucciones

Radiador de infrarrojos

20000

toboli



Imagen similar, puede diferir según el modelo

¡Por favor, lea y respete las instrucciones de uso e indicaciones de seguridad antes de la puesta en marcha!

¡Reservado el derecho a modificaciones técnicas!

Debido a continuos desarrollos, ilustraciones, pasos operativos y datos técnicos pueden diferir ligeramente.



Las informaciones contenidas en este documento pueden ser en cualquier momento y sin previo aviso modificadas. Ninguna parte de este documento puede ser, sin autorización previa y por escrito, copiada o de otro modo reproducida. Quedan reservados todos los derechos.

La empresa WilTec Wildanger Technik GmbH no asume ninguna responsabilidad sobre posibles errores contenidos en este manual de usuario o en los diagramas de conexión.

A pesar de que la empresa WilTec Wildanger Technik GmbH ha realizado el mayor esfuerzo posible para asegurarse de que este manual de usuario sea completo, preciso y actual, no se descarta que pudieran existir errores.

Si usted hubiera encontrado un error o quisiera compartir con nosotros una sugerencia de mejora, estaremos encantados de escucharle.

Envíenos un correo electrónico a:

service@wiltec.info

o utilice nuestro formulario de contacto:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La versión actual de este manual de instrucciones en varios idiomas la puede encontrar en nuestra tienda online bajo el enlace:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Nuestra dirección postal es:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Para el reenvío de su mercancía debido a un cambio, una reparación u otros fines, por favor, utilice la siguiente dirección. ¡Atención! Para garantizar un proceso de reclamación o devolución fluido, póngase sin falta en contacto con nuestro equipo de atención al cliente antes del reenvío de la mercancía.

Departamento de devoluciones
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

E-Mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15

Introducción

Muchas gracias por haberse decidido a comprar este producto de calidad. Para minimizar el riesgo de lesiones, le rogamos que tome algunas medidas básicas de seguridad siempre que usted utilice este producto. Por favor, lea atentamente este manual de instrucciones y asegúrese de haberlo entendido. Guarde bien este manual de instrucciones.

Indicaciones de seguridad

- Utilice el aparato sólo de acuerdo con las instrucciones.
- Este aparato está diseñado exclusivamente para uso doméstico. No es adecuado para uso comercial o industrial.
- Nunca toque el aparato cuando esté en funcionamiento. **¡Peligro de quemaduras!**
- Nunca toque el aparato con las manos mojadas. **¡Peligro de descarga eléctrica!**
- Nunca utilice el aparato para secar la ropa o la vajilla.
- Nunca gire el cuerpo radiador del aparato durante su utilización. Espere al menos 15 min a que el aparato se enfríe antes de cambiar el ángulo del radiador.
- No sumerja el aparato, el enchufe ni el cable en agua u otros líquidos, ni tampoco lo rocíe con líquidos.
- No cubra el aparato. **¡Peligro de sobrecalentamiento!**
- No lo utilice en presencia de vapores explosivos y/o inflamables.
- No coloque el aparato ni ninguna parte del mismo cerca de un fuego abierto u otra fuente de calor, cerca de cortinas u otros materiales inflamables o al alcance de los niños.
- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños menores de 8 años) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que sean supervisadas por una persona responsable o hayan sido instruidas en el uso del aparato.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- Antes de conectar el aparato, compruebe que los valores de tensión indicados en la placa de características corresponden a los de la red de alimentación eléctrica.
- Se trata de un aparato de clase I y debe conectarse a tierra. El aparato no debe colocarse directamente debajo de una toma de corriente.
- La toma de corriente que suministra energía a este aparato debe ser fácilmente accesible para poder desenchufarlo rápidamente en caso de emergencia.
- Aunque la resistencia ya no esté encendida, todavía puede estar caliente y ser peligrosa. **¡Peligro de quemaduras!**
- Compruebe que el indicador de selección esté en la opción "off" antes de realizar cualquier acción.
- Si tiene preguntas sobre la instalación o no está seguro, consulte a un electricista cualificado.

Otras indicaciones de seguridad

Aunque el aparato es a prueba de salpicaduras (IP34), no debe usarse cerca de una bañera, ducha o piscina. El aparato está diseñado para el uso en jardines, pero puede utilizarse tanto en interiores como en exteriores. Aunque el aparato puede usarse en el exterior, el enchufe principal sólo debe enchufarse a una toma de corriente en interiores. El aparato está equipado con un interruptor antivuelco que apaga el calentador cuando en caso de volcarse y lo vuelve a encender automáticamente cuando vuelve a estar en posición vertical.

Antes de montar o desmontar el aparato, asegúrese de que la línea eléctrica que alimenta el calefactor no está enchufada. La instalación y el uso de este aparato deben cumplir con la normativa aplicable pertinente.

Cuando está encendido, un calefactor eléctrico alcanza temperaturas muy altas que pueden provocar quemaduras. Asegúrese de que todos los usuarios del aparato sean conscientes de los peligros.

¡Advertencias!

Desenchufe **SIEMPRE** el cable de alimentación de la toma de corriente cuando

- el aparato no esté en uso,
- el aparato se mueva de lugar,
- se realice el mantenimiento del aparato o de alguna de sus partes,
- el aparato o alguna de sus partes se limpian.

NO utilice el aparato cuando

- el enchufe o el cable del aparato estén dañados,
- el aparato se haya caído,
- el aparato no funcione correctamente,
- el aparato esté dañado.

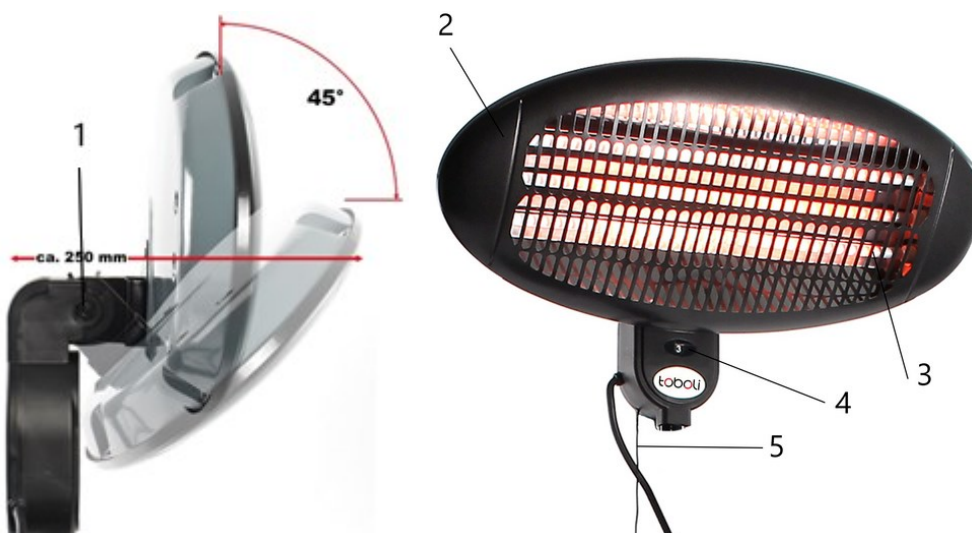
No desarme el aparato. Las reparaciones deben **SIEMPRE** ser realizadas por un electricista cualificado.

Para evitar descargas eléctricas, **NUNCA** enchufe el aparato a menos que esté completamente ensamblado.

Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, **NUNCA** utilice el aparato junto con un temporizador electrónico.

Montaje

El elemento calefactor debe montarse a una altura mínima de 1,8 m en una pared libre y resistente al calor. El elemento calefactor puede ajustarse a diferentes ángulos de 0° a 45°.



Nº	Denominación	Nº	Denominación
1	Ajuste de ángulo	4	Nivel de calor
2	Carcasa	5	Interruptor
3	Elemento calefactor		

Antes de la instalación, asegúrese de que el interruptor de encendido no esté conectado al enchufe de alimentación principal.



Funcionamiento

El aparato se enciende con el interruptor. Las ligeras vibraciones que se perciben al encender el aparato cesan al cabo de unos segundos.

Posiciones del interruptor

- Posición 0 = Apagado
- Posición 1 = 650 W (potencia normal)
- Posición 2 = 1350 W (potencia media)
- Posición 3 = 3000 W (potencia máxima)

Mantenimiento

El aparato no requiere ningún mantenimiento especial, excepto la limpieza ocasional de la superficie.

1. Apague el aparato y desconéctelo de la red eléctrica antes de limpiarlo.
2. Deje que el aparato se enfríe durante al menos 15 min antes de limpiarlo con un paño húmedo y una gota de detergente líquido para eliminar el polvo o la suciedad de la carcasa.
3. No utilice productos de limpieza abrasivos ni disolventes, ya que pueden dañar la pintura.
4. Elimine el polvo de las rejillas con un cepillo seco de 25 mm.

En caso de avería, póngase en contacto con un técnico especialista.

Normativa de gestión de residuos

La Directiva de la Unión Europea sobre la gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE2, 2012/19/UE) ha sido aplicada a la normativa nacional a través del Real Decreto 110/2015.

Todos los aparatos eléctricos y electrónicos de WilTec afectados por la RAEE han sido marcados con el símbolo de un contenedor de basura tachado. Este símbolo indica que el aparato no debe ser eliminado a través de los residuos domésticos.

La empresa WilTec Wildanger Technik GmbH ha sido registrada bajo el número DE45283704 por el organismo competente de registro alemán (EAR).

Gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (a aplicar en los países de la Unión Europea y otros países europeos con un sistema de recogida selectiva para estos dispositivos).

El símbolo que usted encontrará en el producto o en su embalaje indica que este no debe ser tratado como un residuo doméstico normal, sino que debe ser entregado en un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.

A través de su contribución con una correcta eliminación de este tipo de residuos usted está protegiendo el medio ambiente y la salud de los que le rodean. Medio ambiente y salud están amenazados por una incorrecta gestión de los residuos.



El reciclaje de materiales ayuda a reducir el consumo de materias primas.

Usted puede obtener más información acerca del reciclaje de este producto poniéndose en contacto con su municipio, con las empresas gestoras de residuos en el mismo o con la tienda donde usted lo haya adquirido.

Dirección:
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12 / 28
D-52249 Eschweiler

Aviso importante:

La reimpresión de este manual, incluyendo fragmentos, así como cualquier uso comercial, incluso de algunas de sus partes, solo con autorización por escrito de la empresa WilTec Wildanger Technik GmbH.