

Manual de instrucciones

Calefactor radiante cerámico

62998, 62999



Imágenes similares, pueden variar según el modelo

Lea atentamente las instrucciones de funcionamiento e indicaciones de seguridad contenidas en este manual antes de usar por primera vez el dispositivo.

Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas.

A través de un proceso de mejora continua, imágenes, pasos a seguir y datos técnicos pueden verse afectados y variar 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 instrucciones o en el diagrama de conexión del dispositivo.

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

En el caso de que usted encontrara algún error o quisiera hacernos una sugerencia para ayudarnos a mejorar, estaremos encantados de escucharle.

Envíenos un e-mail a:

service@wiltec.info

o utilice nuestro formulario de contacto:

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

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

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

Nuestra dirección postal es:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Para la devolución de su mercancía en caso de cambio, reparación u otros fines, utilice la siguiente dirección. ¡Atención! Para garantizar un proceso de reclamación o devolución libre de complicaciones, por favor, póngase en contacto con nuestro equipo de atención al cliente antes de realizar la devolución.

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 dispositivo. Por favor, lea detenidamente y al completo este manual de instrucciones y asegúrese de haberlo entendido.

Guarde bien este manual de instrucciones.

Indicaciones de seguridad

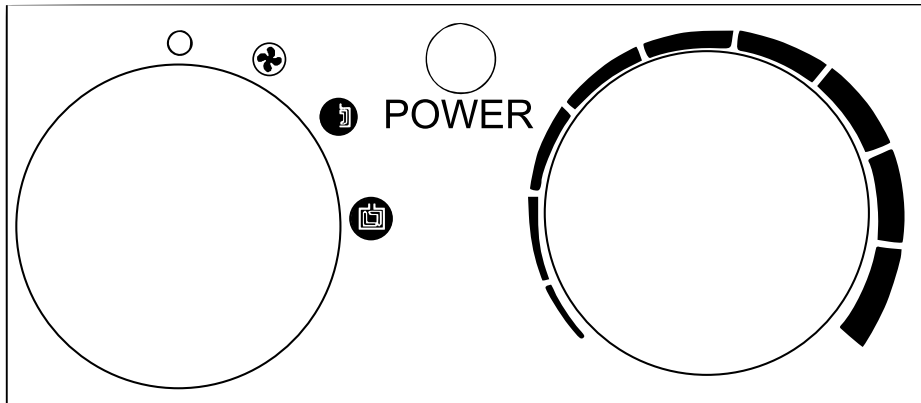
- Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, si son supervisados o han recibido instrucciones sobre el uso del aparato en condiciones de seguridad y comprenden los peligros que ello conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- **¡Advertencia!** Para evitar un sobrecalentamiento, no cubra el calefactor radiante.
- **¡Cuidado!** Algunas partes de este producto pueden calentarse mucho y causar quemaduras. Se ruega especial atención cuando haya cerca niños y personas que necesiten asistencia.
- El calefactor radiante no es apto para su uso al aire libre en condiciones de humedad ni para ser usado en baños, junto a piscinas o en otros ambientes húmedos o mojados.
- Tenga en cuenta que el calefactor radiante puede calentarse mucho, por lo que debería colocarse a una distancia segura de objetos inflamables como muebles, cortinas, etc.
- El calefactor radiante no debe colocarse directamente debajo de una toma de corriente.
- No conecte el calefactor radiante a través de un temporizador u otros dispositivos que puedan encender el aparato automáticamente.
- El calefactor radiante no debe colocarse en espacios donde se utilicen o almacenen líquidos o gases inflamables.
- Si se utiliza un cable alargador, este debe ser lo más corto posible y estar siempre completamente extendido/desenrollado.
- No conecte ningún otro aparato a la misma toma de corriente del calefactor radiante.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por un electricista cualificado para evitar peligros.
- Asegúrese de que el calefactor radiante esté siempre bajo supervisión. Mantenga a los niños y a los animales alejados de él.
- Coloque el calefactor solo en lugares donde no pueda volcar fácilmente.
- Desenchufe el aparato si no va a utilizarlo durante un periodo de tiempo largo. Nunca extraiga el enchufe de la toma de corriente tirando del cable.
- Mantenga el calefactor alejado de objetos (como cortinas) o de lugares con los que la entrada de aire pudiera bloquearse fácilmente.
- La conexión de alimentación es resistente al agua cuando no se utiliza. Para evitar una posible descarga eléctrica o corriente de fuga, no utilice nunca el aparato con las manos mojadas ni lo maneje cuando haya agua en el cable de alimentación.

Descripción del producto

El calefactor radiante dispone de un termostato y de una desconexión térmica que se reinicia de forma autónoma para controlar los elementos calefactores (resistencias). El termostato mide la temperatura del aire y regula la temperatura ambiente. El motor del ventilador no está controlado por el termostato y continúa funcionando después de que el termostato haya apagado la resistencia. La desconexión térmica de reinicio autónomo apaga la resistencia para garantizar la seguridad en caso de sobrecalentamiento.

¡Aviso! Al utilizar el calefactor radiante por primera vez puede notar una ligera emisión de humo. Esto es completamente normal y dejará de ocurrir al cabo de poco tiempo. El elemento calefactor es de acero inoxidable y ha sido recubierto en la fabricación con aceite protector. El humo procede del aceite que aún queda en el aparato, el cual se evapora durante el calentamiento.

Descripción del panel de control



- Rueda de ajuste izquierda: interruptor de selección con ajuste de calor
- Rueda de ajuste derecha: regulador del termostato

Manejo

1. Coloque el termoventilador de forma que quede posicionado en vertical sobre una base sólida y tenga una distancia de seguridad a zonas húmedas y objetos inflamables.
2. Conecte el calefactor radiante al suministro eléctrico.
3. Gire el botón del termostato al ajuste más alto y deje que el aparato trabaje a la máxima potencia.
4. El calefactor radiante se encenderá cuando el interruptor de selección se haya ajustado a uno de los niveles de potencia.
5. En cuanto la habitación haya alcanzado la temperatura deseada, la resistencia se apaga mientras que el ventilador continúa funcionando. Cuando la temperatura haya descendido, la resistencia vuelve a saltar y se activa. El calefactor radiante se pondrá en marcha y se detendrá automáticamente, manteniendo así la temperatura ambiente.
6. Antes de apagar el aparato calefactor gire el termostato al ajuste más bajo y ponga el interruptor de selección en “ventilar”. Deje que el aparato enfríe durante 2 min y luego apague el aparato calefactor y desenchúfelo.
7. Hay un termostato adicional para controlar el motor del ventilador. Cuando la temperatura en el interior del aparato es alta, el termostato también encenderá el ventilador del calefactor, aunque el aparato esté apagado. Si, p. ej. el calefactor radiante está apagado después del funcionamiento, el motor del ventilador sigue funcionando para bajar la temperatura en el interior.

Limpieza y mantenimiento

- Antes de comenzar con la limpieza extraiga el enchufe de la toma de corriente y deje que el aparato enfríe. Limpie todas las partes sucias con una esponja que haya sido sumergida en agua tibia inferior a 50 °C mezclada con un detergente suave y luego seque la carcasa del calefactor con un paño limpio. Asegúrese de que no entre agua en el interior del aparato. No salpique agua sobre el dispositivo y jamás utilice disolventes, como gasolina, para limpiarlo.
- Cuando vaya a guardar el aparato, deje que este enfríe primero y asegúrese de que esté limpio y seco. Cubra el calefactor radiante preferiblemente con una bolsa de plástico, colóquelo en un cartón de embalaje y almacénelo en un lugar seco y bien ventilado.

Datos técnicos

Modelo	62998	62999
Voltaje (V)	230	230
Potencia (W)	2000	3000
Corriente eléctrica nominal (A)	8,70	13,04
Fusible necesario (A)	10	16
Ajustes (W)	25/1000/2000	30/1500/3000

Tabla para la corrección de fallos

Problema	Posible causa	Solución propuesta
El calefactor radiante no funciona, aunque está enchufado y el interruptor y el termostato están encendidos.	1. Enchufe flojo, mala conexión del enchufe.	1. Extraer el enchufe, comprobar la conexión entre el enchufe y la toma de corriente, entonces volver a conectar.
	2. Toma de corriente sin electricidad.	2. Introducir el enchufe en una toma de corriente adecuada.
El elemento calefactor (resistencia) brilla.	1. Tensión de entrada demasiado alta o demasiado baja.	1. Utilizar un suministro eléctrico que se corresponda con los datos en la placa de características.
	2. Entrada de aire bloqueada.	2. Mantener el calefactor radiante alejado de objetos como cortinas, bolsas de plástico, papel y otros elementos que puedan tapar la entrada de aire, así como de lugares donde esta pueda quedar tapada fácilmente.
El aparato no calienta, solo funciona el ventilador.	1. Termostato en marcha.	1. Girar el termostato y escuchar si se produce un sonido de "clic" al encender/apagar. Si no se escucha un "clic" y el termostato no está estropeado, el calefactor se enciende automáticamente una vez que el aparato haya vuelto a enfriar.
	2. Desconexión de reinicio automático activada.	2. Apagar el calefactor radiante y comprobar si hay alguna entrada o salida bloqueada; desenchufar y esperar al menos 10 min para que el sistema de protección se restablezca antes de volver a poner en funcionamiento el aparato.
Ruidos inusuales.	Aparato no colocado correctamente en posición vertical.	Colocar el calefactor radiante sobre una superficie uniforme.

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. Salud y medio ambiente 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 reproducción total o parcial, así como cualquier uso comercial que se le pudiera dar a este manual, al todo o alguna de sus partes, solo mediante autorización por escrito de la empresa WilTec Wildanger Technik GmbH.