

Manual de instrucciones

Horno para pizzas

61998, 61999

toboli



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

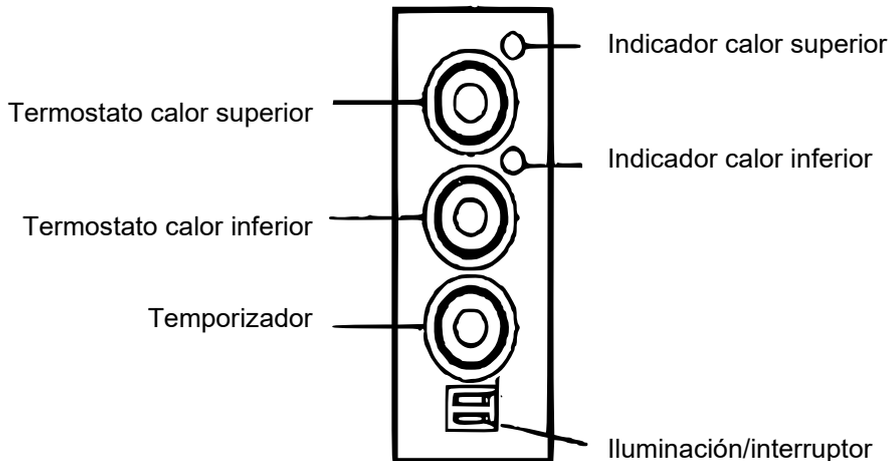
Muchas gracias por haberse decidido a comprar este producto de calidad. Para minimizar el riesgo de lesiones, le rogamos que tome algunas medidas básicas de seguridad siempre que usted utilice este dispositivo. Por favor, lea detenidamente y al completo este manual de instrucciones y asegúrese de haberlo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

Indicaciones de seguridad

- Lea detenidamente las instrucciones y siga todas las indicaciones y advertencias. Guarde el manual en un lugar seguro para poder acceder a él en cualquier momento.
- Compruebe el horno después de desmontarlo para ver si hay daños. Asegúrese de que el horno esté en perfecto estado.
- Use el horno para pizzas solo para su fin previsto. Un uso indebido puede provocar daños materiales y lesiones.
- Si el horno para pizzas tuviera alguna avería o un fallo de funcionamiento, apáguelo inmediatamente. Desconecte el aparato de la fuente de alimentación y deje que un electricista cualificado realice las reparaciones.
- Este dispositivo no puede ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o que carezcan de la experiencia o los conocimientos necesarios, a menos que hayan sido instruidas en su uso por una persona que esté familiarizada con el mismo y sea responsable de su supervisión.
- Los niños no deben utilizar el dispositivo y deben ser supervisados cuando se encuentren en sus alrededores para asegurarse de que no jueguen con él.
- No utilice el dispositivo en un ambiente húmedo y manténgalo alejado de la humedad. No es apto para uso en exteriores.
- Asegúrese de que no haya objetos inflamables dentro del horno. Si el horno se encendiera de forma accidental podría producirse un incendio.
- No coloque el horno cerca de materiales o líquidos inflamables.
- No coloque ningún objeto sobre el horno. Asegúrese de que haya suficiente distancia a otros objetos por todos sus lados.
- No toque el cable ni la clavija de enchufe con las manos mojadas.
- Evite que el cable de alimentación se dañe. No deje que entre en contacto con bordes afilados, superficies calientes, agua, etc.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un electricista cualificado.
- El horno para pizzas debe estar siempre bajo supervisión durante su funcionamiento.
-  **¡Atención!** Algunos componentes del horno para pizzas pueden alcanzar altas temperaturas durante el funcionamiento. Evite el contacto con superficies calientes. **¡Peligro de quemaduras!**
- Deje enfriar el horno antes de limpiarlo. Asegúrese de que esté apagado y desenchufado.
- Asegúrese de que las ranuras de ventilación no estén cubiertas por objetos.
- Use guantes de protección al sacar las bandejas del interior del horno, estas pueden calentarse mucho y causar quemaduras.
- El horno de pizza solo puede funcionar si está en perfectas condiciones. Si está dañado no debe ser puesto en funcionamiento. Deje que las reparaciones sean realizadas solo por un electricista cualificado.

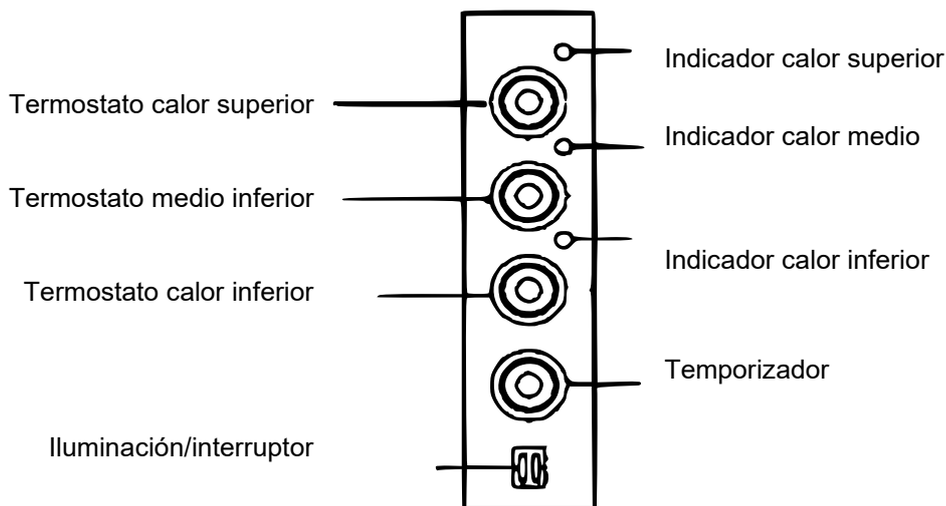
Control del dispositivo

Panel de control de 61998



- La iluminación dentro del horno se controla a través del interruptor de luz.
- La parte calefactora se controla a través de un interruptor de alimentación. Cuando este se enciende pueden ajustarse los termostatos para el calor superior e inferior mientras comienzan a calentarse los elementos calefactores. En cuanto la temperatura alcanza el ajuste de termostato deseado, el indicador se apaga.
- El botón del temporizador emite automáticamente un tono de alarma en cuanto transcurre el tiempo preestablecido.
- El elemento calefactor de calor inferior y su indicador correspondiente son controlados a través del termostato para el ajuste del calor inferior, mientras que el elemento calefactor de calor superior y su indicador son controlados por el termostato de calor superior.

Panel de control de 61999



- La iluminación dentro del horno se controla a través del interruptor de luz.
- La parte calefactora se controla a través de un interruptor de alimentación. Cuando este se enciende pueden ajustarse los termostatos para el calor superior, medio e inferior mientras comienzan a calentarse los elementos calefactores. En cuanto la temperatura alcanza el ajuste deseado de termostato, el indicador se apaga.
- El botón del temporizador emite automáticamente un tono de alarma en cuanto transcurre el tiempo preestablecido.



- El elemento calefactor de calor inferior y su indicador correspondiente son controlados a través del termostato para el ajuste del calor inferior. El elemento calefactor de calor superior y su indicador son controlados por el termostato de calor superior. El elemento calefactor medio y su indicador son controlados por el termostato de calor medio.

Función y aplicación

Funciones

- La temperatura del horno aumenta rápidamente. Este cuenta con un termostato de 350 °C, lo cual mejora considerablemente la velocidad de preparación.
- El uso de una piedra refractaria asegura un calentamiento más uniforme de la comida. Estos hornos funcionan de manera similar a los hornos de piedra tradicionales de tipo profesional y son adecuados, p. ej. para hornear pan y pizza.
- Dado que la superficie de la piedra es fina y frágil puede absorber agua en la base del pan y distribuir el calor del horneado de forma más uniforme.
- El calor superior e inferior es controlado por un termostato separado. Estos pueden ajustar la temperatura según sea necesario.

Aplicaciones

- Para todo el pan y los productos de horneado a base de harina
- Para carnes frescas y congeladas
- Para preparación en gastronomía

Nota: Durante el primer uso puede generarse olor. Esto es normal y no significa que existan indicios de un defecto. Antes de la primera aplicación de cocción, se recomienda dejar que el aparato vacío caliente durante unos 30 min.

Indicaciones de instalación

- Todos los dispositivos y circuitos eléctricos deben ser instalados por electricistas cualificados de acuerdo con las normas de seguridad.
- Antes de la instalación compruebe que la conexión del dispositivo se corresponde con las instrucciones y que el voltaje y la potencia se corresponden con lo indicado en el manual de instrucciones. La conexión eléctrica se realiza en un enchufe con puesta a tierra de 230 V ~ 50 Hz; protección de al menos 10 A. El voltaje de 230 V CA indicado en la placa de características del dispositivo se debe corresponder con el voltaje de la red eléctrica existente.
- No utilice el producto sin los apoyos de goma. Los apoyos de goma deben estar bien sujetos al dispositivo.
- Asegúrese de que el dispositivo esté en una posición segura en una mesa o estables.
- Coloque el dispositivo en un lugar adecuado para su conexión a la red y realizarle el normal mantenimiento.
- Mantenga al menos 10 cm de distancia entre la parte posterior del horno y la pared u otros objetos.
- Mantenga el horno alejado de materiales y objetos inflamables.
- Instale el horno junto con un buen sistema de ventilación y extinción.
- Retire la lámina de la superficie antes de usar el dispositivo para la primera vez.
- Instale el interruptor bipolar delante del horno y el cable de alimentación. Cuando el horno esté encendido, la tolerancia de voltaje debe estar dentro de ± 10 %. Se debe conectar un cable de toma de tierra.
- Enchufe el cable de alimentación guiado por una clavija en el enchufe correcto.
- **¡Importante!** Si el cable o el enchufe se dañan debido a influencias externas, no deben repararse. El cable debe ser reemplazado por uno nuevo.



Datos técnicos

Número de artículo	61998	61999
Alimentación	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Potencia consumida (W)	2.000	3.000
Rango de temperatura (°C)	0–350	0–350
Dimensiones (mm)	Horno	560 × 570 × 280
	Ladrillo refractario	400 × 400 × 10
	Interior	415 × 400 × 120
Material	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Peso (kg)	18	26

Limpieza del ladrillo refractario

La suciedad en el ladrillo refractario se puede quitar con la ayuda de un rascador de cocina.

¡Atención! El ladrillo refractario no debe ser sumergido en agua ni limpiarse con un paño húmedo. Los ladrillos refractarios húmedos ya no pueden secarse completamente, lo que limita su resistencia y hace que puedan romperse en determinadas circunstancias.

Normativa sobre la gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos

Las directrices de la Unión Europea en materia de gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE, 2012/19/EU) ya se aplican a lo establecido sobre este tipo de residuos.

Todos aquellos equipos y dispositivos de WilTec afectados por esta normativa han sido marcados con el símbolo de un contenedor de basura tachado. Este símbolo indica que el aparato no debe ser desechado a través de los residuos domésticos.

La empresa WilTec Wildanger Technik GmbH ha sido registrada bajo el número DE45283704 por el organismo competente alemán.

La gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos usados se realiza, en los países de la Unión Europea, a través de un sistema de recogida especial.

El símbolo que usted encontrará en el producto, o en su embalaje, señala que este no debe de ser desechado de manera normal a través de los residuos domésticos, sino que debe ser entregado para su reciclaje a través de un punto de recogida especial existente para estos aparatos. A través de su contribución con una correcta gestión de este tipo de residuos usted está apoyando y favoreciendo la conservación del medio ambiente y contribuyendo a preservar la salud de sus semejantes. Precisamente, 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 encontrar otras informaciones relativas al reciclaje de este producto a través de puntos de información en su municipio, del organismo encargado de la gestión de residuos existente en el mismo, o de la tienda donde usted ha adquirido dicho producto.

Domicilio social:
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 escrita por parte de la empresa WilTec Wildanger Technik GmbH.