

Manual de instrucciones

Generador de ozono

61897, 61898



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

¿Desea hacer la recogida usted mismo? Nuestra dirección de recogida es:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

Para acortar el tiempo de espera y garantizar una rápida atención in situ, le pedimos que se ponga previamente en contacto con nosotros o realice su pedido a través de la tienda online.

E-Mail: service@wiltec.info

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15

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.

ATENCIÓN:

- Realice un control visual del dispositivo antes de cada uso. No utilice el dispositivo si los dispositivos de seguridad están desgastados por el uso o dañados. Nunca desactive los dispositivos de seguridad.
- Utilice el dispositivo únicamente para el fin especificado en este manual de instrucciones.
- Usted es el responsable de la seguridad en el lugar de trabajo.
- Si el cable o el enchufe estuvieran dañados debido a factores externos, el cable no debe repararse, pero sustituirse por uno nuevo.
- La tensión alterna de 230 V indicada en la placa de identificación del dispositivo ha de corresponderse con la tensión de red existente.
- Nunca levante, transporte o cuelgue el dispositivo por cable de alimentación.
- Asegúrese de que las conexiones eléctricas estén ubicadas en un área protegida de inundaciones o humedad.
- Desenchufe el dispositivo antes de realizar en el cualquier trabajo.
- Evite exponer el dispositivo a un chorro de agua directo.
- El usuario es el responsable del cumplimiento de las normas locales de seguridad y montaje. En caso de duda, pregunte a un técnico electricista.
- Ante una posible avería del dispositivo, los trabajos de reparación solo pueden ser efectuados por un técnico especialista.
- Asegúrese de que no haya personas en la habitación mientras el dispositivo esté en funcionamiento. Ventile la habitación una vez transcurrido el tiempo establecido.

ADVERTENCIA:

- Este aparato de aire no es ningún producto médico. No interrumpa ni modifique ningún tratamiento médico o terapéutico sin el consejo de su médico. Concentraciones excesivas de ozono pueden causar irritación de la membrana mucosa o de las vías respiratorias.
- Lea todas las instrucciones de seguridad e indicaciones. El incumplimiento de las precauciones y medidas de seguridad puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.
- Asegúrese de que no haya personas en la habitación mientras el dispositivo esté en funcionamiento. Ventile la habitación una vez transcurrido el tiempo establecido.
- Guarde para el futuro todas las instrucciones de seguridad e indicaciones.

Conexión eléctrica

La conexión eléctrica se realiza a través de una toma de corriente puesta a tierra de 230 V ~ 50 Hz. Protección mínimo 10 A.

Puesta en funcionamiento

1. Conecte el dispositivo.
2. Utilice el temporizador para ajustar el tiempo que el dispositivo necesita para trabajar.
3. El dispositivo empieza a trabajar y el indicador luminoso se ilumina.
4. El dispositivo se apaga automáticamente una vez ha transcurrido el tiempo y el indicador de control se apaga.

Mantenimiento

Si el equipo produce cada vez menos ozono o no produce más, debe de sustituirse la placa de ozono antigua. Normalmente, la placa de ozono ha de ser sustituida tras las 8.000 horas de funcionamiento.

Sustitución de la placa de ozono

1. Desconecte el enchufe de la red.
2. Levante ligeramente el soporte de la placa hasta que ya no toque con ella.
3. Empuje un poco hacia atrás la parte superior del soporte hasta que pueda retirar la placa.
4. Retire la placa antigua de forma lenta y con cuidado.
5. Monte la placa nueva igualmente con cuidado y conéctela de nuevo con la parte superior del soporte de la placa.

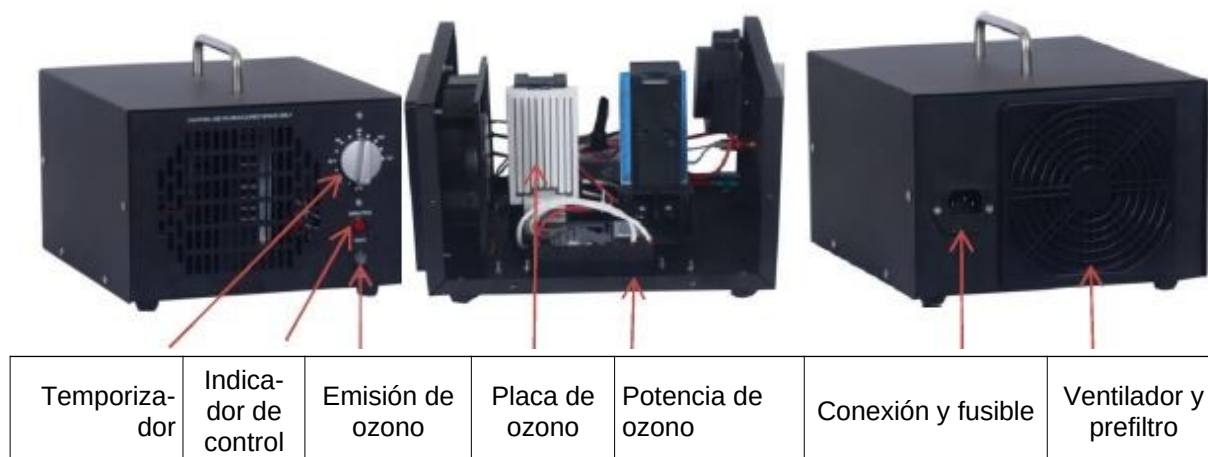


Componentes principales

Modelo ST-5G



Modelo ST-10G



Preguntas y respuestas frecuentes

- **¿Qué es una alarma de ozono?**
- Las alertas de ozono en las ciudades son el resultado de altos niveles de contaminación de hidrocarburos causados por la combustión de combustibles fósiles cuando los rayos ultravioletas del sol los irradian. El O₃ (ozono) es uno de los subproductos. El ozono o el oxígeno activado es el desinfectante de la naturaleza producido por esta para combatir la contaminación del aire. Cuanto más contaminado está el aire de la ciudad, más ozono hay en este.
- **¿Es seguro el ozono?**
- Si! Pero la moderación es la clave. El ozono en concentraciones muy altas no es necesario y puede ser incluso irritante.
- **¿En qué parte de la casa o la oficina se debe de colocar el generador de ozono?**
- El generador de ozono debe ser colocado en la parte central de su casa, preferiblemente en un área abierta y grande como una sala o un comedor. No está concebido para uso en habitaciones individuales. Recomendamos colocar el dispositivo a una altura mínima de 120 cm sobre el suelo para obtener un mejor rendimiento.



- **¿Cuánto dura el generador de ozono?**
- Este generador de ozono está fabricado con materiales de alta calidad y un diseño científico. Debido a la calidad de los materiales, así como a su alta calidad de fabricación, que se encuentra en cada generador de ozono, usted podrá disfrutar por muchos años de su dispositivo llevando un mantenimiento adecuado.

- **¿Es difícil de instalar?**
- No. Simplemente conéctelo y ajuste la hora del temporizador que necesite para tu dispositivo. Para obtener resultados aún más rápidos, también puede considerar colocar la unidad en lo alto de una entrada de aire, si su casa tiene aire acondicionado/calefacción. El O₃ se distribuirá uniformemente.

- **¿Qué logra el generador de ozono?**
- Trata el aire en su hogar u oficina disolviendo los agentes contaminantes que causan olores, matando virus, bacterias, mohos y hongos, y eliminando los contaminantes transportados por el aire (humo, polvo, pelo de animales, polen).

- **¿Cómo funciona el generador de ozono?**
- 1. Antes de usar el dispositivo, asegúrese de que no hay personas o animales en la habitación.
- 2. Conecte el dispositivo, se encenderá la luz de control.
- 3. Gire el temporizador en el sentido de las agujas del reloj y seleccione la hora según sus necesidades, el intervalo de tiempo es de entre 5 y 120 minutos.

- **¿Cómo produce la naturaleza el ozono?**
- El ozono se encuentra libre en todas partes. Surge a diario de forma natural al brillar el sol, en tormentas eléctricas, relámpagos y otros fenómenos naturales. El aroma fresco y dulce después de una tormenta eléctrica es rico en ozono en el aire y se equipara al fresco del aire después de la lluvia, cerca de las cascadas y las olas del océano.

Especificaciones técnicas

	ST-5G / 61897	ST-10G / 61898	
Suministro eléctrico	220–240 V / 50–60 Hz / 1 fase		
Potencia (W)	60	120	
Placas de ozono (número)	1	2	
Emisión de ozono (%_n)	5	10	
Flujo de aire (m³/min)	2,8		
Nivel del sonido (dB)	35		
Refrigeración	Refrigeración por aire		
Peso (kg)	2	3	
Medidas (cm)	Placa de ozono	9×5	
	Dispositivo	15,5×15×20,5	24,7×21,2×19,0
	Embalaje	25×24×20 (Lo/La/Al)	32×29×24 (Lo/La/Al)

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.