

Gebruikershandleiding

Ozongenerator

Artikel: 61897, 61898



Afgebeeld product kan per model enigszins afwijken

Vóór ingebruikname de handleiding en veiligheidsvoorschriften lezen en toepassen

Onder voorbehoud van technische aanpassingen!
Vanwege constante technische ontwikkelingen kunnen afbeeldingen, het stappenplan en technische gegevens enigszins afwijken.

De informatie in dit document kan te allen tijde zonder aankondiging vooraf gewijzigd worden. Het is niet toegestaan dit document zonder schriftelijke toestemming vooraf te kopiëren of op welke manier dan ook (deels) te vermenigvuldigen. Alle rechten zijn voorbehouden.

WilTec Wildanger Technik GmbH is niet aansprakelijk voor eventuele fouten in deze gebruiksaanwijzing of de daaraan aangesloten overzichten en schema's.

Hoewel WilTec Wildanger Technik GmbH met de grootst mogelijke zorg deze gebruikershandleiding heeft samengesteld, zodat deze volledig, foutloos en actueel is, kunnen fouten niet uitgesloten worden.

Heeft u een fout in deze handleiding ontdekt of wilt u ons een tip ter verbetering meedelen, dan vernemen wij deze graag van u.

U kunt een e-mail sturen aan het onderstaand e-mailadres:

service@wiltec.info

of gebruik het contactformulier op onze website:

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

De actuele versie van deze handleiding is in meerdere talen te vinden in onze webshop:

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

Ons postadres is:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler (Duitsland)

Wilt u producten afhalen, dan kan dit aan het onderstaand adres:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler (Duitsland)

Om de wachttijden zo kort mogelijk te houden en een snelle afhandeling te kunnen garanderen, verzoeken wij u zich eerst telefonisch of per e-mail bij ons te melden. U kunt ook een bestelling via onze webshop plaatsen.

E-Mail: service@wiltec.info
Tel: +49 2403 55592-0
Fax: +49 2403 5559215

Indien u een product wilt terugsturen ter reclamatie, reparatie, ruiling of om welke reden dan ook, verzoeken wij u het onderstaand adres te gebruiken. Let op! Om een snelle afhandeling van uw retourzending of ruiling te kunnen verwezenlijken, verzoeken wij u in elk geval ons Serviceteam te contacteren alvorens u het product terugzendt. Gebruik hiervoor het onderstaand adres en/of contactgegevens.

Retouren
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler (Duitsland)

E-Mail: service@wiltec.info
Tel: +49 2403 55592-0
Fax: (+49 2403 5559215)

Inleiding

Wij danken u voor de aanschaf van dit hoogwaardig product. Om het risico op ongelukken en letsel zo veel mogelijk uit te sluiten, verzoeken wij u te allen tijde de basisveiligheidsvoorschriften in acht te nemen wanneer u dit product gebruikt. Leest u alstublieft deze gebruikershandleiding zorgvuldig door en stel zeker dat u het de inhoud ervan begrepen heeft.

Bewaar deze handleiding zorgvuldig.

ATTENTIE:

- Voer vóór ieder gebruik een optische controle van het apparaat uit. Gebruik het apparaat niet indien veiligheidsinrichtingen beschadigd of versleten zijn. Zet veiligheidsinrichtingen nooit buiten gebruik.
- Gebruik het apparaat uitsluitend overeenkomstig het in deze handleiding aangegeven doel.
- U bent verantwoordelijk voor de veiligheid op de werkplaats.
- Mocht de stroomkabel door externe factoren beschadigd raken, mag deze niet gerepareerd worden. De beschadigde kabel dient volledig te worden vervangen.
- De stroomspanning van 230V (wisselstroom) die op het fabrieksetiket van het apparaat is aangeduid dient overeen te komen met de daadwerkelijk aanwezige netspanning.
- Het apparaat mag nooit aan de stroomkabel getild, getransporteerd of opgehangen worden.
- Zorg ervoor dat elektrische verbindingen buiten het bereik van overstromingen liggen cq. tegen vochtigheid beschermd zijn.
- Trek vóór alle werkzaamheden aan het apparaat de stekker uit het stopcontact.
- Voorkom dat het apparaat aan directe waterstralen wordt blootgesteld.
- De gebruiker is verantwoordelijk voor het naleven van de plaatselijk geldende veiligheids- en installatievoorschriften. Raadpleeg indien nodig een elektrotechnisch specialist.
- In geval van een storing of defect aan het apparaat mogen reparatiewerkzaamheden aan het apparaat uitsluitend door een gekwalificeerd elektricien uitgevoerd worden.
- Zorg ervoor dat er geen personen in de ruimte aanwezig zijn wanneer het apparaat wordt gebruikt. Ventileer de kamer nadat de ingestelde tijd is verstreken.

WAARSCHUWING:

- Dit luchtapparaat mag niet voor medische doeleinden worden gebruikt. Het is geen medisch product. Medische behandelingen of medicatie mogen niet zonder medisch advies veranderd of gestopt worden. Te hoge ozonconcentraties kunnen irritatie van de slijmvliezen of de luchtwegen veroorzaken.
- Lees alle veiligheidsaanwijzingen en -instructies. Het niet in acht nemen van de veiligheidsaanwijzingen kan tot stroomschokken, brand en/of zwaar letsel leiden.
- Zorg ervoor dat er geen personen in de ruimte aanwezig zijn wanneer het apparaat wordt gebruikt. Ventileer de kamer nadat de ingestelde tijd is verstreken.
- Bewaar alle veiligheidsaanwijzingen en -instructies voor toekomstige raadpleging.

Elektrische aansluiting

Het apparaat dient op een geaard stopcontact met 230 V ~ 50 Hz aangesloten te worden. Zekering van minimaal 10A.

Ingebruikname

1. Sluit het apparaat aan.
2. Stel de tijd met behulp van de timer in, zodat het apparaat kan functioneren.
3. Het apparaat begint te werken en het controlelampje brandt.
4. Het apparaat zal automatisch uitschakelen zodra de ingestelde tijd verstreken is. Het controlelampje gaat dan uit.

Onderhoud

Indien het systeem steeds minder of helemaal geen ozon meer produceert, moet de oude ozonplaat worden vervangen. Normaal dient de ozonplaat na 8000 bedrijfsuren vervangen te worden.

Vervangen ozonplaat

1. Neem de stekker uit het stopcontact.
2. Til de plaathouder iets omhoog totdat het niet meer tegen de plaat aan ligt.
3. Duw de bovenkant van de houder een beetje naar achteren, zodat u de plaat eruit kunt nemen.
4. Neem de plaat vervolgens langzaam en voorzichtig eruit.
5. Monteer de nieuwe plaat ook langzaam en voorzichtig en verbind deze weer met de bovenkant van de plaathouder.





- Vraag: Hoe lang gaat de ozongenerator mee?
- Antwoord: Deze ozongenerator is gemaakt van hoogwaardige materialen en ontworpen volgens de meest actuele wetenschappelijke normen. Dankzij de gebruikte materialen en de hoge kwaliteit van de afwerking van de ozongenerator, zal het apparaat u vele jaren goed van dienst zijn.

- Vraag: Is het instellen van het apparaat moeilijk?
- Antwoord: Nee. Steek de stekker in het stopcontact en stel de timer op de gewenste tijd in waarin het apparaat dient te werken in. Om het effect nog sneller te bereiken, kan het apparaat ook voor een airconditioner of verwarming worden geplaatst. De ozon wordt dan gelijkmatig verdeeld.

- Vraag: Wat doet de ozongenerator?
- Antwoord: De ozongenerator werkt op de lucht in uw huis of kantoor in waarbij de ozon geurveroorzakende verontreinigende stoffen oplost, virussen, bacteriën en schimmels doodt en verontreinigende stoffen in de lucht (rook, stof, huidschilfers van huisdieren, pollen) verwijdert.

- Vraag: Hoe functioneert de ozongenerator?
- Antwoord:
 1. Voordat u het apparaat gaat gebruiken, dient u er zeker van te zijn dat er geen personen of dieren in de kamer aanwezig zijn.
 2. Sluit het apparaat aan, het controlelampje zal branden.
 3. Draai de timerknop met de klok mee en kies de gewenste werkduur. U kunt een werkduur van 5 tot 120 minuten instellen.

- Vraag: Hoe produceert de natuur ozon?
- Antwoord: Ozon is buiten overal te vinden. Dagelijks wordt het op natuurlijke wijze gecreëerd door de zon, onweer, bliksem en andere natuurlijke factoren. Als de lucht na een onweersbui fris en zoet ruikt, is deze rijk aan ozon. Het is gelijk aan de frisheid van de lucht na een zware regenbui, bij watervallen of aan zee.

Technische gegevens

		ST-5G / 61897	ST-10G / 61898
Stroomvoorziening		220–240 V / 50–60 Hz / 1-fase	
Vermogen (W)		60	120
Ozonplaten (aantal)		1	2
Ozonuitstoot (%_n)		5	10
Luchtdoorstroming (m³/min)		2,8	
Geluidsniveau (dB)		35	
Koeling van het apparaat		Luchtkoeling	
Gewicht (kg)		2	3
Afmetingen (cm)	Ozonplaat	9×5	
	Apparaat	15,5×15×20,5	24,7×21,2×19,0
	Verpakking	25×24×20 (L/B/H)	32×29×24 (L/B/H)

Afvalverwerkingsvoorschriften

De EU-richtlijn (2012-19-EU, WEEE) ter inzameling en verwerking van (oude) elektrische apparaten regelt de inzameling van oude elektrische en elektronische apparaten binnen de EU en is ook op nationaal niveau geratificeerd.

Alle WilTec-apparaten die onder de WEEE-richtlijn vallen zijn met het doorkruiste containersymbool aangeduid. Dit symbool geeft aan dat het apparaat niet met het huishoudelijk afval weggegooid mag worden.

Wiltec Wildanger GmbH is in het Duitse EAR-afvalregister geregistreerd onder het WEEE-registratienummer DE45283704.

Inzameling en verwerking van gebruikte elektrische en elektronische apparaten is toepasbaar in alle landen van de Europese Unie en overige landen die over een nationaal inzamel- en verwerkingssysteem beschikken.

Het symbool dat op het apparaat of de verpakking ervan is afgebeeld, geeft aan dat het product niet met het huishoudelijke afval gecombineerd mag worden. Het product dient naar een afvalverwerkingslocatie te worden gebracht, waar het recyclen van elektrische en elektronische apparaten wordt verzorgd.

Met uw bijdrage aan het correct verwerken van elektrisch afval helpt u mee aan het beschermen van het milieu en de gezondheid van uw medemens. Milieu en gezondheid worden door het verkeerd verwerken van elektrisch afval in gevaar gebracht.

Eveneens helpt het recyclen van materialen het onnodig verbruik van grondstoffen te verminderen.

Verdere informatie over het recyclen van dit product verkrijgt u bij uw gemeente, op de website van de rijksoverheid en/of bij de verkoper waar u het product gekocht heeft.



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

Belangrijk:

Het op welke manier dan ook kopiëren van deze handleiding en/of gebruik ervan voor commerciële doeleinden, is uitsluitend toegestaan met vooraf verkregen schriftelijke toestemming van WilTec Wildanger Technik GmbH.