



MANUAL INSTRUCCIONES  
GENERADOR DE OZONO PARA AIRE  
OZONOZONE SERIE IS

## Inhoud

1. Algemene veiligheidswaarschuwingen. ....	3
2. Inleiding. ....	4
3. Technische specificaties. ....	4
4. Toepassingen. ....	5
5. Werking. ....	5
6. Beheersbaarheid en controle van de apparatuur. ....	6
7. Onderhoud. ....	7
8. Garantie. ....	7





## 1. Algemene veiligheidswaarschuwingen.

- Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u dit product gebruikt.
- Dek de luchtinlaten en -uitlaten niet af. Onvoldoende ventilatie kan leiden tot machinestoringen.
- Bewaar de ozonisator op een koele, droge plaats. Adem ozon niet rechtstreeks in
- Deze generator mag niet worden gebruikt in de aanwezigheid van mensen of dieren.
- Betreed de kamer niet terwijl de machine draait.
- Open en ventileer de kamer na ozonbehandeling om ervoor te zorgen dat deze volledig wordt verwijderd.
- Open het apparaat niet. Onderhoud of reparatie van het interieur mag alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerd en geautoriseerd personeel.
- Gebruik het apparaat niet in vochtige ruimtes of in de buurt van waterbronnen.
- Plaats het apparaat niet in de buurt van warmtebronnen, brandstoffen, ruimtes met vuur, dampen of gassen.
- Gebruik het apparaat niet in de buurt van brandbare vloeistoffen of gassen. Zorg ervoor dat het apparaat droog is voordat u het in gebruik neemt.
- Zorg ervoor dat het ventilatiefilter perfect droog is voordat u de generator start als het filter is schoongemaakt.
- Koppel het apparaat na gebruik los.
- Bewaar deze handleiding en raadpleeg deze als u vragen heeft.



## 2. Invoering.

Dit product is een ozongenerator of ozonator voor kamerlucht. Dit product ontgeurt en ontsmet de omgeving tegen ziekteverwekkers. Het compacte, robuuste ontwerp en de geavanceerde bediening maken dit product tot een geschikte oplossing voor het desinfecteren van ruimtes tegen virussen en bacteriën. Bovendien is de verwijdering ervan heel eenvoudig, alleen door deuren en ramen te openen, zodat het een desinfectie is zonder chemische residuen.

## 3. Technische specificaties.

<b>MODEL</b>	<b>IS - 08</b>
Ozonafgifte (mg / u)	8.000
Luchtstroom (m3 / u)	250
Ruis (dB)	58
Vermogen (V / hz)	220/1/50
Stroomverbruik (W)	350
Afmetingen (mm)	270x250x175
Materiaal behuizing	Food grade roestvrij staal
Gewicht (kg)	4.5

Deze kit bevat:

- Ozongenerator
- Handleiding
- Verbindingskabel
- LuchtfILTER



#### 4. Toepassingen.

Ozon is een zeer effectief desinfectiemiddel dankzij zijn hoge oxiderende kracht. Bovendien is het een krachtige deodorant. Sommige toepassingen van deze apparatuur zijn. Desinfectie en ontgeuring voor:

- Hotels: kamers, kantoren, lobby's, keuken
- Gezondheidscentra, tandheelkundige klinieken, fysiotherapiecentra, schoonheidscentra
  
- Kappers, winkels
- Kantoren, werkcentra, magazijnen
- Opleidingscentra
- Huishoudens
- Restaurants, bars en keukens, recreatiecentra Voertuigen
- 

#### 5. Werking.

Hoe de OZONOZONE IS-08 generator te gebruiken

1. Plaats de ozongenerator op een vlakke en stevige ondergrond op een hoogte tussen 0,5 en 1,5 meter, waarbij zowel de luchtinlaat als de luchtuitlaat vrij blijft.
  2. Schakel het apparaat in het te behandelen gebied in en zorg ervoor dat er geen persoon in de kamer of het levende wezen is.
  3. Houd deuren en ramen gesloten.
- Vier. Pas de benodigde inwerktijd toe in overeenstemming met het volume van de kamer (zie referentietabel)
5. Koppel de generator los nadat de toepassingstijd is verstreken. Open deuren en
  6. ramen om de resterende ozon te verwijderen.

U kunt het effect controleren aangezien de kamer wordt achtergelaten met de kenmerkende ozongeur.

Hoewel het gas is verwijderd, zult u merken dat de kamer de karakteristieke geur van ozon blijft, die enkele uren kan blijven hangen. De desinfectietijd is afhankelijk van:

- Ruimte van de te desinfecteren behuizing
- Type behuizing dat moet worden gedesinfecteerd. Neem deze referentie voor standaardtoepassingen zoals aangegeven in het onderstaande voorbeeld. Voor centra met veel mensen, badkamers en keukens moet u twee keer zoveel tijd overwegen. Type generator
- 
- Soort desinfectie. We onderscheiden twee soorten desinfectie. Beide moeten worden uitgevoerd in afwezigheid van levende wezens:
  - of Shock desinfectie. Heropening van centra na een periode van sluitend. Ruimtes die zijn geïnfecteerd door een ziekteverwekker

of Dagelijkse desinfectie. Dagelijkse desinfecties met gemiddelde concentratie na het gebruik van spaties. Als de behuizing veel wordt gebruikt, kunt u meer desinfecties doen en als het risico laag is, kunt u de desinfecties opruimen.

Voor een standaardtoepassing zoals woningen, kantoren, hotels, ... met een gemiddelde hoogte van 2,5 m2 kunt u deze referentiebedrijfstijden nemen.

Oppervlakte (m2)	Generatortijd (minuten)	
	IS - 08	
	Desinfectie schok	Desinfectie dagelijks
eenentwintig	31	8
40	63	16
80	125	33
120	188	49
160	250	65
200	313	81
240	375	98

Tabel: richttijd in minuten voor desinfectie

#### 6. Beheersbaarheid en controle van de apparatuur.

De apparatuur op de achterkant bevat een knop (dit is het element waarmee we het programma kunnen selecteren dat we willen activeren), we kunnen ook 6 led-indicatoren vinden (elk van deze geeft een tijdsperiode aan waarin de ozon actief zal zijn).

Het eerste dat we moeten doen om onze apparatuur te gebruiken, is door de aan / uit-schakelaar aan de onderkant te activeren.

Zodra we de schakelaar van onze apparatuur hebben geactiveerd (de led van het laatst gebruikte programma zal verschijnen), moeten we de modus kiezen die we willen activeren, hiervoor zullen we kort moeten drukken totdat we de gewenste tijdsperiode hebben bereikt (de led blijft vast).

De volgende stap is om aan de apparatuur aan te geven dat de modus waarin we ons bevinden de gewenste is, hiervoor is het nodig om lang te drukken (stop met drukken als de led snel knippert). Dit geeft aan dat het programma actief is, op dit punt begint een kleine aftelling van 4 LED-knipperingen. Ten slotte blijft de led continu branden, dit zal de indicatie zijn dat we ozon in het milieu produceren.

Zodra de aangegeven tijd in de geselecteerde periode is verstreken, stopt de apparatuur met het produceren van ozon, maar blijft de led continu branden.

## 7. Onderhoud

### Filterreiniging

Als u merkt dat zich stof op het ventilatiefilter heeft opgehoopt, opent u het deksel, verwijdert u het sponsfilter en was u het met water. Laat minimaal 2 uur drogen en zet het weer in elkaar met het bijgeleverde metalen rooster. Zorg ervoor dat het filter perfect droog is voordat u het terugplaatst. Het metalen rooster moet tussen het sponsfilter en het deksel worden geplaatst.

### Reiniging van de ozongenerator

Koppel het apparaat los van het lichtnet tijdens het reinigingsproces. Gebruik een met water bevochtigde doek om de behuizing van het apparaat te reinigen en zorg ervoor dat er geen vloeistof in het apparaat komt. Spreek geen sprays op het apparaat om te voorkomen dat er vloeistof in het apparaat komt.

### Vervanging van ozongenerator

Deze apparatuur heeft een interne ozongenerator door corona-effect. Dit heeft een geschatte levensduur van 5.000 uur. Als de ozonproductie van de apparatuur niet voldoende is, neem dan contact op met uw dealer voor vervanging.

## 8. Garantie

Ozone Zone garandeert deze ozonisator tegen fabricagefouten gedurende een periode van 2 jaar vanaf de factuurdatum. Deze garantie dekt reparatie of vervanging van de unit of reparatie of vervanging van een deel van de unit.

Elke fabricagefout in genoemde periode wordt kosteloos hersteld. Ozone Zone kan de apparatuur repareren of vervangen door een gelijkwaardige.

Een garantiereparatie verlengt de oorspronkelijke garantie niet.

Deze garantie vervalt op het moment dat een reparatie wordt uitgevoerd, ongepast gebruik, het niet respecteren van de algemene waarschuwingen voor gebruik, wijziging of enige andere technische tussenkomst door een persoon buiten de ozonzone.

De garantie dekt geen schade als gevolg van ongelukken, misbruik, geknoei onjuist of niet-naleving van voorgeschreven onderhoud.

