

**Artikelnummer**

105.100.120

**Maße**

202 x 148 x 150 mm

**Gewicht**

2,5 kg

**Spannung**

DC 12V

**Energieverbrauch**

40 Watt

**Ozonproduktion**

Durch Keramikplatte

**Durch Keramikplatte**

Lebensdauer Keramikplatte  
5000 Stunden unter  
normalen  
Feuchtigkeitsbedingungen  
(30-45%)

**Ozon Output**

4000 mg/h

**Umfang**90 m<sup>2</sup>**Timer**

Bis 3 Stunden

**Geräuschpegel**

30 db

**CE zertifiziert**

Ozon ist **einer der stärksten Zerstörer von Viren und Bakterien**. Es zerstört auch Schimmel, Hefe und schlechte Gerüche von Tabak, Haustieren, Lebensmitteln und Chemikalien.

In der Natur wird Ozon durch Wasserfälle sowie bei Gewittern und Blitzen erzeugt. Es ist der frische Duft nach einem Gewitter. Ozon maskiert das Problem nicht. Stattdessen, wenn das Ozonmolekül mit dem Schadstoff in Kontakt kommt, wird es eines der Sauerstoffatome sein lösen sich vom Ozonmolekül und haften am Schadstoff oder Krankheitserreger und zerstören es durch Oxidation. Wenn stattdessen das Ozonmolekül mit dem Schadstoff in Kontakt kommt, trennt sich eines der Sauerstoffatome vom Ozonmolekül und bindet sich an den Schadstoff oder Krankheitserreger und zerstören es durch Oxidation.

Ozon ist ein **Gas, das in Ecken und Risse eindringen kann, die normalerweise schwer zu reinigen oder zu erreichen sind**, und so eine effektive Behandlung des gesamten Raums gewährleistet.

**SICHERHEIT**

Um die Sicherheit während der Nutzung vom Sani-Zone zu gewährleisten, schalten Sie das Gerät ein, wenn der Raum nicht besetzt ist, also ohne dass Mensch, Pflanze und Haustier anwesend sind.

Der Sani-Zone-Generator ist aus Sicherheitsgründen mit einem Timer ausgestattet und schaltet das Gerät aus, bevor es wieder eingeschaltet wird. Warten Sie mindestens eine Stunde, bis sich das Ozon aufgelöst hat, bevor Sie den Raum wieder betreten.

## EINFACHER AUSTAUSCH DES OZONMODULS

Das Keramikplattenteil kann vom Endbenutzer leicht von Hand ausgetauscht werden.

Für den Austausch sind keine Werkzeuge erforderlich.

Kein Kundendienst vom Händler erforderlich.

## ANWENDUNG

Büros, Schulen, Krankenhäuser, Hotels und Restaurants, Lebensmittelgeschäfte und Fabriken, Turnhallen, Autos, Lastwagen, Boote, ...

