

# Ozongenerator Virus



- Geruchsbeseitigung und Luftentkeimung in einem
- Geringer Strom-/Energieverbrauch
- Enthält keinerlei Giftstoffe oder Chemie
- Vielseitig einsetzbar
- Effektiv wirksam
- Sehr umweltfreundlich
- Zeitschaltuhr für 16 Programme



Artikelnummer	Typ	Max. Kapazität	Raumgrösse	Leistungsverbrauch	Preis / CHF 1 Stück
3 001 001	Virus – 20	20 g/Std.	bis 100 m <sup>2</sup>	33 VA	397.–
3 001 002	Virus – 45	45 g/Std.	bis 200 m <sup>2</sup>	40 VA	572.–
3 001 003	Virus – 70	70 g/Std.	bis 300 m <sup>2</sup>	50 VA	693.–

## Anwendung

Eliminierung von Schadstoffen in der Luft wie Viren, Bakterien und Pilzen.

Unterdrückung von Gerüchen. Reinigung und Desodorierung von Umgebungen.

Desodorierung von Textilien und Schuhen.

Reinigung und Desodorierung von öffentlichen Verkehrsmitteln, Warteräumen, Badezimmern und Toiletten, Küchen, Kühlräumen, Containern, Aufenthalts- und Speiseräumen, Spas (Wellness), Fitnessstudios, Saunen, Versammlungsräumen, Industrien, Fahrzeugen und Wohnungen.

## Funktionsweise

Der Ozongenerator ist eine Vorrichtung, die die Luft aus dem Raum, in dem sie sich befindet, auffängt und sie im Inneren einer auf dem Koronaeffekt basierenden Technologie aussetzt, um Ozongas zu erzeugen und wieder in den Raum einzuleiten. Auf diese Weise erhöht sich die Konzentration des Ozons in der Luft, wodurch Materialien, Pilze und schlechte Gerüche beseitigt werden.

Dies ist ein schnelles und einfaches Anwendungssystem sowohl für die Desinfektion als auch für die Desodorierung.

## Spezifikationen

### Elektrische Spezifikationen

Eingangsspannungsbereich	220 – 240 VAC
Frequenzbereich	50/60 Hz
Leistungsverbrauch	
VIRUS - 20	30 VA
VIRUS - 45	40 VA
VIRUS - 70	50 VA

### Allgemeine Spezifikationen

Ozon-Zelle	Hochspannungskäfig
Kältetechnik	Gebläse
Arbeitstemperatur	-5°C – 45°C
Schutzart	IP20
Abmessungen	417 x 205 x 202 mm
Gewicht	8 kg

### Kontrolle und Steuerung

Leuchtschalter	EIN/AUS
Zeitschaltuhr	16 Programme einstellbar
Absicherung	Feinsicherung

### Material und Gehäuse

Das Gehäuse ist vollständig aus Edelstahl AISI 304 mit Scotchartiger Oberflächenbehandlung gefertigt.  
Ergonomischer Griff für einfachen Transport.  
Hebepunkte zum Aufhängen des Gerätes an einer flachen Oberfläche.

3-poliges Schweizer Anschlusskabel

4 Gummifüße sorgen dafür dass das Gerät nicht rutscht

Ventilator mit Staubfilter

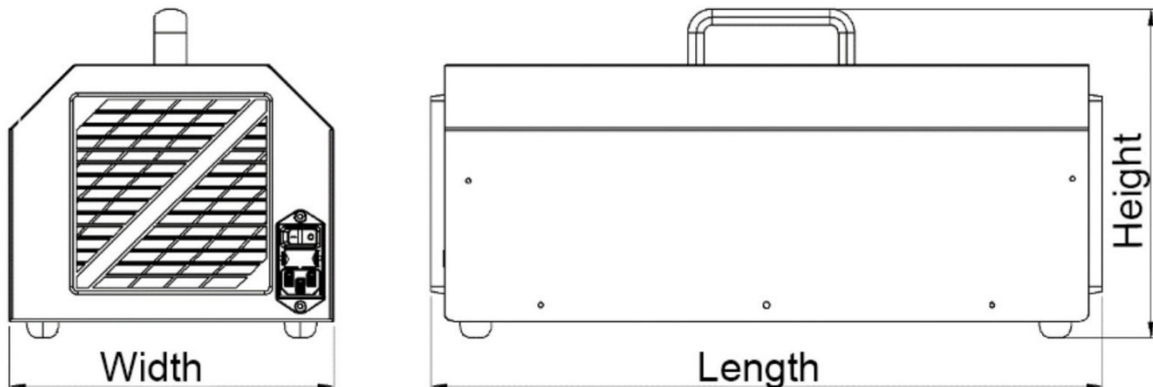
### Vorsichtsmassnahmen

Das Gerät nicht auseinander nehmen

Nicht in Umgebungen mit flüchtigen Chemikalien installieren

Während des Betriebs dürfen sich keine Menschen und Tiere im Raum aufhalten

### Abmessungen



Typ	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
Virus – 20	417 mm	205 mm	202 mm	8 kg
Virus – 45	417 mm	205 mm	202 mm	8 kg
Virus – 70	417 mm	205 mm	202 mm	8 kg