Générateur d'ozone Virus



- Élimination des odeurs et désinfection de l'air en une seule opération
- Faible consommation d'énergie
- Ne contient pas de toxines ni de produits chimiques
- Utilisation polyvalente
- Efficace
- Très écologique
- Minuterie pour 16 programmes



No. d'article	Туре	Capacité max.	Taille de la chambre	Consommation d'énergie	Prix / CHF 1 pièce
3 001 001	Virus – 20	20 g/Std.	bis 100 m²	33 VA	397.–
3 001 002	Virus - 45	45 g/Std.	bis 200 m²	40 VA	572.–
3 001 003	Virus - 70	70 g/Std.	bis 300 m²	50 VA	693

Application

L'élimination des polluants dans l'air tels que les virus, les bactéries et les champignons.

Suppression des odeurs. Nettoyage et désodorisation des environnements.

Désodorisation des textiles et des chaussures.

Nettoyage et désodorisation des transports publics et privés, des salles d'attente, des salles de bain et des toilettes, des cuisines, des chambres froides, des conteneurs, des sallos et des salles à manger, des spas, des studios de fitness, des saunas, des salles de réunion, des industries, des véhicules et des habitations.

Fonctionnalité

Le canon générateur d'ozone est un dispositif qui recueille l'air de la salle dans laquelle il se trouve et l'expose à l'intérieur d'une technologie basée sur l'effet corona pour générer du gaz ozone et le réintroduire dans la salle. Ainsi, la concentration d'ozone dans l'air est augmentée, ce qui élimine les matières, les champignons et les mauvaises odeurs.

Il s'agit d'un système d'application rapide et facile pour la désinfection et la désodorisation.



Spécifications

Spécifications électriques			
Tension d'entrée	220 – 240 VAC		
Plage de fréquence	50/60 Hz		
Consommation d'énergie			
VIRUS - 20	30 VA		
VIRUS - 45	40 VA		
VIRUS - 70	50 VA		

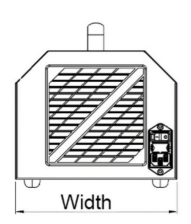
Spécifications générales	
Cellule d'ozone	Cage à haute tension
Réfrigération	Blower
Température de travail	-5°C – 45°C
Classe de protection	IP20
Dimensions	417 x 205 x 202 mm
Poids	8 kg

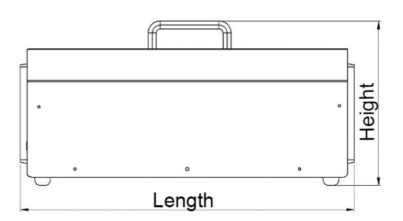
Contrôle et surveillance			
interrupteur lumineux	ON/OFF		
Minuterie	16 programmes ajustables		
Protection	Fusible		

Matériel et logement		
Le boîtier est entièrement fabriqué en acier inoxydable AISI		
304 avec un traitement de surface de type écossais.		
Poignée ergonomique pour un transport facile.		
Points de levage pour accrocher l'appareil sur une surface		
plane.		
Câble de connexion suisse à 3 broches		
4 pieds en caoutchouc assurent que l'appareil ne glisse pas		
Ventilateur avec filtre à poussière		

Précautions		
Ne pas démonter l'appareil		
Ne pas installer dans des environnements contenant des		
produits chimiques volatils		
Aucune personne ni aucun animal n'est autorisé dans la salle		
pendant l'opération		

Dimensions





Туре	Loungueur	Largeur	Hauteur	Poids
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

Générateur d'ozone Virus