

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	Type	Capacité max.	Taille de la chambre	Consommation d'énergie	Prix / CHF 1 pièce
3 001 001	Virus - 20	20 g/Std.	bis 100 m ²	33 VA	397.-
3 001 002	Virus - 45	45 g/Std.	bis 200 m ²	40 VA	572.-
3 001 003	Virus - 70	70 g/Std.	bis 300 m ²	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 salons 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

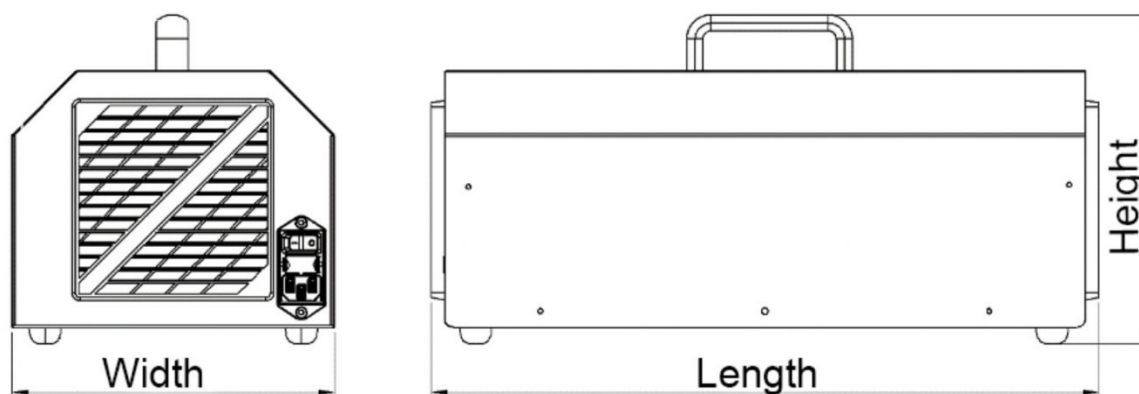
Précautions

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



Type	Longueur	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