

Nom du produit:

TOTO

Description:

Générateur d'ozone

Désinfection à l'ozone de l'air et des surfaces. Désinfecte et assainit en toute sécurité et efficacement tout espace jusqu'à 80 m²

Technologie:

Désinfection de l'air et des surfaces par exposition à l'ozone, c'est le désinfectant le plus efficace selon l'OMS. C'est un biocide naturel qui ne laisse aucun déchet dangereux donc cette désinfection est écologique et durable. Conçu avec 4 programmes d'exploitation en fonction de la taille de la pièce à désinfecter.

Chaque programme comprend un cycle d'ozone pour désinfecter et un cycle de déozonation pour éliminer l'ozone.



Données techniques

Circulation de l'air	<ul style="list-style-type: none"> · 2 ventilateurs axiaux avec palier pour l'entrée et la sortie d'air. 2250 l/min de débit d'air pour améliorer les cycles d'ozone et de déozonage. · 4 programmes d'exploitation disponibles
Filtration	<ul style="list-style-type: none"> · Filtre à charbon actif qui accélère le processus de décomposition de l'ozone une fois le cycle de désinfection terminé. · Filtre à poussière qui empêche la saleté de s'infiltrer à l'intérieur de l'appareil.
Désinfection	<ul style="list-style-type: none"> · Générateur d'ozone à décharge Corona. · Production d'ozone : 10g/h. · Cycles d'ozonation et de déozonation. · 4 programmes de fonctionnement: Pr.1 : 6min, voitures ; Pr.2 : 10min, camionnettes ; Pr.3 : 105min, chambres jusqu'à 30m² ; Pr.4 : 225min, chambres jusqu'à 80m²
Électronique	<ul style="list-style-type: none"> · Interrupteur marche/arrêt. · Panneau de boutons pour la sélection du programme. · Panneau d'éclairage LED pour indiquer des informations telles que le programme sélectionné, l'état du cycle ou la détection d'erreur. · Détecteur d'ozone qui mesure en temps réel. Ce détecteur vérifie que la zone désinfectée n'a pas de valeurs de concentration d'ozone en PPM nocives pour la santé.

Alimentation	<ul style="list-style-type: none">· Courant alternatif: AC 220 V· Puissance: 150 W.· Cordon d'alimentation de 3 mètres inclus.
Structure	<ul style="list-style-type: none">· Structure interne en acier.· Structure externe en aluminium.
Taille et poids	<ul style="list-style-type: none">· 310 x 310 X 440 mm· 9 Kg
Couleurs	Disponible en 6 couleurs : bleu, blanc, orange, noir, argent et rose.
Règlement	<ul style="list-style-type: none">· UNE 400-201-94, EN 60335-1:2012, EN 60335-2-65:2002, EN 62233:2008

