

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 $80~\text{m}^2$

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	· 2 ventilateurs axiaux avec palier pour l'entrée et la sortie d'air. 2250 l/min de débit d'air pour améliorer lescycles d'ozone et de désozonage. · 4 programmes d'exploitation disponibles
Filtration	 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	 · 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	 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	· Courant alternatif: AC 220 V · Puissance: 150 W. · Cordon d'alimentation de 3 mètres inclus.
Structure	· Structure interne en acier. · Structure externe en aluminium.
Taille et poids	· 310 x 310 X 440 mm · 9 Kg
Couleurs	Disponible en 6 couleurs : bleu, blanc, orange, noir, argent et rose.
Règlement	· UNE 400-201-94, EN 60335-1:2012, EN 60335-2-65:2002, EN 62233:2008





