

Fiche Technique

Générateur d'Ozone OZ H500



meilleureO.com

Générateur d'Ozone pour traitement de locaux fermés

OZ H500 (Ref. 820097)

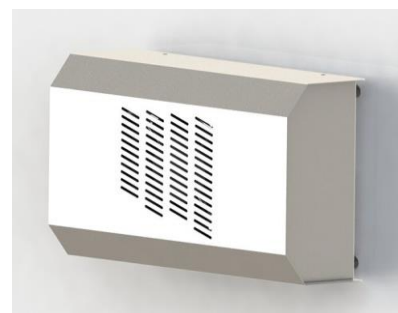
Systeme commercial de traitement pour locaux en presence d'humains

Equipement

Timer	* Inclus
Turbine	* Inclus
Boîtier en acier inox	* Inclus
Câble d'alimentation	* Inclus
Manuel Utilisateur	* Inclus

PRODUCTION OZONE

Jusqu'à
8000 mgO3/h



Connection Bluetooth intégrée

Spécifications

	OZ H500
Ozone production en présence d'humains (TCP)	500 mgO3/h
Ozone production en absence d'humains (TSP)	8 000 mgO3/h
Surface maxi. local	40 m ²
Débit turbine	90 m ³ /h
Alimentation électrique	230 V - 50 Hz
Puissance consommée	60 W
Diffusion Ozone	Ventilé par la turbine
Poids	1,5 kg
Dimensions A x B x C cm	30 x 21 x 9
Reference	820097

Conditions d'utilisation

Humidité	< 70%
Température	1-35 °C
VOC's components	150 ppm

Description

Technologie de décharge silencieuse au Corona avec diélectrique en céramique refroidi par air. Fonctionne avec préfiltration de l'air.

Le système possède 8 programmes pour traiter des zones en présence d'humains (TCP). Il y a en plus 6 programmes spécifiques pour les zones sans présence d'humains (TSP), avec des niveaux de puissance à ajuster selon le temps nécessaire.

Le mode TCP agit avec des cycles qui se répètent en continu, asservis à un timer.

Le mode TSP fonctionne en curatif sur un seul cycle en mode batch. Vous devez relancer l'opération manuellement si vous le souhaitez.

L'appareil OZ H500 est conforme à toutes les normes européennes en vigueur.

Inclus:

Manuel Utilisateur.

Quels domaines d'application ?

Vous pouvez utiliser OZ H500 dans des zones en présence de personnes et il est le seul du marché à proposer cette fonction de manière maîtrisée. Il permet de garantir l'hygiène de l'air dans des bureaux, centres hospitaliers, poles médicaux, cliniques vétérinaires, salles d'attente, résidences pour personnes âgées, crèches, etc...

Il n'est pas validé pour des pieces pleines de vapeur (cuisines) ou extrêmement polluées (stations d'épuration...)

Peut être utilisé en mode curatif et de manière ponctuelle sur des locaux sans présence humaine. Le protocole sera alors appliqué avec des fortes doses d'O3 et des temps de contact plus longs à déterminer avec votre spécialiste.