



Description :

ozonO₃ est une machine de stérilisation et de désinfection à l'ozone conçue pour les environnements. L'ozone est une substance hautement oxydante (plus haute que le chlore) qui est capable de désactiver des composants chimiques et de tuer les micro-organismes comme les bactéries, les virus, les levures et les moisissures. L'ozone, étant un gaz, a des propriétés décontaminantes uniques que les désinfectants liquides n'ont pas. Notre technologie nous permet d'atteindre des concentrations élevées d'ozone dans les zones à traiter.

Spécifications :

Machines silencieuses et efficaces. L'air sec et l'oxygène qu'elle contient sont utilisés pour produire de l'ozone (O₃) utilisant un courant à haute tension. Le refroidissement se fait par le biais d'un ventilateur de haute qualité avec un grand rendement. Cette machine à ozone est portable, facile à utiliser et a une faible consommation d'énergie.

Caractéristiques optionnelles :

Minuterie numérique avec 16 types de programmation différentes à la fois quotidien et hebdomadaire.

Applications :

La production d'ozone à 10 g/h permet de décontaminer en 30 minutes environ une espace de 100 m³ à une température et humidité constante. Outre ses propriétés bactéricides, fongicides et virucides l'ozone est capable de désactiver de nombreux composants chimiques et c'est le meilleur choix pour la neutralisation des odeurs - par exemple : les odeurs causées par les cigares et les cigarettes, de nombreux composés organiques volatils, des odeurs de transpiration, odeurs d'animaux, moisissures, odeurs de cuisine.

	EO10SST	EO10SS	EO20SST
Production d'ozone	10g/h	10g/h	20g/h
Ventilateur (m ³ /h)	115	115	115
Tension (V)	220-240	220-240	220-240
Fréquence (Hz)	50/60	50/60	50/60
Puissance (W)	85	85	130
Niveau sonore [dB(A)]	52	52	52
Longueur de câble (m)	3.0	3.0	3.0
Dimension (L x l x H cm)	160 x 265 x 270	160 x 265 x 270	160 x 265 x 270
Poids (kg)	2.5	2.5	2.5
Minuterie numérique	Oui	Non	Oui

