



DESCRIPTION PROFESSIONELLE

- **Générateur d'ozone professionnel portable 10 gr / h capable de traiter des environnements jusqu'à 300 m3**
-
- Compte tenu de sa **polyvalence**, le système vous permet de **désinfecter et de désodoriser à la fois** les moyens de transport et les locaux de différents types (ex: bureaux, appartements, cliniques, restaurants, cuisines, espaces communs).
- L'ozone, en tant que gaz, peut **également désinfecter les zones difficiles à atteindre avec un nettoyage ordinaire**.
- Utilisé pour **empêcher la formation de bactéries, d'acariens, d'odeurs, de virus, de spores, de moisissures, etc.**
- Génération d' **ozone par décharge électrique, tube de verre couronne avec technologie allemande;**
- **Ozone: 10 g / h;**
- **Chambre de génération étanche en acier inoxydable;**
- Tableau électrique hermétiquement séparé et scellé de l'ozonateur pour éviter l'oxydation, tube et panneau en silicone pour éviter la détérioration
- Alarme machine active: affichage lumineux uniquement pour l'activation;
- dimensions mm 305x205x310h

Le ministère de la Santé avec le protocole du 31 juillet 1996 n ° 24482, a reconnu l'utilisation de l'ozone dans le traitement de l'air et de l'eau, comme une aide naturelle pour la stérilisation des milieux contaminés par des bactéries, virus, spores, moisissures et acariens.

Marquage CE

Fabriqué en Italie

FICHE TECHNIQUE

alimentation électrique	Monofase
Volts	V 230/1
fréquence (Hz)	50
puissance (KW)	0,12
poids net (Kg)	5
poids brut (Kg)	7
largeur (mm)	305
profondeur (mm)	205
hauteur (mm)	310

MODÈLES DISPONIBLES

TCF463-000100



Générateur d'ozone portable 10 gr / h pour des environnements jusqu'à 300 m / cube

Générateur d'ozone portable 10 g / h pour pièces jusqu'à 300 m / cube, en acier inoxydable V. 230/1, 0,12 kw, dimensions 300x230x200h mm