



FICHE TECHNIQUE

alimentation électrique	Monofase
Volts	V 230/1
fréquence (Hz)	50
poids net (Kg)	4,2
poids brut (Kg)	5,2
largeur (mm)	244
profondeur (mm)	210
hauteur (mm)	252

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

Générateur d'ozone portable professionnel 28 g/h capable de traiter des environnements jusqu'à 180 m3 - NEUF, PRIX AFFAIRE

- Compte tenu de sa **polyvalence**, le système permet de **désinfecter et de désodoriser** aussi bien les moyens de transport que différents types de locaux (par exemple bureaux, appartements, cliniques, restaurants, cuisines, espaces communs).
- L'ozone, en tant que gaz, a la possibilité de **désinfecter même les zones difficiles à atteindre avec un nettoyage ordinaire**.
- Utilisé pour **prévenir la formation de bactéries, acariens, odeurs, virus, spores, moisissures, etc.**
- Génération d'ozone par **décharge électrique avec panneau de quartz** ;
- **Ozone : 28 g/h** ;
- Construction en **aluminium anodisé et acier inoxydable Aisi304** ;
- Programmation des opérations via **panneau de commande numérique** équipé de **verrouillage de sécurité**
- **Fonctionnalité:**
 - 1. Programmation quotidienne de démarrage et d'arrêt 0-24h
 - 2. Programmation hebdomadaire de démarrage et d'arrêt
 - 3. programmation de la concentration du traitement de 1 à 4 ppm
 - 4. la mémoire de programmation reste fixe même en cas de panne de courant

Le Ministère de la Santé, par 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 auxiliaire naturel pour la stérilisation des milieux contaminés par des bactéries, virus, spores, moisissures et acariens.

Marquage CE
Fabriqué en Italie

CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
SR24714/U	Générateur d'ozone portable pour environnements jusqu'à 180 m/cu., en acier inoxydable et aluminium V. 230/1, kw 0,20 dimensions mm 244x210x252h	€ 345,13 <i>TVA exclue</i> Expédition à calculer Livraison