



## Générateur d'Ozone OPC - Y

Ligne fixe de générateur d'ozone grands volumes

### DESCRIPTION

Générateur d'ozone mobile, puissant et robuste. Avec technologie de décharge en couronne silencieuse, réfrigéré par air. Il fonctionne à partir de l'air ambiant préfiltré.

**Gamme d'application :** Convient pour la désinfection et la stérilisation des salles blanches sans système de CVC, peut être placé n'importe où dans la zone propre en fonction des besoins, et l'ozone produit sera distribué dans l'espace propre de manière uniforme par l'utilisation d'un ventilateur axial de grande puissance.

**Caractéristiques du produit :**

- ▲ Avec un châssis mobile, l'équipement peut être déplacé librement en fonction de la situation réelle.
- ▲ Le système de contrôle électronique du micro-ordinateur peut travailler sans surveillance.
- ▲ Le générateur d'ozone est facile à démonter et à entretenir.

### APPLICATIONS

Purifier l'air d'une chambre froide, d'un laboratoire, d'une pièce, d'un hôtel, d'un bar, d'un centre de jeux, la gare routière, le supermarché, les immeubles de bureaux. Stérilisez et désinfectez les aliments tels que les légumes et les fruits.

Stérilisez et désinfectez pour les fournitures quotidiennes, comme les vêtements, le lit, etc. La génération d'ozone détruit rapidement toutes les bactéries, virus, mais sans pollution secondaire.

Désintoxication, élimination efficace des résidus de pesticides dans les aliments. Élimine les odeurs de moisi, fumée, saveur de fumée, taches d'eau, etc.

Purifier l'air pour améliorer le bien-être

#### Équipement

Temporisateur	• Inclus
Double turbine	• Incluse
Anse	• Incluse
Carcasse inox 304	• Incluse
Instructions d'utilisation	• Inklus

#### Caractéristiques

	OPC- K 10 GO3/H à 100 GO3/H
Production d'Ozone CORONA	60 à 100 go3/h
Volumes de Traitement	600m3 à 1000m3
Temps de traitement réglable	programmation
Turbine	380/ 420 m3/h
Alimentation électrique	230V; 50-60 Hz
Puissance consommée	1200-2000w
Sortie Ozone	GAZ VENTILE
Poids	SELON MODELE
Poids emballé	SELON MODELE
Dimension emballée (mm)	SELON MODELE
Référence commande	<b>OPC-Y</b>

#### Conditions de travail

Humidité	< 80%
Température	1-35 °C
Composés VOC	< 150 ppm
Séquences de travail	Pause de 45 mn toutes les 120 mn de travail

CERTIFICATION ISO 9001 - CE - 2008