

OZONIZADOR

OZON PRODUCER / OZONE PRODUCTEUR

DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA DONNÉES TECHIQUES

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Envoltorio en acero inox.
Fijación horizontal, vertical y sobremesa.
Regulador de producción de ozono (del 1 al 10).
Salida de ozono directa al aire ambiente.
Intercambiadores de energía pirex-inox.
Transformadores alto voltaje.
Indicador luminoso producción o3 (verde).

Condiciones del aire de entrada .
Temperatura máxima: 30° C
Humedad máxima: 75% hr.

Otras características técnicas.
Voltaje: 220V. (imprescindible conexión a tierra.)

Aplicaciones.
Purificación del aire

TECHNICAL DESCRIPTION

Ozon producer for rooms where non smoke areas are required. Also very useful to avoid bad smells.
Surrounded in stainless steel.
Horizontal, vertical Fixation.
Regulating tablecloth of ozone production (from the 1 to the 10) direct.
Exit ozone to the air.
Energy pirex-inox interchangers.
High Voltage transformers.
Indicating luminous production 03 (green).

Conditions of the entrance air

Maximum Temperature 30°C
Maximum Humidity: 75% hr.
Other technical characteristics: Voltage: 220V (essential earth return)

Aplications.

purification of the air.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Appareil producteur d'ozone pour espaces sans fumée.
Enveloppant en acier inoxydable.
Fixation horizontale, verticale et nappe.
Contrôleur de production d'ozone (de de la 1 10)
Sortie d'ozone directe à l'air.
Échangeurs d'énergie pirex-inox.
Transformateurs haut voltage.
Indicateur lumineux production 03 (vert).

Conditions de l'air d'entrée

Température maximale: 30°C
Humidité maximale: 75% hr.

Autres caractéristiques techniques:

Voltage 220V
(connexion indispensable à terre)

Aplications:

Purification de l'air.



		SINHUM
Longitud (mm) <i>Length (mm)</i>	Longueur (mm)	400
Alto (mm) <i>Henght (mm)</i>	Hauteur (mm)	250
Fondo (mm) <i>Total depth (mm)</i>	Profondeur (mm)	150
Potencia W <i>Power</i>	Puissance	62
Producción de Ozono Mg/h. <i>Ozon production Mg/h.</i>	Production OZON Mg/h.	400

REFERENCIA	Pvp en puntos
SINHUM	629