

GENERADOR PORTÁTIL DE OZONO US-1162



Equipo portátil generador de ozono

US-1162

Art. N° 5997 634 688

Características

- Alimentación: 220-240 V 50/60 Hz.
- Generación O₃= 10 gr/h.
- Placa cerámica de ozono.
- Temporizador manual 2 horas + hold function.
- Carcasa de acero.
- Flujo de aire mediante ventilación forzada (2,8m³/min).
- Consumo 100W.
- Ruido: 38dB.
- Peso: 3,8 kg.
- Cumple con Directivas EMC/2014/30 UE y LVD/2014/35/UE.

Descripción	Art. N°	U/E
Generador de ozono US-1162	5997 634 688	1

Tiempos de tratamiento de choque		
Espacio a tratar	Tiempo de trabajo	N° equipos necesarios
<30 m ²	20 minutos	1
30-50 m ²	35 minutos	1
50-100 m ²	90 minutos	1
100-200 m ²	2 horas	1
200-300 m ²	3 horas	1
300-400 m ²	4 horas	1
400-500 m ²	5 horas	1
500-600 m ²	6 horas	1
600-700 m ²	3 horas	2
700-800 m ²	4 horas	2
800-900 m ²	6 horas	2
900-1000 m ²	8 horas	2

Ventajas

- Purifica y desinfecta el interior de vehículos y oficinas
- Tratamiento eficaz y rápido en áreas según tabla adjunta

Beneficios

- Recomendado para tratamientos tanto en el interior de vehículos públicos y privados, concesionarios y talleres.

Garantía

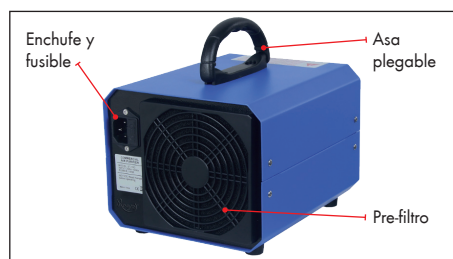
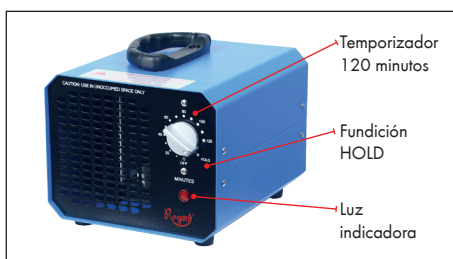
1 año de garantía contra fallos de fabricación, piezas defectuosas, mano de obra y gastos de envío

Marca: ROGEN

Recomendaciones

- Recomendado para desinfectar, higienizar y tratar olores en: oficinas, tiendas, áreas dañadas por agua y fuego, sótanos, áreas pintadas o empapeladas, zonas de fumadores, establos y aviarios, taquillas, habitaciones de hoteles, talleres de reparación, vehículos.
- Dada la concentración de ozono que se produce durante la fase de choque (generación in situ del ozono) no es recomendable que personas o animales permanezcan en el área tratada hasta que no hayan finalizado las fases de dilución y ventilación de la zona tratada. Recuerde leer las instrucciones de uso antes de poner el dispositivo en funcionamiento.
- Toda la información técnica contenida en este info es facilitada por el fabricante original.

Detalles



Toda la información técnica que aparece en esta ficha técnica ha sido proporcionada por el fabricante.