



GENERADOR OZONO CEVIK PRO 10G/H CE-EO10WTH

Referencia: CE-EO10WTH
 EAN-13: 8056157369417
 Marca: CEVIK PRO

- Capacidad de Desinfección Profunda: Gracias a su poder oxidante, el ozono producido puede eliminar eficazmente una amplia gama de microorganismos y compuestos químicos que otros métodos no pueden.
- Portabilidad y Eficiencia Energética: Su diseño compacto y bajo consumo energético hacen que este generador de ozono sea ideal para uso en diferentes entornos, facilitando su traslado y operación.
- Ambientes más Saludables: Al eliminar patógenos y contaminantes, este dispositivo ayuda a crear entornos más seguros y saludables para vivir o trabajar.
- Eliminación de Olores Desagradables: Es efectivo en neutralizar olores persistentes como los de humo de cigarrillo, mascotas y cocina, mejorando significativamente la calidad del aire.

Descripción general

El Generador de Ozono 10G/H es una solución avanzada para la purificación y esterilización del ambiente. Este dispositivo está diseñado para generar ozono (O₃) a través de un proceso de descargas eléctricas de alta tensión que transforman el oxígeno del aire en ozono.

El ozono es un potente agente oxidante que elimina eficazmente bacterias, virus, mohos, hongos y levaduras, superando la efectividad de desinfectantes comunes como el cloro.

Gracias a su naturaleza gaseosa, el ozono puede penetrar áreas que los desinfectantes líquidos no pueden, asegurando una descontaminación profunda de los espacios tratados.

Este equipo es portátil, fácil de usar y energéticamente eficiente.

Incorpora un ventilador de alta calidad para el enfriamiento del aire, permitiendo que el ozono se distribuya uniformemente por el espacio.

Con una producción de 10g/h, es capaz de sanitizar un volumen aproximado de 100m³ en solo 20 minutos, bajo condiciones normales de temperatura y humedad.

Recomendaciones de Uso

Utilizar en áreas bien ventiladas para optimizar la distribución del ozono.

Evitar la presencia de personas, animales y plantas en el espacio durante y poco después del tratamiento con ozono.

Seguir las instrucciones del fabricante respecto a los tiempos de operación para diferentes tamaños de espacios.

No utilizar en presencia de materiales que puedan degradarse con la exposición al ozono, como ciertos plásticos y gomas.

Realizar pruebas de calidad de aire post-tratamiento para asegurar que los niveles de ozono vuelvan a ser seguros antes de reingresar al espacio.

Recomendaciones de Mantenimiento

Limpiar regularmente el filtro y el sistema de ventilación para mantener la eficiencia del aparato.

Inspeccionar y reemplazar los componentes eléctricos según lo recomendado por el fabricante para evitar fallos.

Realizar revisiones periódicas profesionales para asegurar que el generador de ozono funciona correctamente y de manera segura.

Características

Voltaje/frecuencia (en V/Hz)	220-240/50-60
Potencia (en w)	85
Producción de ozono (en gr/h)	10
Nivel sonoro a 3mts (en dB)	52
Material carcasa exterior	Acero pintado
Temporizador	Si
Caudal del ventilador (en m3/h)	115
Longitud del cable (en m)	3

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,50