

Usos:



Los generadores de ozono de la serie UV PRO están diseñados para usarse como herramientas de tratamiento de choque de alto rendimiento. Ideal para usar en habitaciones, salones, vehículos, camiones, compactadores de basura, restauración industrial, Control de olores, reparación de moho, limpieza de la escena del crimen, etc.



Todos los generadores de ozono Water Wise están fabricados con los componentes de la más alta para crear los mejores generadores de ozono en el mercado hoy.

-Beneficio secundario, cualquier aire que pase a través del generador de ozono es "SUPER ESTERILIZADO" por UVC, B y A.

Características Especiales

Las series PRO-1100 vienen equipadas con salida de ozono de 4" y boquillas de entrada de aire frescos. Estas" boquillas "se conectarán a una manguera de ventilación más seca o tubería de alcantarillado de pared delgada de 4". Esta característica permite al instalador canalizar aire limpio y seco hacia el generador de ozono o canalizar el ozono hacia donde se necesita.

Fuente aire & Generación:

Fuente de gas: Aire del ambiente

Método de Generación: Generación de ozono de alto rendimiento vía luz UV.

Generación de Ozono:

PRO-1100 - 1100mg/hr.

Todos los sistemas UV producirán un 10% de potencia superior a la nominal durante la primera semana. El UV PRO-1100 alcanzará fácilmente 3 ppm en un espacio de 79 metros cúbicos (32.5 M²) en aproximadamente 1 hora, o 1.5 ppm en 158.5 metros cúbicos (65 M²)

Controles:

PRO 1100T: interruptor basculante de encendido / apagado, temporizador de tratamiento de choque con 9 configuraciones de tiempo: 2, 4, 6, 8, 12, 18, 24 y 36 horas.

Opciones:

El generador de ozono PRO 1100T viene con un temporizador de tratamiento de choque, opcional es un temporizador digital de 7 días, incluye 4 funciones de encendido y 4 de apagado por día.

Peso y Dimensión:

Dimensiones para ambos modelos 550 & 1100T 25"LX 5"W X 6.25"H

Peso, PRO-550 8.9lb, PRO-1100T 12.6lb

Electricidad:

PRO-1100 trabaja con 240 voltios, 50/60 Hz.

(Tenga en cuenta que los modelos de 240 VCA vienen con un conector de cable de alimentación IEC. Deberá suministrar su propio cable, el cable es el mismo que se utiliza en todas las computadoras de escritorio del mundo)

Caja:

Acero Inoxidable

Vida luz UV:

12-15 meses de uso constante

Mantenimiento:

Bajo uso intensivo o áreas severamente contaminadas, inspeccione los tubos UV para detectar la acumulación de polvo fino en las superficies de los tubos del generador UV. El uso de servicio liviano requiere limpieza cada 2 a 12 meses, dependiendo de la severidad del polvo en el aire de alimentación. En condiciones de mucho polvo, la limpieza puede durar entre 4 y 6 semanas.

Garantía:

La serie UV PRO está garantizada contra defectos en materiales y mano de obra por un período de 6 años a partir de la fecha de compra. Los tubos UV tienen una garantía de 6 meses.