REACT-AIR Ozonator

Generador de Ozono Portátil





React-Air Ozonator

Esterilizador Comercial Portátil de Aire y Superficies



El React-Air Ozonator es un esterilizador portátil de aire y superficies, diseñado para un uso en entornos comerciales.

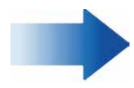
El Ozonator es un potente generador de ozono, preconfigurado para activarse cuando una habitación esté desocupada, llenando el ambiente de gas ozono durante un ciclo de 3 horas.

Cuando el ozono entra en contacto con elementos y superficies, erradica virus y bacterias, esterilizando todo lo que toca, incluidas las telas y las áreas de difícil acceso. Esto hace que el gas ozono sea un valioso complemento a las prácticas estándar de limpieza y desinfección.



¿Cómo Funciona el Ozono?

Esterilización Avanzada de Superficies



¿Cómo Funciona el Ozono?

Reaction Group

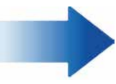
Esterilización Avanzada de Superficies

Los virus y las bacterias pueden ser neutralizados con alcohol y con peróxido de hidrógeno, sin embargo, estas sustancias no se pueden utilizar en algunas superficies y solo serán efectivas en elementos y superficies accesibles. El gas ozono penetrará en áreas, tejidos y superficies rugosas o irregulares de difícil acceso. Esto hace que el gas ozono sea un valioso complemento a la limpieza tradicional y a las prácticas de desinfección.

El Ozonator presenta 2 placas de descarga de ozono de alta potencia. El ozono puede ser dañino si se inhala, por lo que el Ozonator sólo puede ser activado por un usuario autorizado y mediante una llave, para que así se libere el ozono cuando la sala esté vacía. Cuando la llave está en la posición 'on', el ciclo de ozono está activado y se emite una advertencia visual antes de que se disperse el ozono.

3 horas después de que el ciclo de ozono haya empezado, los ventiladores del Ozonator se detendrán, siendo seguro el retorno al área.







Especificaciones Técnicas

React-Air Ozonator

Tensión de Alimentación:	220-240 voltios AC
Potencia Nominal:	150 Vatios
Producción de Ozono:	24,000 - 48,000 mg por hora
Área de Desinfección:	180 - 360 metros cúbicos
Peso Neto:	5 kg
Dimensiones:	400 mm x 250 mm x 450 mm
Tiempo de Funcionamiento	1 - 3 horas
Nivel de Ruido	40 db

A diferencia del ozono, los desinfectantes dispersos mediante limpieza manual tradicional o 'nebulación' química, no darán como resultado una aplicación uniforme en todas las superficies. Es posible que las superficies ocultas o 'poco expuestas', así como las superficies de debajo de objetos y las telas, no se desinfecten de manera eficaz.





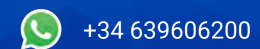




Ventas Islas Baleares







info@reactiongrp.es

www.reactiongrp.es