



## ECOVIQX EVO 600/450

### Códigos en tabla

- Lámpara Viox Germicida Ultravioleta, se enciende instantáneamente irradiando una potente luz a los filtros
- Ionizador, permite al aire ionizado ser devuelto al ambiente libre de virus y bacterias
- Filtro de carbón activado y Filtro HEPA
- Generador de O<sub>3</sub>, el sistema de generación de ozono controlado por el efecto corona
- Pantalla táctil permite observar el funcionamiento del equipo, temperatura, programa y la condición del aire
- El equipo tiene un control remoto para ejecutar todas las operaciones básicas remotamente.
- Portal de observación, permite la observación de las lámparas
- La carcasa está hecha de acero inoxidable tipo 304 para un acabado atractivo y un servicio confiable, la superficie interior está hecha de aluminio pulido que proporciona un plano altamente reflectante, maximizando la intensidad de la lámpara
- El montaje en la pared consta de dos soportes estándar de acero inoxidable pre taladrados
- Siempre se debe rectificar en terreno el volumen en donde se va a instalar el equipo

UNIDAD DE MEDIDA			
	EV - O 600	EV - O 450	
<b>COMPONENTES</b>			
Filtro de carbon activado	✓	✓	
Filtro HEPA	✓	✓	
Lámpara UVC	✓	✓	
Ionizador	✓	✓	
Generador de control O <sub>3</sub>	✓	✓	
Sensor de presencia	✗	✗	
Pantalla táctil	✓	✓	
Control remoto	✓	✓	
<b>PROGRAMAS</b>			
Modo día	✓	✓	
Modo noche	✓	✓	
<b>ESPECIFICACIONES</b>			
Área de aplicación	m <sup>2</sup>	60 - 180	60 - 110
Entrada	v / Hz	110V - 60Hz / 220V - 50 Hz	110V - 60Hz / 220V - 50 Hz
Potencia máxima	watts	70	60
Caudal de aire	m <sup>3</sup> / h	hasta 850	hasta 450
Flujo de aire	rpm	1300	1300
Intensidad de sonido	db	33	30
Dimensiones del equipo	mm	600 x 190 x 250	450 x 190 x 250
Dimensiones del embalaje	mm	650 x 260 x 310	510 x 320 x 280
Peso neto	Kg	7.8	6.2
Peso bruto	Kg	9	7.4

CÓDIGO	MODELO
EX2021001	600
EX2021002	450



CERTIFIED BY:



Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental

#### MODOS DE APLICACIÓN DEL OZONO



MODOS DÍA  
hasta 0,00 ppm



MODOS NOCHE  
hasta 0,20 ppm

\* Los datos entregados en m<sup>2</sup> y m<sup>3</sup>/h están considerados en una altura de 2.3 a 2.5 mts.

Todos los sistemas cumplen con las normas y homologaciones avaladas por las principales organizaciones a nivel mundial (FCC y CE).