



Novedad

SANICOOL SH 450

- ▶ **Esterilización** del aire **UV-C**.
- ▶ **Desodorización** y eliminación de compuestos orgánicos volátiles.
- ▶ Filtro HEPA 14 capaz de eliminar **99,97%** de partículas.
- ▶ Diseño único con protección 180°.
- ▶ Fabricada en acero inoxidable

➤ Control efectivo y eliminación total de hongos, virus, bacterias y olores en organismos públicos, restaurantes, colegios, clínicas, hospitales, gimnasios y otros espacios cerrados hasta 500 m³



SANICOOL
Tecnología de purificación



ES EL PRIMER SISTEMA QUE ELIMINA DE UNA MANERA TOTALMENTE ECOLÓGICA ESPORAS DE HONGOS, VIRUS Y OLORES

PURIFICA LA ATMÓSFERA DE CUALQUIER SALA

El sistema **SANICOOL** consigue la **esterilización** e impide la reproducción de microorganismos tales como bacterias, virus, hongos, levaduras y protozoos, preservando el ambiente sin formación de mohos y hongos.



ELIMINACIÓN DE OLORES

El sistema **SANICOOL** elimina los olores y los Compuestos Orgánicos Volátiles o **COV**, así como los principales gases que provocan dicha contaminación odorífera.

ELIMINACIÓN DEL 99,97% DE PARTÍCULAS

El sistema **SANICOOL** elimina el **99,97%** de los contaminantes. La tecnología de filtrado **HealthyAirClean (HAC)** filtra impurezas y partículas en el aire, como virus, ácaros, huevos, moho, polvo, alérgenos o polen. La tecnología **TRMA** es la parte fundamental de este sistema porque determina la calidad del aire que se respira tras su uso y purifica las superficies donde se encuentre instalada.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SH 450

Material	Acero inoxidable 316L	Dimensiones	53,5x28x15 cm
Potencia (W)	51	Intensidad (A)	0,2
Alimentación eléctrica	230v 50 Hz	Peso (kg)	8,60
Número ventiladores	3	Tamaño de sala	Hasta 500 m ³
Flujo de aire (m ³ /h)	675	Rango de temperatura	-5°C a 40°C
Marcado CE	Si	Nivel sonoro (dB)	38-40
Posición de montaje	Pared / Sobremesa	CADR	675 m ³ /h

SANICOOL
Tecnología de purificación

Ctra. del Llano 6, nave 1-2. Pol. Ind. La Serreta, Molina de Segura (Murcia) - 868 863 526 - www.sanicool.es

