

# SANICOOL SH 300



## Neues Luftfilter System

Wirksame und endgültige Sterilisation von Pilzen, Viren, Bakterien und Gerüche in Sanitärbereichen und Warteräume.

- Luft Sterilisation
- Beseitigung und Entsorgung von flüchtigen und organischen Verbindungen
- HEPA 14 Filter hat die Eigenschaft 99,97% aller Partikel zu entfernen
- Einzigartiges Design mit 180° Schutz



## ERSTES SYSTEM ZUR ÖKOLOGISCHEN ELIMINIERUNG VON PILZSPOREN, VIREN UND GERÜCHE

### Reinigt die Atmosphäre von allen Sanitärbereichen

Das SANICOOL-System erreicht eine Sterilisation und verhindert die Vermehrung von Mikroorganismen wie Bakterien, Viren, Pilze, Hefen und Protozoen. Es schützt die Umwelt vor Schimmel oder Pilzen.



SANICOOL-System eliminiert Gerüche und flüchtige Organische Verbindungen, COVID-19 sowie die wichtigsten Gase, die eine solche Geruchsbelästigung verursachen.



## ELIMINATIONSRATE VON 99,7% DER PARTIKEL

Das SANICOOL-System verwendet einen HEPA-14-Filter, welches eine Elimination von 99,97% der Partikel erreicht. HEPA-Filter verhindern die Verbreitung von Bakterien und Viren in der Luft und deshalb sind sie sehr wichtig, um Krankheiten zu verhindern, die durch die Luft übertragen werden. SANICOOL-System eliminiert auch alle lebenden Bakterien und Viren. Durch kurzwelliges ultraviolettes Licht werden Viren und Bakterien neutralisiert.



Datenblatt			
Material	Rostfreies Edelstahl 316L	Abmessungen	43,5x28x15 cm
Stärke (W)	51	Intensität (A)	0,2
Elektrische Stromversorgung	230V 50 Hz	Gewicht ohne Filter (kg)	8,6
Ventilator Nummer	3	Zimmergröße	Bis zu 500m <sup>3</sup>
Luftstrom (m <sup>3</sup> /h)	675	Temperaturbereich	-5°C a 40°C
CE-zertifiziert	Ja	Schallpegel	38-40
Einbaulage	zum Aufhängen an der Decke	CADR	675 m <sup>3</sup> /h