

SANICOOOL SH 450



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 SANICOOOL-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.



SANICOOOL-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 | 53,5x27,5x15 cm |
| Stärke (W) | 51 | Intensität (A) | 0,2 |
| Elektrische Stromversorgung | 230V 50 Hz | Gewicht ohne Filter (kg) | 8,6 |
| Ventilator Nummer | 3 | Zimmergröße | Bis 500m ³ |
| Luftstrom (m ³ /h) | 360 | Temperaturbereich | -5°C a 40°C |
| CE-zertifiziert | Ja | Schallpegel | 38-40 |
| Montagposition | Wand / Tisch | CADR | 675 m ³ /h |

