

Air Cleaner - zerstört über 99% Viren und Bakterien

- mehrstufige Filtrationslösung zur schnellen und effektiven Beseitigung von gesundheitsschädlichen Viren, Bakterien und Schimmel aus der Umgebungsluft
- zerstört mikrobielle Stammkulturen bei Kontakt mit dem Filtermedium, anstatt diese nur zu filtern

Anwendungsbereiche

- Bildungseinrichtungen
- Krankenhäuser
- Medizinische Einrichtungen
- Altenwohnheime / -residenzen
- Bürogebäude
- Labor

Unabhängiger Testreport für

- H1N1 Effektivität 99,49 %
- Staphylococcus albus - Effektivität 93,78 %

Filterstufen

- Vorfilter
- Patentiertes Filtermedium mit Natriumpermanganat zur Zerstörung von Viren und Bakterien durch Oxidation
- HEPA Nachfilter

Nachweis der Effizienz

- Die antimikrobielle Effizienz wurde durch ein unabhängiges Institut geprüft und bestätigt.



Air Cleaner 500



Air Cleaner 1000



Air Cleaner 2000

Verfügbare Anlagen / Technische Daten

Anlage	Volumen - strom	Lautstärke - level	Strom	Gewicht	Abmessungen	Raumgrö - ße	Filterwechselintervall*	
							Chemie - filter	Partikel - filter
Air Cleaner 500	600 m ³ /h	< 60 dBa	230 V	20 kg	320 x 320 x 640 mm	20-25 m ²	6 Monate	
Air Cleaner 1000	1.000 m ³ /h	< 70 dBa	230 V	100 kg	600 x 765 x 1.480 mm	30-40 m ²	6 Monate	3 Monate
Air Cleaner 2000	3.400 m ³ /h	< 70 dBa	230 V	490 kg	2.060 x 1.195 x 1.530 mm	110-140 m ²		

*bei dauerhaftem Einsatz (24/7)