



DELBAG[®]

HENGST FILTRATION

Effizienz
von $\geq 99,995\%$
durch
HEPA-H14-Filter



Blue.care⁺

Antivirales Luftreinigungssystem
für ein gesundes Raumklima.

Schützen Sie sich vor einer zweiten Infektionswelle.

Gesundes Durchatmen in Corona-Zeiten.

Die Entwicklungen der Corona-Pandemie sind aktuell sehr dynamisch. Allerorts steigende Fallzahlen und mit dem Herbst und Winter kommen wir zudem in Jahreszeiten, die das Durchlüften von Klassenzimmern, das Betreiben einer Gastronomie und das generelle Arbeits- und Freizeitumfeld vor neue

Herausforderungen stellt. Schützen Sie Schüler, Mitarbeiter und Kunden vor einer indirekten Infektion durch kontaminierte Aerosole in der Luft!

Blue.care⁺ reduziert die Virenlast in einem 80 m² Raum bereits nach 10 Minuten um mehr als 50 %.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- + Filtereffizienz von $\geq 99,995\%$ durch HEPA-H14-Filter
- + Schutz vor indirekten Infektionen
- + Reduktion Virenlast um $>50\%$ nach 10 Minuten
- + Hohe Luftumwälzung
- + Dauerhafte Reduzierung von Feinstaub, Allergenen, Bakterien, Viren
- + Strömungsoptimierter Aufbau
- + Keine UV-C-Bestrahlung
- + Individuelle Leistungsanpassung
- + Bedienerfreundlich
- + Dauerbetrieb möglich
- + Bestmögliche Luftumwälzung ohne Zügeffekte dank Power Diffusor Technologie
- + Preis-Leistungs-Sieger
- + Made in Germany

Abmessungen	1,95 x 0,73 x 0,54 m
Gewicht	85 kg
Geräusch	55 dB(A) - Schalldruckpegel in 1m Abstand bei Nennvolumenstrom
Nennvolumenstrom	1.150 m ³ /h
Max. Luftleistung	1.800 m ³ /h
Luftwechselrate	6 x pro Stunde bei einem Raum bis 80 m ²
Stromanschluss	230 Volt / 50 Hz
Stromverbrauch	250 Watt bei Nennvolumen
Filtereffizienz	$\geq 99,995\%$ aller Partikel inkl. Bakterien und Viren
Filterkombination	F7 (ePM1-50% gem. ISO 16890) und H14-HEPA (EN1822-2019) Filterset