

CleanZone™ H13 (mit Leistungszertifikat)

Produktbeschreibung

Tisch-Filterssystem mit Unterdruck-Arbeitsbereich zur hocheffizienten Filtration von luftgetragenen Mikroorganismen, Feinstäuben und anderen Partikeln

Filtrations-Spektrum

Bakterien, Viren, Sporen, Staub, Ruß, Rauch, Aerosole und andere partikelförmige Luftschadstoffe

Anwendungsbereiche

Laboratorien f. Mikrobiologie, medizinische Bereiche, Postverteilstellen, Apotheken, Büros, Militärbehörden, Infektionskontrollstellen, Verwaltungsstellen etc.

Lieferumfang

Filtersystem inkl. Filter, Haube, Fernbedienung, Netzkabel und Leistungszertifikat

Leistungsmerkmale

Filtrationseffizienz bei 0,3 µm: ≥ 99.97% (zertifiziert)

Luftleistung in m³/h (Stufe 1-5): 65 / 125 / 190 / 270 / 400 (zertif.)

Material / Farbe

Haube: Acryl (transparent)

Gehäuse: Stahl (hellblau, pulverbesch.)

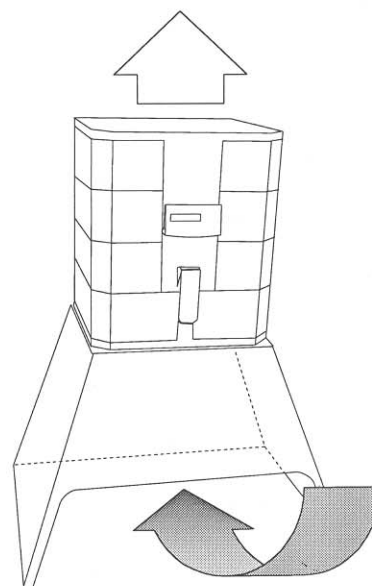
ABS (lichtgrau)

Abmessungen / Gewicht

Gesamt (HxBxT): 89 x 72 x 55 cm / 18,5 kg (zerlegbar)

Gehäuse: 44 x 40 x 44 cm / 12,8 kg

Haube: 45 x 72 x 55 cm / 5,7 kg



Ausführung

EU, 230V~, 50Hz

Wechselfilter

Feinstaub Filter F8 (S)

Filtertyp: hochkapazitäts Vorfilter

Filter-Klasse: F8

Effizienz bei 0,3 µm: ≥ 55%

Fläche / Gewicht (ca.): 1,6 m² / 0,5 kg



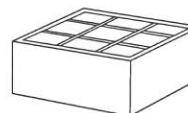
HEPA-Filter H13 (L)

Filtertyp: HyperHEPA (individuell getestet)

Filter-Klasse: H13

Effizienz bei 0,3 µm: ≥ 99.97%

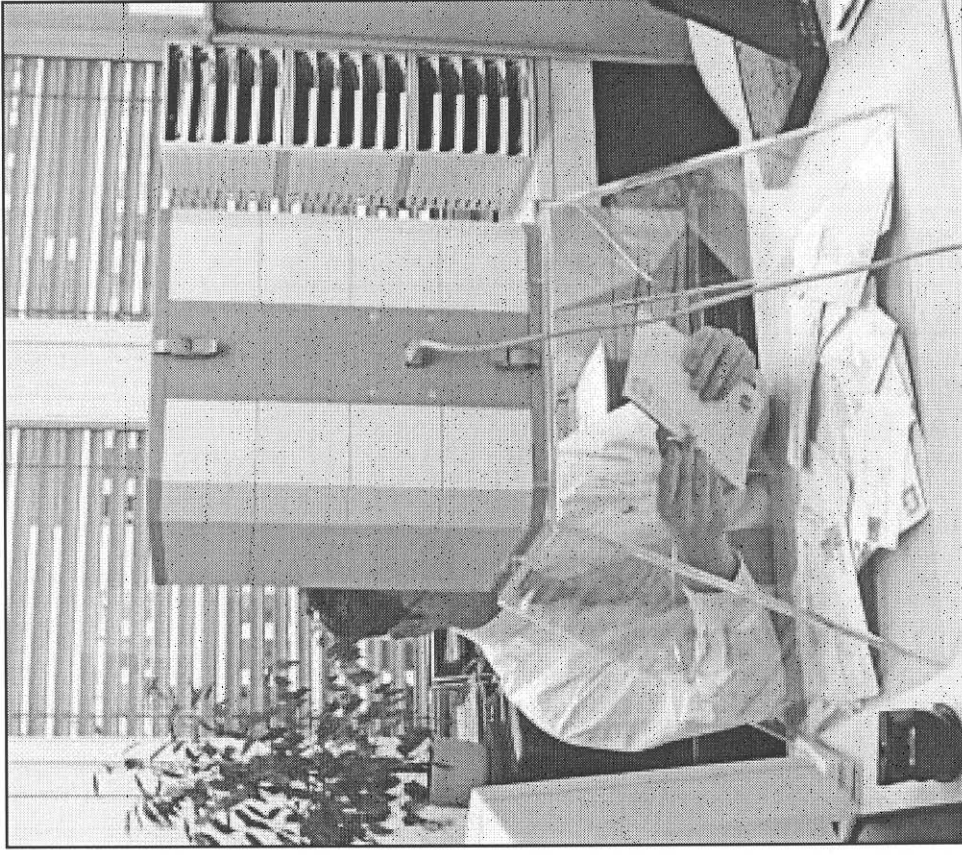
Fläche / Gewicht (ca.): 3,8 m² / 1,5 kg



Änderungen der Angaben sind ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

CleanZone H13

Tisch-Filterssystem mit Unterdruck-Arbeitsbereich zur hocheffizienten Filtration von luftgetragenen Mikroorganismen (z.B. Bakterien, Viren, Sporen) und anderen partikelförmigen Luftschadstoffen



Anwendungsbereiche:

Laboratorien, medizinische Bereiche, Apotheken, Postverteilstellen, Büros, Militärbehörden, Verwaltungsstellen