

# 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.)

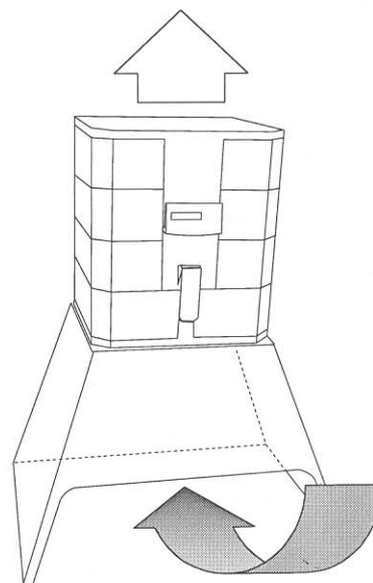
ABS (lichtgrau)

## 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



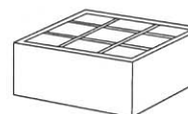
### HEPA-Filter H13 (L)

Filtertyp: HyperHEPA (individuell getestet)

Filter-Klasse: H13

Effizienz bei 0,3 µm: ≥ 99.97%

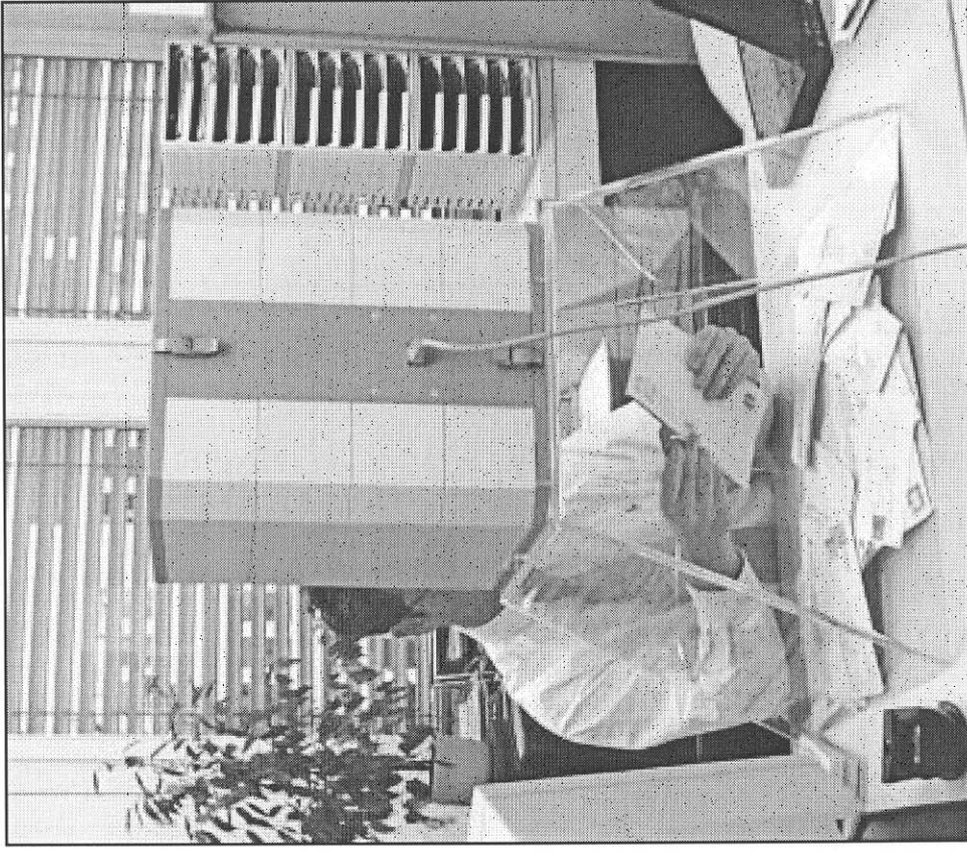
Fläche / Gewicht (ca.): 3,8 m² / 1,5 kg



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