



AirBoy

Das Mobile Umluftgerät mit HEPA Filter



Der AirBoy wird überall dort eingesetzt, wo die Gefahr von Infektionsübertragungen besteht und eine keim- und partikelarme Raumluft gefordert wird.

Die 360° lenkbaren Rollen verleihen dem kleinen, handlichen Gerät seine maximale Mobilität. Stufenlose Regelung der Luftmenge, seine vierseitige Ausströmung mit einstellbarer Ausblasrichtung und -weite, sowie ein HEPA H14 Filter machen ihn zur idealen Lösung für Spitäler, Quarantänestationen, Arztpraxen, Büros, Seminar- und Konferenzräume, Kindergärten und Schulen.

Über den integrierten Ventilator wird Luft von der Unterseite über einen Vorfilter nach oben durch den HEPA Filter danach seitlich über vier Schlitzauslässe ausgeblasen.

Optional:

- _Folientastatur mit LCD-Display für stufenlose Drehzahlregelung und Betriebsstundenzählung
- _Aktivkohlezelle mit Vor- und Abriebsfilter
- _Differenzdruck Filterüberwachung
- _DEHS-Anschlüsse

Stahlblech verzinkt
 Weiß pulverbeschichtet
 360° lenk- und feststellbare Rollen
 EC Ventilator
 stufenlose Drehzahlregelung
 Desinfektionsmittelbeständig
 230 V AC 50Hz
 G4/ISO Coarse > 70%
 HEPA H14

AirBoy 1

320 x 320 x 480 mm (BxTxH)
 für Raumgrößen* bis 35m²
 H14 HEPA 305 x 305 x 69 mm
 Luftmengen
 150 m³/h, 47 dB(A)
 maximal 260 m³/h
 Gewicht 23 kg

AirBoy 2

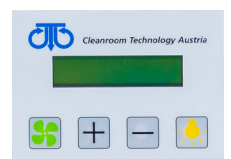
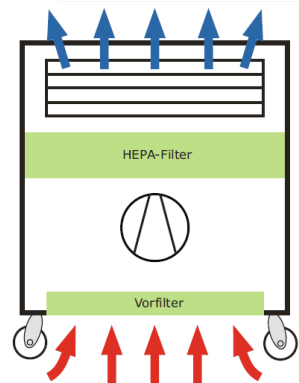
470 x 470 x 570 mm (BxTxH)
 für Raumgrößen* bis 110m²
 H14 HEPA 457 x 457 x 69 mm
 Luftmengen
 453 m³/h, 47 dB(A), 60W
 maximal 810 m³/h, 164W
 Gewicht 30 kg

AirBoy 4

620 x 620 x 650 mm (BxTxH)
 für Raumgrößen* bis 137m²
 H14 HEPA 457 x 457 x 69 mm
 Luftmengen
 567 m³/h, 47 dB(A), 50W
 maximal 1.030 m³/h, 164W
 Gewicht 43 kg

EN ISO 14644
 ÖNORM H6021
 VDI 6022
 VDI 2083
 EN ISO 16890
 EN 1822

* bei einer 3-fachen Luftwechselrate pro Stunde und einer Raumhöhe von 2,5m



Cleanroom Technology Austria GmbH
www.cta.at

Zentrale

2355 Wiener Neudorf, Austria
 Industriezentrum NÖ-Süd
 Straße 10, Objekt 60
 T +43 2236 320053-0
 E office@cta.at

Büro West

6020 Innsbruck, Austria
 Stadlweg 23/5A
 T +43 512 319016
 E ibk@cta.at