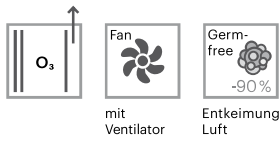


Cleanair



Aufbau



- Schwammfilter
- EC-Ventilator
- DBE-Einheit
- Aktivkohle

Cleanair

Dieses Raumlufreinigungsgerät ist für keimbelastete, stark geruchsbildende Raumluf konzipiert. Es gewährleistet eine hocheffektive Reinigung der Raumluf, indem es wirkungsvoll Viren, Bakterien, Hefen, Schimmelsporen in der Luft nicht nur filtert, sondern inaktiviert und Pollen eliminiert. Der Cleanair sorgt dank eines mehrstufigen Systems für einen hohen Reinigungsgrad der Raumluf.

Funktion

- Inaktiviert 97% der Corona-Viren in der Raumluf
- Vernichtet schädliche Ausdünstungen (z.B. VOCs aus Möbeln, Baustoffen, Farben) zu 99,98%
- Reduziert Geruchsbelastung durch Rauch- und Kochgerüche

Einsatz

- Ist für den Dauereinsatz in Räumen von bis zu 30 m² geeignet

Technologie & Material

- Umlufreiniger Standgerät bestehend aus mehrstufigem System: Schwammfilter, Plasmaeinheit, langlebiger Green Tech EC-Ventilator und Aktivkohle
- Im hochwertigen Edelstahlgehäuse
- Remote-Bedienung, Steuerung in 4 Stufen

Installation & Wartung

- Steckerfertig
- Geringer Wartungsaufwand
- Geringe Folgekosten

Zusätzliche Informationen

- Automatische Abschaltung bei Fehlfunktion
- 230 V/50 Hz

Ersatzteile

- Schwammfilter CPsR

Technische Daten

Produktname	geeignet für m ²	Volumen in m ³ /h	Anschlussleistung in W	Netzspannung	Abmessungen in mm (H x B x T)	Geräuschpegel (dB)	Gewicht in kg
Cleanair	30	460	175	230 V/50 Hz	815 x 350 x 280	30 - 50	ca. 25
Cleanair paint	30	460	175	230 V/50 Hz	815 x 350 x 280	30 - 50	ca. 25

Ersatzteile Cleanair

Produktname	Abmessungen in mm
Schwammfilter CPsR	275 x 220 x 20