CA-S 700

Mobile Luftreiniger für den Preis von 3.599,75 € * inkl. Mwst.





^{*} Bei Bedarf erweiterter Service über eine Pauschale in Höhe von 250 € erhältlich. Inkl. der Inbetriebnahme + zusätzlichem Vorfilter + Entsorgung von Verpackungsmaterialien.



CA-S 700

Für den Preis von 3.599,75 € * inkl. Mwst. Geeignet für ca. 45 m²



- **1. Luftaustritt** mit unterschiedlichen Optionen zur Luftverteilung
- **2. Hochleistungsfilter H-14-HEPA** mit Abscheidegrad von >99,995 % für Viren (Corona u.a.)
- **3. Feinstaub-Vorfilter** mit Kategorie F7 zur Filterung von Bakterien und vielen Keimen
- **4. Regelbarer Energiespar-Ventilator (IE5)** mit EC-Technologie
- **5. Logik-Effizienz-Steuerung** mit Automatik- und Handmodus-Display zur vereinfachten Menüführung
- **6. 360° Ansaugöffnungen** für optimale Luftansaugung im Raum



- 7. Nachfiltermatte
- **8. Schallisolierung**Gehäuse aus Metall
- **9. Heizelement zur Vireninaktivierung** mit Thermofühler zur Temperaturüberwachung
- **10. CO2-Sensor** zur Auswertung der Luftqualität
- **11. Vorfilter mit Kategorie G4** zur Abscheidung von z.B. Sporen, Pollen, Fasern, Flusen
- **12. Robuste Industrie-Lenkrollen** mit Stopp-Fix Funktion zur Sicherung gegen Wegrollen

Technische Daten:

Anschlusswerte	220 – 240 V (110 Volt möglich)
Motor	ca. 170 Watt
Heizung	ca. 170 Watt
max. Stromaufnahme	ca. 5,2 Amp
Luftfilterleistung	Stufenlos regelbar von ca. 100 – 700 m³/h
Geräuschpegel dB(A)**	ca. 20 – 49 dB(A)
Abmessungen	380 x 380 x 1.250 mm (LxBxH)
Gewicht	ca. 38 kg









^{*} Bei Bedarf erweiterter Service über eine Pauschale in Höhe von 250 € erhältlich. Inkl. der Inbetriebnahme + zusätzlichem Vorfilter + Entsorgung von Verpackungsmaterialien.

^{**} abhängig von Aufstellung und Beschaffenheit des Raumes, alle Werte sind ca.-Angaben

CA-S 700

Für den Preis von 3.599,75 € * inkl. Mwst.



Beseitigt:







Tabak



Sporen & Pollen



Tonerstaub



Haare & Großstaub



Geruchspartikel

Wichtige Hinweise!

- NEU: Lüftungsfunktion bis zu 80% Energiekosteneinsparung beim Lüften! (interessant für Klassenzimmer, Konferenzräume, Kirchen, etc.)
- Ausschließlich H-14 HEPA-Filter sind zur Virenfiltration geeignet
- 6-fache Luftwechselrate verhindert infektiöse Luftkonzentration
- Halbierung der Aerosolkonzentration im Raum in 3 15 Minuten
- Wissenschaftlich erwiesene Viren-Inaktivierung (Heizsystem)
- Keine gesundheitsgefährdende UV-Strahlung und kein schädliches Ozon

Nutzen / Vorteile

- Saubere und sichere Luft für Sie und Ihre Kunden/Gäste
- Wohlbefinden und erhöhte Sicherheit im Raum
- Senkung der Ansteckungsgefahr durch Corona- und Influenzaviren
- Saubere Luft für Allergiker und Asthmatiker durch Minimierung u.a. der Pollenbelastung
- Senkung der vergleichbaren Krankheitsrate (durch Keime, Bakterien und Viren hervorgerufen)
- Steigerung der Arbeitsleistung in sauberer Luft
- Beschleunigung der Frischluftverteilung im Raum beim Lüften

^{+49 2521 859-859}



sales@clean-air-engineering.de



www.clean-air-engineering.com

^{*} Bei Bedarf erweiterter Service über eine Pauschale in Höhe von 250 € erhältlich. Inkl. der Inbetriebnahme + zusätzlichem Vorfilter + Entsorgung von Verpackungsmaterialien.