

Sichere und saubere Luft

MADE IN GERMANY



TECHNISCHES DATENBLATT

geeignet für ca. 80 m²

X80

1. Luftaustritt mit unterschiedlichen Optionen zur Luftverteilung

2. Hochleistungsfilter HEPA H-14 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. Schallsolierung
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 Sporen, Pollen, Fasern, Flusen, u.a.

12. Robuste Industrie-Lenkrollen mit Stopp-Fix Funktion zur Sicherung gegen Wegrollen

TECHNISCHE DATEN

Anschlusswerte	220 – 240 V (110 Volt möglich)
Motor	ca. 385 Watt
Heizung	ca. 1.200 Watt
max. Stromaufnahme	ca. 7,2 Amp
Luftfilterleistung	Stufenlos regelbar von ca. 100 – 1.400 m ³ /h
Geräuschpegel dB(A)*	bei 200 m ³ /h > 30–32 600 m ³ /h > 40–42 1.000 m ³ /h > 48–50 1.400 m ³ /h > 53–55
Abmessungen	490 x 490 x 1.570 mm (LxBxH)
Gewicht	ca. 55 kg



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