



VORTEILE

- Dualer Lufteinlass
- Weniger Symptome von Allergien und Asthma
- Reduziert die Belastungen aus der Umwelt
- Filtert 99,95 % aller Viren, Bakterien und Partikel
- Individuell nach EN1822 zertifizierte HEPA-Filter

Anwendung	Luftreiniger für alle Arten von Innenraumumgebungen, z.B. Krankenhäuser, Hotels, Büros, Wohnungen, Schulen, öffentliche Gebäude und Orte, an denen eine hohe Luftqualität erforderlich ist.
Stromversorgung (V)	200...240V
Einbaumöglichkeit	Mobil oder stationär
Bemerkung	Nominale Stromspannung (V): 230 V / 1-phasig Filter: H13, Molekularfilter Design: Edelstahl Durchschnittlicher Luftreinigungsbereich (m ²): 120 m ² Maximale Luftreinigungsleistung (m ³ /h): 720 m ³ /h bei 400 Pa mit 250 mm Anschluss Maximaler Energieverbrauch (W): 124 W

Art.-Nr.	Typ	Abmessungen BxHxT (mm)	Geräuschpegel (dBA)	Frachtgewicht (kg)
94000042	CC 800 Weiß	550x638x263	30 - 56	20
94000022	CC 800 Edelstahl	550x638x263	30 - 56	20
94000034	Räder Platte CC 2000 (1 Paar = 2Stk.)			
94020002	Hauptfilter MXE11-S-250x610x150-0 (Set = 2 Stk)	250x610x150		
94020003	Hauptfilter MGE 13-S-250X610X150-0	250x610x150		
94000032	Vorfilter PPI mat 610x252x20 (Set = 2 Stk)			

Weitere Ausführungen auf Anfrage möglich.