

CUSTOS



- Plug&Play Luftreiniger
- Zweistufiges Filtersystem
- 99,995 % Filtereffizienz
- Geringe Leistungsaufnahme
- Einfach Installation
- Ideal für große Räume
- Sehr leise Ausführung mit integrierten Schalldämpfern
- Kompakt
- Ansprechendes Design
- Verfügbar in zwei Größen
- Konstante Luftvolumenstromregelung
- Optional: Frischluftanschluss

Auswahltabelle

Bodenfläche [m ²]	Filterungsrate CADR: 4/Stunde Deckenhöhe von 2,5 m	
20	CUSTOS 06 30 dB(A)	
40	CUSTOS 06 33 dB(A)	CUSTOS 08 29 dB(A)
60	CUSTOS 06 37 dB(A)	CUSTOS 08 32 dB(A)
80	CUSTOS 06 40 dB(A)	CUSTOS 08 35 dB(A)
100	CUSTOS 06 43 dB(A)	CUSTOS 08 38 dB(A)
120	CUSTOS 06 46 dB(A)	CUSTOS 08 41 dB(A)
140	CUSTOS 06 50 dB(A)	CUSTOS 08 44 dB(A)
160	CUSTOS 08 47 dB(A)	

Beispiele :

100 m² : 1 Gerät CUSTOS 08 oder 1 Gerät CUSTOS 06

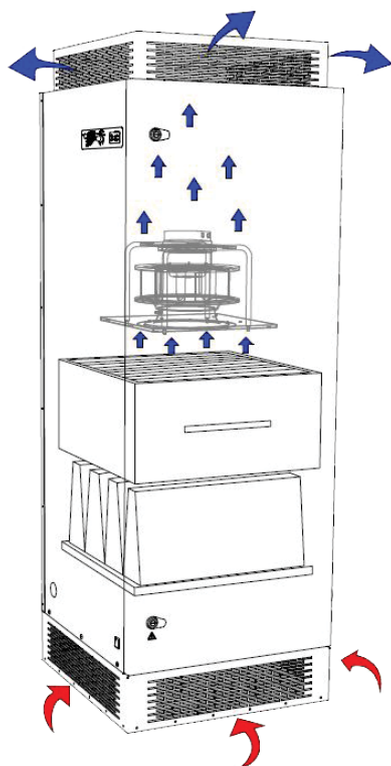
240 m² : 2 Geräte CUSTOS 08 oder 2 Geräte CUSTOS 06

Ideale Lösung für verschiedene Anwendungen: Gesundheitssektor, Einzelhandel, Gastronomie, Hotels, Büros, Schulen usw.

Konstante Luftstromregelung mit einfachem, von außen zugänglichem Bedienfeld. Die konstante Luftvolumenstromregelung garantiert den gleichen Sicherheitslevel gegen eine Viruskontamination unabhängig vom Verschmutzungsgrad der Filter.



Einfacher Filterwechsel, automatischen Meldungen bei Filterverschmutzung durch LED-Anzeige.



Einfach und effizient

Der Luftreiniger sorgt für eine Umwälzung der Luft im Raum. Das Gerät saugt im unten Bereich verschmutzte Luft an und bläst oben saubere Luft aus.

Die Luftreinigung wird durch einen Vorfilter und einen HEPA-Filter garantiert.

Der nach EN 1822 zertifizierte HEPA-Filter der Klasse H14 sorgt für einen maximalen Luftstrom und einen sehr geringen Anfangsdruckverlust.

	CUSTOS 06 CID870014	CUSTOS 08 CID870025
Luftvolumenstrom (Nenn min./max.)	600 200/1400 m ³ /h	800 200-1600 m ³ /h
Gewicht mit/ohne Filter	125/110 Kg	160/135 Kg
Maße	67,5 x 52,5 x 200,3 cm	67,5 x 72,5 x 200,3 cm
Spannungsversorgung	1x230V-50Hz/max. 2,3A	1x230V-50Hz/max. 2,3A
Filter-Klasse EN ISO 16890 / EN 1822	ePM1 60% + HEPA H14	ePM1 60% + HEPA H14
Leistungsaufnahme bei Nenn Luftvolumenstrom (saubere Filter berücksichtigt)	57W	42W
Betriebsbereich	-20°C +40°C	-20°C +40°C
Schalldruckpegel bei nominellem Luftvolumenstrom und 1 m Abstand	36.5 dB(A)	34.8 dB(A)
Frontfarbe	Dunkelgrau (RAL 7016)	Dunkelgrau (RAL 7016)