

Oczyszczacz powietrza AirCO2NTROL

 Stały przepływ powietrza

 Detekcja obecności szkodliwych substancji i bakterii



Zakres stosowania

- Szkoły, przedszkola, instytucje publiczne
- Hotele i pensjonaty
- Bistra, restauracje, bary i kawiarnie, obiekty sportowe i rekreacyjne
- Instytucje opieki zdrowotnej i społecznej, przychodnie i szpitale
- Serwis, sprzedaż detaliczna i handel

Najważniejsze cechy / korzyści

- Stała regulacja przepływu powietrza, niezależna od nasycenia filtra
- Automatyczne włączanie i wyłączanie dzięki wykrywaniu obecności szkodliwych substancji i bakterii
- Sześciokrotna wymiana powietrza na godzinę w pomieszczeniach do 100 m² lub 250 m³ jego powierzchni
- Duży filtr HEPA-H14 zapewnia niezawodną separację aerozoli, wirusów i bakterii, stałe promieniowanie UV-C inaktywuje wirusy jak również bakterie i zapewnia bezdotykową, bezpieczną wymianę filtra (opcja)
- Bezszelstna praca ciągła, na skutek niskiego poziomu hałasu urządzenia
- Duża mobilność dzięki stabilnym kółkom

Dane techniczne

Informacje podstawowe

Minimalny strumień powietrza	300
Maksymalny strumień powietrza	1500
Wymiary (SZ x G x W)	793 x 720 x 1860 mm
Moc silnika	0,75
Napięcie	1 x 230 V / 50 Hz
Prąd znamionowy	6A
Ciśnienie akustyczne	29,7 - 48,3 dB(A)
Waga	146 kg
Pobór w Watt za m ³ /godz.	0,3
Poziomy filtracji	3
Rodzaj filtra	Filtr jednorazowy
Filtr zasadniczy	HEPA-Filter
Stopień separacji	> 99,995 %
Powierzchnia filtracyjna	20
Filtr wstępny	ePM1, 50% (F7)
Promieniowanie UV	UV-C, 27 Watt mocy
Sensoryka wykrywająca	Detekcja szkodliwych substancji i bakterii

Dane do zamówienia

Nr. kat.	Wykonanie
390 701	AirCO2NTROL
390 700	AirCO2NTROL z filtrem UV
109 0686	Filtr zasadniczy H14
109 0685	Kaseta filtra wstępnego F7

Cechy charakterystyczne

- Filtr zasadniczy HEPA-H14 z filtrem wstępnym F7
- Strumień powietrza 300 m³/h – 1500 m³/h
- Detekcja obecności szkodliwych substancji i bakterii
- Ciśnienie akustyczne 29,7 - 48,3 dB(A)
- 360 stopniowy obszar zasysania
- Stabilne koła obrotowe

Wyposażenie dodatkowe

- Filtr UV-C