

# Oczyszczacz powietrza AirCO2NTROL

Nr.kat.: 390 701



## Dane techniczne

Filtr	
Stopień filtracji	2
Metoda filtracyjna	Filtr wymienny
Powierzchnia filtra	20 m <sup>2</sup>
Typ filtra	Kaseta filtracyjna
Stopień oczyszczania	> 99,99 %
Klasa filtra	Filtr HEPA H14
Dodatkowe filtry	ePM1, 50 % (F7)
Dane podstawowe	
Strumień objętości powietrza (maks.)	1500 m <sup>3</sup> /h
Strumień objętości powietrza (min.)	300 m <sup>3</sup> /h
Wymiary (sz. x w. x g.)	793 x 836 x 1660 mm
Waga	148 kg
Silnik	0.75 kW
Napięcie przyłącza	1 x 230 V / 50 Hz
Pobór mocy w watach na m <sup>3</sup> /h	0,3 W/m <sup>3</sup> /h
Prąd znamionowy	6 A
Ciśnienie akustyczne przy 1.200 m <sup>3</sup> /h	49 dB(A)
Technologia czujnikowa	Wykrywanie obecności

## Zastosowanie

- szkoły, przedszkola, instytucje publiczne
- hotele i pensjonaty
- bistra, restauracje, bary i kawiarnie
- obiekty sportowe i rekreacyjne
- opieka zdrowotna, taka jak operacje chirurgiczne i szpitale
- serwis, sprzedaż detaliczna i handel

## Korzyści

- automatyczne włączanie i wyłączenie dzięki wykrywaniu obecności
- cicha praca ciągła dzięki niskiemu poziomowi hałasu
- oddzielenie nadzór nad filtrem wstępnym i głównym w celu zapewnienia maksymalnej żywotności i wymiany filtra w razie potrzeby
- filtr XXL HEPA-H14 zapewnia niezawodną separację aerozoli, wirusów i bakterii
- duża mobilność dzięki stabilnym kółkom obrotowym. Plug & Play - całkowicie zmontowany
- stała regulacja przepływu powietrza, niezależna od nasycenia filtra
- ochrona przed manipulacją dzięki blokadom bezpieczeństwa na klapach konserwacyjnych
- sześciokrotna wymiana powietrza na godzinę w pomieszczeniach o powierzchni do 100 m<sup>2</sup> lub 250 m<sup>2</sup>

## Właściwości

- otwór wlotowy 360 stopni
- wykrywanie obecności
- filtr HEPA H14 z filtrem wstępnym F7
- zestaw kół skrętnych
- przepływ powietrza w zakresie od 300 m<sup>3</sup>/h do 1500 m<sup>3</sup>/h
- Ciśnienie akustyczne przy 1.200 m<sup>3</sup>/h 49 dB(A)
- Zamykana kłapa konserwacyjna