

airdecon® pure 2

Zaawansowany 9-stopniowy system oczyszczania powietrza

Informacje ogólne

Innowacyjna technologia Pure® 2 oraz wydajność, która nie ma sobie równych - to dzięki nim Airdecon Pure® 2 wyznacza nowe standardy wśród systemów oczyszczania powietrza klasy premium. System został zoptymalizowany, aby zapewnić usuwanie zanieczyszczeń gazowych takich jak spaliny, brzydkie zapachy oraz lotne związki organiczne LZO (nadtlenuk wodoru, kwas nadoctowy, OPA, aldehyd glutarowy itd.) Połączenie technologii FS oraz filtra z węgla aktywnego z utleniaczami eliminuje zanieczyszczenia takie jak alergeny, bakterie, wirusy, kurz oraz szkodliwe cząstki o wielkości 0,007 mikrona. Idealny wybór do stosowania w szpitalach, domach opieki, miejscach pracy oraz dużych przestrzeniach mieszkalnych - tworzy zdrowe środowisko dla pacjentów, współpracowników, członków rodziny i znajomych.

Airdecon Pure® 2 jest w stanie całkowicie oczyścić powietrze w pomieszczeniu o dużej kubaturze (np. 100 m³ w ciągu 10 minut) od podłogi aż po sufit, każdy najmniejszy kąt i zakamarek - co 10 minut.

Innowacyjny filtr w kształcie litery V to dużo większa powierzchnia filtrowania, która mieści się w zaskakująco małej przestrzeni. Dobrze przemyślany design sprawia, że wymiana filtra jest bardzo prosta. Wystarczy tylko wyjąć stary filtr i wstawić w jego miejsce nowy. Dzięki nowej modułowej koncepcji Airdecon Pure® 2 wszystkie modele z linii są wyposażone w dokładnie taki sam wkład.

System oczyszczania Airdecon Pure® 2 to rewolucyjne rozwiązanie na rynku filtrów powietrza - wysokowydajny i przyjazny dla środowiska jak żaden inny.

Właściwości airdecon pure® 2

- Wysoka wydajność przepływu powietrza - oczyszczanie objętości do 1500 m³/h przy niskim poborze mocy
- Zużycie energii elektrycznej na poziomie 50 W
- Mobilny
- Funkcja multi-speed, która zapewnia optymalne działanie w zależności od potrzeb
- Wydajność filtracji na poziomie 99,99% - usuwanie cząstek o wielkości 0,007 mikronów
- Niezależna kontrola przepływu/dystrybucji powietrza - możliwość umieszczenia w każdym miejscu
- Filtr z obudową w kształcie litery V (V-Bank Filter) - zwiększa powierzchnię filtracyjną oraz wytrzymałość na obciążenie
- Niskie koszty eksploatacji - 3x dłuższa żywotność w porównaniu ze standardowymi filtrami HEPA
- Łatwa obsługa i wymiana - dostęp w tylnej części urządzenia
- Filtr pochłaniający lotne związki organiczne (LZO) typu V Bank gwarantuje oczyszczenie w ciągu kilku minut
- Stworzony do nieprzerwanej pracy
- Design filtra eliminuje obejście powietrza
- Czyste powietrze 365 dni w roku

FILTRY WYMIENNE	WYDAJNOŚĆ	CZĘSTOTLIWOŚĆ WYMIANY
filtr wstępny	MERV-8 (30% wydajności)	1-2 razy w roku
filtr końcowy LZO	Nadtlenek wodoru >99% kwas nadoctowy >99% OPA >99% Aldehyd glutarowy >99% Formaldehyd >99%	Filtry 1/2': 2 razy w roku V-Bank: raz w roku
filtr główny FSV-Bank	99,99% Wydajność (do 0,007 mikronów)	raz w roku

Zawartość opakowania

Airdecon Pure® 2
Pilot zdalnego sterowania
Instrukcja obsługi



airdecon® pure 2

Wymagane zasilanie: 110/230 V, 50/60 Hz, jednofazowe

Wymiary:

wys. 1118 mm (z filtrem V-Bank LZO 1448 mm), szer. 457 mm, gł. 711 mm

Waga: 70 kg (z filtrem V-Bank VOC 107 kg)

Wydajność przepływu powietrza

Niska 334 m³/h, (47 dB)

Średnia 660 m³/h, (57,3 dB)

Wysoka 1000 m³/h, (66,5 dB)

Turbo 1500 m³/h, (70 dB)



MCPOLSKA.PL

Lider w szybkiej dezynfekcji sporobójczej

Zakażenia pod kontrolą

MCPOLSKA.PL Sp. z o.o. Sp. Komandytowa
60-185 Skórzewo k/Poznań ul. Poznańska 113
tel./fax 61 822 65 61, e-mail: biuro@mcpolska.pl
www.mcpolska.pl www.virusolve.pl