

Oczyszczacz powietrza Rotenso Wint W24W R10

Producent: Rotenso | Kod: W24W R10 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Oczyszczacz powietrza Rotenso® Wint to urządzenie o wydajności 240m³/h, dedykowane dla pomieszczeń do 50m². W urządzeniu zachodzi 6-etapowy proces oczyszczania powietrza. Jest wyposażony w filtr kompozytowy 4 w 1, gdzie w jednej obudowie znajdują się filtry: elektrostatyczny HD iAIR, antybakteryjny EPA klasy E11, z aktywnym węglem iAIR i zimnokatalityczny Cold Nano iAIR. Dodatkowo powietrze jest sterylizowane wiązką promieniowania UV, która skutecznie rozkłada elementy organiczne oraz substancje toksyczne. Ostatnim, szóstym etapem filtracji jest uzupełnienie powietrza w jony ujemne.

Oczyszczacz powietrza Rotenso® Wint na bieżąco monitoruje stan jakości powietrza i sygnalizuje jego aktualny stan. Dodatkowo wyposażony jest w wyświetlacz LCD informujący o aktualnym stężeniu cząstek PM 2,5.

Systemy zdrowego powietrza:

Filtr kompozytowy 4 w 1
w którego skład wchodzi:
- filtr elektrostatyczny HD iAIR
- filtr antybakteryjny EPA iAIR klasy E11
- filtr z aktywnym węglem iAIR,
- filtr zimnokatalityczny Cold Nano
Lampa Led UV
Super Jonizator iAIR

Systemy inteligentnego sterowania:

Wskaźnik jakości powietrza
Wyświetlacz LCD poziomu stężenia cząstek PM
2,5
Wł./wyt. wyświetlacza na panelu
Pilot bezprzewodowy

Systemy inteligentnego nawiewu: Systemy optymalizacji pracy:

Funkcja snu (sleep)
Szeroki kąt nawiewu eMOTO
Programator czasowy
Intuicyjny panel sterowania
Blokada panelu sterowania
Sygnalizacja wymiany filtra
Tryb automatycznej pracy
(intensywność pracy zależna od zanieczyszczenia powietrza)

Dowiedz się więcej →



Specyfikacja

Skuteczność oczyszczania powietrza - CADR / Zdolność usuwania PM10 (%/h)

240

Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./S.Ni./Ci./Sleep) (m³/h)	270/170/85/ - / - /82
Wydajność oczyszczania / Zdolność usuwania PM10 %/h	100
Wydajność oczyszczania / Zdolność usuwania cząstek PM2,5 (%/h)	99.9
Wydajność oczyszczania / Zdolność usuwania bakterii z powietrza (%/h)	97.6
Wydajność oczyszczania / Zdolność usuwania formaldehydu z pow. (%/h)	96.2
Czujnik jakości powietrza	Sense aiR TVOC
Zastosowanie do pomieszczeń o powierzchni	10 - 50
Ilość stopni procesów poprawy jakości powietrza	6 stopniowy PureR Stage
Jonizacja powietrza - aniony (il./cm³)	10 mln
Lampa UV	Clean aiR LED Light UV
Filtracja powietrza / Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tak
Filtracja powietrza / Filtr z aktywnym węglem iAIR	Tak
Filtracja powietrza / Filtr zimnokatalityczny Cold Nano iAIR	Tak
Wyświetlacz LCD informujący o aktualnym stężeniu cząstek PM2.5	LCD PM2.5
Sygnalizator jakości powietrza / Doskonała (kolor)	Zielony
Sygnalizator jakości powietrza / Dobra (kolor)	Niebieski
Sygnalizator jakości powietrza / Umiarkowana (kolor)	Żółty
Sygnalizator jakości powietrza / Zła (kolor)	Czerwony
Pobór mocy / Maksymalny (W)	45
Pobór mocy / Tryb standby (W)	1,5
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./S.Ni./Ci./Sleep) (dB(A))	42/32/22/ - / - /22
Poziom mocy akustycznej / (Wys./Śr./Ni./S.Ni./Ci./Sleep) (dB(A))	61/45/35/ - / - /35
Zasięg pilota bezprzewodowego (m)	< 6
Poziomy prędkości wentylatora	4 poziomy prędkości nawiewu (Wys./Śr./Ni./Sleep)
Wentylator	Wielopatkowy wirnik + Silnik z tworzywa sztucznego
Materiał	ABS
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	330×170×510
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	410×240×590
Waga netto / Waga brutto (kg)	5,5 / 7
Zasilanie (V-Hz, Ø)	220-240-50, 1f
Długość przewodu (m)	1.8
Zasilanie wewnętrzne	Izolowany przełącznik zasilania
Seria Rotenso	Wint