

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) (m ³ /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./cm ³) | 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 |