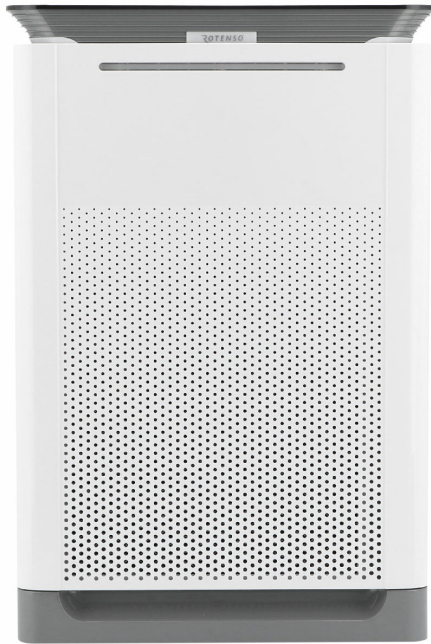


Oczyszczacz powietrza z nawilżaczem Rotenso Qube Q35W R10

Producent: Rotenso | Kod: Q35W R10 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Oczyszczacz powietrza Rotenso® Qube z funkcją nawilżania powietrza to urządzenie o wydajności 420m³/h, dedykowane dla pomieszczeń do 85 m². Wyróżnia go modny design i przyjazne dla użytkownika funkcje, w tym obsługa za pomocą aplikacji mobilnej. W oczyszczaczu zachodzi 8-etapowa filtracja powietrza. Qube posiada filtr elektrostatyczny, filtr antybakteryjny EPA klasy E12, filtr wodny nawilżacza H2O piurR iAIR oraz filtr kompozytowy 3 w 1, w którego skład wchodzi filtry: z aktywnym węglem iAIR, nanokrystaliczny nanoCrystal iAIR i zimnokatalizacyjny Cold Nano iAIR. Dodatkowo powietrze jest sterylizowane wiązką promieniowania UV. Ostatnim, ósmym etapem filtracji jest uzupełnienie powietrza w jony ujemne przez Super Jonizator iAIR. Oczyszczacz powietrza Rotenso® Qube posiada wskaźnik jakości powietrza oraz wskaźnik poziomu stężenia cząstek PM 2,5, które usuwa w 99,9%.

Systemy zdrowego powietrza:

- filtr kompozytowy 3 w 1 w którego skład wchodzi:
 - filtr z aktywnym węglem iAIR,
 - filtr zimnokatalizacyjny Cold Nano
 - filtr nanokrystaliczny nanoCrystal
- filtr antybakteryjny EPA klasy E12
- filtr elektrostatyczny HD iAIR
- filtr wodny nawilżacza H2O piurR iAIR
- funkcja nawilżacza powietrza
- ampa UV
- Super Jonizator iAIR

Systemy inteligentnego sterowania:

- Funkcja SMART WIFI
- Wskaźnik jakości powietrza
- Wskaźnik poziomu wilgotności
- Wskaźnik temperatury
- Wyświetlacz LCD poziomu stężenia cząstek PM 2,5
- Wł./wyt. wyświetlacza na panelu
- Pilot bezprzewodowy

Systemy inteligentnego nawiewu: Systemy optymalizacji pracy:

- Tryb super cichy (Sleep)
- Szeroki kąt nawiewu eMOTO
- Wł./wyt. jonizatora powietrza
- Wł./wyt. lampy sterylizującej UV
- Funkcja swing (sterowanie pracą żaluzji)
- Programator czasowy
- Blokada panelu sterowania
- Funkcja snu
- Tryb automatycznej pracy (intensywność pracy zależna od zanieczyszczenia powietrza)

Dowiedz się więcej →



Specyfikacja

Skuteczność oczyszczania powietrza – CADR / Zdolność usuwania PM10 (%/h)	420
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./S.Ni./Ci./Sleep) (m³/h)	450/380/300/140/ - /136
Wydajność oczyszczania / Zdolność usuwania PM10 %/h	100
Wydajność oczyszczania / Zdolność usuwania cząsteczek 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
Ilość stopni procesów poprawy jakości powietrza	8 stopniowy PureR Stage
Jonizacja powietrza – aniony (il./cm³)	10 mln
Wydajność nawilżania (ml/h)	320
Lampa UV	Clean aiR Light UV
Filtracja powietrza / Filtr antybakteryjny EPA iAIR klasy E12	Tak
Filtracja powietrza / Filtr z aktywnym węglem iAIR	Tak
Filtracja powietrza / Filtr wodny nawilżacza H2O piurR 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 / Zła (kolor)	Czerwony
Pobór mocy / Maksymalny (W)	65
Pobór mocy / Tryb standby (W)	1,5
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./S.Ni./Ci./Sleep) (dB(A))	54/50/43/30/ - /30
Poziom mocy akustycznej / (Wys./Śr./Ni./S.Ni./Ci./Sleep) (dB(A))	65/60/55/38/ - /38
Zbiornik wody (l)	1,5
Zasięg pilota bezprzewodowego (m)	< 6
Poziomy prędkości wentylatora	5 poziomów prędkości nawiewu (Wys./Śr./Ni./S.Ni./Sleep)
Materiał	ABS
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	391×245×603
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	527×369×678
Waga netto / Waga brutto (kg)	10,5 / 13,5
Zasilanie (V-Hz, Ø)	220-240-50, 1f
Długość przewodu (m)	1,8
Zasilanie wewnętrzne	Izolowany przełącznik zasilania
Filtracja powietrza / Filtr elektrostatyczny HD iAIR iAIR	Tak
Filtracja powietrza / Filtr nanokrystaliczny nanoCrystal iAIR	Tak