

OCZYSZCZACZ POWIETRZA QUBE Q35W

ROTENSO®
Live better



SKUTECZNOŚĆ
OCZYSZCZANIA
POWIETRZA
CADR **420** m³/h

8 ETAPÓW
OCZYSZCZANIA

2 LATA
GWARANCJI

CECHY URZĄDZENIA



Filtr nanokrystaliczny nanoCrystal iAIR



Filtr wodny H₂O pluR iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr z aktywnym węglem iAIR



Super Jonizator iAIR



Filtr antybakteryjny EPA iAIR



Lampa UV



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi



Funkcja nawilżacza powietrza



Wskaźnik jakości powietrza



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Wyświetlacz LCD poziomu stężeniu cząstek PM2.5



Pilot bezprzewodowy



Programator czasowy



Funkcja snu

OCZYSZCZACZ POWIETRZA

QUBE Q35W

ROSENSO[®]
Live better

DANE TECHNICZNE

| Model | | | Qube Q35W |
|--|--|--------------------------------|---|
| Skuteczność oczyszczania powietrza - CADR | | m ³ /h | 420 |
| Przepływ powietrza | | (Wys./Śr./Ni./S.Ni./Ci./Sleep) | 450/380/300/140/ - /136 |
| Wydajność oczyszczania | Zdolność usuwania PM10 | | %/h |
| | Zdolność usuwania cząstek PM2,5 | | 99,9 |
| | Zdolność usuwania bakterii z powietrza | | 97,6 |
| | Zdolność usuwania formaldehydu z pow. | | 96,2 |
| Czujnik jakości powietrza | | | Sense aiR TVOC |
| Zastosowanie do pomieszczeń o powierzchni | | m ² | 10 - 85 |
| Ilość stopni procesów poprawy jakości powietrza | | | 8 stopniowy PureR Stage |
| Jonizacja powietrza - aniony | | il./cm ³ | 10 min |
| Wydajność nawilżania | | ml/h | 320 |
| Lampa UV | | | Clean aiR Light UV |
| Filtracja powietrza | | | Filtr elektrostatyczny HD iAIR iAIR |
| | | | Filtr antybakteryjny EPA iAIR klasy E12 |
| | | | Filtr wodny nawilżacza H2O piurR iAIR |
| | | | Filtr kompozytowy 3 w 1 |
| | | | Filtr z aktywnym węglem iAIR |
| | | | Filtr nanokrystaliczny nanoCrystal iAIR |
| | | | Filtr zimnokatalizacyjny Cold Nano iAIR |
| Wyświetlacz LCD informujący o aktualnym stężeniu cząstek PM2.5 | | | LCD PM2.5 |
| Sygnalizator jakości powietrza | Doskonała | kolor | Zielony |
| | Dobra | kolor | Niebieski |
| | Umiarkowana | kolor | Żółty |
| | Zła | kolor | Czerwony |
| Pobór mocy | Maksymalny | W | 65 |
| | 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) |
| Wentylator | | | Wielopłatkowy wirnik + Silnik z tworzywa sztucznego |
| Material | | | 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 |