

OCZYSZCZACZ POWIETRZA IONE I31W^[R10]

ROTENSO®
Live better



SKUTECZNOŚĆ
OCZYSZCZANIA
POWIETRZA
CADR **310** m³/h

5 ETAPÓW
OCZYSZCZANIA

2 LATA
GWARANCJI

CECHY URZĄDZENIA



Filtr wodny
H₂O plus iAIR



Filtr z aktywnym
węglem iAIR



Super Jonizator
iAIR



Filtr
antybakteryjny
EPA iAIR



Filtr
elektrostatyczny
HD iAIR



Tryb super cichy
eMOTO



Szeroki kąt
nawiewu eMOTO



Funkcja
SMART WIFI



Funkcja nawilżacza
powietrza



Wł./wył.
wyświetlacza
SMART na panelu



Wyświetlacz LCD
poziomu stężeniu
cząstek PM2.5



Programator
czasowy



Funkcja snu

OCZYSZCZACZ POWIETRZA IONE I31W

DANE TECHNICZNE

| Model | | | Ione I31W | |
|--|---|--------------------------------|---|------|
| Skuteczność oczyszczania powietrza - CADR | | m ³ /h | 310 | |
| Przepływ powietrza | | (Wys./Śr./Ni./S.Ni./Ci./Sleep) | 390/260/100/ - / - /96 | |
| Wydajność oczyszczania | Zdolność usuwania PM10 | | %/h | 100 |
| | Zdolność usuwania cząsteczek PM2,5 | | %/h | 99,9 |
| | Zdolność usuwania bakterii z powietrza | | %/h | 97,6 |
| | Zdolność usuwania formaldehydu z pow. | | %/h | 96,2 |
| Czujnik jakości powietrza | | | Sense aiR TVOC | |
| Zastosowanie do pomieszczeń o powierzchni | | m ² | 10 - 70 | |
| Ilość stopni procesów poprawy jakości powietrza | | | 5 stopniowy PureR Stage | |
| Jonizacja powietrza - aniony | | il./cm ³ | 10 min | |
| Wydajność nawilżania | | ml/h | 200 | |
| Lampa UV | | | - | |
| Filtracja powietrza | | | Filtr elektrostatyczny HD iAIR | |
| | | | Filtr antybakteryjny EPA iAIR klasy E12 | |
| | | | Filtr z aktywnym węglem iAIR | |
| | | | Filtr wodny nawilżacza H2O piurR iAIR | |
| | | | - | |
| Wyświetlacz LCD informujący o aktualnym stężeniu cząstek PM2.5 | | | LCD PM2.5 | |
| Sygnalizator jakości powietrza | Doskonała | kolor | - | |
| | Dobra | kolor | - | |
| | Umiarkowana | kolor | - | |
| | Zła | kolor | - | |
| Pobór mocy | Maksymalny | W | 55 | |
| | Tryb standby | W | 1,5 | |
| Poziomy ciśnienia akustycznego | (Wys./Śr./Ni./S.Ni./Ci./Sleep) | dB(A) | 50/38/25/ - / - /25 | |
| Poziomy mocy akustycznej | (Wys./Śr./Ni./S.Ni./Ci./Sleep) | dB(A) | 62/47/35/ - / - /35 | |
| Zbiornik wody | | l | 1,5 | |
| Zasięg pilota bezprzewodowego | | m | - | |
| Poziomy prędkości wentylatora | 4 poziomy prędkości nawiewu (Wys./Śr./Ni./Sleep) | | | |
| Wentylator | Wielopłatkowy wirnik + Silnik z tworzywa sztucznego | | | |
| Material | ABS | | | |
| Wymiary netto | (S×G×W) | mm | 450×298×616 | |
| Wymiary brutto | (S×G×W) | mm | 470×313×635 | |
| Waga netto / Waga brutto | | kg | 7,8 / 10,1 | |
| Zasilanie | | V-Hz, Ø | 220-240-50, 1f | |
| Długość przewodu | | m | 1,8 | |
| Zasilanie wewnętrzne | Izolowany przełącznik zasilania | | | |