

# OCZYSZCZACZ POWIETRZA PIURA P22V<sup>[R10]</sup>

ROTENSO®  
Live better



SKUTECZNOŚĆ  
OCZYSZCZANIA  
POWIETRZA  
CADR **220** m<sup>3</sup>/h

**7** ETAPÓW  
OCZYSZCZANIA

**2** LATA  
GWARANCJI

## CECHY URZĄDZENIA



Filtr z aktywnym węglem oraz powłoką jonów ze srebra iAIR



Super Jonizator iAIR



Filtr antybakteryjny EPA iAIR



Lampa UV



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Wskaźnik jakości powietrza



Pilot bezprzewodowy



Programator czasowy



Funkcja snu

# OCZYSZCZACZ POWIETRZA PIURA P22V

**ROSENSO**<sup>®</sup>  
Live better

## DANE TECHNICZNE

| Model  |  |                                | Piura P22V   |                                 |
|--|--|--------------------------------|--|---------------------------------|
| Skuteczność oczyszczania powietrza - CADR                      |  | m <sup>3</sup> /h              | 220  |                                 |
| Przepływ powietrza   |  | (Wys./Śr./Ni./S.Ni./Ci./Sleep) | 300/200/90/- / - /87                                     |                                 |
| Wydajność oczyszczania   | Zdolność usuwania PM10                 |                                | %/h  | 100                             |
|  | Zdolność usuwania cząstek 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 <sup>2</sup>                 | 10 - 60  |                                 |
| Ilość stopni procesów poprawy jakości powietrza                |  |                                | 7 stopniowy PureR Stage                                  |                                 |
| Jonizacja powietrza - aniony                                   |  | il./cm <sup>3</sup>            | 10 min   |                                 |
| Wydajność nawilżania   |  | ml/h                           | -  |                                 |
| Lampa UV   |  |                                | Clean aiR Light UV                                       |                                 |
| Filtracja powietrza  |  |                                | Filtr elektrostatyczny HD IAIR                           |                                 |
|  |  |                                | Filtr antybakteryjny EPA IAIR klasy E12                  |                                 |
|  |  |                                | Filtr z aktywnym węglem oraz powłoką jonów z srebra IAIR |                                 |
|  |  |                                | -  |                                 |
| Wyświetlacz LCD informujący o aktualnym stężeniu cząstek PM2.5 |  |                                | -  |                                 |
| Sygnalizator jakości powietrza                                 | Doskonała                              | kolor                          | Błękitny   |                                 |
|  | Dobra                                  | kolor                          | Purpurowy  |                                 |
|  | Umiarkowana                            | kolor                          | -  |                                 |
|  | Zła                                    | kolor                          | Czerwony   |                                 |
| Pobór mocy   | Maksymalny                             | W                              | 60   |                                 |
|  | Tryb standby                           | W                              | 1,5  |                                 |
| Poziomy ciśnienia akustycznego                                 | (Wys./Śr./Ni./S.Ni./Ci./Sleep)         | dB(A)                          | 45/34/25/- / - /25                                       |                                 |
| Poziomy mocy akustycznej                                       | (Wys./Śr./Ni./S.Ni./Ci./Sleep)         | dB(A)                          | 60/45/35/- / - /35                                       |                                 |
| Zbiornik wody  |  | l                              | -  |                                 |
| Zasięg pilota bezprzewodowego                                  |  | m                              | < 6  |                                 |
| Poziomy prędkości wentylatora                                  |  |                                | 4 poziomy prędkości nawiewu (Wys./Śr./Ni./Sleep)         |                                 |
| Wentylator   |  |                                | Wielopłatkowy wirnik + Silnik z tworzywa sztucznego      |                                 |
| Materiał   |  |                                | ABS  |                                 |
| Wymiary netto  | (S×G×W)                                | mm                             | 348×190×560  |                                 |
| Wymiary brutto   | (S×G×W)                                | mm                             | 420×258×640  |                                 |
| Waga netto / Waga brutto                                       |  |                                | kg   | 6,2 / 8                         |
| Zasilanie  |  |                                | V-Hz, Ø  | 220-240-50, 1f                  |
| Długość przewodu   |  |                                | m  | 1,8                             |
| Zasilanie wewnętrzne   |  |                                |  | Izolowany przełącznik zasilania |