

OCZYSZCZACZ POWIETRZA PIURA P22V

ROTENSO®
Live better



SKUTECZNOŚĆ
OCZYSZCZANIA
POWIETRZA
CADR **220** m³/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

DANE TECHNICZNE

Model			Piura P22V
Skuteczność oczyszczania powietrza - CADR		m ³ /h	220
Przepływ powietrza (Wys./Śr./Ni./S.Ni./Ci./Sleep)		m ³ /h	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 ²	10 - 60
Ilość stopni procesów poprawy jakości powietrza			7 stopniowy PureR Stage
Jonizacja powietrza - aniony		il./cm ³	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
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./S.Ni./Ci./Sleep)	dB(A)	45/34/25/- / - /25
Poziom 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