

OCZYSZCZACZ POWIETRZA

WINT 24W

ROTENSO®
Live better



6 ETAPÓW
OCZYSZCZANIA

SKUTECZNOŚĆ
OCZYSZCZANIA
POWIETRZA
CADR
240 m³/h

2 LATA
GWARANCJI

CECHY URZĄDZENIA



Filtr z aktywnym węglem iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr antibakteryjny EPA iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Super Jonizator iAIR



Lampa UV



Pilot bezprzewodowy



Programator czasowy



Funkcja snu

DANE TECHNICZNE

Model			Wint W24W
Skuteczność oczyszczania powietrza - CADR		m ³ /h	240
Przepływ powietrza (Wys./Śr./Ni./Sleep)		m ³ /h	270/170/85/82
Wydajność oczyszczania	Zdolność usuwania PM10		100
	Zdolność usuwania cząstek PM2,5		99,97
	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 - 50
Ilość stopni procesów poprawy jakości powietrza			6 stopniowy PureR Stage
Jonizacja powietrza - aniony		il./cm ³	10 mln
Wydajność nawilżania		ml/h	-
Lampa UV			Clean aiR LED Light UV
Filtracja powietrza		Filtr kompozytowy 4 w 1	Filtr elektrostatyczny HD iAIR Filtr antibakteryjny EPA iAIR klasy E11 Filtr z aktywnym węglem iAIR Filtr zimnokatalizacyjny Cold Nano iAIR
Sygnalizator jakości powietrza	Doskonała	kolor	Zielony
	Dobra	kolor	Niebieski
	Umiarkowana	kolor	Żółty
	Zła	kolor	Czerwony
Pobór mocy	Maksymalny	W	45
	Tryb standby	W	1,5
Poziom ciśnienia akustycznego (Wys./Śr./Ni./Sleep)		dB(A)	42/32/22/22
Poziom mocy akustycznej (Wys./Śr./Ni./Sleep)		dB(A)	61/45/35/35
Zbiornik wody		l	-
Zasięg pilota bezprzewodowego		m	< 6
Poziomy prędkości wentylatora			4 poziomy prędkości nawiewu (Wys./Śr./Ni./Sleep)
Wentylator			Wielopłatkowy wirnik + Siłnik z tworzywa sztucznego
Materiał			ABS
Wymiary netto (S×G×W)		mm	330×170×510
Wymiary brutto (S×G×W)		mm	410×240×590
Waga netto / Waga brutto		kg	5,5 / 7
Zasilanie		V-Hz ∅	220-240-50, 1f
Długość przewodu			1,8
Zasilanie wewnętrzne			Izolowany przełącznik zasilania