

OCZYSZCZACZ POWIETRZA IONE I31W

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 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 - 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
Materiał			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