

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 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	
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./S.Ni./Ci./Sleep)	dB(A)	50/38/25/ - / - /25	
Poziom 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			