## I OCZYSZCZACZ POWIETRZA IONE I31W











## **CECHY** URZĄDZENIA



Filtr wodny H<sub>2</sub>O piuR iAir



Filtr z aktywnyr węglem iAIR



iAIR



Filtr antybakteryjny EPA iAIR



elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cicl eMOTO



nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi



powietrza



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			m³/h	310
Przepływ powietrza		(Wys./Śr./Ni./S.Ni./Ci./Sleep)	m³/h	390/260/100/ - / - /96
Wydajność oczyszczania	Zdolność usuwania PM10		%/h	100
	Zdolność usuwania cząsteczek 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			m²	10 - 70
Ilość stopni procesów poprawy jakości powietrza				5 stopniowy PureR Stage
Jonizacja powietrza - aniony		il./cm³	10 mln	
Wydajność nawilżania		ml/h	200	
Lampa UV				·
				Filtr elektrostatyczny HD iAIR
				Filtr antybakteryjny EPA iAIR klasy E12
Filtracja powietrza				Filtr z aktywnym węglem iAIR
				Filtr wodny nawilżacza H2O piurR iAIR
Wyświetlacz LCD informujący o aktualnym stężeniu cząstek PM2.5				LCD PM2.5
		Doskonała	kolor	
		Dobra	kolor	·
Sygnalizator jakości powie	(rza	Umiarkowana	kolor	
		Zła	kolor	
21/		Maksymalny	W	55
Pobór mocy		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		I	1,5	
Zasięg pilota bezprzewodowego			m	
Poziomy prędkości wentylatora				4 poziomy prędkości nawiewu (Wys./Śr./Ni./Sleep)
Wentylator				Wielołopatkowy 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