

OCZYSZCZACZ POWIETRZA AERO



Filtr biologiczny
Zeolite iAIR



Filtr nanokrystaliczny
nanoCrystal iAIR



Filtr Cold Nano
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



Wskaźnik jakości
powietrza



Wi./wyl.
wyświetlacza
SMART na panelu



Wyświetlacz LCD
poziomu stężeniu
cząstek PM2.5



Programator
czasowy



Funkcja snu



DANE TECHNICZNE

Model			Aero A60W	
Skuteczność oczyszczania powietrza - CADR		m ³ /h	600	
Przepływ powietrza (Wys./Śr./Ni./S.Ni./Ci./Sleep)		m ³ /h	620/550/480/315/220/210	
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		Perfect Sense aIR - czujnik laserowy		
Zastosowanie do pomieszczeń o powierzchni		m ²	10 - 120	
Ilość stopni procesów poprawy jakości powietrza		7 stopniowy PureR Stage		
Jonizacja powietrza - aniony		l./cm ³	10 mln	
Wydajność nawilżania		ml/h	-	
Lampa UV		-		
Filtracja powietrza		Filtr kompozytowy 6 w 1	<ul style="list-style-type: none"> Filtr elektrostatyczny HD iAIR iAIR Filtr antybakteryjny EPA iAIR klasy E12 Filtr z aktywnym węglem iAIR Filtr nanokrystaliczny nanoCrystal iAIR Filtr zimnokatalizacyjny Cold Nano iAIR Filtr biologiczny Zeolite iAIR 	
Wyświetlacz LCD informujący o aktualnym stężeniu cząstek PM2.5		LCD PM2.5		
Sygnalizator jakości powietrza	Doskonała	kolor	Zielony	
	Dobra	kolor	Niebieski	
	Umiarkowana	kolor	Żółty	
	Zła	kolor	Czerwony	
Pobór mocy	Maksymalny	W	55	
	Tryb standby	W	1,0	
Poziom ciśnienia akustycznego (Wys./Śr./Ni./S.Ni./Ci./Sleep)		dB(A)	56/53/46/42/36/34	
Poziom mocy akustycznej (Wys./Śr./Ni./S.Ni./Ci./Sleep)		dB(A)	68/64/59/56/45/40	
Zbiornik wody		l	-	
Zasięg pilota bezprzewodowego		m	-	
Poziomy prędkości wentylatora		6 poziomów prędkości nawiewu (Wys./Śr./Ni./S.Ni./Ci./Sleep)		
Wentylator		Wielopłatkowy wirnik + Śilnik z tworzywa sztucznego		
Materiał		ABS		
Wymiary netto (S×G×W)		mm	390×390×915	
Wymiary brutto (S×G×W)		mm	450×450×1005	
Waga netto / Waga brutto		kg	13 / 16,3	
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Długość przewodu		m	1,8	
Zasilanie wewnętrzne		Izolowany przełącznik zasilania		