

Oczyszczacz powietrza

Aero A60W ^[R10]



Cechy Urządzenia



Filtr biologiczny Zeolite iAIR



Filtr nanokryształiczny nanoCrystal iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr z aktywnym węglem iAIR



Super jonizator iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART wi-fi



Wskaźnik jakości powietrza



Wyświetlacz LCD poziomu stężenia cząstek PM2.5



Programator czasowy



Funkcja snu



Wi./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Filtr antybakteryjny EPA iAIR

Dedykowany dla powierzchni do 125 m²



Specyfikacja techniczna

Model			Aero A60W R10
Skuteczność oczyszczania powietrza - CADR			600
Przepływ powietrza		W / Ś / N / ŚN / C / S	620 / 550 / 480 / 315 / 220 / 210
Wydajność oczyszczania	Zdolność usuwania PM10	%/h	100
	Zdolność usuwania cząsteczek PM2,5	%/h	99,9
	Zdolność usuwania bakterii z pow.	%/h	97,6
	Zdolność usuwania formaldehydu z pow.	%/h	96,2
Czujnik jakości powietrza			Perfect Sense iAIR - czujnik laserowy
Zastosowanie do pomieszczeń o powierzchni		m ²	10 - 120
Ilość stopni procesów poprawy jakości powietrza			7-stopniowy PureR Stage
Jonizacja powietrza - aniony		il./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 Filtr antybakteryjny EPA iAIR klasy E12 Filtr z aktywnym węglem iAIR Filtr nanokrystaliczny nanoCrystal iAIR Filtr zimnokatalityczny 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	Zółty
	Zła	kolor	Czerwony
Pobór mocy	Maksymalny	W	55
	Tryb standby	W	1,0
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / ŚN / C / S	dB(A)	56 / 53 / 46 / 42 / 36 / 34
Poziom mocy akustycznej	W / Ś / N / ŚN / C / S	dB(A)	68 / 64 / 59 / 56 / 45 / 40
Zbiornik wody		L	-
Zasięg pilota bezprzewodowego		m	-
Poziomy prędkości wentylatora			6 poziomów prędkości nawiewu (W / Ś / N / SN / C / S)
Wentylator			Wielopłatkowy wirnik + Silnik 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

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; ŚN - Średnio Niski; C - Cichy; S - Silent

Eksploatacja urządzenia

CZYSZCZENIE FILTRÓW

Dla optymalnego oczyszczania powietrza, sugerujemy czyścić filtry regularnie zgodnie z zaleceniami i informacjami zawartymi w poniższej tabeli. Filtr z aktywnym węglem, zimnokatalityczny, nanokrystaliczny, biologiczny oraz kompozytowy mogą być czyszczone tylko i wyłącznie z wierzchu za pomocą suchej, miękkiej szmatki lub odkurzacza. Ze względu na ich funkcję i budowę czyszczenie za pomocą wody lub innych płynnych środków czyszczących doprowadzi do ich uszkodzenia. Filtr aktywnym węglem możemy również wystawić na kąpiel słoneczną przez 1-3 godzin, aby naładować jego cząsteczki węgla.

Model	Częstotliwość	Sposób czyszczenia
Filtr elektrostatyczny HD iAIR	1 miesiąc	Odkurzacz lub gorąca woda
Filtr antybakteryjny EPA iAIR klasy E11	2 miesiące	Sucha szmatka lub odkurzacz
Filtr antybakteryjny EPA iAIR klasy E12	2 miesiące	Sucha szmatka lub odkurzacz
Filtr z aktywnym węglem iAIR	2 miesiące	Kąpiel słoneczna
Filtr z aktywnym węglem oraz powłoką jonów z srebra iAIR	2 miesiące	Kąpiel słoneczna
Filtr zimnokatalityczny Cold Nano iAIR	2 miesiące	Sucha szmatka lub odkurzacz
Filtr wodny nawilżacza H2O piurR iAIR	1 miesiąc	Gorąca woda oraz odkamienianie
Filtr nanokrystaliczny nanoCrystal iAIR	2 miesiące	Sucha szmatka lub odkurzacz
Filtr biologiczny Zeolite iAIR	2 miesiące	Sucha szmatka lub odkurzacz

ŻYWOTNOŚĆ FILTRÓW

Urządzenie poinformuje Cię o konieczności wymiany filtrów sygnałem dźwiękowym, a wskaźnik wymiany filtrów zacznie migać. Należy je wymieniać również przy zmianie zapachu w pomieszczeniu. Żywotność filtrów została wskazana w poniższej tabeli. Jednocześnie każdy z filtrów może być używany do około 1 roku przy 8 godzinnym trybie pracy. Zważywszy jednak na różne substancje zanieczyszczające środowisko lub twardość wody okres użytkowania filtrów może być różny.

Model	Żywotność filtra
Filtr elektrostatyczny HD iAIR	2800 godzin
Filtr antybakteryjny EPA iAIR klasy E11	2900 godzin
Filtr antybakteryjny EPA iAIR klasy E12	2900 godzin
Filtr z aktywnym węglem iAIR	3000 godzin
Filtr z aktywnym węglem oraz powłoką jonów z srebra iAIR	3000 godzin
Filtr zimnokatalityczny Cold Nano iAIR	2900 godzin
Filtr wodny nawilżacza H2O piurR iAIR	2800 godzin
Filtr nanokrystaliczny nanoCrystal iAIR	3100 godzin
Filtr biologiczny Zeolite iAIR	3000 godzin