

Oczyszczacz powietrza

Wint W24W ^[R10]



2 LATA
GWARANCJI

Cechy Urządzenia



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr z aktywnym węglem iAIR



Super Jonizator iAIR



Filtr antybakteryjny EPA iAIR



Lampa UV



Tryb super cichy eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Wskaźnik jakości powietrza



Wi./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Wyświetlacz LCD poziomu stężeniu cząstek PM2.5



Programator czasowy



Funkcja snu



Pilot bezprzewodowy



Filtr elektrostatyczny HD iAIR

Dedykowany dla powierzchni do 50 m²



Specyfikacja techniczna

Model			Wint W24W
Skuteczność oczyszczania powietrza - CADR			240
Przepływ powietrza		W / Ś / N / ŚN / C / S	m ³ /h
			270 / 170 / 85 / - / - / 82
Wydajność oczyszczania	Zdolność usuwania PM10		%/h
	Zdolność usuwania cząsteczek PM2,5		%/h
	Zdolność usuwania bakterii z pow.		%/h
	Zdolność usuwania formaldehydu z pow.		%/h
Czujnik jakości powietrza			Sense iAIR TVOC
Zastosowanie do pomieszczeń o powierzchni		m ²	10 - 50
Ilość stopni procesów poprawy jakości powietrza			6-stopniowy PureR Stage
Jonizacja powietrza - aniony		il./cm ³	10 mln
Wydajność nawilżania		ml/h	-
Lampa UV			Clean iAIR LED Lampa UV
Filtracja powietrza	Filtr kompozytowy 4 w 1		Filtr elektrostatyczny HD iAIR
			Filtr antybakteryjny EPA iAIR klasy E12
			Filtr z aktywnym węglem iAIR
			Filtr zimnokatalityczny Cold Nano 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	45
	Tryb standby	W	1,5
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / ŚN / C / S	dB(A)	42 / 32 / 22 / - / - / 22
Poziom mocy akustycznej	W / Ś / N / ŚN / C / S	dB(A)	61 / 45 / 35 / - / - / 35
Zbiornik wody	L		-
Zasięg pilota bezprzewodowego	m		< 6
Poziomy prędkości wentylatora		4 poziomy prędkości nawiewu (W / Ś / N / S)	
Wentylator		Wielopłatkowy wirnik + Silnik z tworzywa sztucznego	
Materiał		ABS	
Wymiary netto	S × G × W	mm	330 × 170 × 510
Wymiary brutto	S × G × W	mm	410 × 240 × 590
Waga netto / Waga brutto		kg	5,5 / 7
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	Odkurzacze lub gorąca woda
Filtr antybakteryjny EPA iAIR klasy E11	2 miesiące	Sucha szmatka lub odkurzacze
Filtr antybakteryjny EPA iAIR klasy E12	2 miesiące	Sucha szmatka lub odkurzacze
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 odkurzacze
Filtr wodny nawilżacza H2O piurR iAIR	1 miesiąc	Gorąca woda oraz odkamienianie
Filtr nanokrystaliczny nanoCrystal iAIR	2 miesiące	Sucha szmatka lub odkurzacze
Filtr biologiczny Zeolite iAIR	2 miesiące	Sucha szmatka lub odkurzacze

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