

Oczyszczacz powietrza

lone I31W ^[R10]



2 LATA
GWARANCJI

Cechy Urządzenia



Filtr wodny
H₂O piuR iAIR



Filtr z aktywnym
węglem iAIR



Super Jonizator
iAIR



Filtr antybakteryjny
EPA iAIR



Filtr
elektrostatyczny
HD iAIR



Szeroki kąt nawiewu
eMOTO



Funkcja
SMART wi-fi



Funkcja nawilżacza
powietrza



Wi./wył. wyświetlacza
SMART na panelu



Wyświetlacz LCD
poziomu stężeniu
cząstek PM2.5



Funkcja snu



Programator czasowy



Tryb super cichy
eMOTO

Dedykowany dla powierzchni do 70 m²



Specyfikacja techniczna

Model			Ione I31W R10
Skuteczność oczyszczania powietrza - CADR			310
Przepływ powietrza		W / Ś / N / ŚN / C / S	m ³ /h
			390 / 260 / 100 / - / - / 96
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 - 70
Ilość stopni procesów poprawy jakości powietrza			5-stopniowy PureR Stage
Jonizacja powietrza - aniony		il./cm ³	10 mln
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 PureR iAIR
			-
Wyświetlacz LCD informujący o aktualnym stężeniu cząstek PM2.5			LCD PM2.5
Sygnalizator jakości powietrza			Doskonała
			Dobra
			Umiarkowana
			Zła
Pobór mocy			Maksymalny
			Tryb standby
Poziom ciśnienia akustycznego		W / Ś / N / ŚN / C / S	dB(A)
			50 / 38 / 25 / - / - / 25
Poziom mocy akustycznej		W / Ś / N / ŚN / C / S	dB(A)
			62 / 47 / 35 / - / - / 35
Zbiornik wody			L
Zasięg pilota bezprzewodowego			m
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
			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

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