

OCZYSZCZACZ POWIETRZA CLEO



Filtr
Cold Nano iAIR



Filtr z aktywnym
węglem iAIR



Super Jonizator
iAIR



Filtr
antybakteryjny
EPA iAIR



Filtr
elektrostatyczny
HD iAIR



Tryb super cichy
eMOTO



Programator
czasowy



Funkcja snu



DANE TECHNICZNE

Model			Cleo C15W
Skuteczność oczyszczania powietrza - CADR		m ³ /h	218
Przepływ powietrza (Wys./Śr./Ni./S.Ni./Ci./Sleep)		m ³ /h	230/130/60/-/-/56
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			Sense aiR TVOC
Zastosowanie do pomieszczeń o powierzchni		m ²	10 - 40
Ilość stopni procesów poprawy jakości powietrza			5 stopniowy PureR Stage
Jonizacja powietrza - aniony		il./cm ³	10 mln
Wydajność nawilżania		ml/h	-
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 zimnokatalizacyjny Cold Nano iAIR
Wyświetlacz LCD informujący o aktualnym stężeniu cząstek PM2,5			-
Sygnalizator jakości powietrza	Doskonała	kolor	-
	Dobra	kolor	-
	Umiarkowana	kolor	-
	Zła	kolor	-
Pobór mocy	Maksymalny	W	45
	Tryb standby	W	1,5
Poziom ciśnienia akustycznego (Wys./Śr./Ni./S.Ni./Ci./Sleep)		dB(A)	40/29/20/-/-/20
Poziom mocy akustycznej (Wys./Śr./Ni./S.Ni./Ci./Sleep)		dB(A)	59/40/25/-/-/25
Zbiornik wody		l	-
Zasięg pilota bezprzewodowego		m	-
Poziomy prędkości wentylatora			4 poziomy prędkości nawiewu (Wys./Śr./Ni./Sleep)
Wentylator			Wielopłatkowy wirnik + Silnik z tworzywa sztucznego
Materiał			ABS
Wymiary netto (S×G×W)		mm	340×162×536
Wymiary brutto (S×G×W)		mm	380×220×605
Waga netto / Waga brutto		kg	4,9 / 6
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Długość przewodu		m	1,8
Zasilanie wewnętrzne			Izolowany przełącznik zasilania