

Zestawienie parametrów technicznych [PFS]


Model			Cleo C15W	Wint W24W	Piura P22V	lone l31W	Qube Q35W	Aero A60W
Skuteczność oczyszczania powietrza - CADR			218	240	220	310	420	600
Przepływ powietrza <small>(Wys./Śr./Ni./S.Ni./Ci./Sleep)</small>			230/130/60/-/-/156	270/170/85/-/-/82	300/200/90/-/-/87	390/260/100/-/-/196	450/380/300/140/-/-/136	620/550/480/315/220/210
Wydajność oczyszczania	Zdolność usuwania PM10		100	100	100	100	100	100
	Zdolność usuwania cząstek PM2,5		99,97	99,97	99,9	99,9	99,9	99,9
	Zdolność usuwania bakterii z powietrza		97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6
	Zdolność usuwania formaldehydu z pow.		96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2
Czujnik jakości powietrza			Sense aiR TVOC		Sense aiR TVOC		Sense aiR TVOC	
Zastosowanie do pomieszczeń o powierzchni			10 - 40	10 - 50	10 - 60	10 - 70	10 - 85	10 - 120
Ilość stopni procesów poprawy jakości powietrza			5 stopniowy PureR Stage		6 stopniowy PureR Stage		7 stopniowy PureR Stage	
Jonizacja powietrza - aniony			10 mln	10 mln	10 mln	200	10 mln	10 mln
Wydajność nawilżania			-	-	-	320	-	-
Lampa UV			Clean aiR LED Light UV		Clean aiR Light UV		Clean aiR Light UV	
Filtracja powietrza	Filtr kompozytowy 4 w 1	Filtr elektrostatyczny HD IAIR	Filtr kompozytowy 4 w 1	Filtr elektrostatyczny HD IAIR IAIR	Filtr elektrostatyczny HD IAIR IAIR	Filtr elektrostatyczny HD IAIR	Filtr elektrostatyczny HD IAIR IAIR	Filtr elektrostatyczny HD IAIR IAIR
		Filtr antybakteryjny EPA IAIR klasy E12		Filtr antybakteryjny EPA IAIR klasy E11	Filtr antybakteryjny EPA IAIR klasy E12	Filtr antybakteryjny EPA IAIR klasy E12	Filtr antybakteryjny EPA IAIR klasy E12	
		Filtr z aktywnym węglem IAIR		Filtr z aktywnym węglem IAIR	Filtr z aktywnym węglem IAIR	Filtr z aktywnym węglem IAIR	Filtr wodny nawilżacza H2O piurR IAIR	
		Filtr zimnokatalizacyjny Cold Nano IAIR		Filtr zimnokatalizacyjny Cold Nano IAIR	-	Filtr wodny nawilżacza H2O piurR IAIR	Filtr z aktywnym węglem IAIR	
		-		-	-	-	Filtr nanokryształiczny nanoCrystal IAIR	
-	-	-	-	Filtr zimnokatalizacyjny Cold Nano IAIR	Filtr zimnokatalizacyjny Cold Nano IAIR	Filtr biologiczny Zeolite IAIR	-	
Sygnalizator jakości powietrza	Doskonała	kolor	-	Zielony	Błękitny	-	Zielony	Zielony
	Dobra	kolor	-	Niebieski	Purpurowy	-	Niebieski	Niebieski
	Umiarkowana	kolor	-	-	Żółty	-	Żółty	Żółty
	Zła	kolor	-	Czerwony	Czerwony	-	Czerwony	Czerwony
Pobór mocy	Maksymalny	W	45	45	60	55	65	55
	Tryb standby	W	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0
Poziom ciśnienia akustycznego <small>(Wys./Śr./Ni./S.Ni./Ci./Sleep)</small>			40/29/20/-/-/20	42/32/22/-/-/22	45/34/25/-/-/25	50/38/25/-/-/25	54/50/43/30/-/30	56/53/46/42/36/34
Poziom mocy akustycznej <small>(Wys./Śr./Ni./S.Ni./Ci./Sleep)</small>			59/40/25/-/-/25	61/45/35/-/-/35	60/45/35/-/-/35	62/47/35/-/-/35	65/60/55/38/-/38	68/64/59/56/45/40
Zbiornik wody			-	-	-	-	1,5	1,0
Zasięg pilota bezprzewodowego			-	< 6	< 6	-	< 6	-
Poziomy prędkości wentylatora			4 poziomy prędkości nawiewu (Wys./Śr./Ni./Sleep)		4 poziomy prędkości nawiewu (Wys./Śr./Ni./Sleep)		5 poziomów prędkości nawiewu (Wys./Śr./Ni./S.Ni./Sleep)	
Wentylator			Wielopłatkowy wirnik + Silnik z tworzywa sztucznego		Wielopłatkowy wirnik + Silnik z tworzywa sztucznego		Wielopłatkowy wirnik + Silnik z tworzywa sztucznego	
Materiał			ABS		ABS		ABS	
Wymiary netto		(S×G×W) mm	340×162×536	330×170×510	348×190×560	450×298×616	391×245×603	390×390×915
Wymiary brutto		(S×G×W) mm	380×220×605	410×240×590	420×258×640	470×313×635	527×369×678	450×450×1005
Waga netto / Waga brutto		kg	4,9 / 6	5,5 / 7	6,2 / 8	7,8 / 10,1	10,5 / 13,5	13 / 16,3
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f
Długość przewodu		m	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Zasilanie wewnętrzne			Izolowany przełącznik zasilania		Izolowany przełącznik zasilania		Izolowany przełącznik zasilania	