### OCZYSZCZACZ POWIETRZA

## **QUBE Q35W**





SKUTECZNOŚĆ OCZYSZCZANIA POWIETRZA CADR 20<sub>m³/h</sub>





#### **CECHY** URZĄDZENIA



nanokrystaliczny nanoCrystal iAir



H₂O piuR iAir



iAIR





Filtr z aktywnym węglem iAIR



iAIR



antybakteryjny EPA iAIR



Lampa UV



elektrostatyczny HD iAIR





nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi



Funkcja nawilżacza powietrza



Wskaźnik jakości powietrza



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Wyświetlacz LCD poziomu stężeniu



Pilot bezprzewodowy



Programator czasowy



Funkcja snu

# OCZYSZCZACZ POWIETRZA QUBE Q35W



#### **DANE** TECHNICZNE

Model				Qube Q35W	
Skuteczność oczyszczania powietrza - CADR			m³/h	420	
Przepływ powietrza		(Wys./Śr./Ni./S.Ni./Ci./Sleep)	m³/h	450/380/300/140/ - /136	
Wydajność oczyszczania	Zdolność usuwania PM10		%/h	100	
	Zdolność usuwania cząsteczek 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			m²	10 - 85	
llość stopni procesów poprawy jakości powietrza				8 stopniowy PureR Stage	
Jonizacja powietrza - aniony			il./cm³	10 mln	
Wydajność nawilżania		ml/h	320		
Lampa UV				Clean aiR Light UV	
				Filtr elektrostatyczny HD iAIR iAIR	
				Filtr antybakteryjny EPA iAIR klasy E12	
				Filtr wodny nawilżacza H2O piurR iAIR	
Filtraja powietrza				Filtr z aktywnym węglem iAIR	
				Filtr kompozytowy	Filtr nanokrystaliczny nanoCrystal iAIR
		3 w 1	3 W T	Filtr zimnokatalityczny Cold Nano iAIR	
Wyświetlacz LCD informujący o aktualnym stężeniu cząstek PM2.5				LCD PM2.5	
Doskonała		kolor	Zielony		
L		Dobra	kolor	Niebieski Zółty	
Sygnalizator jakości powie	trza	Umiarkowana	kolor		
		Zła	kolor	Czerwony	
Pobór mocy		Maksymalny	W	65	
		Tryb standby	W	1,5	
Poziom ciśnienia akustycznego (Wys./Śr./Ni./S.Ni./Ci./Sleep)		dB(A)	54/50/43/30/ - /30		
Poziom mocy akustycznej		(Wys./Śr./Ni./S.Ni./Ci./Sleep)	dB(A)	65/60/55/38/ - /38	
Zbiornik wody		I	1,5		
Zasięg pilota bezprzewodowego m			m	<6	
Poziomy prędkości wentylatora				5 poziomów prędkości nawiewu (Wys./Śr./Ni./S.Ni./Sleep)	
Wentylator				Wielołopatkowy wirnik + Silnik z tworzywa sztucznego	
Materiał				ABS	
Wymiary netto		(S×G×W)	mm		391×245×603
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm		527×369×678
Waga netto / Waga brutto			kg	10,5 / 13,5	
Zasilanie			V-Hz, ∅	220-240~50, 1f	
Długość przewodu			m	1,8	
Zasilanie wewnętrzne				Izolowany przełącznik zasilania	