

OCZYSZCZACZ POWIETRZA

# QUBE Q35W

ROTENSO®  
Live better



8 ETAPÓW  
OCZYSZCZANIA

SKUTECZNOŚĆ  
OCZYSZCZANIA  
POWIETRZA  
CADR  
**420** m<sup>3</sup>/h

2 LATA  
GWARANCJI

## CECHY URZĄDZENIA



Filtr z aktywnym  
węglem IAIR



Filtr Cold Nano  
IAIR



Filtr antybakteryjny  
EPA IAIR



Filtr wodny  
H<sub>2</sub>O piur IAIR



Filtr  
elektrostatyczny  
HD IAIR



Filtr  
nanokrystaliczny  
nanoCrystal IAIR



Nawilżanie  
powietrza



Super Jonizator  
IAIR



Lampa UV



Pilot  
beprzewodowy



Programator  
czasowy



Funkcja  
snu



Funkcja  
WiFi

## DANE TECHNICZNE

Model			Qube Q35W	
Skuteczność oczyszczania powietrza - CADR			420	
Przepływ powietrza		(Wys./Śr./Ni./S.Ni./Sleep)	450/380/300/140/136	
Wydajność oczyszczania	Zdolność usuwania PM10		100	
	Zdolność usuwania cząsteczek PM2.5		99,9	
	Zdolność usuwania bakterii z powietrza		97,6	
	Zdolność usuwania formaldehydu z pow.		96,2	
Czujnik jakości powietrza			Sense air TVOC	
Zastosowanie do pomieszczeń o powierzchni		m <sup>2</sup>	10 - 85	
Ilość stopni procesów poprawy jakości powietrza			8 stopniowy PureR Stage	
Jonizacja powietrza - aniony		il./cm <sup>3</sup>	10 mln	
Wydajność nawilżania		ml/h	320	
Lampa UV			Clean air Light UV	
Filtracja powietrza	Filtr kompozytowy 3 w 1		Filtr elektrostatyczny HD IAIR Filtr antybakteryjny EPA IAIR klasy E12 Filtr z aktywnym węglem IAIR Filtr nanokrystaliczny nanoCrystal IAIR Filtr zimnokatalizacyjny Cold Nano IAIR Filtr wodny nawilżacza H <sub>2</sub> O piur IAIR	
	Sygnalizator jakości powietrza	Doskonała	kolor	Zielony
		Dobra	kolor	Niebieski
		Umiarkowana	kolor	Żółty
		Zła	kolor	Czerwony
Pobór mocy	Maksymalny	W	65	
	Tryb standby	W	1,5	
Poziomy ciśnienia akustycznego		(Wys./Śr./Ni./S.Ni./Sleep)	54/50/43/30/30	
Poziomy mocy akustycznej		(Wys./Śr./Ni./S.Ni./Sleep)	65/60/55/38/38	
Zbiornik wody		l	1,5	
Zasięg pilota bezprzewodowego		m	< 6	
Poziomy prędkości wentylatora			5 poziomów prędkości nawiewu (Wys./Śr./Ni./S.Ni./Sleep)	
Wentylator			Wielopłatkowy wirnik + Silnik z tworzywa sztucznego	
Materiał			ABS	
Wymiary netto		(S×G×W)	391×245×603	
Wymiary brutto		(S×G×W)	527×369×678	
Waga netto / Waga brutto		kg	10,5 / 13,5	
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Długość przewodu			1,8	
Zasilanie wewnętrzne			Izolowany przełącznik zasilania	