

# Klimatyzator pokojowy

Versu Cloth Stone VCS35X <sup>[R15]</sup>



## Cechy Urządzenia

Digital DC Inverter SKY <sup>®</sup>	Tekstylny wymienny panel frontowy	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Automatyczne oczyszczanie iClean	Super jonizator iAIR	Filtr 3w1 (Si.Ion + Ka + Nano) iAIR <sup>(1)</sup>	Filtr antybakteryjny HEPA iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR
Tryb super cichy eMOTO	Nawiew powietrza 4D eMOTO	Żaluzja obrotowa 180°	Tryb turbo eMOTO	Nawiew górny kaskadowy	Nawiew dolny kaskadowy	System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO
Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Czujnik wilgotności powietrza <sup>(3)</sup>	Funkcja SMART WiFi	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy <sup>(4)</sup>	Funkcja ogrzewania SMART 8°C <sup>(2)</sup>
Pamięć ustawienia żaluzji	1W tryb czuwania <sup>(2)</sup>	Pamięć autorestartu	Antykorozyjne połączane lamele	Grzałka tacy ociekowej	Grzałka karteru sprężarki	Tryb cichy <sup>(2)</sup>	Programator czasowy
Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -22°C	2-stronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Funkcja snu	BMS Modbus <sup>(4)</sup>	BMS Bacnet <sup>(4)</sup>	

1. Silver Ion + Fotokatalizacyjny + Cold Nano 2. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split 3. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej 4. Funkcja dostępna jako opcja

# Specyfikacja techniczna

Model				Versu Cloth Stone 3,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3516 (1320-4307)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	900 (130-1650)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,9 (0,6-7,2)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3809 (879-4395)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	950 (120-1500)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,1 (0,5-6,5)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	3,5	
SEER			W/W	8,5	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	146	
Obciążenie cieplne (T <sub>biv</sub> -7°C)			kW	2,5	
SCOP			W/W	4,6	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	776	
Osuszanie			l/h	1,2	
Maksymalne zużycie energii			W	2200	
Maksymalny prąd pracy			A	9,6	
Jednostka wewnętrzna				VCS35Xi R15	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / ŚN / C	obr/min	1122 / 910 / 823 / 710 / 652 / 600		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N / ŚN / C	m³/h	700 / 555 / 445 / 380 / 270 / 230		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N / ŚN / C	dB(A)	40 / 32 / 27 / 24 / 21 / 19		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	53		
Pobór mocy		W	13		
Prąd pracy		A	0,1		
Wymiary netto	S × G × W	mm	920 × 211 × 321		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	1005 × 295 × 385		
Waga netto / Waga brutto		kg	11,3 / 14,2		
Odpływ skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				VO35Xo R15	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	800 / 620 / 450		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2200		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	53		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62		
Wymiary netto	S × G × W	mm	765 × 303 × 555		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	887 × 337 × 610		
Rozstaw mocowań		S × G (mm)	452 × 286		
Waga netto / Waga brutto		kg	26,4 / 28,8		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	0,7		
		TCO <sub>2,eq</sub>	0,47		
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	12			
Przylączy rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")		
Maksymalna długość instalacji		m	25		
Maksymalna różnica poziomów		m	10		
Typ sprężarki			Rotacyjna DC		
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f		
Zabezpieczenie		A	C10		
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm²	3 × 1,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm²	5 × 1,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.		il. × mm²	4 × 1,5		
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)		°C	17~32 / 0~30		
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)		°C	-15~50 / -22~30		
Kompatybilność z systemami					
1:1 SINGLE				●	
1:2 DUAL					
1:X MULTI				●	

T - Turbo ; W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; ŚN - Średnio Niski ; C - Cichy;