

# Klimatyzator pokojowy

Versu Silver VS26X <sup>[R14]</sup>



- SCOP 4,6
- Wi-Fi
- 22°C
- iAIR
- Coil
- Coil
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST

DEDYKOWANY DO GRZANIA

1:1 SINGLE

1:X MULTI

## Cechy Urządzenia



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR <sup>(1)</sup>



Super Jonizator iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr antybakteryjny HEPA iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO <sup>(1)</sup>



Automatyczne żaluzje 4D



Tryb turbo eMOTO <sup>(1)</sup>



System kontroli nawiewu eMOTO



Tryb Eco eMOTO <sup>(1)</sup>



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART wi-fi



Czujnik zmierzchu SMART



Port SMART sterownika przewodowego <sup>(2)</sup>



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy <sup>(2)</sup>



Funkcja ogrzewania SMART 8°C <sup>(1)</sup>



Pamięć ustawienia żaluzji



1W tryb czuwania <sup>(1)</sup>



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne połączone lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -22°C <sup>(1)</sup>



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Funkcja snu

# Specyfikacja techniczna

Model				Versu Silver 2,6 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (1231-3224)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	613 (90-1140)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,7 (0,4-4,9)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2931 (820-3703)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	637 (110-1080)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,8 (0,5-4,7)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6	
SEER			W/W	8,6	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	107	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,5	
SCOP			W/W	4,6	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	775	
Osuszanie			l/h	1	
Maksymalne zużycie energii			W	2200	
Maksymalny prąd pracy			A	9,6	
Jednostka wewnętrzna				VS26Xi R14	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min	1150 / 950 / 850 / 750		
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h	558 / 478 / 384 / 240		
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)	37 / 26 / 22 / 20		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	51		
Pobór mocy		W	26		
Prąd pracy		A	0,1		
Wymiary netto	S × G × W	mm	897 × 182 × 312		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	985 × 260 × 385		
Waga netto / Waga brutto		kg	10,5 / 14,2		
Odpyły skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				VO26Xo R14	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	800 / 620 / 450		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2150		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	54		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	60		
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	26,7 / 29,1		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	0,62		
		TCO <sub>2,eq</sub>	0,42		
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				●	

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niższy; C - Cichy;