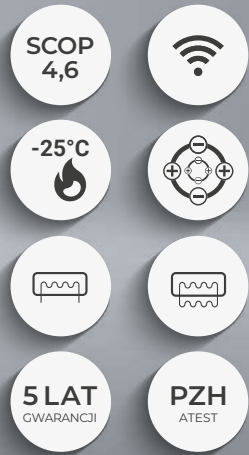


# Klimatyzator pokojowy

Versu Cloth Caramel VCC26X <sup>[R16]</sup>

S-LINE

HP-LINE



## Cechy urządzenia



Digital DC Inverter SKY<sup>®</sup>



Tekstylny wymienny panel przedni



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



Super Jonizator iAIR



Filtr 3w1 (Si.Ion + Ka + Nano) iAIR <sup>(1)</sup>



Filtr antybakteryjny iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



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



Automatyczne żaluzje 4D



Żaluzja obrotowa 180°



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



Nawiew górny kaskadowy



Nawiew dolny kaskadowy



System kontroli nawiewu eMOTO



Pamięć ustawienia żaluzji



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



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART Wi-Fi



Czujnik wilgotności powietrza <sup>(1)(2)</sup>



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



Wł.wył.wyświetlacza SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



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



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



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



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne połączane lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Tryb cichy



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -25°C



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Funkcja snu



BMS Modbus <sup>(2)</sup>



BMS Bacnet <sup>(2)</sup>

# Specyfikacja techniczna

Model				Versu Cloth Caramel 2,6 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (1231-3297)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	600 (100-1260)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,6 (0,4-5,5)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2931 (847-3722)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	623 (110-1320)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,7 (0,5-5,7)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6	
SEER			W/W	8,8	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	103	
Obciążenie cieplne (Tbiv -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	1,0	
Maksymalne zużycie energii			W	2200	
Maksymalny prąd pracy			A	9,6	
Jednostka wewnętrzna				VCC26Xi R16	
Kod produktu EAN				5905567614965	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / ŚN / N / C	obr/min		1122 / 910 / 823 / 710 / 652 / 600	
Przepływ powietrza	T / W / Ś / ŚN / N / C	m³/h		700 / 555 / 445 / 380 / 270 / 230	
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / ŚN / N / C	dB(A)		40 / 32 / 27 / 24 / 21 / 19	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	53	
Pobór mocy			W	23	
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	
Odpyły skroplin			mm	16	
Jednostka zewnętrzna				VO26Xo R16	
Kod produktu EAN				5905567614989	
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)	58	
Wymiary netto	S × G × W	mm		835 × 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</sub> eq		0,472	
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	B10	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna	L < 20 m	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		16~32 / 0~30
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)			°C		-15~50 / -25~30
Kompatybilność z systemami					
1:1 SINGLE				●	
1:2 DUAL					
1:X MULTI S-Line				●	
1:X MULTI N-Line					
1:X MULTI HP-Line				●	