

# Klimatyzator pokojowy

Versu Cloth Caramel VCC50X <sup>[R15]</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 HEPA 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	Tryb Eco eMOTO <sup>(1)</sup>	Szeroki kąt nawiewu eMOTO
Czujnik wilgotności powietrza <sup>(1)(3)</sup>	Funkcja SMART Wi-Fi	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>
Pamięć ustawień żaluzji	1W tryb czuwania <sup>(1)</sup>	Pamięć autostartu	Antykorozyjne połączone lamele	Grzałka tacy ociekowej	Grzałka karteru sprężarki	Tryb cichy	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>(2)</sup>	BMS Bacnet <sup>(2)</sup>	

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split. 2. Funkcja dostępna jako opcja. 3. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej.

\* Silver Ion + Fotokatalityczny + Cold Nano

# Specyfikacja techniczna

Model				Versu Cloth Caramel 5,3 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5275 (1817-6008)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1600 (140-2300)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	7,0 (0,6-10,0)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5568 (1260-6154)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1680 (220-2350)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	7,3 (1,0-10,2)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	5,3	
SEER			W/W	6,3	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	294	
Obciążenie cieplne (T <sub>biv</sub> -7°C)			kW	4,1	
SCOP			W/W	4,1	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1430	
Osuszanie			l/h	1,8	
Maksymalne zużycie energii			W	2500	
Maksymalny prąd pracy			A	10,9	
Jednostka wewnętrzna				VCC50Xi R15	
Kod produktu EAN				5905567601057	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / ŚN / C	obr/min	1150 / 970 / 880 / 800 / 760 / 670		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N / ŚN / C	m³/h	750 / 590 / 490 / 410 / 330 / 280		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N / ŚN / C	dB(A)	41 / 36 / 30 / 28 / 24 / 19		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	54		
Pobór mocy		W	34		
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	11,5 / 14,4		
Odpyły skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				VO50Xo R15	
Kod produktu EAN				5905567606687	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	760 / 650 / 490		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2100		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	54		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	63		
Wymiary netto	S × G × W	mm	805 × 330 × 554		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	915 × 370 × 615		
Rozstaw mocowań	S × G	(mm)	511 × 317		
Waga netto / Waga brutto		kg	33,5 / 36,1		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	1,1		
		TCO <sub>2</sub> eq	0,74		
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	12			
Przylączy rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")		
Maksymalna długość instalacji		m	30		
Maksymalna różnica poziomów		m	20		
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej	V-Hz, Ø	220-240-50, 1f			
Zabezpieczenie	A	C16			
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna	il. × mm²	3 × 2,5			
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.	il. × mm²	5 × 2,5			
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 / -22~30			
Kompatybilność z systemami					
1:1 SINGLE				●	
1:2 DUAL					
1:X MULTI S-Line				●	
1:X MULTI N-Line					
1:X MULTI HP-Line				●	