

# Klimatyzator pokojowy

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

S-LINE

HP-LINE



- SCOP 4,6
- Wi-Fi
- 25°C
- iAIR
- Filter
- Filter
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST

DEDYKOWANY DO GRZANIA

1:1 SINGLE

1:X MULTI

## Cechy urządzenia

 Digital DC Inverter SKY®	 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 wstępny HD iAIR	 Tryb super cichy eMOTO <sup>(1)</sup>
 Automatyczne żaluzje 4D	 Żaluzja obrotowa 180°	 Tryb turbo eMOTO <sup>(1)</sup>	 Nawiew górny kaskadowy <sup>(1)</sup>	 Nawiew dolny kaskadowy <sup>(1)</sup>	 Daleki zasięg powietrza 9m	 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)(3)</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 autostartu	 Antykorozyjne połączone lamelki	 Grzałka tacy ociekowej	 Grzałka karteru sprężarki	 Tryb cichy <sup>(1)</sup>
 Programator czasowy	 Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	 Grzanie w niskiej temp. zewn. -25°C <sup>(1)</sup>	 2-stronnie 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 + Fotokatalizacyjny + Cold Nano

# 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 (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	1,0	
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		
	Ciecz / Gaz		mm (cale)		
Przyłącza rur			Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")		
Maksymalna długość instalacji			m		
Maksymalna różnica poziomów			m		
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				●	

# Klimatyzator pokojowy

Versu Cloth Caramel VCC35X <sup>[R16]</sup>

S-LINE

HP-LINE



- SCOP 4,6
- Wi-Fi
- 25°C
- iAIR
- Filter
- Filter
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST

DEDYKOWANY DO GRZANIA

1:1 SINGLE

1:X MULTI

## Cechy urządzenia

 Digital DC Inverter SKY®	 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 wstępny HD iAIR	 Tryb super cichy eMOTO <sup>(1)</sup>
 Automatyczne żaluzje 4D	 Żaluzja obrotowa 180°	 Tryb turbo eMOTO <sup>(1)</sup>	 Nawiew górny kaskadowy <sup>(1)</sup>	 Nawiew dolny kaskadowy <sup>(1)</sup>	 Daleki zasięg powietrza 9m	 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)(3)</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 autostartu	 Antykorozyjne pozłacane lamele	 Grzałka tacy ociekowej	 Grzałka karteru sprężarki	 Tryb cichy <sup>(1)</sup>
 Programator czasowy	 Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	 Grzanie w niskiej temp. zewn. -25°C <sup>(1)</sup>	 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 + Fotokatalizacyjny + Cold Nano

# Specyfikacja techniczna

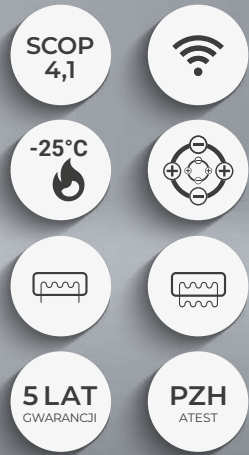
Model				Versu Cloth Caramel 3,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3516 (1320-4307)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	900 (130-1650)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,9 (0,6-7,2)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3809 (879-4395)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	950 (120-1500)	
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				VCC35Xi R16	
Kod produktu EAN				5905567614996	
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				VO35Xo R16	
Kod produktu EAN				5905567615016	
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	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				●	

# Klimatyzator pokojowy

Versu Cloth Caramel VCC50X <sup>[R16]</sup>

S-LINE

HP-LINE



## Cechy urządzenia

Digital DC Inverter SKY®	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 wstępny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO <sup>(1)</sup>
Automatyczne żaluzje 4D	Żaluzja obrotowa 180°	Tryb turbo eMOTO <sup>(1)</sup>	Nawiew górny kaskadowy <sup>(1)</sup>	Nawiew dolny kaskadowy <sup>(1)</sup>	Daleki zasięg powietrza 9m	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)(3)</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 autostartu	Antykorozyjne połączone lamele	Grzałka tacy ociekowej	Grzałka karteru sprężarki	Tryb cichy <sup>(1)</sup>
Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -25°C <sup>(1)</sup>	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 + Fotokatalizacyjny + 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 (Tbiv -7°C)			kW	4,1	
SCOP			W/W	4,1	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1435	
Osuszanie			l/h	1,8	
Maksymalne zużycie energii			W	2500	
Maksymalny prąd pracy			A	10,9	
Jednostka wewnętrzna				VCC50Xi R16	
Kod produktu EAN				5905567606694	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / ŚN / N / C	obr/min		1150 / 970 / 880 / 800 / 760 / 670	
Przepływ powietrza	T / W / Ś / ŚN / N / C	m³/h		750 / 590 / 490 / 410 / 330 / 280	
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / ŚN / N / C	dB(A)		41 / 36 / 30 / 28 / 24 / 19	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		54	
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		11,5 / 14,4	
Odpyły skroplin		mm		16	
Jednostka zewnętrzna				VO50Xo R15	
Kod produktu EAN				5905567601064	
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		874 × 330 × 554	
Wymiary brutto	S × G × W	mm		915 × 370 × 615	
Rozstaw mocowań	S × G	(mm)		511 × 317	
Waga netto / Waga brutto		kg		32 / 34,4	
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	B16	
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				•	