

Versu Cloth Stone

2,6-5,3 kW

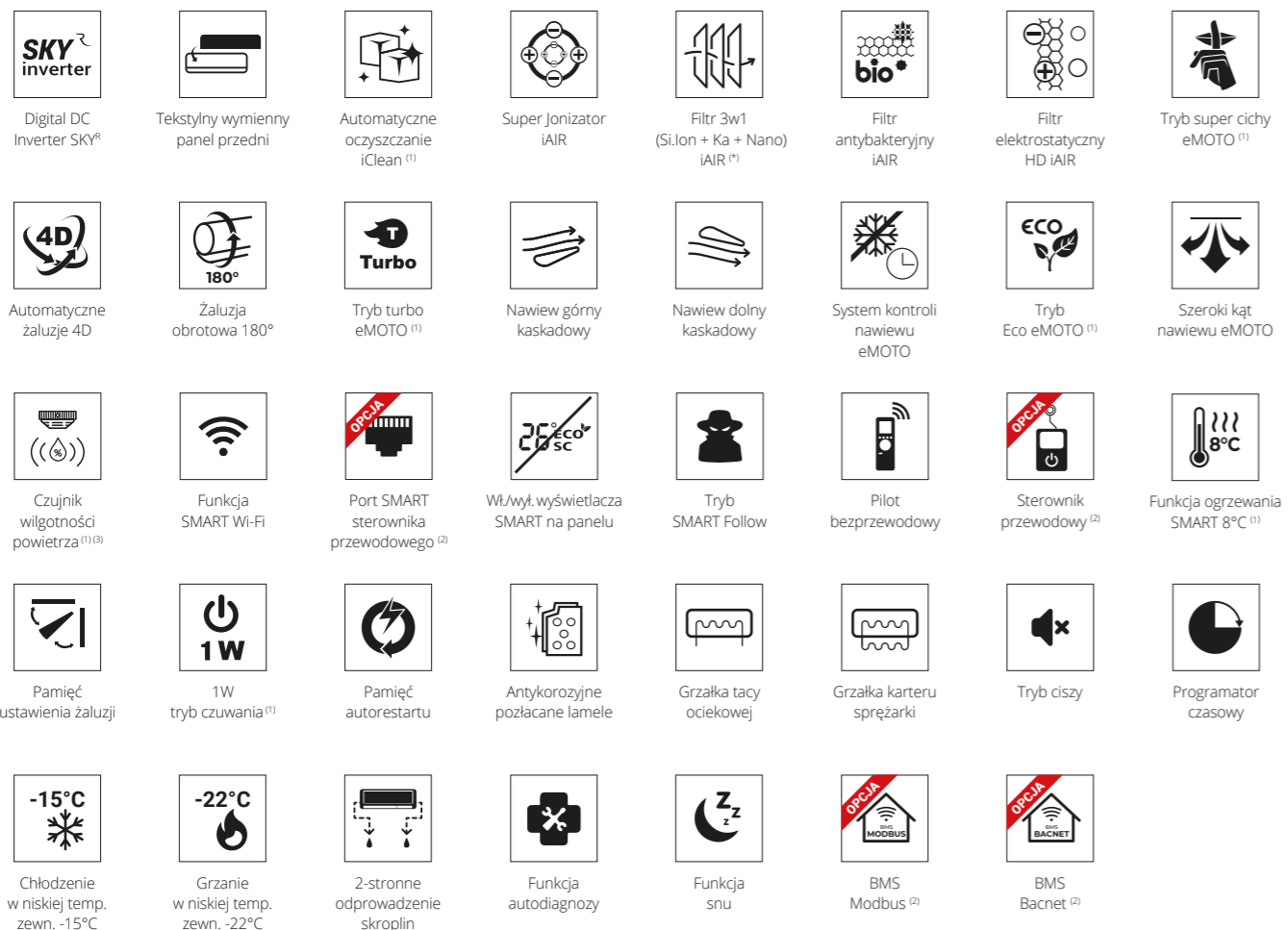


S-LINE

HP-LINE



Cechy urządzenia



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 Stone 2,6 kW		Versu Cloth Stone 3,5 kW		Versu Cloth Stone 5,3 kW	
Wydajność		Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (1231-3297)	3516 (1320-4307)	5275 (1817-6008)	
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	600 (100-1260)	900 (130-1650)	1600 (140-2300)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,6 (0,4-5,5)	3,9 (0,6-7,2)	7,0 (0,6-10,0)	
Wydajność		Nom. (Min. - Maks.)	W	2931 (847-3722)	3809 (879-4395)	5568 (1260-6154)	
Pobór mocy	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	623 (110-1320)	950 (120-1500)	1680 (220-2350)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,7 (0,5-5,7)	4,1 (0,5-6,5)	7,3 (1,0-10,2)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze		kW		2,6	3,5	5,3	
SEER		W/W		8,8	8,5	6,3	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++	A+++	A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie		kWh/a		103	146	294	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)		kW		2,5	2,5	4,1	
SCOP		W/W		4,6	4,6	4,1	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++	A++	A+	
Roczne zużycie energii - grzanie		kWh/a		776	776	1435	
Osuszanie		l/h		1,0	1,2	1,8	
Maksymalne zużycie energii		W		2200	2200	2500	
Maksymalny prąd pracy		A		9,6	9,6	10,9	
Jednostka wewnętrzna				VCS26Xi	VCS35Xi	VCS50Xi	
Kod produktu EAN				5905567601026	5905567601088	5905567601095	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / ŚN / C	obr/min		1122 / 910 / 823 / 710 / 652 / 600	1122 / 910 / 823 / 710 / 652 / 600	1150 / 970 / 880 / 800 / 760 / 670	
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N / ŚN / C	m³/h		700 / 555 / 445 / 380 / 270 / 230	700 / 555 / 445 / 380 / 270 / 230	750 / 590 / 490 / 410 / 330 / 280	
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N / ŚN / C	dB(A)		40 / 32 / 27 / 24 / 21 / 19	40 / 32 / 27 / 24 / 21 / 19	41 / 36 / 30 / 28 / 24 / 19	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		53	53	54	
Pobór mocy		W		23	23	23	
Prąd pracy		A		0,1	0,1	0,1	
Wymiary netto	S × G × W	mm		920 × 211 × 321	920 × 211 × 321	920 × 211 × 321	
Wymiary brutto	S × G × W	mm		1005 × 295 × 385	1005 × 295 × 385	1005 × 295 × 385	
Waga netto / Waga brutto		kg		11,3 / 14,2	11,3 / 14,2	11,5 / 14,4	
Odpyły skroplin		mm		16	16	16	
Jednostka zewnętrzna				VO26Xo	VO35Xo	VO50Xo	
Kod produktu EAN				5905567606649	5905567606663	5905567606687	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		800 / 620 / 450	800 / 620 / 450	760 / 650 / 490	
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h		2200	2200	2100	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		53	53	54	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		58	62	63	
Wymiary netto	S × G × W	mm		765 × 303 × 555	765 × 303 × 555	805 × 330 × 554	
Wymiary brutto	S × G × W	mm		887 × 337 × 610	887 × 337 × 610	915 × 370 × 615	
Rozstaw mocowań	S × G	(mm)		452 × 286	452 × 286	511 × 317	
Waga netto / Waga brutto		kg		26,4 / 28,8	26,4 / 28,8	33,5 / 36,1	
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	R32	R32	
	GWP			675	675	675	
	Ilość (do 5mb)	kg		0,7	0,7	1,1	
	Ilość (pow. 5mb)		g/mb		0,472	0,472	0,74
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz			mm (cale)	mm (cale)	mm (cale)	
				Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")	
Maksymalna długość instalacji		m		25	25	30	
Maksymalna różnica poziomów		m		10	10	20	
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej		V-Hz, Ø		220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie				A	B10	B10	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		L < 20m	il. × mm²	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 1,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.				il. × mm²	5 × 1,5	5 × 1,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.				il. × mm²	4 × 1,5	4 × 1,5	
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)		°C		16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)		°C		-15-50 / -22-30	-15-50 / -22-30	-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				•	•	•	

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