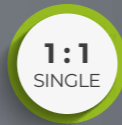


# Versu Pure

2,6-5,3 kW

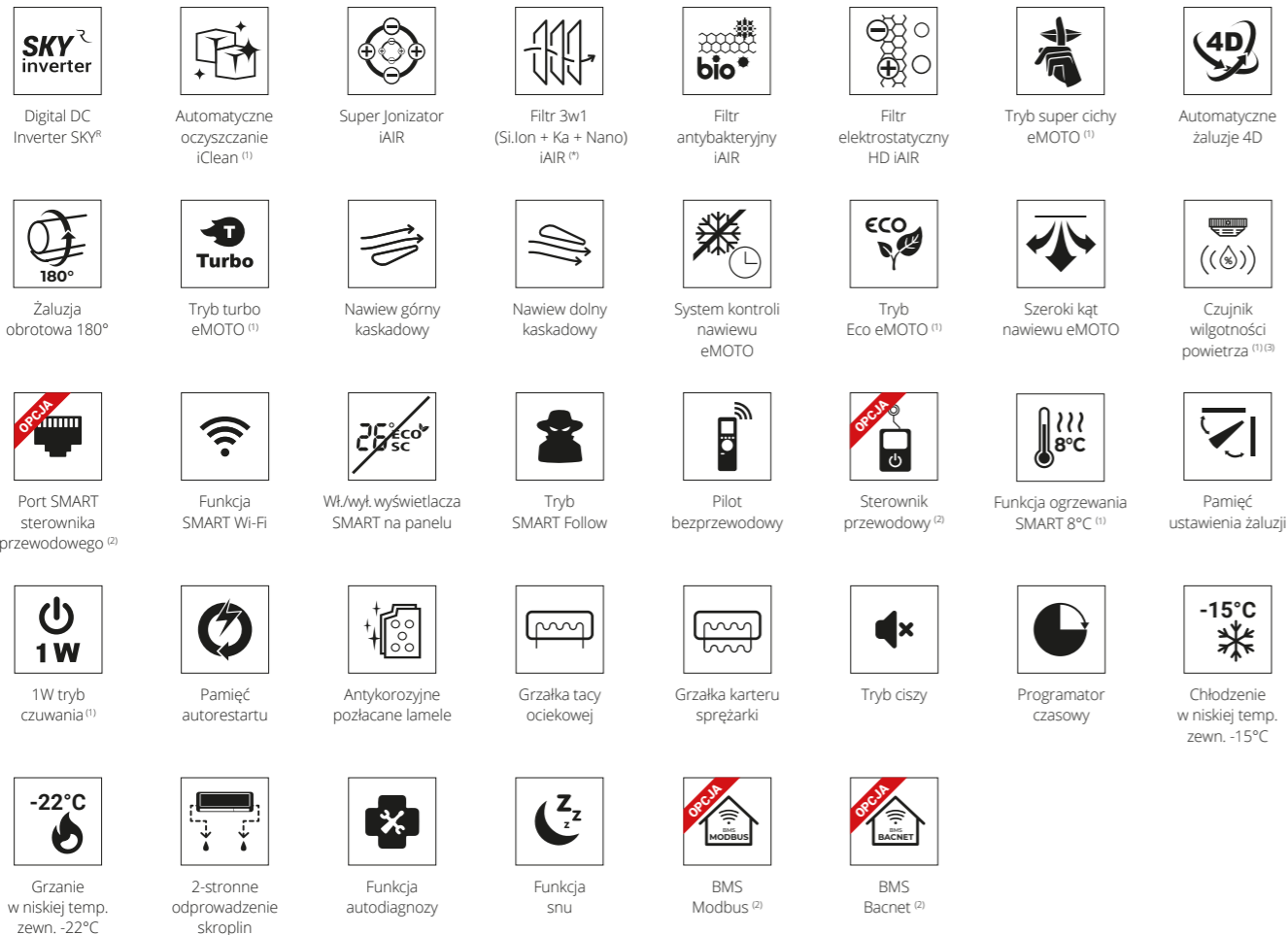


S-LINE

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 Pure 2,6 kW	Versu Pure 3,5 kW	Versu Pure 5,3 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (1231-3297)	3516 (1320-4307)	5275 (1817-6008)
Pobór mocy		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	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2931 (847-3722)	3809 (879-4395)	5568 (1260-6154)
Pobór mocy		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
SEER				W/W	8,8	8,5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie					A+++	A+++
Roczne zużycie energii - chłodzenie				kWh/a	103	146
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)				kW	2,5	2,5
SCOP				W/W	4,6	4,6
Klasa wydajności energetycznej - grzanie					A++	A++
Roczne zużycie energii - grzanie				kWh/a	776	776
Osuszanie				l/h	1,0	1,2
Maksymalne zużycie energii				W	2200	2200
Maksymalny prąd pracy				A	9,6	10,9
<b>Jednostka wewnętrzna</b>				<b>VP26Xi</b>	<b>VP35Xi</b>	<b>VP50Xi</b>
Kod produktu EAN				5905567600951	5905567600975	5905567600999
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
Odpływ skroplin			mm	16	16	16
<b>Jednostka zewnętrzna</b>				<b>VP26Xo</b>	<b>VP35Xo</b>	<b>VP50Xo</b>
Kod produktu EAN				5905567600968	5905567600982	5905567601002
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)	TCO <sub>eq</sub>	0,472	0,472	0,74
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	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	B16
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	5 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.			il. × mm²	4 × 1,5	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
<b>Kompatybilność z systemami</b>						
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