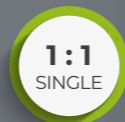


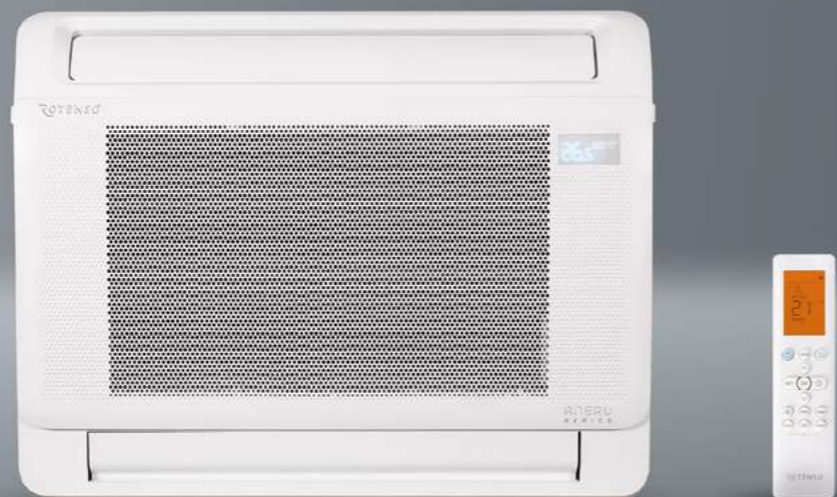
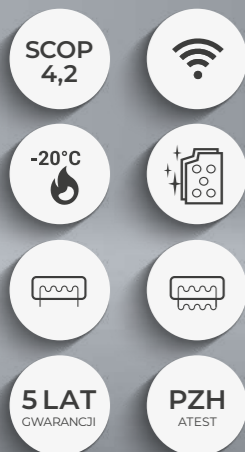
Aneru

2,6-5,0 kW



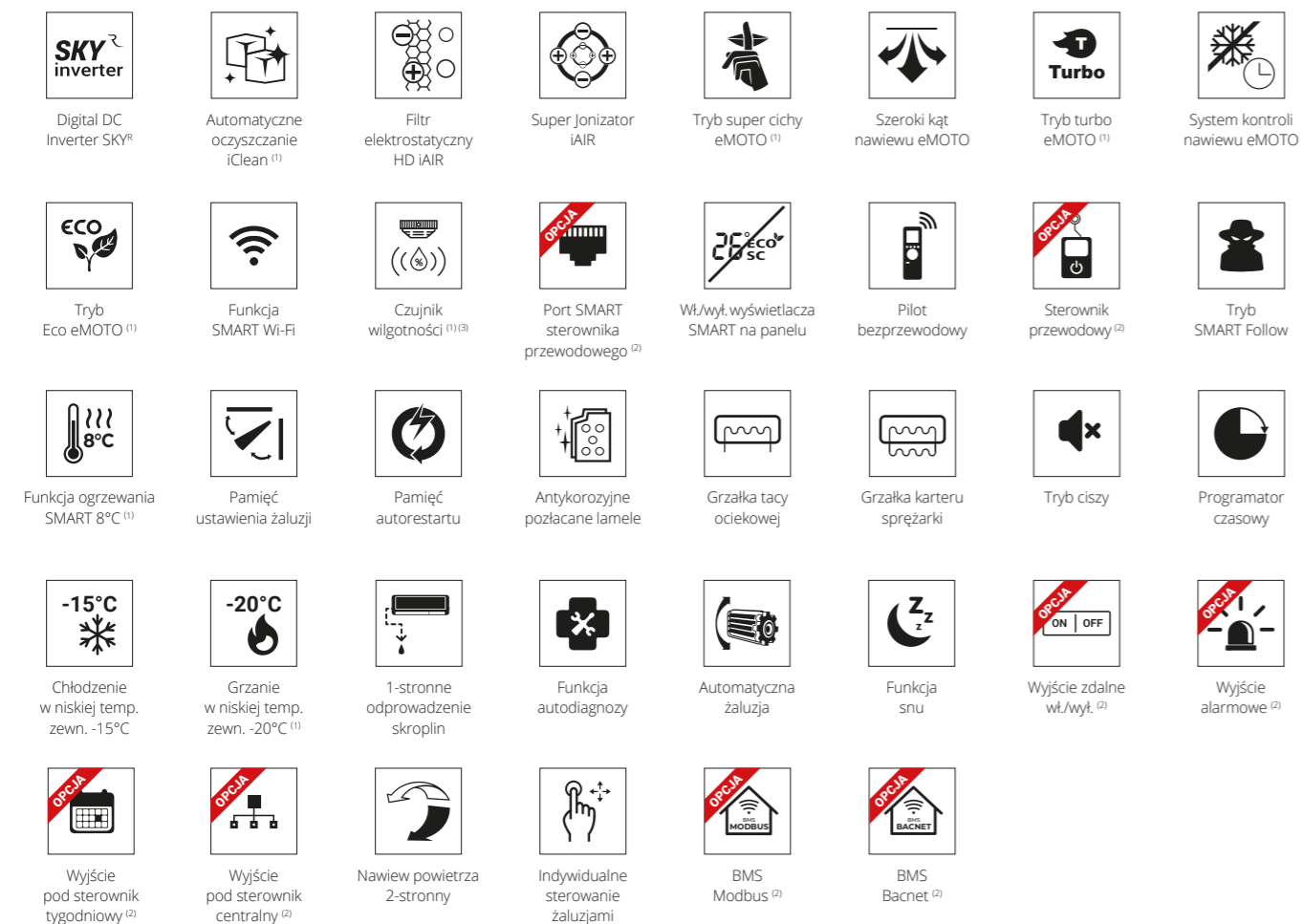
S-LINE

HP-LINE



Cechy urządzenia

130



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

Specyfikacja techniczna

Model				Aneru 2,6 kW	Aneru 3,5 kW	Aneru 5,0 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (762-4250)	3517 (762-4250)	4982 (2638-5568)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	660 (170-1350)	1000 (170-1350)	1500 (650-1950)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,9 (0,7-5,9)	4,3 (0,7-5,9)	6,5 (2,8-8,5)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2931 (454-4689)	3810 (454-4689)	5275 (2198-6301)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	700 (150-1300)	980 (150-1300)	1420 (600-1900)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,0 (0,6-5,7)	4,3 (0,7-5,7)	6,2 (2,6-8,3)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6	3,5	5,0
SEER			W/W	7,4	7,3	6,7
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	A++	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	123	168	261
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,2	2,6	4,0
SCOP			W/W	4,2	4,0	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	A+	A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	734	910	1450
Osuszanie			l/h	1,0	1,2	1,8
Maksymalne zużycie energii			W	1850	1850	2950
Maksymalny prąd pracy			A	8,0	8,0	12,8
Jednostka wewnętrzna				A26Xi	A35Xi	A50Xi
Kod produktu EAN				5905567606007	5905567601972	5905567601996
Prędkość wentylatora		T / W / Ś / N	obr/min	992 / 884 / 776 / 650	992 / 884 / 776 / 650	1100 / 1000 / 900 / 800
Przepływ powietrza		T / W / Ś / N	m³/h	650 / 580 / 490 / 420	650 / 580 / 490 / 420	780 / 690 / 600 / 450
Poziom ciśnienia akustycznego		T / W / Ś / N	dB(A)	35 / 32 / 25 / 20	36 / 33 / 25 / 20	39 / 36 / 30 / 21
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	53	55	56
Pobór mocy			W	42	42	52
Prąd pracy			A	0,2	0,2	0,2
Wymiary netto		S × G × W	mm	794 × 206 × 621	794 × 206 × 621	794 × 206 × 621
Wymiary brutto		S × G × W	mm	865 × 280 × 719	865 × 280 × 719	865 × 280 × 719
Waga netto / Waga brutto			kg	14,9 / 18,8	14,9 / 18,8	14,9 / 18,8
Odpływ skroplin			mm	16	16	16
Jednostka zewnętrzna				A26Xo	A35Xo	A50Xo
Kod produktu EAN				5905567606014	5905567601989	5905567602009
Prędkość wentylatora		W / Ś / N	obr/min	760 / 580 / 500	780 / 600 / 500	790 / 650 / 550
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	2160	2200	2400
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	53	54	55
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	63	63	64
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	24,6 / 27,0	26,6 / 29,0	32,5 / 35,2
Czynnik chłodniczy		Typ		R32	R32	R32
		GWP		675	675	675
		Ilość (do 5mb)	kg	0,71	0,71	1,15
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz		Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")
		Ilość (pow. 5mb)		g/mb	12	12
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 < 20 m	il. × mm²	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm²	4 × 1	4 × 1	4 × 1
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 / -20-24	-15-50 / -20-24	-15-50 / -20-24
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;

131