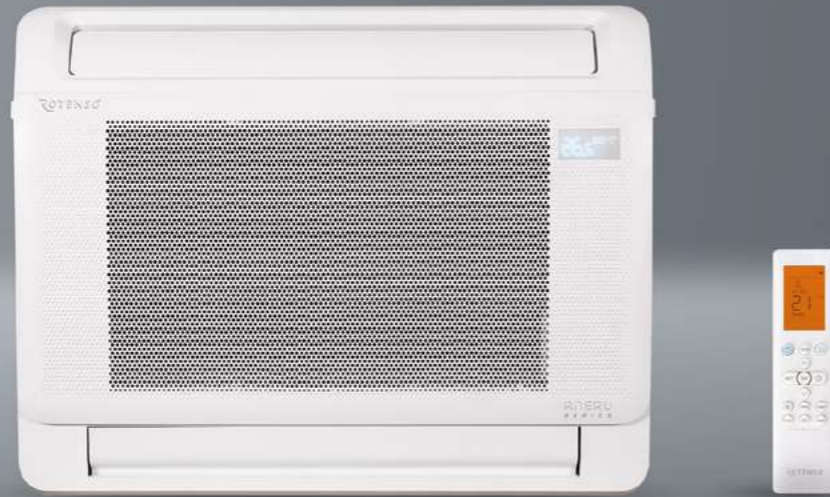
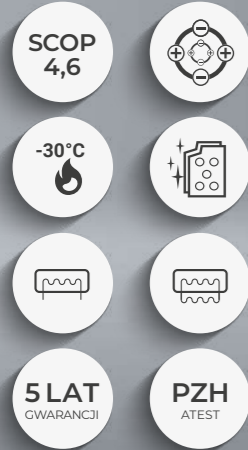


Aneru HP

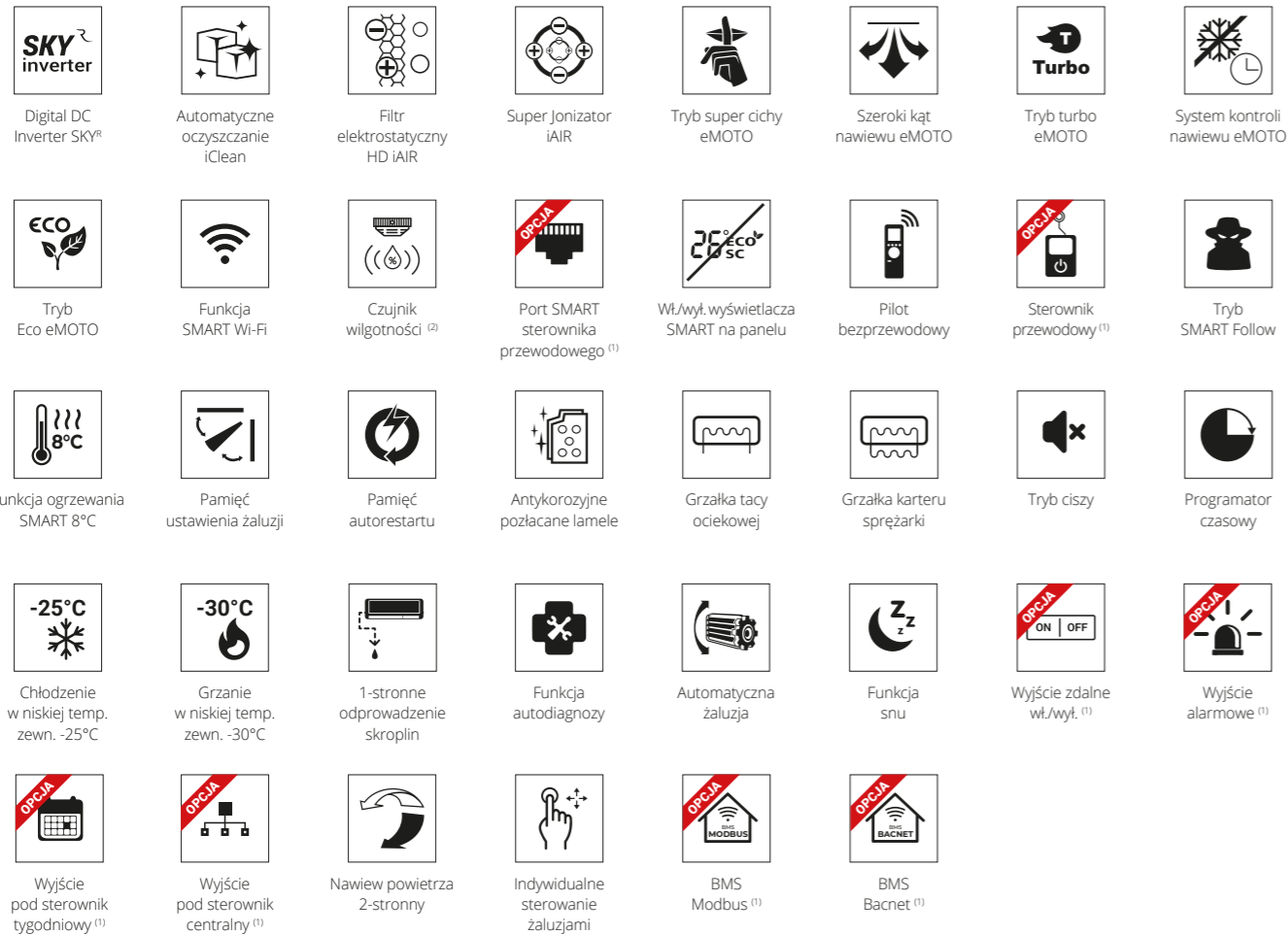
2,6-3,5 kW



HP-LINE



Cechy urządzenia



Specyfikacja techniczna

Model				Aneru HP 2,6 kW	Aneru HP 3,5 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (674-3956)	3517 (762-4982)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	570 (150-1250)	840 (170-1600)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,5 (0,7-5,4)	3,7 (0,7-7,0)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3810 (410-5510)	4982 (454-6448)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	860 (130-1600)	1240 (150-1950)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,7 (0,6-7,0)	5,4 (0,7-8,5)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6	3,6
SEER			W/W	8,5	8,5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++	A+++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	107	148
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,8	3,6
SCOP			W/W	4,6	4,6
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++	A++
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	854	1107
Osuszanie			l/h	1,2	1,8
Maksymalne zużycie energii			W	2300	2800
Maksymalny prąd pracy			A	10,0	12,2
Jednostka wewnętrzna				AHP26Xi	AHP35Xi
Kod produktu EAN				5905567606021	5905567606045
Prędkość wentylatora		T / W / Ś / N	obr/min	912 / 824 / 736 / 634	992 / 884 / 776 / 650
Przepływ powietrza		T / W / Ś / N	m³/h	600 / 510 / 400 / 368	650 / 580 / 490 / 420
Poziom ciśnienia akustycznego		T / W / Ś / N	dB(A)	39,5 / 36 / 31 / 25 / 20	40 / 37,5 / 31,5 / 25 / 20
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	56	56
Pobór mocy			W	42	42
Prąd pracy			A	0,2	0,2
Wymiary netto		S × G × W	mm	794 × 206 × 621	794 × 206 × 621
Wymiary brutto		S × G × W	mm	865 × 280 × 719	865 × 280 × 719
Waga netto / Waga brutto			kg	14,9 / 18,8	14,9 / 18,8
Odpływ skroplin			mm	16	16
Jednostka zewnętrzna				AHP26Xo	AHP35Xo
Kod produktu EAN				5905567606038	5905567606052
Prędkość wentylatora		W / Ś / N	obr/min	790 / 690 / 600	700 / 610 / 530
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	2150	3500
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	54	56
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	62	63
Wymiary netto		S × G × W	mm	765 × 303 × 555	890 × 342 × 673
Wymiary brutto		S × G × W	mm	887 × 337 × 610	995 × 398 × 740
Rozstaw mocowań		S × G	(mm)	452 × 286	663 × 348
Waga netto / Waga brutto			kg	28,7 / 31,2	39,8 / 43
Czynnik chłodniczy		Typ		R32	R32
		GWP		675	675
		Ilość (do 5mb)	kg	0,75	1,15
			TCO ₂ eq	0,506	0,78
		Ilość (pow. 5mb)	g/mb	12	12
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")
Maksymalna długość instalacji			m	25	25
Maksymalna różnica poziomów			m	10	10
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	Rotacyjna DC
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej		V-Hz, Ø		220-240-50, 1f	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie			A	B10	B16
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		L < 20 m	il. × mm²	3 × 1,5	3 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm²	4 × 1	4 × 1
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)		°C		16-32 / 0-30	16-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)		°C		-25-50 / -30-24	-25-50 / -30-24
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;