

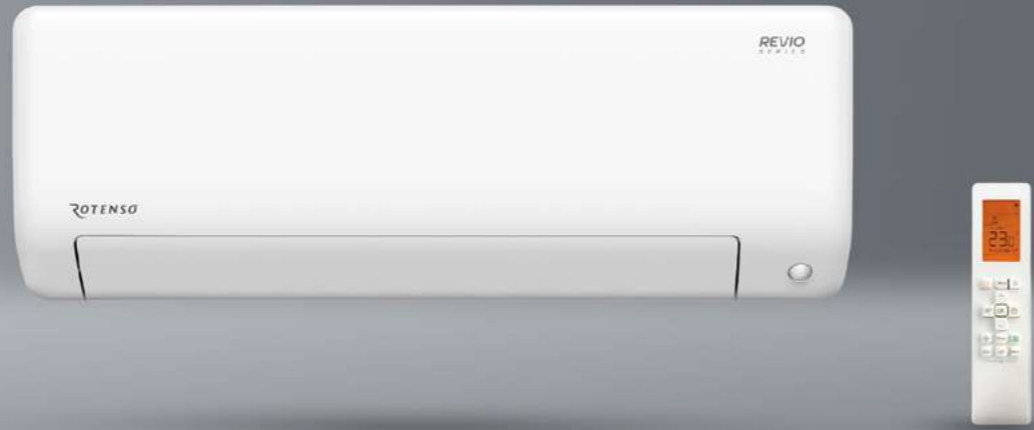
Revio

2,7-7,0 kW

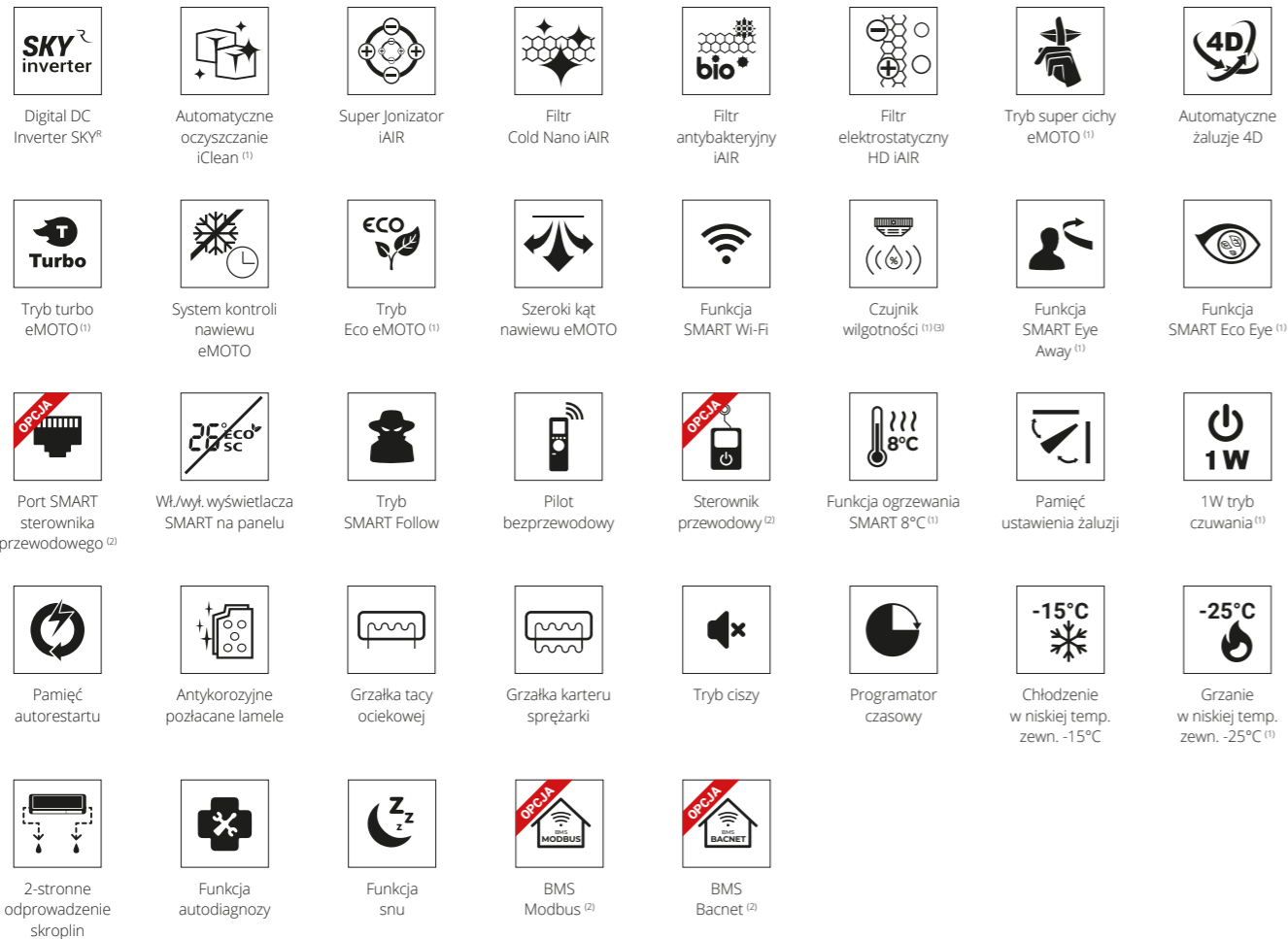


S-LINE

HP-LINE



Cechy urządzenia



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

Specyfikacja techniczna

Model		Revio 2,7 kW		Revio 3,5 kW		Revio 5,3 kW		Revio 7,0 kW			
Wydajność		Nom. (Min. - Maks.)	W	2725 (1319-3810)	3517 (1319-3956)	5275 (1993-6125)	7034 (2110-8206)				
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	600 (130-1200)	880 (130-1250)	1318 (160-1787)	1760 (420-3200)				
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,6 (0,6-5,2)	3,8 (0,6-5,4)	5,7 (0,7-7,8)	7,7 (1,8-13,9)				
Wydajność		Nom. (Min. - Maks.)	W	3136 (880-4396)	3956 (879-4543)	5568 (1348-6770)	7327 (1553-8206)				
Pobór mocy	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	690 (120-1400)	990 (120-1450)	1500 (230-1695)	1975 (300-3100)				
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,0 (0,5-6,1)	4,3 (0,5-6,3)	6,5 (1,0-7,4)	8,6 (1,3-13,5)				
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	powietrze-powietrze			
Obciążenie chłodnicze		kW		2,6	3,5	5,3	7,0				
SEER		W/W		8,6	8,5	8,5	8,5				
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++	A+++	A+++	A+++				
Roczne zużycie energii - chłodzenie		kWh/a		106	144	220	288				
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)		kW		2,4	2,4	4,3	5,0				
SCOP		W/W		4,6	4,6	4,3	4,2				
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++	A++	A+	A+				
Roczne zużycie energii - grzanie		kWh/a		730	730	1400	1666				
Osuszanie		l/h		1,0	1,2	1,8	2,7				
Maksymalne zużycie energii		W		2300	2300	2800	3700				
Maksymalny prąd pracy		A		10,0	10,0	12,2	16,1				
Jednostka wewnętrzna				RO26Xi		RO35Xi		RO50Xi		RO70Xi	
Kod produktu EAN				5905567601125		5905567601132		5905567606229		5905567601156	
Prędkość wentylatora		W / Ś / N / C		obr/min		960 / 830 / 730 / 630		1000 / 850 / 775 / 700		1050 / 882 / 798 / 714	
Przepływ powietrza		W / Ś / N / C		m³/h		530 / 440 / 360 / 280		560 / 470 / 380 / 290		685 / 580 / 490 / 400	
Poziom ciśnienia akustycznego		W / Ś / N / C		dB(A)		37 / 32 / 21,5 / 20,5		40 / 33 / 22 / 21		41 / 35 / 23 / 22	
Poziom mocy akustycznej				dB(A)		58		59		59	
Pobór mocy		W		21		25		36		60	
Prąd pracy		A		0,2		0,2		0,2		0,3	
Wymiary netto		S x G x W		mm		795 x 225 x 295		795 x 225 x 295		965 x 239 x 319	
Wymiary brutto		S x G x W		mm		870 x 305 x 370		870 x 305 x 370		1045 x 325 x 400	
Waga netto / Waga brutto				kg		10,2 / 13		10,2 / 13		12,3 / 16,4	
Odpyły skroplin				mm		16		16		16	
Jednostka zewnętrzna				RO26Xo		RO35Xo		RO50Xo		RO70Xo	
Kod produktu EAN				5905567601163		5905567601170		5905567606236		5905567601194	
Prędkość wentylatora		W / Ś / N		obr/min		760 / 555 / 350		760 / 555 / 350		700 / 615 / 530	
Maksymalny przepływ powietrza				m³/h		2200		2200		3500	
Poziom ciśnienia akustycznego				dB(A)		57		57,5		56	
Poziom mocy akustycznej				dB(A)		64		65		65	
Wymiary netto		S x G x W		mm		805 x 330 x 554		805 x 330 x 554		890 x 342 x 673	
Wymiary brutto		S x G x W		mm		915 x 370 x 615		915 x 370 x 615		995 x 398 x 740	
Rozstaw mocowań		S x G		(mm)		511 x 317		511 x 317		663 x 348	
Waga netto / Waga brutto				kg		28,4 / 31		28,4 / 31		38,8 / 41,9	
Czynnik chłodniczy		Typ		R32		R32		R32		R32	
		GWP		675		675		675		675	
		Ilość (do 5mb)		kg		0,69		0,69		1,10	
		Ilość (pow. 5mb)		TCO _{eq}		0,465		0,465		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		50	
Maksymalna różnica poziomów		m		10		10		20		25	
Typ sprężarki				Rotacyjna DC		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		220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie		A		B10		B10		B16		B20	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		L < 20m		il. x mm²		3 x 1,5		3 x 1,5		3 x 1,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.				il. x mm²		5 x 1,5		5 x 1,5		5 x 2,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.				il. x mm²		4 x 1,5		4 x 1,5		4 x 1,5	
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)		°C		16-32 / 0-30		16-32 / 0-30		16-32 / 0-30		16-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)		°C		-15-50 / -25-30		-15-50 / -25-30		-15-50 / -25-30		-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				•		•		•		•	

T- Turbo; W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; ŚN - Średnio niski; C - Cichy
Dla jednostki RO70Xi o przyłączach Ø9,52 (3/8") i Ø15,9 (5/8") w układach MULTI konieczna redukcja przy jednostce zewnętrznej na Ø6,35 (1/4") i Ø12,7 (1/2").