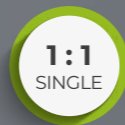


Teta

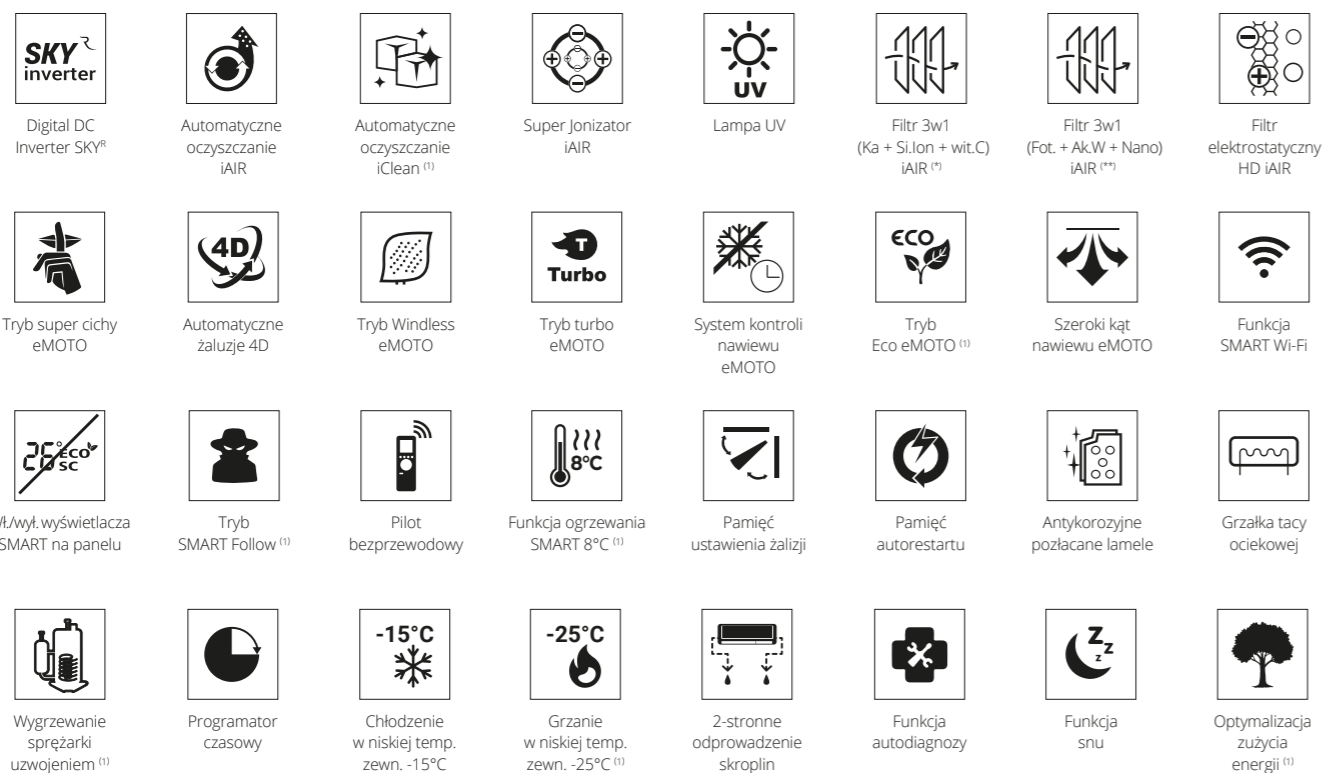
2,6-6,9 kW



N-LINE



Cechy urządzenia



1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split.

* Filtr iAIR 3w1: Katechinowy + Silver Ion + witamina C
 ** Filtr iAIR 3w1: Fotokatalizacyjny + Aktywny węgiel + Cold Nano

Specyfikacja techniczna

Model		Teta 2,6 kW		Teta 3,5 kW		Teta 5,1 kW		Teta 6,9 kW			
Wydajność		Nom. (Min. - Maks.)	W	2610 (940-3700)	3510 (1000-4600)	5100 (1250-5920)	6910 (1830-7820)				
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	699 (240-1380)	1000 (290-1510)	1260 (330-2350)	1940 (410-2830)				
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,0 (1,0-6,0)	4,3 (1,3-6,6)	5,5 (1,4-10,2)	8,4 (1,8-12,3)				
Wydajność		Nom. (Min. - Maks.)	W	3000 (940-4000)	3800 (1000-4900)	5800 (1250-6690)	7100 (1850-7960)				
Pobór mocy	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	740 (240-1552)	970 (290-1720)	1330 (340-2540)	1810 (420-3010)				
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,2 (1,0-6,7)	4,2 (1,3-7,5)	5,8 (1,5-11,0)	7,9 (1,8-13,1)				
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	powietrze-powietrze			
Obciążenie chłodnicze		kW		2,6	3,5	5,1	6,9				
SEER		W/W		8,5	8,5	8,5	8,5				
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++	A+++	A+++	A+++				
Roczne zużycie energii - chłodzenie		kWh/a		108	145	210	285				
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)		kW		2,4	2,6	4,5	5,5				
SCOP		W/W		4,6	4,6	4,6	4,6				
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++	A++	A++	A++				
Roczne zużycie energii - grzanie		kWh/a		731	792	1370	1674				
Osuszanie		l/h		1,0	1,2	1,8	2,0				
Maksymalne zużycie energii		W		1552	1720	2540	3010				
Maksymalny prąd pracy		A		6,7	7,5	11,1	13,1				
Jednostka wewnętrzna				TA26Xi		TA35Xi		TA50Xi		TA70Xi	
Kod produktu EAN				5905567606489		5905567601248		5905567601255		5905567606519	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / ŚN / C	obr/min	1250 / 1080 / 920 / 800 / 700 / 650	1250 / 1100 / 930 / 850 / 750 / 650	1220 / 1130 / 990 / 910 / 850 / 750	1220 / 1130 / 990 / 910 / 850 / 750	1220 / 1130 / 990 / 910 / 850 / 750	1220 / 1130 / 990 / 910 / 850 / 750	1220 / 1130 / 990 / 910 / 850 / 750	1220 / 1130 / 990 / 910 / 850 / 750	
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N / ŚN / C	m³/h	560 / 480 / 410 / 360 / 310 / 275	670 / 590 / 460 / 400 / 350 / 275	1000 / 930 / 810 / 700 / 610 / 490	1000 / 930 / 810 / 700 / 610 / 490	1000 / 930 / 810 / 700 / 610 / 490	1000 / 930 / 810 / 700 / 610 / 490	1000 / 930 / 810 / 700 / 610 / 490	1000 / 930 / 810 / 700 / 610 / 490	
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N / ŚN / C	dB(A)	42 / 38 / 33 / 27 / 21 / 18	43 / 38 / 33 / 29 / 22 / 18	47 / 42 / 38 / 32 / 28 / 23	47 / 42 / 38 / 32 / 28 / 23	47 / 42 / 38 / 32 / 28 / 23	47 / 42 / 38 / 32 / 28 / 23	47 / 42 / 38 / 32 / 28 / 23	47 / 42 / 38 / 32 / 28 / 23	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	52	53	57	57	57	57	57	57	
Pobór mocy		W	25	25	45	45	45	45	45	45	
Prąd pracy		A	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
Wymiary netto	S × G × W	mm	790 × 192 × 275	820 × 195 × 306	1100 × 222 × 333	1100 × 222 × 333	1100 × 222 × 333	1100 × 222 × 333	1100 × 222 × 333	1100 × 222 × 333	
Wymiary brutto	S × G × W	mm	860 × 265 × 345	890 × 265 × 380	1165 × 295 × 405	1165 × 295 × 405	1165 × 295 × 405	1165 × 295 × 405	1165 × 295 × 405	1165 × 295 × 405	
Waga netto / Waga brutto		kg	8,5 / 10,5	9,5 / 12	13 / 16	13 / 16	13 / 16	13 / 16	13 / 16	13 / 16	
Odpyły skroplin		mm	16	16	16	16	16	16	16	16	
Jednostka zewnętrzna				TO26Xo		TO35Xo		TO50Xo		TO70Xo	
Kod produktu EAN				5905567606502		5905567601224		5905567601231		5905567606533	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min	900 / 810 / 730 / 610 / 450	900 / 870 / 830 / 670 / 650	910 / 790 / 690 / 610 / 550	910 / 790 / 690 / 610 / 550	910 / 790 / 690 / 610 / 550	910 / 790 / 690 / 610 / 550	910 / 790 / 690 / 610 / 550	910 / 790 / 690 / 610 / 550	
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2200	2200	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	51	53	54	54	54	54	54	54	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61	63	64	64	64	64	64	64	
Wymiary netto	S × G × W	mm	795 × 305 × 551	795 × 305 × 551	920 × 380 × 699	920 × 380 × 699	920 × 380 × 699	920 × 380 × 699	920 × 380 × 699	920 × 380 × 699	
Wymiary brutto	S × G × W	mm	835 × 328 × 575	835 × 328 × 575	949 × 392 × 732	949 × 392 × 732	949 × 392 × 732	949 × 392 × 732	949 × 392 × 732	949 × 392 × 732	
Rozstaw mocowań	S × G	(mm)	434 × 278	434 × 278	586 × 348	586 × 348	586 × 348	586 × 348	586 × 348	586 × 348	
Waga netto / Waga brutto		kg	23 / 25	25 / 28	37 / 40	37 / 40	37 / 40	37 / 40	37 / 40	37 / 40	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	
	GWP		675	675	675	675	675	675	675	675	
	Ilość (do 5mb)	kg	0,45	0,63	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	
		TCO _{eq}	0,304	0,426	0,770	0,770	0,770	0,770	0,770	0,770	
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	15	15	25	25	25	25	25	25		
	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")	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")	
Maksymalna długość instalacji		m	25	25	25	25	25	25	25	25	
Maksymalna różnica poziomów		m	10	10	10	10	10	10	10	10	
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	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	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie		A		B10	B10	B16	B16	B16	B16	B20	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		L < 20m	il. × mm²	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm²		5 × 1,5	5 × 1,5	5 × 1,5	5 × 1,5	5 × 1,5	5 × 1,5	5 × 2,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.		il. × mm²		4 × 1	4 × 1	-	-	-	-	-	
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)		°C		16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)		°C		-15-53 / -25-30	-15-53 / -25-30	-15-53 / -25-30	-15-53 / -25-30	-15-53 / -25-30	-15-53 / -25-30	-15-53 / -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