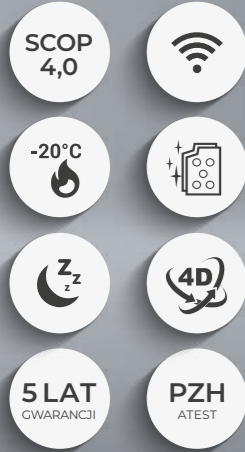


# Elis Silver

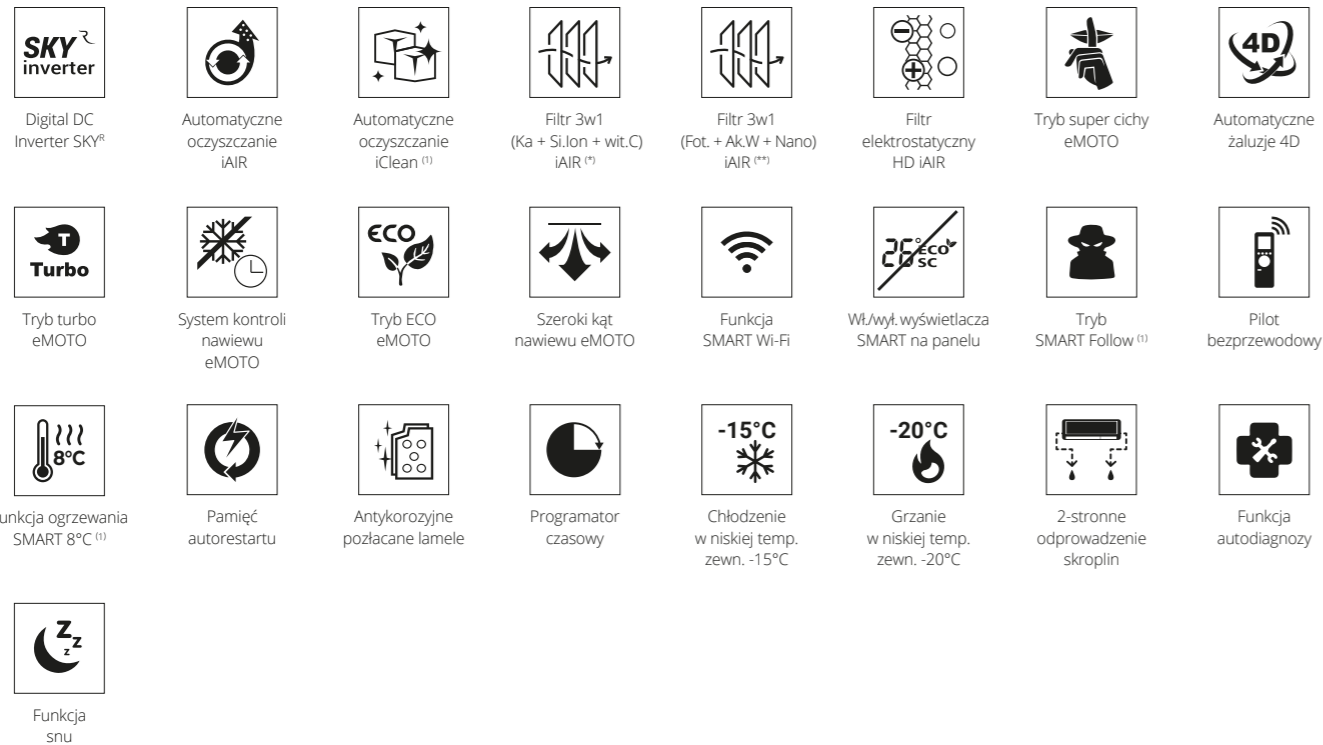
2,6-7,0 kW

1:1 SINGLE 1:X MULTI

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				Elis Silver 2,6 kW	Elis Silver 3,5 kW	Elis Silver 5,1 kW	Elis Silver 7,0 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2600 (940-3300)	3502 (1000-3770)	5140 (1250-5910)	7040 (1500-7800)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	851 (240-1380)	1130 (290-1500)	1567 (330-2350)	2166 (390-2800)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,7 (1-6,0)	4,9 (1,3-6,5)	6,8 (1,4-10,2)	9,4 (1,7-12,2)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2680 (940-3200)	3517 (1000-3810)	5210 (1250-6070)	7200 (1500-7900)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	786 (240-1552)	1005 (290-1720)	1376 (340-2550)	2112 (390-3000)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,4 (1-6,7)	4,4 (1,3-7,5)	6,0 (1,5-11,1)	9,2 (1,7-13,0)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze				kW	2,6	3,4	5,1	7,0
SEER				W/W	6,1	6,1	6,5	6,5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie					A++	A++	A++	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie				kWh/a	150	196	275	377
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)				kW	2,0	2,2	3,9	4,9
SCOP				W/W	4,0	4,0	4,0	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie					A+	A+	A+	A+
Roczne zużycie energii - grzanie				kWh/a	700	770	1365	1715
Osuszanie				l/h	1,0	1,2	1,5	1,8
Maksymalne zużycie energii				W	1552	1720	2550	3000
Maksymalny prąd pracy				A	6,7	7,5	11,1	13,0
<b>Jednostka wewnętrzna</b>					<b>ES26Xi</b>	<b>ES35Xi</b>	<b>ES50Xi</b>	<b>ES70Xi</b>
Kod produktu EAN					5905567614279	5905567614309	5905567614293	5905567614286
Prędkość wentylatora				T / W / Ś / N / C obr/min	1400 / 1300 / 1100 / 1050 / 900	1400 / 1320 / 1150 / 1050 / 850	1400 / 1260 / 1150 / 960 / 800	1270 / 1200 / 1100 / 920 / 700
Przepływ powietrza				T / W / Ś / N / C m³/h	420 / 390 / 330 / 320 / 270	570 / 530 / 460 / 430 / 360	800 / 760 / 690 / 580 / 440	1000 / 950 / 870 / 720 / 590
Poziom ciśnienia akustycznego				T / W / Ś / N / C dB(A)	42 / 37 / 33 / 25 / 22	43 / 38 / 35 / 27 / 22	45 / 40 / 37 / 34 / 27	46 / 41 / 39 / 36 / 30
Poziom mocy akustycznej				dB(A)	52	53	56	58
Pobór mocy				W	30	35	52	65
Prąd pracy				A	0,1	0,2	0,2	0,3
Wymiary netto				S × G × W mm	698 × 205 × 255	777 × 205 × 250	910 × 205 × 292	1010 × 220 × 315
Wymiary brutto				S × G × W mm	765 × 260 × 335	850 × 275 × 320	977 × 276 × 367	1094 × 300 × 386
Waga netto / Waga brutto				kg	6,5 / 8,5	7 / 9	9,5 / 11,5	12 / 14
Odpyły skroplin				mm	16	16	16	16
<b>Jednostka zewnętrzna</b>					<b>EO26Xo</b>	<b>EO35Xo</b>	<b>EO50Xo</b>	<b>EO70Xo</b>
Kod produktu EAN					5905567614361	5905567614378	5905567614385	5905567614392
Prędkość wentylatora				T / W / Ś / N / C obr/min	930 / 930 / 830 / 730 / 630	1000 / 910 / 830 / 710 / 710	910 / 830 / 710 / 630 / 450	930 / 830 / 690 / 570 / 450
Maksymalny przepływ powietrza				m³/h	1700	1700	2600	3000
Poziom ciśnienia akustycznego				dB(A)	52	54	55	57
Poziom mocy akustycznej				dB(A)	62	62	65	67
Wymiary netto				S × G × W mm	740 × 253 × 459	740 × 253 × 459	794 × 347 × 602	845 × 336 × 693
Wymiary brutto				S × G × W mm	765 × 310 × 481	765 × 310 × 481	895 × 385 × 645	960 × 400 × 732
Rozstaw mocowań				S × G (mm)	362 × 256	362 × 256	516 × 314	586 × 347
Waga netto / Waga brutto				kg	19 / 21	20 / 22	30 / 32,5	40,5 / 42
Czynnik chłodniczy				Typ	R32	R32	R32	R32
				GWP	675	675	675	675
				Ilość (do 5mb)	kg	0,49	0,52	0,96
				TCO <sub>2</sub> eq	0,33	0,35	0,65	0,77
				Ilość (pow. 5mb)	g/mb	12	12	12
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	25	25
Maksymalna różnica poziomów				m	10	10	10	10
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. × mm²	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.					il. × mm²	4 × 1	4 × 1	4 × 1
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
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)				°C	-15-53 / -20-30	-15-53 / -20-30	-15-53 / -20-30	-15-53 / -20-30
<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