



## Klimatyzator ścienny Elis

**Jeżeli szukasz nietuzinkowej, nowoczesnej formy i eleganckiego akcentu do modnego wnętrza w stylu loft, industrialnym czy glamour, oto Elis.**

Klimatyzator Elis posiada klasę energetyczną chłodzenia A++ i wiele przydatnych w codziennym użytkowaniu funkcji takich jak: tryb super cichy, tryb snu, programator czasowy, tryb SMART Follow czy tryb Turbo.

Antykorozyjne, połączone lamele urządzenia skutecznie chronią je przed rozwojem bakterii i zabezpieczają przed korozją, maksymalnie wydłużając żywotność klimatyzatora.

Klimatyzator może pracować w trybie grzania nawet wtedy, gdy temperatura zewnętrzna spada do -20°C.

Moduł Wi-Fi umożliwia sterowanie urządzeniem za pomocą tabletu lub smartfona zarówno w domu, jak i poza nim.



**ANTYBAKTERYJNE  
POŁĄCZONE LAMELE**

# ELIS



**Luksusowy  
panel frontowy**

Minimalistyczna forma panelu frontowego imitującego tafłę ciemnego szkła doskonale komponuje się w modnych wnętrzach w loftowym stylu, industrialnym czy glamour.



**10 etapów oczyszczania  
PureR Stage**

System zdrowego powietrza składa się aż z 10 etapów oczyszczania i filtracji powietrza, dzięki czemu usuwa z otoczenia większość szkodliwych bakterii, wirusów, roztoczy i grzybów, abyś mógł oddychać czystym i zdrowym powietrzem.



**Automatyczne  
żaluzje 4D**

Wbudowane siłowniki umożliwiają sterowanie pracą żaluzji pionowych i poziomych za pomocą pilota lub sterownika ściennego. Gwarantuje to najwyższy komfort obsługi i zapewnia wydajne rozprowadzenie powietrza w pomieszczeniu.



**Połączone  
lamele**

Unikalna złota powłoka w jednostce zewnętrznej i wewnętrznej ma właściwości samoczyszczące, dzięki czemu skutecznie chroni urządzenie przed korozją i zabezpiecza przed namnażaniem bakterii.



**Funkcja  
SMART Wi-Fi**

Dzięki wykorzystaniu funkcji SMART Wi-Fi oraz modemu Wi-Fi, urządzeniem możesz sterować za pomocą tabletu lub smartfona zarówno w domu, jak i poza nim.



**Grzanie  
przy -20°C**

Zastosowana technologia inwerterowa umożliwia sprawną pracę klimatyzatora nawet przy niskich temperaturach na zewnątrz. Elis skutecznie ogrzeje pomieszczenie nawet przy -20°C.

# Elis

## 2,6-7,0 kW

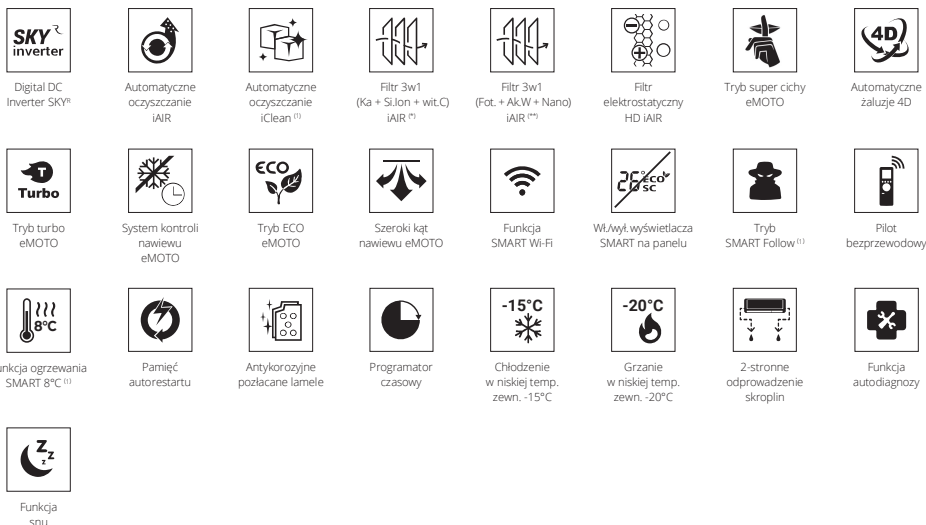
1:1 SINGLE  
1:X MULTI

N-LINE



## Cechy urządzenia

102



1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split.

\* Filtr iAIR 3w1: Katalizator + Silver Ion + witamina C

\*\* Filtr iAIR 3w1: Fotokatalizator + Aktywny węgiel + Cold Nano

## Specyfikacja techniczna

Model		Elis 2,6 kW		Elis 3,5 kW		Elis 5,1 kW		Elis 7,0 kW			
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2600 (940-3300)	3502 (1000-3770)	5140 (1250-5910)	7040 (1500-7800)				
		Nom. (Min. - Maks.)	W	851 (240-1380)	1130 (290-1500)	1567 (330-2350)	2166 (390-2800)				
Prąd pracy	Grzanie	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		Nom. (Min. - Maks.)	W	2680 (940-3200)	3517 (1000-3810)	5210 (1250-6070)	7200 (1500-7900)				
Pobór mocy	Grzanie	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			
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++			
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+			
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>E26Xi</b>		<b>E35Xi</b>		<b>E50Xi</b>		<b>E70Xi</b>	
Kod produktu EAN				5905567614316		5905567614330		5905567614347		5905567614354	
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	m <sup>3</sup> /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			
Odpływ 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				m <sup>3</sup> /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	1,14			
			TCO <sub>eq</sub>		0,33	0,35	0,65	0,77			
Ilość (pow. 5mb)			g/mb		12	12	12	12			
			mm		φ6,35 / φ9,52 (1/4" / 3/8")	φ6,35 / φ9,52 (1/4" / 3/8")	φ6,35 / φ9,52 (1/4" / 3/8")	φ6,35 / φ12,7 (1/4" / 1/2")			
Przyłącza rur			Ciecz / Gaz								
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. × mm <sup>2</sup>	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5			
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.				il. × mm <sup>2</sup>	4 × 1	4 × 1	4 × 1	4 × 1			
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.				il. × mm <sup>2</sup>	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	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; SN - Średnio niski; C - Cichy

103

# Elis Silver

2,6-7,0 kW

1:1 SINGLE 1:X MULTI N-LINE

SCOP 4,0

-20°C

5 LAT GWARANCJI

WiFi

4D

PZH ATEST



## Cechy urządzenia

104

- SKY inverter: Digital DC Inverter SKY®
- Automatyczne oczyszczanie iAIR
- Automatyczne oczyszczanie iClean<sup>(1)</sup>
- Filtr 3w1 (Ka + SiIon + wit.C) iAIR<sup>(\*)</sup>
- Filtr 3w1 (Fot. + Ak.W + Nano) iAIR<sup>(\*\*)</sup>
- Filtr elektrostatyczny HD iAIR
- Tryb super cichy eMOTO
- Automatyczne żaluzje 4D
- Tryb turbo eMOTO
- System kontroli nawiewu eMOTO
- Tryb ECO eMOTO
- Szeroki kąt nawiewu eMOTO
- Funkcja SMART Wi-Fi
- Wi/Wył. wyświetlacza SMART na panelu
- Tryb SMART Follow<sup>(1)</sup>
- Pilot bezprzewodowy
- Funkcja ogrzewania SMART 8°C<sup>(1)</sup>
- Pamięć autostartu
- Antykorozyjne pozłacane lamele
- Programator czasowy
- Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C
- Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C
- 2-stronne odprowadzenie skroplin
- Funkcja autodiagnozy
- Funkcja snu

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
Wydańność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2600 (940-3300)	3502 (1000-3770)	5140 (1250-5910)	7040 (1500-7800)
		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)
Wydańność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2680 (940-3200)	3517 (1000-3810)	5210 (1250-6070)	7200 (1500-7900)
		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 (T <sub>bv</sub> -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	m <sup>3</sup> /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
Odpływ 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			m <sup>3</sup> /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	1,14
			TCO <sub>eq</sub>	0,33	0,35	0,65	0,77
		Ilość (pow. 5mb)	g/mb	12	12	12	12
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm (całe)	ø6,35 / ø9,52 (1/4" / 3/8")	ø6,35 / ø9,52 (1/4" / 3/8")	ø6,35 / ø9,52 (1/4" / 3/8")	ø6,35 / ø12,7 (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. × mm <sup>2</sup>	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm <sup>2</sup>	4 × 1	4 × 1	4 × 1	4 × 1
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.			il. × mm <sup>2</sup>	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	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; SN - Średnio niski; C - Cichy