


























# Klimatyzator pokojowy

Elis E26X <sup>[R16]</sup>



## Cechy Urządzenia

- |   |   |   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| <br>Digital DC Inverter SKY®     | <br>Automatyczne oczyszczanie iAIR | <br>Automatyczne oczyszczanie iClean | <br>Filtr 3w1 (Ka + Si.Ion + wit.C) iAIR (*) | <br>Filtr 3w1 (Fot. + Ak.W + Nano) iAIR (**) | <br>Filtr elektrostatyczny HD iAIR        | <br>Tryb super cichy eMOTO         | <br>Automatyczne żaluzje 4D |
| <br>Tryb turbo eMOTO             | <br>System kontroli nawiewu eMOTO  | <br>Tryb Eco eMOTO                   | <br>Szeroki kąt nawiewu eMOTO                | <br>Funkcja SMART wi-fi                      | <br>Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu | <br>Tryb SMART Follow              | <br>Pilot bezprzewodowy     |
| <br>Funkcja ogrzewania SMART 8°C | <br>Pamięć autorestartu            | <br>Antykorozyjne pozłacane lamele   | <br>Programator czasowy                      | <br>Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C   | <br>Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C   | <br>2-stronne odprowadzenie kropli | <br>Funkcja autodiagnozy    |
| <br>Funkcja snu                  |   |   |   |   |   |   |  |

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

# Specyfikacja techniczna


























Model				Elis 2,6 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2600 (940-3300)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	825 (240-1380)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,6 (1,0-6,0)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2610 (940-3360)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	767 (240-1552)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,3 (1,0-6,7)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6	
SEER			W/W	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	149	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,0	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	700	
Osuszanie			l/h	1,0	
Maksymalne zużycie energii			W	1552	
Maksymalny prąd pracy			A	6,7	
Jednostka wewnętrzna				E26Xi R16	
Kod produktu EAN				5905567601262	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min	1400 / 1300 / 1100 / 1000 / 900		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N / C	m³/h	490 / 390 / 330 / 300 / 270		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N / C	dB(A)	40 / 37 / 33 / 25 / 22		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	50		
Pobór mocy		W	30		
Prąd pracy		A	0,1		
Wymiary netto	S × G × W	mm	698 × 205 × 255		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	765 × 260 × 335		
Waga netto / Waga brutto		kg	6,5 / 8,5		
Odpływ skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				EO26Xo R16	
Kod produktu EAN				5905567601309	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min	930 / 930 / 830 / 730 / 630		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	1700		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	60		
Wymiary netto	S × G × W	mm	740 × 253 × 459		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	765 × 310 × 481		
Rozstaw mocowań		S × G (mm)	362 × 256		
Waga netto / Waga brutto		kg	22 / 24		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	0,45		
		TCO <sub>2</sub> eq	0,30		
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	12			
	Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	
			Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")		
Maksymalna długość instalacji			m	25	
Maksymalna różnica poziomów			m	10	
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie			A	C16	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm <sup>2</sup>	3 × 1,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm <sup>2</sup>	4 × 1	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.			il. × mm <sup>2</sup>	-	
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	16~32 / 0~30	
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)			°C	-15~53 / -20~30	
Kompatybilność z systemami					
1:1 SINGLE				●	
1:2 DUAL					
1:X MULTI					

# Klimatyzator pokojowy

Elis E35X <sup>[R16]</sup>



## Cechy Urządzenia

- |   |   |   |   |   |  |   |  |
|---|---|---|---|---|--|---|--|
| <br>Digital DC Inverter SKY®     | <br>Automatyczne oczyszczanie iAIR | <br>Automatyczne oczyszczanie iClean | <br>Filtr 3w1 (Ka + Si.Ion + wit.C) iAIR (*) | <br>Filtr 3w1 (Fot. + Ak.W + Nano) iAIR (**) | <br>Filtr elektrostatyczny HD iAIR         | <br>Tryb super cichy eMOTO         | <br>Automatyczne żaluzje 4D |
| <br>Tryb turbo eMOTO             | <br>System kontroli nawiewu eMOTO  | <br>Tryb Eco eMOTO                   | <br>Szeroki kąt nawiewu eMOTO                | <br>Funkcja SMART wi-fi                      | <br>Wył./wyt. wyświetlacza SMART na panelu | <br>Tryb SMART Follow              | <br>Pilot bezprzewodowy     |
| <br>Funkcja ogrzewania SMART 8°C | <br>Pamięć autorestartu            | <br>Antykorozyjne połączone lamele   | <br>Programator czasowy                      | <br>Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C   | <br>Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C    | <br>2-stronne odprowadzenie kropli | <br>Funkcja autodiagnozy    |
| <br>Funkcja snu                  |   |   |   |   |  |   |  |

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

# Specyfikacja techniczna


























Model				Elis 3,4 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3400 (1000-3770)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1130 (290-1500)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,9 (1,3-6,3)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3420 (1000-3810)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1005 (290-1720)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,4(1,3-7,5)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	3,4	
SEER			W/W	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	195	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,1	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	735	
Osuszanie			l/h	1,2	
Maksymalne zużycie energii			W	1720	
Maksymalny prąd pracy			A	7,5	
Jednostka wewnętrzna				E35Xi R16	
Kod produktu EAN				5905567601279	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min	1350 / 1200 / 1000 / 850 / 750		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N / C	m³/h	550 / 510 / 430 / 390 / 350		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N / C	dB(A)	40 / 37 / 33 / 25 / 22		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	50		
Pobór mocy		W	35		
Prąd pracy		A	0,1		
Wymiary netto	S × G × W	mm	777 × 205 × 250		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	850 × 275 × 320		
Waga netto / Waga brutto		kg	8 / 10,5		
Odpływ skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				EO35Xo R16	
Kod produktu EAN				5905567601316	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min	1000 / 910 / 830 / 710 / 710		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	1700		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	60		
Wymiary netto	S × G × W	mm	740 × 253 × 459		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	765 × 310 × 481		
Rozstaw mocowań		S × G (mm)	362 × 256		
Waga netto / Waga brutto		kg	22 / 24		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	0,49		
		TCO <sub>2</sub> eq	0,33		
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	12			
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	
Maksymalna długość instalacji			m	25	
Maksymalna różnica poziomów			m	10	
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie			A	C16	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	3 × 1,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm²	4 × 1	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.			il. × mm²	-	
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	16~32 / 0~30	
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)			°C	-15~53 / -20~30	
Kompatybilność z systemami					
1:1 SINGLE				●	
1:2 DUAL					
1:X MULTI					

# Klimatyzator pokojowy

Elis E50X <sup>[R15]</sup>



## Cechy Urządzenia

- |   |   |   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| <br>Digital DC Inverter SKY®     | <br>Automatyczne oczyszczanie iAIR | <br>Automatyczne oczyszczanie iClean | <br>Filtr 3w1 (Ka + Si.Ion + wit.C) iAIR (*) | <br>Filtr 3w1 (Fot. + Ak.W + Nano) iAIR (**) | <br>Filtr elektrostatyczny HD iAIR        | <br>Tryb super cichy eMOTO         | <br>Automatyczne żaluzje 4D |
| <br>Tryb turbo eMOTO             | <br>System kontroli nawiewu eMOTO  | <br>Tryb Eco eMOTO                   | <br>Szeroki kąt nawiewu eMOTO                | <br>Funkcja SMART wi-fi                      | <br>Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu | <br>Tryb SMART Follow              | <br>Pilot bezprzewodowy     |
| <br>Funkcja ogrzewania SMART 8°C | <br>Pamięć autorestartu            | <br>Antykorozyjne pozłacane lamele   | <br>Programator czasowy                      | <br>Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C   | <br>Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C   | <br>2-stronne odprowadzenie kropli | <br>Funkcja autodiagnozy    |
| <br>Funkcja snu                  |   |   |   |   |   |   |  |

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

# Specyfikacja techniczna

Model				Elis 5,1 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5100 (1250-5910)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1580 (330-2340)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,9 (1,4-10,2)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5100 (1250-6070)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1374 (340-2520)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,0 (1,5-11,0)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	5,1	
SEER			W/W	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	293	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	3,6	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1330	
Osuszanie			l/h	1,5	
Maksymalne zużycie energii			W	2520	
Maksymalny prąd pracy			A	10,9	
Jednostka wewnętrzna				E50Xi R15	
Kod produktu EAN				5905567601286	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min	1400 / 1260 / 1050 / 870 / 800		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N / C	m³/h	800 / 710 / 620 / 530 / 440		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N / C	dB(A)	43 / 41 / 38 / 35 / 27		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55		
Pobór mocy		W	45		
Prąd pracy		A	0,2		
Wymiary netto	S × G × W	mm	910 × 205 × 292		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	977 × 276 × 367		
Waga netto / Waga brutto		kg	10 / 13		
Odpływ skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				EO50Xo R15	
Kod produktu EAN				5905567601323	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min	910 / 830 / 710 / 630 / 450		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2600		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	55		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	65		
Wymiary netto	S × G × W	mm	794 × 347 × 602		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	895 × 385 × 645		
Rozstaw mocowań		S × G (mm)	516 × 314		
Waga netto / Waga brutto		kg	35 / 38		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	1,00		
		TCO <sub>2</sub> eq	0,67		
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	12			
	Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	
			Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")		
Maksymalna długość instalacji		m	25		
Maksymalna różnica poziomów		m	10		
Typ sprężarki			Rotacyjna DC		
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f		
Zabezpieczenie		A	C20		
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm²	3 × 2,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm²	4 × 1		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.		il. × mm²	-		
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)		°C	16~32 / 0~30		
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)		°C	-15~53 / -20~30		
Kompatybilność z systemami					
1:1 SINGLE				●	
1:2 DUAL					
1:X MULTI					

# Klimatyzator pokojowy

Elis E70X <sup>[R15]</sup>



## Cechy Urządzenia

- |                                  |                                    |                                      |  |  |   |                                    |                             |
|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--|--|---|------------------------------------|-----------------------------|
| <br>Digital DC Inverter SKY®     | <br>Automatyczne oczyszczanie iAIR | <br>Automatyczne oczyszczanie iClean | <br>Filtr 3w1 (Ka + Si.Ion + wit.C) iAIR (*) | <br>Filtr 3w1 (Fot. + Ak.W + Nano) iAIR (**) | <br>Filtr elektrostatyczny HD iAIR        | <br>Tryb super cichy eMOTO         | <br>Automatyczne żaluzje 4D |
| <br>Tryb turbo eMOTO             | <br>System kontroli nawiewu eMOTO  | <br>Tryb Eco eMOTO                   | <br>Szeroki kąt nawiewu eMOTO                | <br>Funkcja SMART wi-fi                      | <br>Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu | <br>Tryb SMART Follow              | <br>Pilot bezprzewodowy     |
| <br>Funkcja ogrzewania SMART 8°C | <br>Pamięć autorestartu            | <br>Antykorozyjne połączone lamele   | <br>Programator czasowy                      | <br>Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C   | <br>Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C   | <br>2-stronne odprowadzenie kropli | <br>Funkcja autodiagnozy    |
| <br>Funkcja snu                  |                                    |                                      |  |  |   |                                    |                             |

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

# Specyfikacja techniczna

Model				Elis 6,8 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	6810 (1830-7800)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2257 (410-2824)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	9,8 (1,8-12,3)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	6870 (1850-7900)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2063 (420-3005)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	9,0 (1,8- 13,0)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	6,8	
SEER			W/W	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	390	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	4,5	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1680	
Osuszanie			l/h	1,8	
Maksymalne zużycie energii			W	3005	
Maksymalny prąd pracy			A	13,1	
Jednostka wewnętrzna				E70Xi R15	
Kod produktu EAN				5905567601293	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min	1250 / 1200 / 1050 / 950 / 800		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N / C	m³/h	980 / 920 / 800 / 690 / 540		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N / C	dB(A)	44 / 41 / 38 / 34 / 30		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	57		
Pobór mocy		W	50		
Prąd pracy		A	0,2		
Wymiary netto	S × G × W	mm	1010 × 220 × 315		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	1094 × 300 × 386		
Waga netto / Waga brutto		kg	13 / 16		
Odpływ skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				EO70Xo R15	
Kod produktu EAN				5905567601330	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min	930 / 830 / 690 / 570 / 450		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	3000		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	57		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	67		
Wymiary netto	S × G × W	mm	845 × 336 × 693		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	960 × 400 × 732		
Rozstaw mocowań		S × G (mm)	586 × 347		
Waga netto / Waga brutto		kg	40 / 43		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	1,14		
		TCO <sub>2</sub> eq	0,77		
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	12			
	Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	
			Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")		
Maksymalna długość instalacji		m	25		
Maksymalna różnica poziomów		m	10		
Typ sprężarki			Rotacyjna DC		
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f		
Zabezpieczenie		A	C25		
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm <sup>2</sup>	3 × 2,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm <sup>2</sup>	4 × 1		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.		il. × mm <sup>2</sup>	-		
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)		°C	16~32 / 0~30		
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)		°C	-15~53 / -20~30		
Kompatybilność z systemami					
1:1 SINGLE				●	
1:2 DUAL					
1:X MULTI					