

# Klimatyzator pokojowy

Elis Silver ES35X <sup>[R17]</sup>



## Cechy urządzenia



Digital DC Inverter SKY<sup>®</sup>



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Automatyczne oczyszczanie iClean <sup>(1)</sup>



Filtr 3w1 (Ka + Si.Ion + wit.C) iAIR <sup>(1)</sup>



Filtr 3w1 (Fot. + Ak.W + Nano) iAIR <sup>(\*\*)</sup>



Filtr wstępny 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



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne pozłacane lamele



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C



2-stronne odprowadzenie kropli



Funkcja autodiagnozy



Funkcja snu

1

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split.

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

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

# Specyfikacja techniczna

Model				Elis Silver 3,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3502 (1000-3770)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1130 (290-1500)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,9 (1,3-6,5)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3517 (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	196	
Obciążenie cieplne (T <sub>biv</sub> -7°C)			kW	2,2	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	770	
Osuszanie			l/h	1,2	
Maksymalne zużycie energii			W	1720	
Maksymalny prąd pracy			A	7,5	
Jednostka wewnętrzna				ES35Xi R17	
Kod produktu EAN				5905567614309	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min	1400 / 1320 / 1150 / 1050 / 850		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N / C	m³/h	570 / 530 / 460 / 430 / 360		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N / C	dB(A)	43 / 38 / 35 / 27 / 22		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	53		
Pobór mocy		W	35		
Prąd pracy		A	0,2		
Wymiary netto	S × G × W	mm	777 × 205 × 250		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	850 × 275 × 320		
Waga netto / Waga brutto		kg	7 / 9		
Odpływ skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				EO35Xo R17	
Kod produktu EAN				5905567614378	
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)	54		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62		
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	20 / 22		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5 mb)	kg	0,52		
		TCO <sub>2</sub> eq	0,35		
Ilość (pow. 5 mb)	g/mb	12			
	Przylączy rur		Ciecz / Gaz		
Maksymalna długość instalacji		m	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")		
Maksymalna różnica poziomów		m	25		
Typ sprężarki		10			
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej		V-Hz, Ø	Rotacyjna DC		
Zabezpieczenie		A	220-240-50, 1f		
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		L < 20 m	B10		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm²	3 × 1,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.		il. × mm²	4 × 1		
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)		°C	4 × 1		
Zakres pracy na zewnątrz (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 S-Line					
1:X MULTI N-Line				•	
1:X MULTI HP-Line					