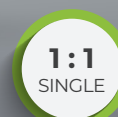


# Klimatyzator pokojowy

Elis E35X <sup>[R14]</sup>



## Cechy Urządzenia

Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Filtr 3w1 (Ka + Si.Ion + wit.C) iAIR (1)	Filtr 3w1 (Fot. + Ak.W + Nano) iAIR (2)	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO	Nawiew powietrza 4D eMOTO
Funkcja snu	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART WiFi	Ukryty wyświetlacz temperatury SMART	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow
Pilot bezprzewodowy	Sygnalizacja wycieku czynnika	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autorestartu	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	Automatyczna żaluzja 4D					

1. Filtr iAIR 3w1: Katechinowy + Silver Ion + witamina C

2. Filtr iAIR 3w1: Fotokatalityczny + Aktywny węgiel + Cold Nano

# Specyfikacja techniczna

Model				Elis 3,3 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3330 (1080-3770)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1001 (290-1330)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	5,0 (1,5-6,8)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3420 (1010-3940)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1006 (290-1410)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	5,1 (1,5-7,1)	
Obciążenie chłodnicze			kW	3,3	
SEER			W/W	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	189	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,8	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	980	
Osuszanie			l/h	1,2	
Maksymalne zużycie energii			W	2300	
Maksymalny prąd pracy			A	10,0	
Jednostka wewnętrzna				E35Xi	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min	1150 / 1000 / 900 / 800		
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h	560 / 400 / 260 / 190		
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)	40 / 34 / 26 / 23		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	53		
Pobór mocy		W	24		
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	8,5 / 10,5		
Odpyły skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				E35Xo	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	840 / 760 / 660		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	1650		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	60		
Wymiary netto	S × G × W	mm	725 × 234 × 500		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	820 × 325 × 535		
Waga netto / Waga brutto		kg	26 / 29		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	0,60		
	Ilość (pow. 5mb)	TCO <sub>2</sub> eq	0,41		
Przylączy 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		
Rozstaw mocowań (S × G)		(mm)	415 × 263		
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)		°C	17-32 / 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					

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; C - Cichy