

Klimatyzator pokojowy

Elis E70X ^[R15]



Cechy Urządzenia

- | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--|--|---|--------------------------------------|-----------------------------|
|
Digital DC Inverter SKY® |
Automatyczne oczyszczanie iAIR |
Automatyczne oczyszczanie iClean |
Filtr 3w1 (Ka + Si.Ion + wit.C) iAIR (*) |
Filtr 3w1 (Fot. + Ak.W + Nano) iAIR (**) |
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 |
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 skroplin |
Funkcja autodiagnozy |
|
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		
Odpyły skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				E070Xo 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 ₂ 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 ²		3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm ²		4 × 1
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.			il. × mm ²		-
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					