

Klimatyzator przypodłogowo-podsufitowy

Jato J70X



- SCOP 4,00
- 20°C
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST

- 1:1 SINGLE
- 1:2 DUAL
- 1:X MULTI

Cechy Urządzenia



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Tryb Eco eMOTO⁽³⁾



Funkcja SMART WiFi⁽¹⁾



Port SMART sterownika przewodowego



Ukryty wyświetlacz temperatury SMART⁽²⁾



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy⁽²⁾



Tryb SMART Follow



Funkcja ogrzewania SMART 8°C⁽³⁾



Pamięć ustawienia żaluzji



Kompensacja temperatury



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne pozłacane lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Tryb ciszy⁽³⁾



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



Funkcja snu



Wyjście zdalne wł./wył.



Wyjście alarmowe



Wyjście pod sterownik centralny



Dwukierunkowy nawiew powietrza



Synchro - praca symultaniczna

Specyfikacja techniczna

Model				Jato 7,0 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7034 (2797-7967)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2300 (747-2930)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	10 (3,2-12,7)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7620 (3221-8290)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2050 (650-2850)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	8,9 (2,8-12,4)	
Obciążenie chłodnicze			kW	7,2	
SEER			W/W	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	413	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	5,5	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1925	
Osuszanie			l/h	2,4	
Maksymalne zużycie energii			W	2950	
Maksymalny prąd pracy			A	13,5	
Jednostka wewnętrzna				J70Xi	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min	1202 / 1051 / 900 / 790		
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h	1208 / 1066 / 853 / 683		
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)	49 / 46 / 43 / 32		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55		
Pobór mocy		W	100		
Prąd pracy		A	0,43		
Wymiary netto	S × G × W	mm	1068 × 675 × 235		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	1145 × 755 × 318		
Waga netto / Waga brutto			kg	28 / 33,3	
Odpływ skroplin			mm	25	
Jednostka zewnętrzna				U070Xo	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	800 / 700 / 580		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	3500		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	59		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	66		
Wymiary netto	S × G × W	mm	890 × 342 × 673		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	995 × 398 × 740		
Waga netto / Waga brutto			kg	43,9 / 46,9	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	1,5		
	Ilość (pow. 5mb)	TCO ₂ eq	1,01		
Przylączy rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ9,52 / Φ15,9		
			(3/8" / 5/8")		
Maksymalna długość instalacji			m	50	
Maksymalna różnica poziomów			m	25	
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie			A	C16	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm ²	3 × 2,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm ²	4 × 1	
Rozstaw mocowań (S × G)			(mm)	663 × 348	
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)			°C	-15-50 / -20-24	
Kompatybilność z systemami					
1:1 SINGLE				●	
1:2 DUAL				●	
1:X MULTI				●	

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

Dla jednostki w układach MULTI konieczna redukcja przy jednostce zewnętrznej na Ø6.35 (1/4") i Ø12.7 (1/2")