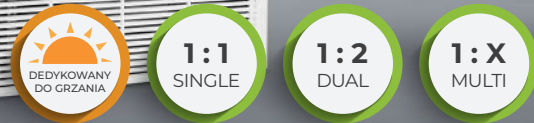
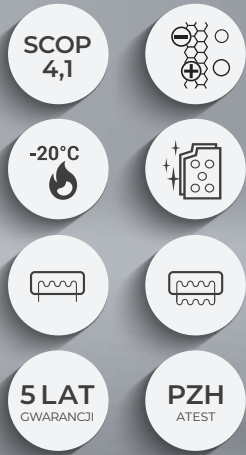


Klimatyzator przypodłogowo-podsufitowy

Jato J70X ^[R14]



Cechy Urządzenia

Digital DC Inverter SKY [®]	Automatyczne oczyszczanie iClean ⁽¹⁾	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO ⁽¹⁾	Funkcja SMART Wi-Fi ⁽²⁾	Port SMART sterownika przewodowego
Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy ⁽²⁾	Funkcja ogrzewania SMART 8°C ⁽¹⁾	Tryb SMART Follow	Pamięć ustawienia żaluzji	Pamięć autorestartu	Antykorozyjne połączone lamele
Grzałka tacy ociekowej	Grzałka karteru sprężarki	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C ⁽¹⁾	2-stronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Automatyczne żaluzje 4D
Funkcja snu	Wyjście zdalne wł./wył.	Wyjście alarmowe	Wyjście pod sterownik tygodniowy	Wyjście pod sterownik centralny	Syncho - praca symultaniczna ⁽²⁾	BMS Modbus ⁽²⁾	BMS Bacnet ⁽²⁾

Specyfikacja techniczna

Model				Jato 7,0 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7034 (3221-7942)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2300 (750-2730)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	10,0 (3,3-11,9)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7620 (2720-8499)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1980 (650-2940)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	8,6 (2,8-12,8)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	7,1	
SEER			W/W	6,3	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	401	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	5,9	
SCOP			W/W	4,1	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	2015	
Osuszanie			l/h	2,4	
Maksymalne zużycie energii			W	3700	
Maksymalny prąd pracy			A	16,1	
Jednostka wewnętrzna				J70Xi R14	
Kod produktu EAN				5905567601835	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min	1202 / 1051 / 976 / 900		
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h	1192 / 1023 / 938 / 853		
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)	49,5 / 45,5 / 36,5 / 22,5		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	63		
Pobór mocy		W	96		
Prąd pracy		A	0,4		
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		
Odpyły skroplin		mm	25		
Jednostka zewnętrzna				UO70Xo R15	
Kod produktu EAN				5905567613050	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	830 / 700 / 550		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	3500		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	60		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	69		
Wymiary netto	S × G × W	mm	890 × 342 × 673		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	995 × 398 × 740		
Rozstaw mocowań	S × G	(mm)	663 × 348		
Waga netto / Waga brutto		kg	43,9 / 46,9		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	1,4		
		TCO ₂ eq	0,95		
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	24			
Przyłącza 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. × mm²	3 × 2,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm²	4 × 1		
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)		°C	16~32 / 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 S-Line				•	
1:X MULTI N-Line					
1:X MULTI HP-Line					