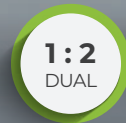


Klimatyzator przypodłogowo-podsufitowy

Jato J50X ^[R14]



- SCOP 4,0
- 20°C
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST



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 lamle



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 5,3 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5275 (2711-5861)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1450 (670-2027)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,3 (2,9-8,8)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5568 (2418-6301)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1500 (540-1640)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,5 (2,3-7,1)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	5,4	
SEER			W/W	6,2	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	305	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	4,0	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1400	
Osuszanie			l/h	1,8	
Maksymalne zużycie energii			W	2950	
Maksymalny prąd pracy			A	12,8	
Jednostka wewnętrzna				J50Xi R14	
Kod produktu EAN				5905567601828	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min	950 / 850 / 800 / 750		
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h	958 / 839 / 781 / 723		
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)	44 / 41 / 37 / 24		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59		
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		
Odpływ skroplin		mm	25		
Jednostka zewnętrzna				U050Xo R14	
Kod produktu EAN				5905567601552	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	760 / 715 / 650		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2100		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	55		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	65		
Wymiary netto	S × G × W	mm	805 × 330 × 554		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	915 × 370 × 615		
Rozstaw mocowań		S × G (mm)	511 × 317		
Waga netto / Waga brutto		kg	32,5 / 35,2		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	1,15		
		TCO ₂ eq	0,78		
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	12			
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")		
Maksymalna długość instalacji		m	30		
Maksymalna różnica poziomów		m	20		
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				●	