

Klimatyzator przypodłogowo-podsufitowy

Jato J160X



SCOP
4,00



-20°C



5 LAT
GWARANCJI

PZH
ATEST

1:1
SINGLE

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



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



Pamięć ustawienia żaluzji



Kompensacja temperatury



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autostartu



Antykorozyjne połączone lamela



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu



Wyjście zdalne wł./wył.



Wyjście alarmowe



Dwukierunkowy nawiew powietrza

Specyfikacja techniczna

Model				Jato 15,8 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	15826 (4103-16776)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	5652 (1097-6646)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	14,1 (2,8-16,6)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	18170 (4386-19638)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	6049 (1046-7065)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	15,1 (2,6-17,7)	
Obciążenie chłodnicze			kW	15,5	
SEER			W/W	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	890	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	11,9	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	4150	
Osuszanie			l/h	5,5	
Maksymalne zużycie energii			W	7500	
Maksymalny prąd pracy			A	14,0	
Jednostka wewnętrzna				J160Xi	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min	1350 / 1050 / 850 / 750		
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h	2200 / 1950 / 1650 / 1420		
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)	54 / 51 / 46 / 38		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	67		
Pobór mocy		W	135		
Prąd pracy		A	0,56		
Wymiary netto	S × G × W	mm	1650 × 675 × 235		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	1725 × 755 × 318		
Waga netto / Waga brutto		kg	42,3 / 49,2		
Odpyły skroplin		mm	25		
Jednostka zewnętrzna				UO160Xo	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	920 / 830 / 650		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	7500		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	65		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	73		
Wymiary netto	S × G × W	mm	952 × 415 × 1333		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	1095 × 495 × 1480		
Waga netto / Waga brutto		kg	107,0 / 121,2		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	3,0		
	Ilość (pow. 5mb)	TCO ₂ eq	2,03		
Przylączy rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	"Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")"		
Maksymalna długość instalacji		m	75		
Maksymalna różnica poziomów		m	30		
Typ sprężarki			Rotacyjna DC		
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej		V-Hz, Ø	380-420-50, 3f		
Zabezpieczenie		A	C16/3		
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm ²	5 × 2,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm ²	4 × 1		
Rozstaw mocowań (S × G)		(mm)	634 × 404		
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