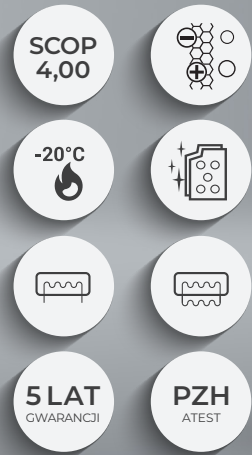


# Klimatyzator przypodłogowo-podsufitowy

## Jato J160X



## 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



Funkcja SMART WiFi<sup>(1)</sup>



Port SMART sterownika przewodowego



Ukryty wyświetlacz temperatury SMART<sup>(2)</sup>



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy<sup>(2)</sup>



Tryb SMART Follow



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Pamięć ustawienia żaluzji



Kompensacja temperatury



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne połączone lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Tryb cichy



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

1. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

2. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

# 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 <sub>2</sub> 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 <sup>2</sup>	5 × 2,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm <sup>2</sup>	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