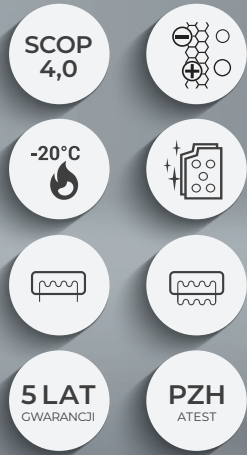


# Klimatyzator przypodłogowo-podsufitowy

Jato J140X <sup>[R14]</sup>



## Cechy Urządzenia



Digital DC Inverter SKY<sup>®</sup>



Automatyczne oczyszczanie iClean <sup>(1)</sup>



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Tryb Eco eMOTO <sup>(1)</sup>



Funkcja SMART Wi-Fi <sup>(2)</sup>



Port SMART sterownika przewodowego



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Pilot bezprzewodowy



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



Funkcja ogrzewania SMART 8°C <sup>(1)</sup>



Tryb SMART Follow



Pamięć ustawienia żaluzji



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne pozłacane lamele



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



Automatyczne żaluzje 4D



Funkcja snu



Wyjście zdalne wł./wył.



Wyjście alarmowe



Wyjście pod sterownik tygodniowy



Wyjście pod sterownik centralny



BMS Modbus <sup>(2)</sup>



BMS Bacnet <sup>(2)</sup>

# Specyfikacja techniczna

Model				Jato 14,1 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	14067 (3517-15240)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	5000 (910-6200)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	8,4 (1,5-10,5)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	16119 (4103-17584)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	4800 (950-5950)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	8,1 (1,6-10)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	14,0	
SEER			W/W	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	1377	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	11,2	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	3920	
Osuszanie			l/h	4,8	
Maksymalne zużycie energii			W	7300	
Maksymalny prąd pracy			A	12,3	
Jednostka wewnętrzna				J140Xi R14	
Kod produktu EAN				5905567601859	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min	1300 / 1200 / 1150 / 1100		
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h	2100 / 1850 / 1725 / 1600		
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)	51 / 49 / 43 / 35		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	68		
Pobór mocy		W	96		
Prąd pracy		A	0,4		
Wymiary netto	S × G × W	mm	1650 × 675 × 235		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	1725 × 755 × 318		
Waga netto / Waga brutto		kg	41,7 / 48,5		
Odpływ skroplin		mm	25		
Jednostka zewnętrzna				UO140Xo R15	
Kod produktu EAN				5905567606427	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	850 / 600 / 400		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	7500		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	65		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	73		
Wymiary netto	S × G × W	mm	980 × 375 × 975		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	1145 × 500 × 1080		
Rozstaw mocowań		S × G (mm)	615 × 397		
Waga netto / Waga brutto		kg	92 / 107		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	2,9		
		TCO <sub>2</sub> eq	1,96		
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	24			
Przyłącza 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. × mm²	5 × 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					