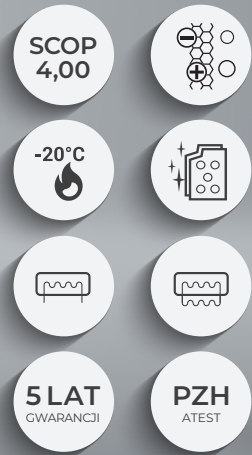


# Klimatyzator przypodłogowo-podsufitowy

## Jato J140X



## 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 pozłacane lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Tryb cisy



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 14,0 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	14067 (3517-15234)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	4993 (902-5950)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	12,9 (2,3-14,9)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	16119 (4103-17103)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	5109 (1012-6053)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	12,8 (2,53-15,1)
Obciążenie chłodnicze			kW	14,0
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	809
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	11,2
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	4079
Osuszanie			l/h	4,8
Maksymalne zużycie energii			W	6200
Maksymalny prąd pracy			A	11,2
Jednostka wewnętrzna				J140Xi
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1300 / 1200 / 1100 / 1020
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		2100 / 1850 / 1630 / 1400
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		53 / 50 / 45 / 36
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		67
Pobór mocy		W		130
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	41,7 / 48,5
Odpyły skroplin			mm	25
Jednostka zewnętrzna				UO140Xo
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	103,7 / 118,3
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		2,9
	Ilość (pow. 5mb)	TCO <sub>2</sub> eq		1,96
Przylącza 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