

KLIMATYZATORY PRZYPODŁOGOWO-PODSUFITOWE JATO



MAZE

Daleki zasięg nawiewu powietrza	Wyjście zdalne wł./wył.	Niski poziom hałasu	Montaż w pionie i poziomie	Kompaktowe wymiary	Funkcja SMART WiFi ⁽¹⁾		

CECHY URZĄDZENIA

Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	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 ⁽²⁾	Port SMART sterownika przewodowego
Wyświetlacz temperatury SMART LED	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy ⁽¹⁾	Tryb SMART Follow	Pamięć ustawienia żaluzji	Indemnizacja temperatury	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autorestartu
Antykorozyjne pozłacane lamele	Programator czasowy	Grzałka tacy ciekowej ⁽⁴⁾	Grzałka karteru sprężarki ⁽⁴⁾	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C	Dwustronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Automatyczna żaluzja	Funkcja snu
Wyjście alarmowe	Wyjście pod sterownik tygodniowy	Wyjście pod sterownik centralny	Synchro - praca symultaniczna ⁽³⁾						

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

2. Funkcja dostępna w wybranych modelach jednostki wewnętrznej

3. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

4. Funkcja dostępna przy połączeniu jednostki wewnętrznej z agregatem UNICO NORDIC

DANE TECHNICZNE

Model			Jato 5,3 kW	Jato 7,0 kW	Jato 8,8 kW	Jato 10,5 kW	Jato 11,7 kW	Jato 14,0 kW	Jato 15,8 kW	
Wydatność	Chłodzenie	Nominalna	W	5275	7034	8792	10551	11723	14067	15826
		Min-Maks	W	1250-6134	2188-8282	3927-11137	2638-12016	3927-13188	4957-15110	5275-16998
Pobór mocy		Nominalny	W	1633	2190	2654	3750	3734	5500	6063
		Min-Maks	W	670-1850	480-2930	890-4000	660-4500	1158-4720	1158-5703	1227-6296
Prąd pracy		Nominalny	A	7,2	9,5	11,8	6,6	15,6	9,1	10,5
		Min-Maks	A	3,2-8,2	2,1-12,7	3,9-17,4	4,0-8,1	4,9-18,6	1,77-9,29	1,9-10,3
Wydatność	Grzanie	Nominalna	W	5563	7620	9818	11137	12895	16119	18170
		Min-Maks	W	1749-7022	2720-8650	2945-12016	2931-13188	3807-14965	3807-18065	4396-19636
Pobór mocy		Nominalny	W	1500	2050	2373	2960	3824	5050	6036
		Min-Maks	W	540-1640	500-2850	720-4050	650-4550	1026-4200	1026-6200	1022-6546
Prąd pracy		Nominalny	A	6,6	9,5	11,8	5,2	15,4	8,14	9,94
		Min-Maks	A	2,7-7,3	2,2-12,7	3,9-17,4	3,3-8,2	4,49-18,2	1,6-10,27	1,6-10,8
Obciążenie chłodnicze		kW	5,3	7,0	8,8	10,5	11,0	14,2	15,9	
SEER		W/W	6,1	6,1	7,0	6,1	7,0	6,1	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie			A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie		kWh/a	304	402	440	602	550	815	912	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)		kW	4,1	5,4	7,3	8,7	9,3	11,1	11,9	
SCOP		W/W	4,0	4,0	3,8	4,0	3,8	4,0	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie			A+	A+	A	A+	A	A+	A+	
Roczne zużycie energii - grzanie		kWh/a	1435	1890	2689	3045	3426	3885	4165	
Osuszanie		l/h	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,5	
Maksymalne zużycie energii		W	2950	2950	3600	5600	5800	6200	7500	
Maksymalny prąd pracy		A	13,5	13,5	17,0	10,0	23,0	11,2	14,0	
Jednostka wewnętrzna			J50Wi	J70Wi	J90Wi	J100Wi	J120Wi	J140Wi	J160Wi	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	1300/1200/1100	1200/1080/890	1200/1050/850	1200/1050/850	1300/1200/1100	1300/1200/1100	1350/1050/850	
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni.)	m³/h	880/760/650	1208/1066/853	2160/1844/1431	2160/1844/1431	2329/1930/1417	2329/1930/1417	2454/1834/1426	
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	41,5/38,5/34,5	50/46/41	51/47/42	51/47/42	54/50/46	54/50/46	54/47/42	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	58	61	62	61	67	66	68	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	1068×675×235	1068×675×235	1650×675×235	1650×675×235	1650×675×235	1650×675×235	1650×675×235	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	1145×755×318	1145×755×313	1725×755×313	1725×755×313	1725×755×313	1725×755×313	1725×755×313	
Waga netto / Waga brutto		kg	28/33,3	26,8/31,9	39/45	39/45	41,2/47,6	41,2/47,6	41,4/47,8	
Odpływ skroplin		mm	25	25	25	25	25	25	25	
Jednostka zewnętrzna			J50Wo	J70Wo	J90Wo	J100Wo	J120Wo	J140Wo	J160Wo	
Prędkość wentylatora	Wysoka	obr/min	800	850	1050	1050	1050	850	850	
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2000	2700	3600	4000	4300	7500	7500	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	55,5	62	60,5	64	67	66	66	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	63,0	65	69	68	74	72	74	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	800×333×554	845×363×702	946×410×810	946×410×810	946×410×810	952×415×1333	952×415×1333	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	920×390×620	965×395×765	1090×500×885	1090×500×875	1090×500×885	1095×495×1480	1095×495×1480	
Waga netto / Waga brutto		kg	34,7/37,5	49,4/52,8	56,9/61,8	81,5/87,0	73,9/78,9	106,7/119,9	111,3/124,3	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	
	GWP		675	675	675	675	675	675	675	
	Ilość czynnika (do 5 mb)	kg	1,15	1,5	2,0	2,4	2,8	2,80	2,95	
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35/Φ12,7 (1/4"/1/2")	Φ9,52/Φ15,9 (3/8"/5/8")	Φ9,52/Φ15,9 (3/8"/5/8")	Φ9,52/Φ15,9 (3/8"/5/8")	Φ9,52/Φ15,9 (3/8"/5/8")	Φ9,52/Φ15,9 (3/8"/5/8")	Φ9,52/Φ15,9 (3/8"/5/8")	
		g/m	12	24	24	24	24	24	24	
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb										
Maksymalna długość instalacji		m	30	50	50	65	65	65	65	
Maksymalna różnica poziomów		m	20	25	25	30	30	30	30	
Typ sprężarki			Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	
Zasilanie jednostka wewnętrzna		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	
Zasilanie jednostka zewnętrzna		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	380-420-50, 3f	220-240-50, 1f	380-420-50, 3f	380-420-50, 3f	
Zabezpieczenie		A	C16	C16	C20	C10/3	C25	C16/3	C16/3	
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna		il. × mm²	3 × 1	3 × 1	3 × 1	3 × 1	3 × 1	3 × 1	3 × 1	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm²	3 × 2,5	3 × 2,5	3 × 2,5	5 × 2,5	3 × 2,5	5 × 2,5	5 × 2,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm²	1 × 1	2 × 1	2 × 1	2 × 1	2 × 1	2 × 1	2 × 1	
Rozstaw mocowań		(S×G)	(mm)	514×340	540×350	673×403	673×403	673×403	634×404	
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	

AKCESORIA OPCJONALNE



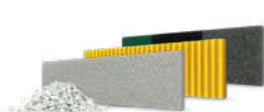
Sterownik przewodowy
SAVA



Sterownik centralny



Sterownik centralny
z programowaniem
tygodniowym



Filtry



Modem
SMART WIFI



Sterownik pracy
naprężeniowej