

# SPLIT PRZYPODŁOGOWO-PODSUFITOWY JATO J70W<sup>[R12]</sup>


































ROTENSO®  
Live better



MAZE

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

## 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	Port SMART sterownika przewodowego	Wyświetlacz temperatury SMART LED
									
Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy <sup>(1)</sup>	Tryb SMART Follow	Pamięć ustawienia żaluzji	Indemnizacja temperatury	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autorestartu	Antykorozyjne pozłacane lamele
									
Programator czasowy	Grzałka tacy ociekowej <sup>(4)</sup>	Grzałka karteru sprężarki <sup>(4)</sup>	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							

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja  
2. Wymagane użycie opcjonalnego WIFI

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

# SPLIT PRZYPODŁOGOWO-PODSUFITOWY

## JATO J70W<sup>[R12]</sup>

**ROTENSO**<sup>®</sup>  
Live better

## DANE TECHNICZNE

Model			Jato 7,0 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	7034
		Min-Maks	W	2188-8282
Pobór mocy		Nominalna	W	2190
		Min-Maks	W	480-2930
Prąd pracy		Nominalna	A	9,5
		Min-Maks	A	2,1-12,7
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	7620
		Min-Maks	W	2720-8650
Pobór mocy		Nominalna	W	2050
		Min-Maks	W	500-2850
Prąd pracy		Nominalna	A	9,5
		Min-Maks	A	2,2-12,7
Obciążenie chłodnicze			kW	7,0
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	402
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	5,4
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1890
Osuszanie			l/h	2,4
Maksymalne zużycie energii			W	2950
Maksymalny prąd pracy			A	13,5
Jednostka wewnętrzna			J70Wi	
Prędkość wentylatora		(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	1200/1080/890
Przepływ powietrza		(Wys./Śr./Ni.)	m³/h	1208/1066/853
Poziom ciśnienia akustycznego		(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	50/46/41
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	61
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	1068×675×235
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	1145×755×313
Waga netto / Waga brutto			kg	26,8/31,9
Odpływ skroplin			mm	25
Jednostka zewnętrzna			J70Wo	
Prędkość wentylatora		Wysoka	obr/min	850
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	2700
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	62
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	65
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	845×363×702
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	965×395×765
Waga netto / Waga brutto			kg	49,4/52,8
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość czynnika (do 5 mb)		kg	1,5
		TCO <sub>eq</sub>	1,01	
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ9,52/Φ15,9 (3/8"/5/8")
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb			g/m	24
Maksymalna długość instalacji			m	50
Maksymalna różnica poziomów			m	25
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Zasilanie jednostka wewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Zasilanie jednostka zewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie			A	C16
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna			il. × mm²	3 × 1
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	3 × 2,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm²	2 × 1
Rozstaw mocowań		(S×G)	(mm)	540×350
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-50 / -15-24