

# SPLIT KANAŁOWY NEVO N100W<sup>[R12]</sup>

ROTENSO®  
Live better

































SAVA



							
ESP do 160Pa	Wyjście zdalne wł./wył.	Wyjście alarmowe	Regulacja przepływu CAV	Kompaktowe wymiary	Funkcja SMART WiFi <sup>(3)</sup>	5 LAT GWARANCJI	ATEST PZH

## CECHY URZĄDZENIA

										
Ekologiczny czynniki chłodniczy R32	Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Port SMART sterownika przewodowego	Pilot beprzewodowy <sup>(1)</sup>	Sterownik przewodowy	
										
Tryb SMART Follow <sup>(2)</sup>	Indemnizacja temperatury	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autorestartu	Grzałka tacy ociekowej <sup>(4)</sup>	Grzałka karteru sprężarki <sup>(4)</sup>	Programator czasowy	Antykorozyjne połączone lamele	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	
										
Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C	Funkcja autodiagnozy	Funkcja snu	Wbudowana pompka skroplin	Świeże powietrze	Wyjście pod sterownik tygodniowy	Wyjście pod sterownik centralny	Regulowane ciśnienie statyczne	Dodatkowy nawiew powietrza		

1. Sterownik bezprzewodowy dostępny jako opcja  
2. Funkcja dostępna przy wykorzystaniu opcjonalnego sterownika bezprzewodowego MAZE

3. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi  
4. Funkcja dostępna przy połączeniu jednostki wewnętrznej z agregatem UNICO NORDIC

# SPLIT KANAŁOWY

# NEVO N100W<sup>[R12]</sup>

## DANE TECHNICZNE

Model			Nevo 10,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	10551
		Min-Maks	W	4044-12016
Pobór mocy		Nominalna	W	4100
		Min-Maks	W	890-4980
Prąd pracy		Nominalna	A	6,5
		Min-Maks	A	1,4-8,2
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	11137
		Min-Maks	W	2808-13188
Pobór mocy		Nominalna	W	3000
		Min-Maks	W	780-4665
Prąd pracy		Nominalna	A	4,7
		Min-Maks	A	1,3-7,4
Obciążenie chłodnicze			kW	10,5
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	602
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	8,4
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	2975
Osuszanie			l/h	3,8
Maksymalne zużycie energii			W	5600
Maksymalny prąd pracy			A	10,0
Jednostka wewnętrzna			N100Wi	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	1100/1000/900	
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni.)	m³/h	1400/1150/750	
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	47/43/40	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	63	
ESP -Spręż dyspozycyjny	Standardowy	Pa	37	
	Zakres	Pa	0-160	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	1360×774×249	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	1570×805×305	
Waga netto / Waga brutto		kg	40,5/48,5	
Odpływ skroplin		mm	25	
Jednostka zewnętrzna			N100Wo	
Prędkość wentylatora	Wysoka	obr/min	1050	
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	4000	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	64	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	68	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	946×410×810	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	1090×500×885	
Waga netto / Waga brutto		kg	81,5/87,0	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	
	GWP		675	
	Ilość czynnika (do 5 mb)		kg	2,4
		TCO <sub>eq</sub>	1,62	
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	65	
Maksymalna różnica poziomów		m	30	
Typ sprężarki			Rotacyjna DC	
Zasilanie jednostka wewnętrzna		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zasilanie jednostka zewnętrzna		V-Hz, Ø	380-420-50, 3f	
Zabezpieczenie		A	C10/3	
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna		il. × mm²	3 × 1	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm²	5 × 2,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm²	2 × 1	
Rozstaw mocowań		(S×G) (mm)	673×403	
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie) °C	17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie) °C	-15-50 / -15-24	