

# Klimatyzator kanałowy

Nevo N70X <sup>[R14]</sup>



- SCOP 4,0
- 20°C
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST

- DEDYKOWANY DO GRZANIA
- 1:1 SINGLE
- 1:2 DUAL
- 1:X MULTI
- AIR ZONE

## Cechy Urządzenia

Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iClean <sup>(1) (2)</sup>	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb turbo eMOTO <sup>(1)</sup>	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO <sup>(1) (2)</sup>	Funkcja SMART wi-fi <sup>(2)</sup>
Port SMART sterownika przewodowego	Pilot bezprzewodowy <sup>(2)</sup>	Sterownik przewodowy	Funkcja ogrzewania SMART 8°C <sup>(1) (2)</sup>	Tryb SMART Follow	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	Funkcja snu <sup>(2)</sup>
Wbudowana pompka skroplin	Świeże powietrze <sup>(2)</sup>	Wyjście zdalne wł./wył.	Wyjście alarmowe	Wyjście pod sterownik tygodniowy	Wyjście pod sterownik centralny	Regulowane ciśnienie statyczne	Dodatkowy nawiew powietrza
Synchro - praca symultaniczna <sup>(2)</sup>	BMS Modbus <sup>(2)</sup>	BMS Bacnet <sup>(2)</sup>	Zaciąg powietrza tył / dół	Odbiornik IrDA dla pilota			

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split. 2. Funkcja dostępna jako opcja.

# Specyfikacja techniczna

Model				Nevo 7,0 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7034 (3276-8156)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2190 (750-2960)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	9,5 (3,3-12,9)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7620 ( 2808-8486)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1900 (640-2580)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	8,3 (2,8-11,2)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	7,1	
SEER			W/W	6,2	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	401	
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	1,9	
Maksymalne zużycie energii			W	3700	
Maksymalny prąd pracy			A	16,1	
Jednostka wewnętrzna				N70Xi R14	
Kod produktu EAN				5905567601910	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N	obr/min	880 / 800 / 760 / 720		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N	m³/h	1229 / 1035 / 930 / 825		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N	dB(A)	49 / 46 / 41 / 27		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62		
Pobór mocy		W	200		
Prąd pracy		A	0,9		
ESP - spręż dyspozycyjny	Standardowy	Pa	25		
	Zakres	Pa	0 - 160		
Wymiary netto	S × G × W	mm	1100 × 774 × 249		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	1305 × 805 × 315		
Waga netto / Waga brutto		kg	32,3 / 39,1		
Odpyły skroplin		mm	25		
Jednostka zewnętrzna				UO70Xo R14	
Kod produktu EAN				5905567601569	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	800 / 700 / 580		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	3500		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	61		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	68		
Wymiary netto	S × G × W	mm	890 × 342 × 673		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	995 × 398 × 740		
Rozstaw mocowań		S × G (mm)	663 × 348		
Waga netto / Waga brutto		kg	43,9 / 46,9		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	1,5		
		TCO <sub>2</sub> eq	1,01		
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	24			
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")		
Maksymalna długość instalacji		m	50		
Maksymalna różnica poziomów		m	25		
Typ sprężarki			Rotacyjna DC		
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f		
Zabezpieczenie		A	C16		
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm <sup>2</sup>	3 × 2,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm <sup>2</sup>	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				●	