

# Klimatyzator kanałowy

Nevo N70X <sup>[R15]</sup>



- SCOP 4,2
- Wi-Fi
- 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)</sup>	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb turbo eMOTO <sup>(1)</sup>	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO <sup>(1)</sup>	Funkcja SMART Wi-Fi
Port SMART sterownika przewodowego	Pilot bezprzewodowy <sup>(2)</sup>	Sterownik przewodowy	Funkcja ogrzewania SMART 8°C <sup>(1)</sup>	Tryb SMART Follow	Pamięć autorestartu	Antykorozyjne pozłacane lamele	Grzałka tacy ociekowej
Grzałka karteru sprężarki	Tryb cichy	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C <sup>(1)</sup>	2-stronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Funkcja snu
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 <sup>(2)</sup>
Synchro - praca symultaniczna <sup>(2)</sup>	BMS Modbus <sup>(2)</sup>	BMS Bacnet <sup>(2)</sup>	Zaciąg powietrza tył / dół	Odbiornik IrDA dla pilota	Montaż pion / poziom		

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

# Specyfikacja techniczna

Model				Nevo 7,1 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7092 (3224-7913)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2280 (750-2860)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	9,9 (3,3-12,4)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7972 (2784-8558)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2000 (640-2500)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	8,7 (2,8-10,9)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	7,1	
SEER			W/W	6,6	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	377	
Obciążenie cieplne (T <sub>biv</sub> -7°C)			kW	5,6	
SCOP			W/W	4,2	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1867	
Osuszanie			l/h	1,9	
Maksymalne zużycie energii			W	3700	
Maksymalny prąd pracy			A	16,1	
Jednostka wewnętrzna				N70Xi R15	
Kod produktu EAN				5905567606168	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N	obr/min	950 / 905 / 850 / 750		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N	m³/h	1200 / 1110 / 1000 / 700		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N	dB(A)	33,5 / 32,5 / 32 / 31		
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	56	
Pobór mocy			W	165	
Prąd pracy			A	0,7	
ESP - spręż dyspozycyjny	Standardowy		Pa	25	
	Zakres		Pa	0 - 160	
Wymiary netto	S × G × W	mm	1000 × 750 × 245		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	1225 × 860 × 304		
Waga netto / Waga brutto			kg	31,8 / 37,2	
Odpływ skroplin			mm	25	
Jednostka zewnętrzna				UO70Xo R15	
Kod produktu EAN				5905567613050	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	830 / 700 / 550		
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	3500	
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	60	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	69	
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	41,9 / 45,2	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	1,4		
		TCO <sub>2</sub> eq	0,95		
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 S-Line				●	
1:X MULTI N-Line					
1:X MULTI HP-Line					