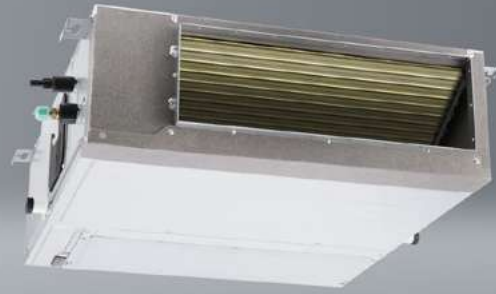
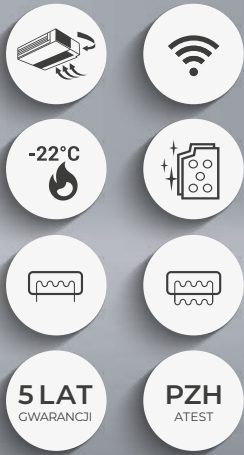


# Klimatyzator kanałowy

Nevo N21Xi <sup>[R15]</sup>

S-LINE

HP-LINE



## Cechy urządzenia

Digital DC Inverter SKY®	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Funkcja SMART Wi-Fi	Port SMART sterownika przewodowego	Pilot bezprzewodowy <sup>(1)</sup>	Sterownik przewodowy
Tryb SMART Follow	Pamięć autorestartu	Antykorozyjne pozłacane lamele	Grzałka tacy ociekowej	Grzałka karteru sprężarki	Tryb cisyzy	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C
Grzanie w niskiej temp. zewn. -22°C	2-stronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Funkcja snu <sup>(1)</sup>	Wbudowana pompka skroplin	Świeże powietrze <sup>(1)</sup>	Wyjście zdalne wł./wył.	Wyjście alarmowe
Wyjście pod sterownik tygodniowy	Wyjście pod sterownik centralny	Regulowane ciśnienie statyczne	Dodatkowy nawiew powietrza <sup>(1)</sup>	BMS Modbus <sup>(1)</sup>	BMS Bacnet <sup>(1)</sup>	Zaciąg powietrza tył / dół	Odbiornik IrDA dla pilota

# Specyfikacja techniczna

Model				Nevo 2,1 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2051	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	-	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	-	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2345	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	-	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	-	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	-	
SEER			W/W	-	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				-	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	-	
Obciążenie cieplne (T <sub>biv</sub> -7°C)			kW	-	
SCOP			W/W	-	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				-	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	-	
Osuszanie			l/h	-	
Maksymalne zużycie energii			W	-	
Maksymalny prąd pracy			A	-	
Jednostka wewnętrzna				N21Xi R15	
Kod produktu EAN				5905567606120	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N	obr/min	1100 / 1070 / 1030 / 950		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N	m³/h	610 / 560 / 530 / 420		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N	dB(A)	34 / 33 / 32 / 30		
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	52	
Pobór mocy			W	80	
Prąd pracy			A	0,3	
ESP - spręż dyspozycyjny	Standardowy		Pa	25	
	Zakres		Pa	0 - 80	
Wymiary netto	S × G × W	mm	700 × 506 × 200		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	860 × 540 × 285		
Waga netto / Waga brutto			kg	16,6 / 19,8	
Odpływ skroplin			mm	25	
Jednostka zewnętrzna				-	
Kod produktu EAN				-	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	-		
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	-	
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	-	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	-	
Wymiary netto	S × G × W	mm	-		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	-		
Rozstaw mocowań			S × G (mm)	-	
Waga netto / Waga brutto			kg	-	
Czynnik chłodniczy	Typ		-		
	GWP		-		
	Ilość (do 5mb)	kg		-	
		TCO <sub>2</sub> eq		-	
Ilość (pow. 5mb)	g/mb		-		
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")		
Maksymalna długość instalacji			m	-	
Maksymalna różnica poziomów			m	-	
Typ sprężarki				-	
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie			A	-	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		L < 20 m	il. × mm²	Dane w HIRO	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm²	4 × 1	
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	16~32 / 0~30	
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)			°C	-	
Kompatybilność z systemami					
1:1 SINGLE					
1:2 DUAL					
1:X MULTI S-Line				●	
1:X MULTI N-Line					
1:X MULTI HP-Line				●	