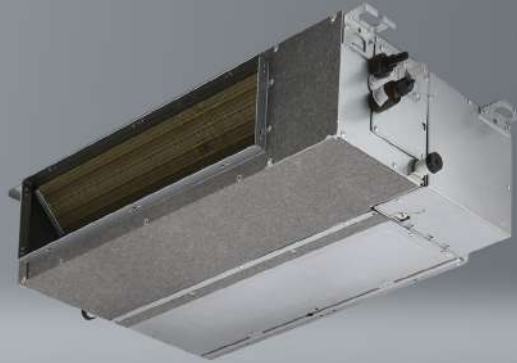
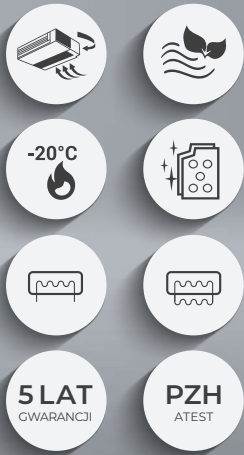


# Klimatyzator kanałowy

Nevo N21X <sup>[R14]</sup>



## Cechy Urządzenia



Digital DC Inverter SKY®



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Funkcja SMART wi-fi<sup>(1)</sup>



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 cichy



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>(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



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 (Tbiv -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 R14	
Kod produktu EAN				5905567601873	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N	obr/min	1080 / 920 / 790 / 650		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N	m³/h	500 / 340 / 230 / 170		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N	dB(A)	40 / 34 / 27 / 24		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	56		
Pobór mocy		W	170		
Prąd pracy		A	0,7		
ESP - spręż dyspozycyjny	Standardowy	Pa	25		
	Zakres	Pa	0 - 40		
Wymiary netto	S × G × W	mm	700 × 450 × 200		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	860 × 540 × 275		
Waga netto / Waga brutto		kg	18 / 22		
Odpyły 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		il. × mm <sup>2</sup>	Dane w HIRO		
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	-		
Kompatybilność z systemami					
1:1 SINGLE					
1:2 DUAL					
1:X MULTI				●	