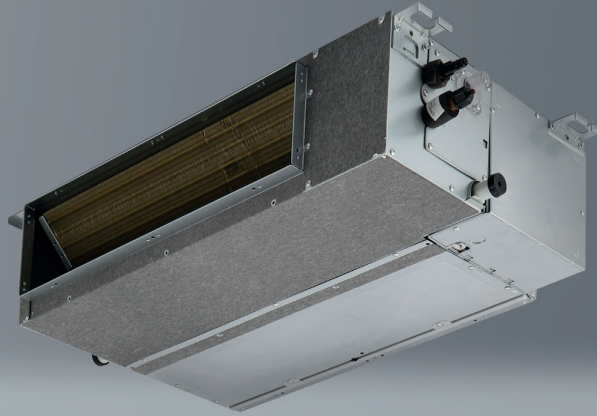


Klimatyzator kanałowy

N21Xi



Cechy Urządzenia



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi (1)



Port SMART sterownika przewodowego



Pilot bezprzewodowy (2)



Sterownik przewodowy



Tryb SMART Follow (3)



Kompensacja temperatury



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne pozłacane lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



2-stronne odprowadzenie skroplin



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C



Funkcja autodiagnozy



Funkcja snu



Wbudowana pompka skroplin



Świeże powietrze



Wyjście zdalne wł./wył.



Wyjście alarmowe



Wyjście pod sterownik tygodniowy



Wyjście pod sterownik centralny



Regulowane ciśnienie statyczne

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	-	
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	
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		
Odpływ skroplin		mm	25		
Jednostka zewnętrzna				-	
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	-		
Waga netto / Waga brutto		kg	-		
Czynnik chłodniczy	Typ		-		
	GWP		-		
	Ilość (do 5mb)	kg	-		
		TCO ₂ 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 ²	Dane w HIRO		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm ²	4 × 1		
Rozstaw mocowań (S × G)		(mm)	-		
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)		°C	17~32 / 0~30		
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)		°C	-		
Kompatybilność z systemami					
1:1 SINGLE					
1:2 DUAL					
1:X MULTI				●	

T - Turbo; W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; C - Cichy