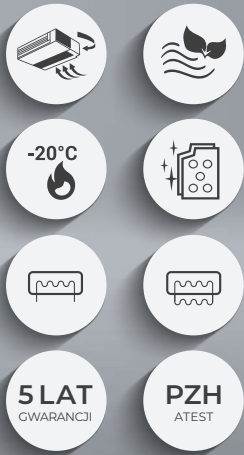


Klimatyzator kanałowy

Nevo N26X ^[R14]



Cechy Urządzenia

Digital DC Inverter SKY®	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Funkcja SMART wi-fi ⁽¹⁾	Port SMART sterownika przewodowego	Pilot bezprzewodowy ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	Wbudowana pompka skroplin	Świeże powietrze ⁽¹⁾	Wyjście zdalne wł./wył.	Wyjście alarmowe
Wyjście pod sterownik tygodniowy	Wyjście pod sterownik centralny	Regulowane ciśnienie statyczne	Dodatkowy nawiew powietrza	BMS Modbus ⁽¹⁾	BMS Bacnet ⁽¹⁾	Zaciąg powietrza tył / dół	Odbiornik IrDA dla pilota

Specyfikacja techniczna

Model				Nevo 2,6 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	-	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	-	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2931	
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				N26Xi R14	
Kod produktu EAN				5905567601880	
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	180		
Prąd pracy		A	0,8		
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				-	
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 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. × 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				●	