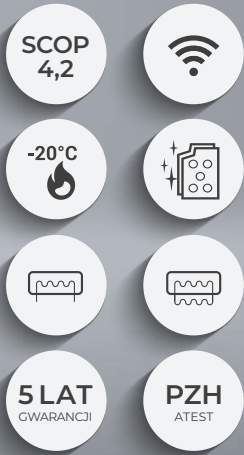


Klimatyzator kanałowy

Nevo N90X ^[R15]



Cechy Urządzenia

Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iClean	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb turbo eMOTO	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO	Funkcja SMART Wi-Fi
Port SMART sterownika przewodowego	Pilot bezprzewodowy ⁽¹⁾	Sterownik przewodowy	Funkcja ogrzewania SMART 8°C	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
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 ⁽¹⁾
Synchro - praca symultaniczna ⁽¹⁾	BMS Modbus ⁽¹⁾	BMS Bacnet ⁽¹⁾	Zaciąg powietrza tył / dół	Odbiornik IrDA dla pilota	Montaż pion / poziom		

1. Funkcja dostępna jako opcja.

Specyfikacja techniczna

Model				Nevo 8,8 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	8792 (2227-9964)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2800 (190-3450)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	12,2 (0,8-15)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	9378 (2696-9994)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2400 (430-2550)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	10,4 (1,9-11,1)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	8,8	
SEER			W/W	6,6	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	467	
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C)			kW	8,0	
SCOP			W/W	4,2	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	2667	
Osuszanie			l/h	3,0	
Maksymalne zużycie energii			W	4500	
Maksymalny prąd pracy			A	19,5	
Jednostka wewnętrzna				N90Xi R15	
Kod produktu EAN				5905567606175	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N	obr/min	1180 / 1100 / 1040 / 910		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N	m³/h	1500 / 1330 / 1200 / 900		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N	dB(A)	39 / 37 / 36 / 35		
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	60	
Pobór mocy			W	165	
Prąd pracy			A	0,7	
ESP - spręż dyspozycyjny	Standardowy		Pa	37	
	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	32,7 / 38,3	
Odpływ skroplin			mm	25	
Jednostka zewnętrzna				U090Xo R15	
Kod produktu EAN				5905567613067	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	900 / 750 / 550		
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	3800	
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	60	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	70	
Wymiary netto	S × G × W	mm	946 × 410 × 810		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	1090 × 500 × 885		
Rozstaw mocowań			S × G (mm)	673 × 403	
Waga netto / Waga brutto			kg	51 / 55,7	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg		1,8	
		TCO ₂ eq		1,22	
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	C20	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm ²	3 × 2,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm ²	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					