

Klimatyzator kanałowy

Nevo N100X ^[R15]



- SCOP 4,0
- Wi-Fi
- 20°C
- iClean
- Coil
- Coil
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST

- DEDYKOWANY DO GRZANIA
- 1:1 SINGLE
- AIR ZONE

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⁾
Syncho - 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 10,6 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	10551 (2726-11723)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	3900 (890-4200)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,6 (1,5-7,1)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	11723 (2784-12837)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	3300 (780-4000)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	5,6 (1,3-6,8)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	10,6	
SEER			W/W	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	608	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	8,8	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	3080	
Osuszanie			l/h	3,8	
Maksymalne zużycie energii			W	5000	
Maksymalny prąd pracy			A	8,4	
Jednostka wewnętrzna				N100Xi R15	
Kod produktu EAN				5905567606182	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N	obr/min	1120 / 1000 / 940 / 880		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N	m³/h	1700 / 1400 / 1230 / 1100		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N	dB(A)	40 / 37 / 35 / 34		
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	62	
Pobór mocy			W	400	
Prąd pracy			A	1,7	
ESP - spręż dyspozycyjny	Standardowy		Pa	37	
	Zakres		Pa	0 - 160	
Wymiary netto	S × G × W	mm	1200 × 750 × 245		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	1425 × 860 × 304		
Waga netto / Waga brutto			kg	38,4 / 44,4	
Odpływ skroplin			mm	25	
Jednostka zewnętrzna				UO100Xo R14	
Kod produktu EAN				5905567601583	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	950 / 850 / 700		
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	4000	
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	65	
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	80,5 / 85	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	2,4		
		TCO ₂ eq	1,62		
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	24			
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")		
Maksymalna długość instalacji			m	75	
Maksymalna różnica poziomów			m	30	
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej			V-Hz, Ø	380-420-50, 3f	
Zabezpieczenie			A	C10/3	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm ²	5 × 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					