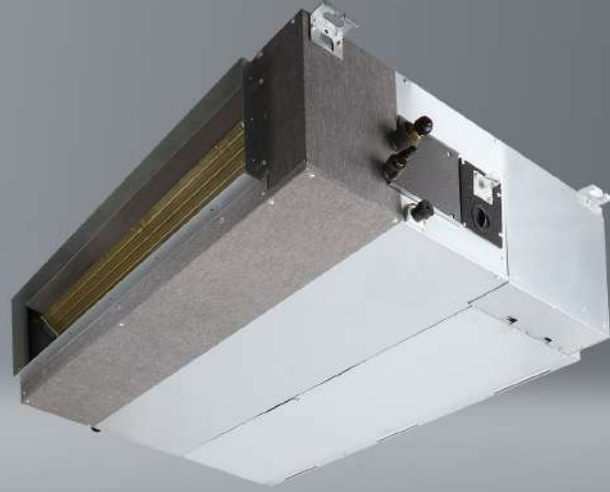


Klimatyzator kanałowy

Nevo N160X ^[R14]



- SCOP 4,0
- 20°C
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST

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

Cechy Urządzenia

Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iClean ^{(1) (2)}	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb turbo eMOTO ⁽¹⁾	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO ^{(1) (2)}	Funkcja SMART wi-fi ⁽²⁾
Port SMART sterownika przewodowego	Pilot bezprzewodowy ⁽²⁾	Sterownik przewodowy	Funkcja ogrzewania SMART 8°C ^{(1) (2)}	Tryb SMART Follow	Pamięć autorestartu	Antykorozyjne pozłacane lamele	Grzałka tacy ociekowej
Grzałka karteru sprężarki	Tryb cisy	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C	2-stronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Funkcja snu ⁽²⁾
Wbudowana pompa skroplin	Świeże powietrze ⁽²⁾	Wyjście zdalne wł./wył.	Wyjście alarmowe	Wyjście pod sterownik tygodniowy	Wyjście pod sterownik centralny	Regulowane ciśnienie statyczne	Dodatkowy nawiew powietrza
BMS Modbus ⁽²⁾	BMS Bacnet ⁽²⁾	Zaciąg powietrza tył / dół	Odbiornik IrDA dla pilota				

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split. 2. Funkcja dostępna jako opcja.

Specyfikacja techniczna

Model				Nevo 15,2 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	15240 (4103-17291)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	5250 (1030-6650)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	8,9 (1,7-11,2)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	18170 (4396-20515)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	5150 (950-6600)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	8,7 (1,6-11,1)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	15,3	
SEER			W/W	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	900	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	12,5	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	4390	
Osuszanie			l/h	5,8	
Maksymalne zużycie energii			W	7500	
Maksymalny prąd pracy			A	12,7	
Jednostka wewnętrzna				N160Xi R14	
Kod produktu EAN				5905567601965	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N	obr/min	1060 / 970 / 938 / 905		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N	m³/h	2600 / 2210 / 2015 / 1820		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N	dB(A)	52,5 / 49 / 47 / 40		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	66		
Pobór mocy		W	560		
Prąd pracy		A	2,4		
ESP - spręż dyspozycyjny	Standardowy	Pa	50		
	Zakres	Pa	0 - 160		
Wymiary netto	S × G × W	mm	1200 × 874 × 300		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	1405 × 915 × 365		
Waga netto / Waga brutto		kg	47,4 / 56,1		
Odpyły skroplin		mm	25		
Jednostka zewnętrzna				UO160Xo R14	
Kod produktu EAN				5905567601613	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	830 / 740 / 650		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	7500		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	65		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	74		
Wymiary netto	S × G × W	mm	952 × 415 × 1333		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	1095 × 495 × 1480		
Rozstaw mocowań		S × G (mm)	634 × 404		
Waga netto / Waga brutto		kg	107,0 / 121,2		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	3,0		
		TCO ₂ eq	2,03		
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	C16/3		
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					