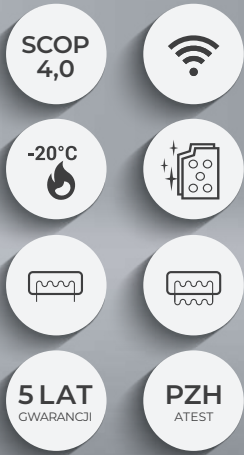


Klimatyzator kanałowy

Nevo N160X ^[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

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	17584 (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	1505	
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C)			kW	12,5	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	4375	
Osuszanie			l/h	5,8	
Maksymalne zużycie energii			W	7500	
Maksymalny prąd pracy			A	12,7	
Jednostka wewnętrzna				N160Xi R15	
Kod produktu EAN				5905567606212	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N	obr/min	910 / 855 / 760 / 690		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N	m³/h	2200 / 1900 / 1710 / 1500		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N	dB(A)	44,5 / 43 / 42 / 41,5		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	66		
Pobór mocy		W	400		
Prąd pracy		A	1,7		
ESP - spręż dyspozycyjny	Standardowy	Pa	50		
	Zakres	Pa	0 - 160		
Wymiary netto	S × G × W	mm	1200 × 750 × 300		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	1425 × 860 × 354		
Waga netto / Waga brutto		kg	42,9 / 49,1		
Odpływ skroplin		mm	25		
Jednostka zewnętrzna				UO160Xo R15	
Kod produktu EAN				5905567606434	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	850 / 600 / 400		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	7500		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	65		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	74		
Wymiary netto	S × G × W	mm	980 × 375 × 975		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	1145 × 500 × 1080		
Rozstaw mocowań		S × G (mm)	615 × 397		
Waga netto / Waga brutto		kg	92 / 107		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	3,2		
		TCO ₂ eq	2,16		
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 S-Line					
1:X MULTI N-Line					
1:X MULTI HP-Line					