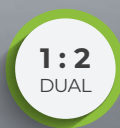
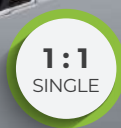
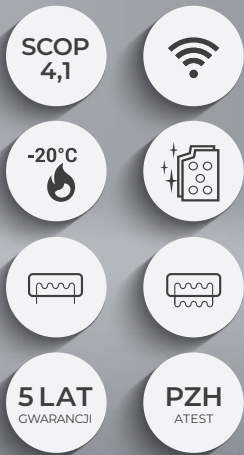


Klimatyzator kanałowy

Nevo N50X ^[R15]

S-LINE

HP-LINE



Cechy Urządzenia



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iClean ⁽¹⁾



Filtr elektrostacyjny HD iAIR



Tryb turbo eMOTO ⁽¹⁾



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Tryb Eco eMOTO ⁽¹⁾



Funkcja SMART Wi-Fi



Port SMART sterownika przewodowego



Pilot bezprzewodowy ⁽²⁾



Sterownik przewodowy



Funkcja ogrzewania SMART 8°C ⁽¹⁾



Tryb SMART Follow



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne połączane 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 ⁽¹⁾



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Funkcja snu



Wbudowana pompka skroplin



Świeże powietrze ⁽²⁾



Wyjście zdalne wł./wył.



Wyjście alarmowe



Wyjście pod sterownik tygodniowy



Wyjście pod sterownik centralny



Regulowane ciśnienie statyczne



Dodatkowy nawiew powietrza ⁽²⁾



Synchro - praca symultaniczna ⁽²⁾



BMS Modbus ⁽²⁾



BMS Bacnet ⁽²⁾



Zaciąg powietrza tył / dół



Odbiornik IrDA dla pilota



Montaż pion / poziom

Specyfikacja techniczna

Model				Nevo 5,3 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5275 (1319-6154)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1590 (360-2130)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,9 (1,6-9,3)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	6008 (1495-6301)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1615 (500-1850)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	7,0 (2,2-8)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	5,3	
SEER			W/W	6,5	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	285	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	4,3	
SCOP			W/W	4,1	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1468	
Osuszanie			l/h	1,9	
Maksymalne zużycie energii			W	2950	
Maksymalny prąd pracy			A	12,8	
Jednostka wewnętrzna				N50Xi R15	
Kod produktu EAN				5905567606151	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N	obr/min	1000 / 950 / 900 / 800		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N	m³/h	900 / 855 / 780 / 650		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N	dB(A)	36,5 / 34 / 33 / 31		
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	53	
Pobór mocy			W	80	
Prąd pracy			A	0,3	
ESP - spręż dyspozycyjny	Standardowy		Pa	25	
	Zakres		Pa	0 - 160	
Wymiary netto			S × G × W	700 × 750 × 245	
Wymiary brutto			S × G × W	925 × 850 × 298	
Waga netto / Waga brutto			kg	24,4 / 29	
Odpływ skroplin			mm	25	
Jednostka zewnętrzna				U050Xo R14	
Kod produktu EAN				5905567601552	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	760 / 715 / 650		
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	2100	
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	59	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	62	
Wymiary netto			S × G × W	805 × 330 × 554	
Wymiary brutto			S × G × W	915 × 370 × 615	
Rozstaw mocowań			S × G	(mm) 511 × 317	
Waga netto / Waga brutto			kg	32,5 / 35,2	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg		1,15	
		TCO ₂ eq		0,78	
Ilość (pow. 5mb)	g/mb		12		
Przyłącza rur			Ciecz / Gaz	mm(cale) Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")	
Maksymalna długość instalacji			m	30	
Maksymalna różnica poziomów			m	20	
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie			A	C16	
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				●	