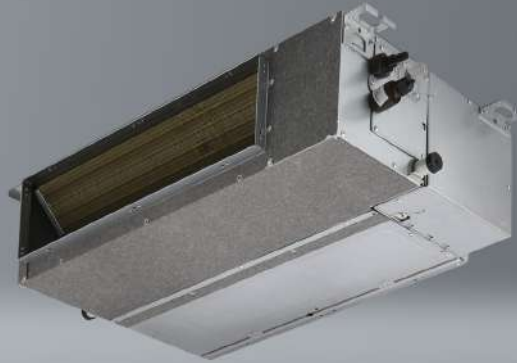
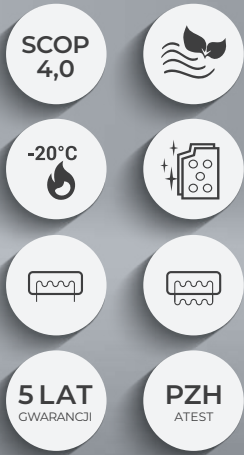


Klimatyzator kanałowy

Nevo N35X ^[R14]



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 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 ⁽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
Synchro - praca symultaniczna ⁽²⁾	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 3,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3517 (528-3988)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1053 (155-1373)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,6 (0,7-6,0)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3810 (996-4389)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1038 (302-1390)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,5 (1,3-6,0)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	3,5	
SEER			W/W	6,3	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	197	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,7	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	945	
Osuszanie			l/h	1,2	
Maksymalne zużycie energii			W	1850	
Maksymalny prąd pracy			A	8	
Jednostka wewnętrzna				N35Xi R14	
Kod produktu EAN				5905567601897	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N	obr/min	1080 / 904 / 820 / 736		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N	m³/h	600 / 480 / 390 / 300		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N	dB(A)	34,5 / 32 / 30 / 23		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	58		
Pobór mocy		W	62		
Prąd pracy		A	0,3		
ESP - spręż dyspozycyjny	Standardowy	Pa	25		
	Zakres	Pa	0 - 60		
Wymiary netto	S × G × W	mm	700 × 450 × 200		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	860 × 540 × 285		
Waga netto / Waga brutto		kg	17,8 / 21,5		
Odpyły skroplin		mm	25		
Jednostka zewnętrzna				U035Xo R14	
Kod produktu EAN				5905567601545	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	780 / 690 / 600		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2200		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	54		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62		
Wymiary netto	S × G × W	mm	765 × 303 × 555		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	887 × 337 × 610		
Rozstaw mocowań	S × G	(mm)	452 × 286		
Waga netto / Waga brutto		kg	26,6 / 29,0		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	0,72		
		TCO ₂ eq	0,49		
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	12			
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")		
Maksymalna długość instalacji		m	25		
Maksymalna różnica poziomów		m	10		
Typ sprężarki			Rotacyjna DC		
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f		
Zabezpieczenie		A	C10		
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm ²	3 × 1,5		
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				●	