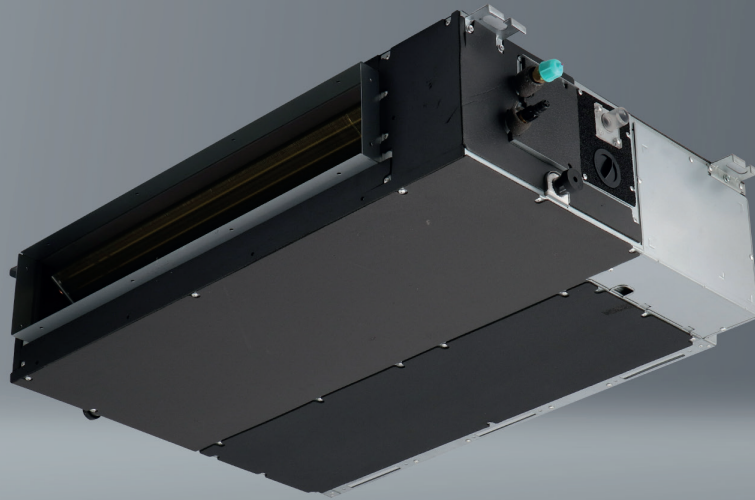


# Klimatyzator kanałowy

























## N50X



- SCOP 4,00
- 20°C
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATTEST

- 1:1 SINGLE
- 1:2 DUAL
- 1:X MULTI

## Cechy Urządzenia

 Silniki DC SKY®	 Digital DC Inverter SKY®	 Automatyczne oczyszczanie iAIR	 Filtr elektrostatyczny HD iAIR	 Tryb turbo eMOTO	 System kontroli nawiewu eMOTO	 Funkcja SMART WiFi (1)	 Port SMART sterownika przewodowego
 Pilot bezprzewodowy (2)	 Sterownik przewodowy	 Tryb SMART Follow (3)	 Kompensacja temperatury	 Sygnalizacja wycieku freonu	 Funkcja uruchomienia awaryjnego	 Pamięć autorestartu	 Antykorozyjne pozłacane lamele
 Grzałka tacy ociekowej	 Grzałka karteru sprężarki	 2-stronne odprowadzenie skroplin	 Programator czasowy	 Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	 Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C	 Funkcja autodiagnozy	 Funkcja snu
 Wbudowana pompka skroplin	 Świeże powietrze	 Wyjście zdalne wł./wył.	 Wyjście alarmowe	 Wyjście pod sterownik tygodniowy	 Wyjście pod sterownik centralny	 Regulowane ciśnienie statyczne	 Synchro - praca symultaniczna

# Specyfikacja techniczna

Model				Nevo 5,3 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5275 (2549-5861)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1530 (710-2150)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,7 (3,1-9,3)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5861 (2198-6145)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1510 (740-1760)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,6 (3,2-7,7)	
Obciążenie chłodnicze			kW	5,4	
SEER			W/W	6,5	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	291	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	4,3	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1505	
Osuszanie			l/h	1,9	
Maksymalne zużycie energii			W	2950	
Maksymalny prąd pracy			A	12,8	
Jednostka wewnętrzna				N50Xi	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N	obr/min	1650 / 1300 / 1000 / 820		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N	m³/h	880 / 650 / 350 / 260		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N	dB(A)	41 / 38 / 34 / 26		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	58		
Pobór mocy		W	195		
Prąd pracy		A	0,9		
ESP -Spręż dyspozycyjny	Standardowy	Pa	25		
	Zakres	Pa	0 - 100		
Wymiary netto	S × G × W	mm	880 × 674 × 210		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	1070 × 725 × 280		
Waga netto / Waga brutto		kg	24,4 / 29,6		
Odpyły skroplin		mm	25		
Jednostka zewnętrzna				UO50Xo	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	790 / 650 / 550		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2400		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	55		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	65		
Wymiary netto	S × G × W	mm	805 × 330 × 554		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	915 × 370 × 615		
Waga netto / Waga brutto		kg	32,5 / 35,2		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	1,15		
		TCO <sub>2</sub> 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. × mm²	3 × 2,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm²	4 × 1		
Rozstaw mocowań	(S × G)	(mm)	511 × 317		
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)		°C	17~32 / 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				●	

T - Turbo; W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; C - Cichy