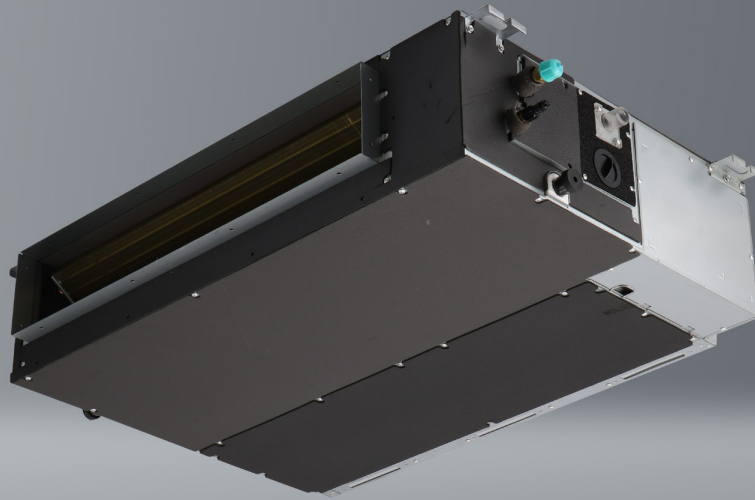


Klimatyzator kanałowy

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



Tryb Eco eMOTO (4)



Funkcja SMART WiFi (1)



Port SMART sterownika przewodowego



Pilot bezprzewodowy (2)



Sterownik przewodowy



Tryb SMART Follow (3)



Funkcja ogrzewania SMART 8°C (4)



Kompensacja temperatury



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne pozłacane lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Tryb cichy (4)



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./wyl.



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		
Odpływ 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 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. × 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