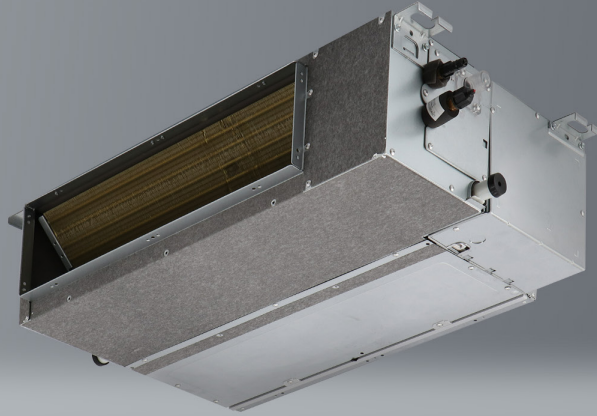


Klimatyzator kanałowy

N35X ^[R14]



- 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 ⁽³⁾⁽⁴⁾



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 ⁽³⁾⁽⁴⁾



Kompensacja temperatury



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne pozłacane lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Tryb cichy ⁽³⁾⁽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 ⁽³⁾⁽⁴⁾



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 3,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3517 (520-3988)	
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)	
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	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N	obr/min	1170 / 1030 / 850 / 690		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N	m³/h	600 / 480 / 300 / 220		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N	dB(A)	39 / 34 / 27 / 23		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	57		
Pobór mocy		W	185		
Prąd pracy		A	0,8		
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	18 / 22		
Odpływ skroplin		mm	25		
Jednostka zewnętrzna				U035Xo R14	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	780 / 600 / 500		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2200		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	54		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61		
Wymiary netto	S × G × W	mm	765 × 303 × 555		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	887 × 337 × 610		
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. × mm²	3 × 1,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm²	4 × 1		
Rozstaw mocowań (S × G)		(mm)	452 × 286		
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