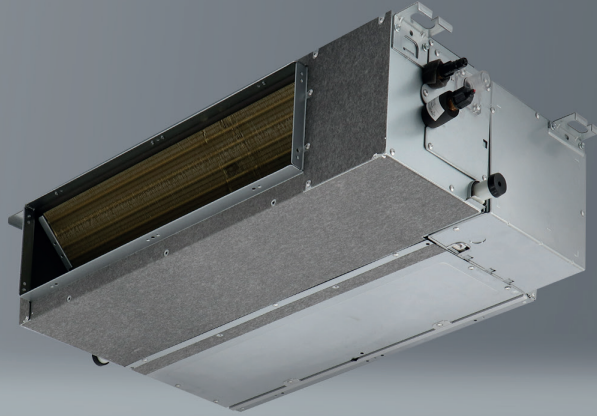


Klimatyzator kanałowy

N35X



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

- 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 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	
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				UO35Xo	
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