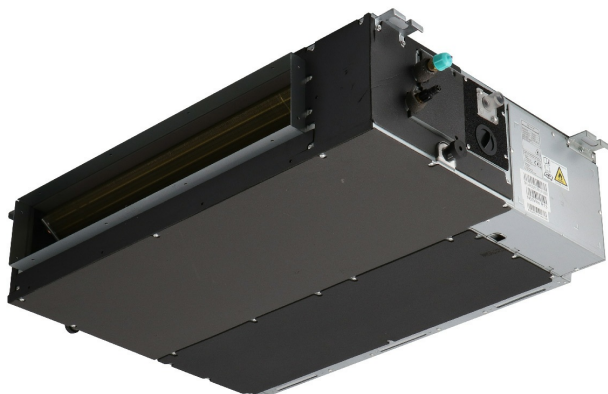


Klimatyzator kanałowy Rotenso Nevo N50Xi R14 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: N50Xi R14 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Klimatyzator kanałowy Rotenso® Nevo o mocy 5,3 kW, w klasie wydajności energetycznej chłodzenia A++. Jednostka jest przystosowana do pracy w układach Split i Multisplit.

Dedykowany do użytkowania całorocznego (chłodzenie i ogrzewanie pomieszczeń). Zastosowanie w serii X wydajniejszych agregatów oraz grzałki karteru sprężarki i grzałki tacy ociekowej pozwoliło zwiększyć zakres wydajnej pracy tych jednostek nawet przy temperaturze -20°C na zewnątrz.

Klimatyzator dysponuje sprężem do 100 Pa i jest wyposażona w regulator przepływu CAV. Zastosowane w Nevo połączone lamele poprawiają wydajność urządzenia i efektywnie zabezpieczają klimatyzator przed korozją.

Klimatyzator Rotenso® Nevo charakteryzuje się szerokimi możliwościami sterowania. Wśród akcesoriów, jako opcje dostępne są dodatkowe sterowniki: centralny, z programowaniem tygodniowym, pracy naprzemiennej, bramka BMS MODBUS, pilot bezprzewodowy i modem smart Wi-Fi.

Systemy nowoczesnej technologii:

Silniki DC SKY®
Digital DC Inverter SKY®
Ekologiczny czynnik chłodniczy R32

Systemy zdrowego powietrza:

Automatyczne oczyszczanie iAIR*
Filtr elektrostatyczny HD iAIR

Systemy inteligentnego nawiewu:

System kontroli nawiewu eMOTO
Tryb turbo eMOTO

Systemy inteligentnego sterowania:

Sterownik przewodowy
Port sterownika przewodowego
Modem WiFi (opcja)
Pilot bezprzewodowy (opcja)
Tryb SMART Follow (opcja)
Funkcja ogrzewania 8°C*
Możliwość podłączenia do BMS MODBUS (nowość w serii X)

Systemy optymalizacji pracy:

Indemnizacja temperatury
Sygnalizacja wycieku freonu
Funkcja uruchomienia awaryjnego
Pamięć autorestartu
Antykorozyjne połączone lamele
Programator czasowy
Grzałka tacy ociekowej (nowość w serii X)
Grzałka karteru sprężarki (nowość w serii X)
Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C
Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C (nowość w serii X)
Funkcja autodiagnozy
Funkcja snu*
Wbudowana pompka skroplin
Dopływ świeżego powietrza
Wyście zdalne wł/wył
Wyjście alarmowe
Wyjście pod sterownik tygodniowy
Wyjście pod sterownik centralny
Regulowane ciśnienie statyczne

Dowiedz się więcej →



*Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

*Funkcja dostępna z poziomu opcjonalnego pilota bezprzewodowego SETU

Specyfikacja

Model	Nevo 5,3 kW
Seria Rotenso	Nevo
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	5275
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	2550-5861

Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	1530
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	710-2150
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	6.7
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	3,1-9,3
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	5868
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	2198-6154
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1510
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	740-1760
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	6.6
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	3,2-7,7
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	5.4
SEER (W/W)	6.5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	291
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C) (kW)	4.3
SCOP (W/W)	4
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
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567601903
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	1192 / 1032 / 948 / 864
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	911 / 706 / 611 / 515
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	42 / 39 / 35 / 26
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	58
Pobór mocy (W)	200
Prąd pracy (A)	0.9
ESP -Spręż dyspozycyjny / Standardowy (Pa)	25
ESP -Spręż dyspozycyjny / 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
Kompatybilność z systemami	Tak/Nie
1:1 SINGLE	Tak
1:2 DUAL	Tak
1:X MULTI S-Line	Tak
1:X MULTI N-Line	Nie
1:X MULTI HP-Line	Tak