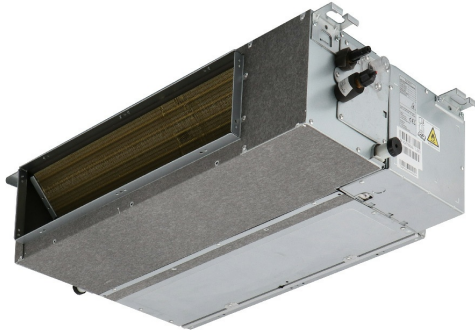


Klimatyzator kanałowy Rotenso Nevo N21Xi R14 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: N21Xi R14 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Klimatyzator kanałowy Rotenso® Nevo o mocy 2,1 kW do pracy w układach Multisplit z agregatami serii Rotenso Hiro. Dedykowany do użytkowania całorocznego (chłodzenie i ogrzewanie pomieszczeń).

Klimatyzator dysponuje sprężem do 40 Pa i jest wyposażona w regulator przepływu CAV. Zastosowane w Nevo połączone lamelle 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 lamelle
Programator czasowy
Funkcja autodiagnozy
Funkcja snu*
Wbudowana pompka skroplin
Dopływ świeżego powietrza
Wyjście 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 2,1 kW |
| Seria Rotenso | Nevo |
| Generacja | X |
| Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W) | 2051 |

| | |
|--|------------------------|
| Wydajność / Grzanie / Nominalna (W) | 2345 |
| Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła | powietrze-powietrze |
| Jednostka wewnętrzna | N2IXi |
| Kod produktu EAN j. wewn. | 5905567601873 |
| Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min) | 1080 / 920 / 790 / 650 |
| Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h) | 500 / 340 / 230 / 170 |
| Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A)) | 40 / 34 / 27 / 24 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 56 |
| Pobór mocy (W) | 170 |
| Prąd pracy (A) | 0.7 |
| ESP -Spręż dyspozycyjny / Standardowy (Pa) | 25 |
| ESP -Spręż dyspozycyjny / Zakres (Pa) | 0 - 40 |
| Wymiary netto / (S×G×W) (mm) | 700 × 450 × 200 |
| Wymiary brutto / (S×G×W) (mm) | 860 × 540 × 275 |
| Waga netto / Waga brutto (kg) | 18 / 22 |
| Odpływ skroplin (mm) | 25 |
| Kompatybilność z systemami | Tak/Nie |
| 1:1 SINGLE | Nie |
| 1:2 DUAL | Nie |
| 1:X MULTI S-Line | Tak |
| 1:X MULTI N-Line | Nie |
| 1:X MULTI HP-Line | Tak |