

Klimatyzator kanałowy Rotenso Nevo N50Xi R15 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: N50XI R15 | 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 160 Pa i jest wyposażona w regulator przepływu CAV. Zastosowane w Nevo połączone lamelle poprawiają wydajność urządzenia i efektywnie zabezpieczają klimatyzator przed korozją.

Klimatyzatory charakteryzują się szerokimi możliwościami sterowania. Wśród akcesoriów dostępne są sterowniki: centralny, z programowaniem tygodniowym, pracy naprzemiennej oraz pilot bezprzewodowy. W modelu NEVO zastosowano nowoczesny sterownik ścienny SAVA X z wbudowanym modemem Wi-Fi, co umożliwi wygodne zarządzanie klimatyzatorem z dowolnego miejsca. Filtr elektrostatyczny może być zamontowany od tyłu lub dołu urządzenia. Jednostka może być montowana zarówno w pionie, jak i w poziomie (funkcja ta dostępna jest dla modeli o mocy od 5,3 kW).

Systemy nowoczesnej technologii:

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

Systemy zdrowego powietrza:

Automatyczne czyszczenie iCLEAN*
Filtr elektrostatyczny HD iAIR

Systemy inteligentnego nawiewu:

System kontroli nawiewu eMOTO
Tryb turbo eMOTO

Systemy inteligentnego sterowania:

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

Systemy optymalizacji pracy:

Indemnizacja temperatury
Sygnalizacja wycieku freonu
Funkcja uruchomienia awaryjnego
Pamięć autorestartu
Antykorozyjne połączone lamelle
Programator czasowy
Grzałka tacy ociekowej
Grzałka karteru sprężarki
Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C
Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C
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
Możliwy montaż w pionie lub poziomie

Dowiedz się więcej →



*Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

Specyfikacja

Model	Nevo 5,3 kW
Seria Rotenso	Nevo
Generacja	X

Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	5275
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1319-6154
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	1590
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	360-2130
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	6.9
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,6-9,3
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	6008
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1495-6301
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1615
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	500-1850
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	7
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	2,2-8
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	5.3
SEER (W/W)	6.5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	285
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	4.3
SCOP (W/W)	4.1
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	1468
Osuszanie (l/h)	1.9
Maksymalne zużycie energii (W)	2950
Maksymalny prąd pracy (A)	12.8
Jednostka wewnętrzna	N50Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567606151
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	1000 / 950 / 900 / 800
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	900 / 855 / 780 / 650
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	36,5 / 34 / 33 / 31
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	53
Pobór mocy (W)	80
Prąd pracy (A)	0.3
ESP -Spręż dyspozycyjny / Standardowy (Pa)	25
ESP -Spręż dyspozycyjny / Zakres (Pa)	0 - 160
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	700 × 750 × 245
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	925 × 850 × 298
Waga netto / Waga brutto (kg)	24,4 / 29
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