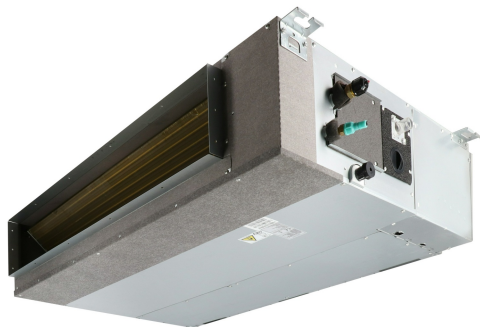


Klimatyzator kanałowy Rotenso Nevo N70Xi R14 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: N70XI R14 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Klimatyzator kanałowy Rotenso® Nevo o mocy 7,0 kW, w klasie wydajności energetycznej chłodzenia A++. Jednostka jest przystosowana do pracy w układach Split i Multisplit.

Dla jednostek 7 kW o przyłączach Ø9.52(3/8) i Ø15.9 (5/8) w układach MULTI konieczne jest wykonanie redukcji przy jednostce zewnętrznej na Ø6.35(1/4) i Ø12.7(1/2)

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 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 7,0 kW
Seria Rotenso	Nevo
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	7034

Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	3276-8156
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	2190
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	750-2960
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	9.5
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	3,3-12,9
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	7620
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	2808-8486
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1900
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	640-2580
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	8.3
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	2,8-11,2
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	7.1
SEER (W/W)	6.2
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	401
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C) (kW)	5.4
SCOP (W/W)	4
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	1890
Osuszanie (l/h)	1.9
Maksymalne zużycie energii (W)	3700
Maksymalny prąd pracy (A)	16.1
Jednostka wewnętrzna	N70Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567601910
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	880 / 800 / 760 / 720
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	1229 / 1035 / 930 / 825
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	49 / 46 / 41 / 27
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	62
Pobór mocy (W)	200
Prąd pracy (A)	0.9
ESP -Spręż dyspozycyjny / Standardowy (Pa)	25
ESP -Spręż dyspozycyjny / Zakres (Pa)	0 - 160
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	1100 × 774 × 249
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	1305 × 805 × 315
Waga netto / Waga brutto (kg)	32,3 / 39,1
Odpyły 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