

# Klimatyzator kanałowy Rotenso Nevo N160Xi R15 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: N160Xi R15 | Jedn. miary: szt.



## Opis produktu

Klimatyzator kanałowy Rotenso® Nevo o mocy 8,8 kW, w klasie wydajności energetycznej chłodzenia A++. Jednostka jest przystosowana do pracy w układach Split.

Dedykowany do użytkowania czterocznego (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  $-20^{\circ}\text{C}$  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 oczyszczanie 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  $8^{\circ}\text{C}^*$   
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.  $-15^{\circ}\text{C}$   
Grzanie w niskiej temp. zewn.  $-20^{\circ}\text{C}$   
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 15,2 kW
Seria Rotenso	Nevo
Generacja	X

Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	15240
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	4103-17291
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	5250
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1030-6650
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	8.9
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,7-11,2
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	17584
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	4396-20515
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	5150
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	950-6600
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	8.7
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,6-11,1
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	15.3
SEER (W/W)	6.1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	1505
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	12.5
SCOP (W/W)	4
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	4375
Osuszanie (l/h)	5.8
Maksymalne zużycie energii (W)	7500
Maksymalny prąd pracy (A)	12.7
Jednostka wewnętrzna	NI60Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567606212
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	910 / 855 / 760 / 690
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	2200 / 1900 / 1710 / 1500
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	44,5 / 43 / 42 / 41,5
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	66
Pobór mocy (W)	400
Prąd pracy (A)	1.7
ESP -Spręż dyspozycyjny / Standardowy (Pa)	50
ESP -Spręż dyspozycyjny / Zakres (Pa)	0 - 160
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	1200 × 750 × 300
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	1425 × 860 × 354
Waga netto / Waga brutto (kg)	42,9 / 49,1
Odpływ skroplin (mm)	25
Kompatybilność z systemami	Tak / Nie
1:1 SINGLE	Tak
1:2 DUAL	Nie
1:X MULTI S-Line	Nie
1:X MULTI N-Line	Nie
1:X MULTI HP-Line	Nie