

Klimatyzator kanałowy Rotenso Nevo N140Xi R15 (jednostka wewnętrzna)

Brand: Rotenso | SKU: N140Xi R15 | Unit: szt.



Product description

Klimatyzator kanałowy Rotenso® Nevo o mocy 14,1 kW, w klasie wydajności energetycznej chłodzenia A+. Jednostka jest przystosowana do pracy w układach Split.

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.

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).

Rotenso bierze udział w programie **EUROVENT**.

Lista urządzeń objętych certyfikatem dostępna na: eurovent-certification.com

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°C*

Możliwość podłączenia do BMS MODBUS

Systemy optymalizacji pracy:

Indemnizacja temperatury

Sygnalizacja wycieku freonu

Funkcja uruchomienia awaryjnego

Pamięć autorestartu

Antykorozyjne połączone lamele

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

Wyście zdalne wł/wył

Wyście alarmowe

Wyście pod sterownik tygodniowy

Wyście pod sterownik centralny

Regulowane ciśnienie statyczne

Możliwy montaż w pionie lub

poziomie

Dowiedz się więcej →



*Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

Specification

Seria Rotenso

Nevo