

Klimatyzator konsolowy Rotenso Aneru A50Xi R16 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: A50XI R16 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Klimatyzator konsolowy Rotenso® Aneru A50Xi o mocy 5,0 kW jest przeznaczony do instalacji typu split lub multisplit. Dedykowany do pracy całorocznej (chłodzenie i ogrzewanie pomieszczeń), dostępny w klasie wydajności energetycznej chłodzenia A++. Klimatyzator konsolowy to znakomite rozwiązanie na poddasze – miejsce szczególnie narażone na nagrzewanie spowodowane przez niedostatecznie izolowany dach lub okna dachowe. Klimatyzator konsolowy Rotenso Aneru posiada dwukierunkowy nawiew powietrza zwiększający efektywność chłodzenia i grzania. Kompaktowe wymiary i przede wszystkim niewielka wysokość Aneru (tylko 0,62 m) pozwala zastosować klimatyzator w prawie każdym pomieszczeniu z niskimi ścianami kolankowymi (skosami). Rotenso Aneru z nowej serii X posiadają nową, wydajniejszą jednostkę zewnętrzną pozwalającą efektywnie pracować nawet w temperaturze na zewnątrz – 20°C

Systemy nowoczesnej technologii:

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

Systemy zdrowego powietrza:

Automatyczne oczyszczanie iAIR
Filtr elektrostatyczny HD iAIR
Możliwość montażu dodatkowych filtrów
Jonizator powietrza

Systemy inteligentnego nawiewu: Systemy inteligentnego

Dwustronny nawiew powietrza
System kontroli nawiewu eMOTO
Szeroki kąt nawiewu eMOTO
Tryb turbo eMOTO
Tryb Eco

sterowania:

Wyświetlacz temperatury SMART
Wł./wyt. wyświetlacza na panelu
Tryb SMART Follow
Funkcja ogrzewania SMART 8°C
Pilot bezprzewodowy
Modem Wi-Fi

Systemy optymalizacji pracy:

Pamięć ustawienia żaluzji
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

Dowiedz się więcej →



Specyfikacja

| | |
|---|--------------|
| Model | Aneru 5,0 kW |
| Seria Rotenso | Aneru |
| Generacja | X |
| Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W) | 4982 |
| Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W) | 2638-5568 |
| Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W) | 1500 |
| Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W) | 650-1950 |
| Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A) | 6,5 |
| Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A) | 2,8-8,5 |

| | |
|--|-------------------------|
| Wydajność / Grzanie / Nominalna (W) | 5275 |
| Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W) | 2198-6301 |
| Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W) | 1420 |
| Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W) | 600-1900 |
| Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A) | 6.2 |
| Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A) | 2,6-8,3 |
| Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła | powietrze-powietrze |
| Obciążenie chłodnicze (kW) | 5 |
| SEER (W/W) | 6.7 |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie | A++ |
| Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a) | 261 |
| Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW) | 4 |
| SCOP (W/W) | 4 |
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie | A+ |
| Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a) | 1450 |
| Osuszanie (l/h) | 1.8 |
| Maksymalne zużycie energii (W) | 2950 |
| Maksymalny prąd pracy (A) | 12.8 |
| Jednostka wewnętrzna | A50Xi |
| Kod produktu EAN j. wewn. | 5905567601996 |
| Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min) | 1100 / 1000 / 900 / 800 |
| Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h) | 780 / 690 / 600 / 450 |
| Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A)) | 39 / 36 / 30 / 21 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 56 |
| Pobór mocy (W) | 52 |
| Prąd pracy (A) | 0.2 |
| Wymiary netto / (S×G×W) (mm) | 794 × 206 × 621 |
| Wymiary brutto / (S×G×W) (mm) | 865 × 280 × 719 |
| Waga netto / Waga brutto (kg) | 14,9 / 18,8 |
| Odpyw skroplin (mm) | 16 |
| Kompatybilność z systemami | Tak/Nie |
| 1:1 SINGLE | Tak |
| 1:2 DUAL | Nie |
| 1:X MULTI S-Line | Tak |
| 1:X MULTI N-Line | Nie |
| 1:X MULTI HP-Line | Tak |