

Klimatyzator konsolowy Rotenso Aneru A26Xi R16 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: A26XI R16 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Klimatyzator konsolowy Rotenso® Aneru A26Xi o mocy 2,6 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 2,6 kW
Seria Rotenso	Aneru
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	2638
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	762-4250
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	660
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	170-1350
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	2,9
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	0,7-5,9

Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	2931
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	454-4689
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	700
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	150-1300
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	3
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	0,6-5,7
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	2.6
SEER (W/W)	7.4
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	123
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	2.2
SCOP (W/W)	4.2
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	734
Osuszanie (l/h)	1
Maksymalne zużycie energii (W)	1850
Maksymalny prąd pracy (A)	8
Jednostka wewnętrzna	A26Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567606007
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	992 / 884 / 776 / 650
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	650 / 580 / 490 / 420
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	35 / 32 / 25 / 20
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	53
Pobór mocy (W)	42
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