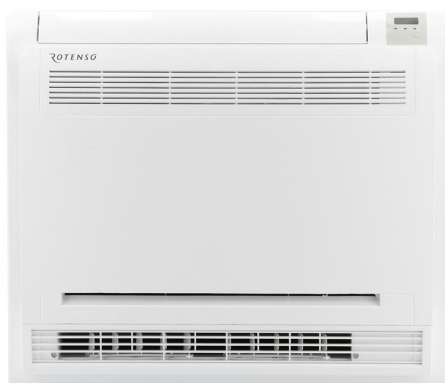


Klimatyzator konsolowy Rotenso Aneru A35Wi R13 Inverter (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: A35WI R13 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Klimatyzator konsolowy Rotenso[®] Aneru o mocy 3,5 kW to cicha jednostka, dostępna w klasie wydajności energetycznej chłodzenia A++.

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 0,7 m) pozwala zastosować klimatyzator w prawie każdym pomieszczeniu z niskimi ścianami kolankowymi (skosami).

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:

Wyświetlacz temperatury SMART
Wi./wył. wyświetlacza na panelu
Tryb SMART Follow
Pilot bezprzewodowy

Systemy optymalizacji pracy:

Pamięć ustawienia żaluzji
Indemnizacja temperatury
Sygnalizacja wycieku freonu
Funkcja uruchomienia awaryjnego
Pamięć autorestartu
Antykorozyjne pozłacane lamele
Grzałka tacy ociekowej (z Unico Nordic)
Grzałka kartelu sprężarki (z Unico Nordic)
Programator czasowy

Systemy optymalizacji pracy:

Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C
Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C
Funkcja autodiagnozy
Automatyczna żaluzja
Funkcja snu
Wyjście alarmowe
Funkcja dwukierunkowego nawiewu powietrza

Dowiedz się więcej →



Specyfikacja

Seria Rotenso	Aneru
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	3517
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	615-4396
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	1030
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	211-1690
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	4.7
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,0-7,7
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	3810
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	615-4953
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1000
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	190-1760
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	4.6
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	0,9-8,1
Obciążenie chłodnicze (kW)	3.6
SEER (W/W)	6.1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	201
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	3.5
SCOP (W/W)	4
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	1015
Osuszanie (l/h)	1.2
Maksymalne zużycie energii (W)	2000
Maksymalny prąd pracy (A)	8.7
Jednostka wewnętrzna	A35Wi R13
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	810/780/680/530
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni.) (m³/h)	710/550/470/360
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	41/38/34/24
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	58
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	700×210×600
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	810×305×710
Waga netto / Waga brutto (kg)	14,8 / 19
Odpływ skroplin (mm)	16