

Klimatyzator pokojowy Rotenso Versu Cloth Caramel VCC50Xi R15 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: VCC50XI R15 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Uwaga: Jednostka wewnętrzna stanowi komplet z jednostką zewnętrzną [VO50Xo](#).

Klimatyzator Rotenso Versu Cloth Caramel to model z wymiennym tekstylnym panelem frontowym. Model przeznaczona do instalacji typu split (z VO35Xo) lub multisplit.

Versu Cloth Caramel posiada wysoką klasę wydajności energetycznej chłodzenia A++ (SEER 6,5) i grzania A+ (SCOP 4,1). Jest dedykowany do użytkowania całorocznego (chłodzenie i ogrzewanie pomieszczeń). Zastosowanie wydajnych agregatów oraz grzałki karteru sprężarki i grzałki tacy ociekowej pozwoliło zwiększyć zakres efektywnej pracy tych jednostek nawet przy temperaturze -22°C na zewnątrz.

Klimatyzator jest wyposażony w nowatorski kaskadowy nawiew powietrza 180°, realizowany dzięki obrotowej wokół własnej osi żaluzji poziomej. Zaawansowane system sterowania dystrybucją powietrza oczywiście umożliwia on sterowanie pracą żaluzji pionowej i poziomych za pomocą pilota lub sterownika ściennego. Głośność jednostki na najniższym biegu wynosi tylko 19 dB.

Zastosowanie Super Jonizatora iAIR, filtra elektrostatycznego HD oraz dwóch dodatkowych filtrów (w tym HEPA) wpływa na skuteczną eliminację zanieczyszczeń i zapewnienie odświeżonego powietrza w pomieszczeniu.

Klimatyzator Versu Cloth Caramel posiada wiele funkcji przydatnych w codziennym użytkowaniu klimatyzatora, takich jak: tryb super cichy, tryb snu, tryb Eco, programator czasowy, tryb czuwania 1W czy też tryb turbo. Wszystkimi funkcjami sterujemy za pomocą nowego, estetycznego pilota lub poprzez aplikację za pomocą smartfona. Rotenso Versu Cloth Caramel już w wyposażeniu standardowym posiada modem WiFi.

Systemy nowoczesnej technologii:

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

Systemy zdrowego powietrza:

Super Jonizator iAIR
Automatyczne oczyszczanie iAIR
Filtr elektrostatyczny HD iAIR
Filtr antybakteryjny HEPA
Filtr 3w1 (Silver Ion + Fotokatalityczny + Cold Nano)

Systemy inteligentnego nawiewu: Systemy inteligentnego sterowania:

Kaskadowy nawiew powietrza
Żaluzja obrotowa 180°
Nawiew powietrza 4D eMOTO
System kontroli nawiewu eMOTO
Szeroki kąt nawiewu eMOTO
Tryb super cichy eMOTO
Tryb turbo eMOTO
Modem WiFi
Pilot bezprzewodowy
Ukryty wyświetlacz temperatury SMART
Wł./wył. wyświetlacza na panelu
Tryb SMART Follow
Funkcja ogrzewania SMART 8°C

Systemy optymalizacji pracy:

Kompatybilny z split / multi split
Pamięć ustawienia żaluzji
Sygnalizacja wycieku freonu
Funkcja uruchomienia awaryjnego
Kompatybilny z split / multi split
1W tryb czuwania
Programator czasowy
Pamięć autorestartu
Antykorozyjne połączane lamele
Grzałka tacy ociekowej
Grzałka karteru sprężarki
Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C
Grzanie w niskiej temp. zewn. -22°C
Dwustronne odprowadzenie skroplin
Funkcja autodiagnozy
Automatyczna żaluzja
Tryb cichy
Funkcja snu

Dowiedz się więcej →



Specyfikacja

Model

Versu Cloth Caramel 5,3 kW

| Seria Rotenso | Versu |
|--|------------------------------------|
| Generacja | X |
| Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W) | 5275 |
| Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W) | 1817-6008 |
| Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W) | 1600 |
| Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W) | 140-2300 |
| Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A) | 7 |
| Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A) | 0,6-10,0 |
| Wydajność / Grzanie / Nominalna (W) | 5568 |
| Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W) | 1260-6154 |
| Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W) | 1680 |
| Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W) | 220-2350 |
| Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A) | 7.3 |
| Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A) | 1,0-10,2 |
| Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła | powietrze-powietrze |
| Obciążenie chłodnicze (kW) | 5.3 |
| SEER (W/W) | 6.3 |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie | A++ |
| Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a) | 294 |
| Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C) (kW) | 4.1 |
| SCOP (W/W) | 4.1 |
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie | A+ |
| Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a) | 1435 |
| Osuszanie (l/h) | 1.8 |
| Maksymalne zużycie energii (W) | 2500 |
| Maksymalny prąd pracy (A) | 10.9 |
| Jednostka wewnętrzna | VCC50Xi |
| Kod produktu EAN j. wewn. | 5905567601057 |
| Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min) | 1150 / 970 / 880 / 800 / 760 / 670 |
| Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h) | 750 / 590 / 490 / 410 / 330 / 280 |
| Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A)) | 41 / 36 / 30 / 28 / 24 / 19 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 54 |
| Pobór mocy (W) | 34 |
| Prąd pracy (A) | 0.1 |
| Wymiary netto / (S×G×W) (mm) | 920 × 211 × 321 |
| Wymiary brutto / (S×G×W) (mm) | 1005 × 295 × 385 |
| Waga netto / Waga brutto (kg) | 11,5 / 14,4 |
| Odpyły 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 |