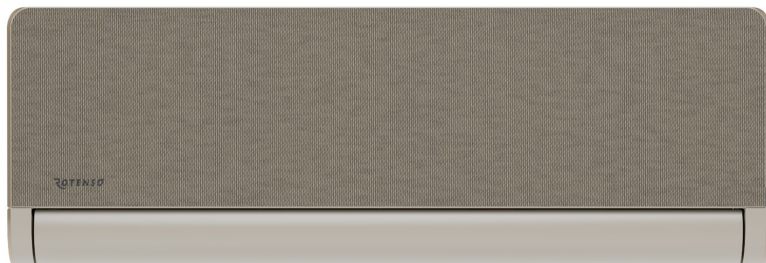


# Klimatyzator pokojowy Rotenso Versu Cloth Caramel VCC50Xi R16 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: VCC50XI R16 | Jedn. miary: szt.



## Opis produktu

Klimatyzator Rotenso Versu Cloth Caramel R16 to synonim luksusu i personalizacji w świecie klimatyzacji. Ten wyjątkowy model wyróżnia się wyjątkowym, tekstylnym panelem frontowym w ciepłym odcieniu karmelu, który został osadzony na eleganckiej, satynowo-karmelowej obudowie jednostki. Takie połączenie faktur i barw tworzy spójną, prestiżową całość, łącząc bezkompromisową wydajność z unikalną estetyką, która ociepla każde wnętrze.

**Uwaga:** Urządzenie jest dedykowane do instalacji typu **split** z jednostką zewnętrzną **VO50Xo R16** lub multisplit **Hiro S-Line, HP-Line**.

### Dlaczego warto wybrać model Versu Cloth Caramel R16?

- **Unikalny design i personalizacja:** Versu Cloth Caramel R16 przełamuje standardy dzięki tekstylnemu wykończeniu. Możliwość wymiany przedniego panelu sprawia, że klimatyzator staje się miękkim, designerskim akcentem, który idealnie komponuje się z nowoczesnymi tkaninami i eleganckimi dodatkami w Twoim domu.
- **Kaskadowy nawiew 180°:** Innowacyjna konstrukcja z żaluzją poziomą obracającą się wokół własnej osi umożliwia dystrybucję powietrza w pełnym zakresie 180°. System ten gwarantuje perfekcyjne wymieszanie powietrza i eliminuje dyskomfort związany z bezpośrednimi podmuchami.
- **Najwyższa efektywność energetyczna:** Model ten to lider oszczędności, szczytujący się najwyższymi klasami energetycznymi: **A++** dla chłodzenia (**SEER 6,3**) oraz **A+** dla ogrzewania (**SCOP 4,1**). To gwarancja maksymalnego komfortu przy minimalnym zużyciu prądu.
- **Niezawodność w każdą pogodę:** Dzięki zastosowaniu grzałki karтеру sprężarki oraz tacy ociekowej, urządzenie jest przygotowane do pracy całorocznej. Wydajnie ogrzewa pomieszczenia nawet przy temperaturach zewnętrznych spadających do **-25°C**.
- **Super cicha praca:** Model ten dba o Twój niezakłócony relaks. W trybie najniższego biegu emituje dźwięk na poziomie zaledwie **19 dB**, co czyni go idealnym wyborem do sypialni lub pokoju dziecka.

### Czyste i zdrowe powietrze w Twoim domu

Zaawansowany system filtracji aktywnie dba o zdrowie domowników, eliminując zagrożenia z otoczenia:

- **Super Jonizator iAIR:** Produkuje jony ujemne, które skutecznie neutralizują wirusy, bakterie i nieprzyjemne zapachy, pozostawiając powietrze rześkie i zdrowe.
- **Potrójna bariera filtracyjna:** Połączenie filtra elektrostatycznego HD oraz dwóch dodatkowych filtrów (w tym filtra antybakteryjnego iAIR) zapewnia skuteczne zatrzymywanie kurzu, pyłków oraz drobnoustrojów.

### Profesjonalne Integracje i Sterowanie

Model Versu oferuje pełną kontrolę nad klimatem w Twoim zasięgu dzięki nowoczesnej technologii:

- **Zdalne sterowanie WiFi w standardzie:** Wbudowany modem pozwala na zarządzanie wszystkimi funkcjami klimatyzatora z dowolnego miejsca na świecie za pomocą aplikacji na smartfona.
- **Intuicyjne zarządzanie nawiewem:** Zaawansowany system pozwala na sterowanie żaluzjami pionowymi i poziomymi za pomocą nowoczesnego, estetycznego pilota lub sterownika ściennego.
- **Inteligentne tryby pracy:** Urządzenie wyposażono w funkcje optymalizujące komfort i oszczędności, m.in. tryb Eco, tryb snu, programator czasowy oraz tryb czuwania IW.

#### Systemy nowoczesnej technologii:

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

#### Systemy inteligentnego nawiewu:

Kaskadowy nawiew powietrza eMOTO  
Żaluzja obrotowa 180° eMOTO  
Nawiew powietrza 4D eMOTO  
System kontroli nawiewu eMOTO  
Szeroki kąt nawiewu eMOTO  
Tryb super cichy eMOTO

#### Systemy inteligentnego sterowania:

Modem WiFi  
Pilot bezprzewodowy  
Ukryty wyświetlacz temperatury SMART  
Wł./wył. wyświetlacza na panelu  
Tryb SMART Follow  
Funkcja ogrzewania SMART 8°C

#### Systemy optymalizacji pracy:

Pamięć ustawienia żaluzji  
Sygnalizacja wycieku freonu  
Ukryty wyświetlacz temperatury SMART  
Kompatybilny z split / multi split  
IW tryb czuwania  
Programator czasowy  
Pamięć autorestartu  
Grzałka tacy ociekowej  
Grzałka karтеру sprężarki  
Chłodzenie w niskiej temp. zewn. - 15°C

#### Systemy zdrowego powietrza:

Super Jonizator iAIR  
Automatyczne oczyszczanie iAIR  
Filtr elektrostatyczny HD iAIR  
Filtr antybakteryjny iAIR  
Filtr Cold Nano iAIR

Tryb turbo eMOTO



Grzanie w niskiej temp. zewn. -22°C  
Dwustronne odprowadzenie skroplin  
Funkcja autodiagnozy  
Automatyczna żaluzja  
Tryb cisy  
Funkcja snu

## 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 (Tbiv -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.	5905567606694
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)	23
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
Odpływ skroplin (mm)	16

Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")
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