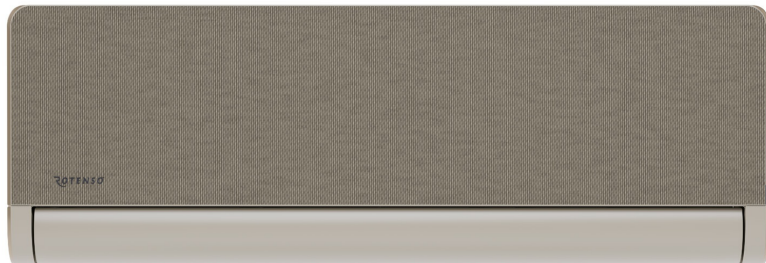


# Klimatyzator pokojowy Rotenso Versu Cloth Caramel R16 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: VCC26XI 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 **VO26Xo 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 8,8**) oraz **A++** dla ogrzewania (**SCOP 4,6**). To gwarancja maksymalnego komfortu przy minimalnym zużyciu prądu.
- **Niezawodność w każdą pogodę:** Dzięki zastosowaniu grzałki karteru sprężarki oraz tacy ociekowej, urządzenie jest przygotowane do pracy całorocznej. Wydajnie ogrzewa pomieszczenia nawet przy temperaturach zewnętrznych spadających do  $-25^{\circ}\text{C}$ .
- **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 kontrola 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 karteru 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 cichy  
Funkcja snu

## Specyfikacja

Model	Versu Cloth Caramel 2,6 kW
Seria Rotenso	Versu
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	2638
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1231-3297
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	600
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	100-1260
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	2.6
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	0,4-5,5
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	2931
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	847-3722
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	623
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	110-1320
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	2.7
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	0,5-5,7
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	2.6
SEER (W/W)	8.8
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A+++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	103
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	2.5
SCOP (W/W)	4.6
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A++
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	776
Osuszanie (l/h)	1
Maksymalne zużycie energii (W)	2200
Maksymalny prąd pracy (A)	9.6
Jednostka wewnętrzna	VCC26Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567614965
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	1122 / 910 / 823 / 710 / 652 / 600
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	700 / 555 / 445 / 380 / 270 / 230
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	40 / 32 / 27 / 24 / 21 / 19
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	53
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)	11,3 / 14,2
Odpływ skroplin (mm)	16

Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")
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