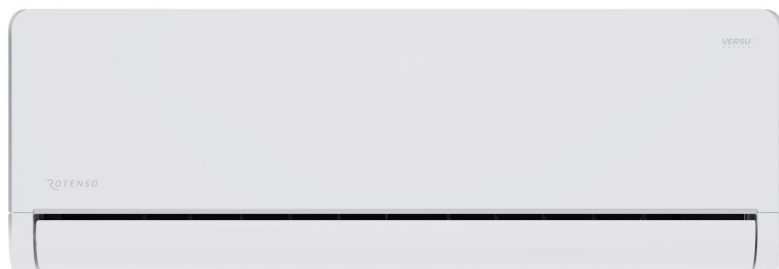


Klimatyzator pokojowy Rotenso Versu Pure VP35XI R16 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: VP35XI R16 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Klimatyzator Rotenso Versu Pure R16 to połączenie nowoczesnego designu i innowacyjnej inżynierii. Ten prestiżowy model w śnieżnobiałej, matowej obudowie został zaprojektowany z myślą o najbardziej wymagających wnętrzach, gdzie maksymalna efektywność harmonijnie współgra z minimalistycznym designem i absolutnie cichym działaniem.

Uwaga: Urządzenie jest dedykowane do instalacji typu **split** z jednostką zewnętrzną **VP35Xo R16** lub **multisplit Hiro S-Line, HP-Line**.

Dlaczego warto wybrać model Versu Pure R16?

- **Unikalny design i estetyka:** Versu Pure R16 wyróżnia się minimalistyczną, smukłą bryłą w kolorze matowej bieli, która nadaje wnętrzu lekkości i nowoczesnego charakteru. Frontowy panel o subtelnej fakturze sprawia, że urządzenie nie tylko chłodzi, ale staje się prestiżowym elementem dekoracyjnym, idealnie wpisującym się w luksusowe aranżacje.
- **Kaskadowy nawiew 180°:** Dzięki żaluzji poziomej obracającej się wokół własnej osi, urządzenie oferuje kaskadową dystrybucję powietrza w pełnym zakresie 180°, co eliminuje martwe strefy i zapewnia idealne wymieszanie powietrza.
- **Wysoka efektywność energetyczna:** Versu Pure charakteryzuje się prestiżową klasą energetyczną **A+++** dla chłodzenia (**SEER 8,5**) oraz **A++** dla ogrzewania (**SCOP 4,6**), co przekłada się na niższe koszty eksploatacji.
- **Niezawodność w niskich temperaturach:** Dzięki zastosowaniu grzałki karteru sprężarki oraz tacy ociekowej, klimatyzator wydajnie ogrzewa pomieszczenia nawet przy siarczystych mrozach sięgających **-25°C**.
- **Super cicha praca:** Model ten dba o Twój spokój - na najniższym biegu emituje dźwięk na poziomie zaledwie **19 dB**, co czyni go niemal niesłyszalnym podczas pracy w trybie nocnym.

Czyste i zdrowe powietrze w Twoim domu

Zaawansowany system dbający o jakość atmosfery w pomieszczeniu. Urządzenie wyposażono w technologie aktywnie zwalczające zanieczyszczenia:

- **Super Jonizator iAIR:** Skutecznie neutralizuje drobnoustroje oraz nieprzyjemne zapachy, przywracając powietrzu świeżość znaną z natury.
- **System wieloetapowej filtracji:** Połączenie filtra elektrostatycznego HD iAIR oraz dwóch dodatkowych filtrów (w tym filtra antybakteryjnego) zapewnia skuteczną barierę dla kurzu, pyłków i bakterii.

Profesjonalne Integracje i Sterowanie

Model Versu Pure R16 oferuje pełną swobodę zarządzania komfortem dzięki nowoczesnym rozwiązaniom:

- **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 1W.
- **Intuicyjne sterowanie:** Obsługa odbywa się za pomocą estetycznego pilota bezprzewodowego lub dedykowanej aplikacji mobilnej.

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
Tryb turbo 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
Funkcja uruchomienia awaryjnego
Kompatybilny z split / multi split
1W tryb czuwania
Programator czasowy
Pamięć autorestartu
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

Systemy zdrowego powietrza:

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

Dowiedz się więcej →



Automatyczna żaluzja
Tryb ciszy
Funkcja snu

Specyfikacja

Model	Versu Pure 3,5 kW
Seria Rotenso	Versu
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	3516
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1320-4307
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	900
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	130-1650
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	3.9
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	0,6-7,2
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	3809
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	879-4395
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	950
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	120-1500
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	4.1
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	0,5-6,5
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	3.5
SEER (W/W)	8.5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A+++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	146
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)	1.2
Maksymalne zużycie energii (W)	2200
Maksymalny prąd pracy (A)	9.6
Jednostka wewnętrzna	VP35Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567614934
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