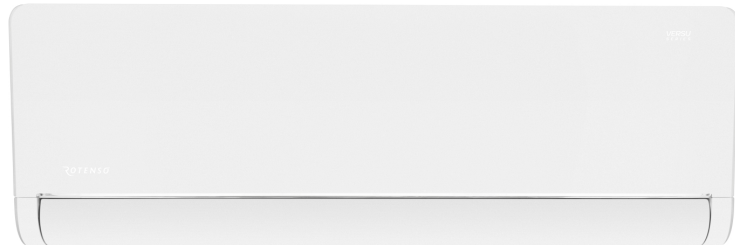


# Klimatyzator pokojowy Rotenso Versu Pure VP50XI R15 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: VP50XI R15 | Jedn. miary: szt.



## Opis produktu

**Uwaga: Jednostka wewnętrzna stanowi komplet z jednostką zewnętrzną [VP50Xo](#).**

Klimatyzator Rotenso Versu Pure jest przeznaczony do instalacji typu split (z VP50Xo) lub multisplit.

Versu Pure 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 umożliwiają 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 Pure posiada wiele funkcji przydatnych w codziennym użytkowaniu klimatyzatora, takich jak: tryb super cichy, tryb snu, tryb Eco, programator czasowy, tryb czuwania IW czy też tryb turbo. Wszystkimi funkcjami sterujemy za pomocą nowego, estetycznego pilota lub poprzez aplikację za pomocą smartfona. Rotenso Versu Pure 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 Cold Nano iAIR

### 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  
IW tryb czuwania  
Programator czasowy  
Pamięć autorestartu  
Antykorozyjne połączone 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 Pure 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	VP50Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567600999
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
Odpływ 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