

Klimatyzator pokojowy Rotenso Versu Cloth Stone VCS50Xi R15 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: VCS50XI R15 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

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

Klimatyzator Rotenso Versu Cloth Stone to model z wymiennym tekstylnym panelem frontowym.

Model przeznaczona do instalacji typu split (z VO50Xo) lub multisplit.

Versu Cloth Stone 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 Stone 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 Stone 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 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 ciszy

Funkcja snu

Dowiedz się więcej →



Specyfikacja

Model	Versu Cloth Stone 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	VCS50Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567601095
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
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