

Klimatyzator pokojowy Rotenso Versu Mirror VM50Xi R15 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: VM50Xi R15 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Uwaga: Jednostka wewnętrzna stanowi komplet z jednostką zewnętrzną VM50Xo

Klimatyzator ścienny Versu Mirror to nowa odsłona kultowego modelu premium wśród klimatyzatorów Rotenso. Estetykę Versu Mirror tworzy **ciemno grafitowa**, delikatnie opalizująca obudowa i ciekawa bryła. Efektownym wykończeniem jest tafła ciemnego lustra na froncie klimatyzatora.

Klimatyzator Rotenso Versu Mirror jest przeznaczony do instalacji typu split (z VM50Xo) lub multisplit.

Nowy Versu Mirror R15 posiada klasy wydajności energetycznej chłodzenia A++ (SCOP 6,3) i grzania A+ (SEER 4,1). Jest dedykowany **do użytkowania całorocznego** (chłodzenie i ogrzewanie pomieszczeń). Pracuje efektywnie nawet przy niskich temperaturach zewnętrznych do -22°C.

Posiada również **pakiet do pracy całorocznej** w postaci grzałki tacy ociekowej oraz grzałki karteru sprężarki.

Klimatyzator jest wyposażony w nowatorski kaskadowy nawiew powietrza 180°, realizowany dzięki obrotowej wokół własnej osi żaluzji poziomej. Zaawansowany system sterowania dystrybucją powietrza oczywiście umożliwi 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 Mirror 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 Mirror 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
Kompatabilny 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 Mirror 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 | VM50Xi |
| Kod produktu EAN j. wewn. | 5905567600937 |
| 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 |
| Odpyw 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 |