

Klimatyzator pokojowy Rotenso Versu Mirror VM50Xi R16 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: VM50XI R16 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Klimatyzator ścienny Versu Mirror R16 to nowa odsłona kultowego modelu premium, która łączy elegancję i nowoczesną technologię. Urządzenie zachwyca ciemnografitową, delikatnie opalizującą obudową o unikalnej bryle, której dopełnieniem jest luksusowa tafla ciemnego lustra na froncie. **Uwaga:** Urządzenie jest dedykowane do instalacji typu **split** z jednostką zewnętrzną **VM50Xo R16** oraz **multisplit Hiro S-Line, HP-Line**.

Dlaczego warto wybrać model Versu Mirror R16?

- **Unikalny design i estetyka:** Estetyka modelu opiera się na głębi ciemnego grafitu i lustrzanym wykończeniu. To nie tylko klimatyzator, ale element dekoracyjny, który nadaje wnętrzu nowoczesny, luksusowy charakter.
- **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 charakteryzuje się prestiżową klasą energetyczną **A++** dla chłodzenia (**SEER 6,3**) oraz **A+** dla ogrzewania (**SCOP 4,1**), 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 Mirror 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 pilota **KIRA** 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.

Systemy nowoczesnej technologii:

nikli DC SKY®
gital DC Inverter SKY®
ologiczny czynnik chłodniczy R32

Systemy inteligentnego nawiewu:

kaskadowy nawiew powietrza eMOTO
żaluzja obrotowa 180° eMOTO
nawiew powietrza 4D eMOTO
system kontroli nawiewu eMOTO
regulacja kąta 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
Automatyczna żaluzja

Systemy zdrowego powietrza:

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

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.	5905567606595
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
Odpływ skroplin (mm)	16
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")

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