

# Klimatyzator pokojowy Rotenso Versu Mirror VM35Xi R15 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: VM35Xi R15 | Jedn. miary: szt.



## Opis produktu

**Uwaga: Jednostka wewnętrzna stanowi komplet z jednostką zewnętrzną VM35Xo.**

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 tafla ciemnego lustra na froncie klimatyzatora.

Klimatyzator Rotenso Versu Mirror jest przeznaczony do instalacji typu split (z VM35Xo) lub multisplit.

Nowy Versu Mirror posiada najwyższe klasy wydajności energetycznej chłodzenia **A+++** (SEER 8,5) i ogrzewania **A++** (SEER 4,6). 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. Zaawansowane 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  
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 Mirror 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	VM35Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567600913
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
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