

# Klimatyzator pokojowy Rotenso Versu Mirror z WiFi VM35Xi R14 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: VM35Xi R14 | Jedn. miary: szt.



## Opis produktu

**Uwaga: Jednostka wewnętrzna stanowi komplet z jednostką zewnętrzną VO35Xo.**

Klimatyzator Rotenso® Versu Mirror jest dedykowany klientom ceniącym ekskluzywny design. Grafitowa kolorystyka oraz lustrzany panel frontowy podkreślają prestiż urządzenia i znakomicie komponują się z nowoczesnymi wnętrzami. Luksusowy charakter Versu dodatkowo uwypatnia subtelne podświetlenie – błękitne podczas trybu chłodzenia, pomarańczowe podczas grzania.

Model przeznaczona do instalacji typu split (z VO35Xo) lub multisplit. Versu Mirror w nowej serii X posiada najwyższą klasę wydajności energetycznej chłodzenia A+++ i jest dedykowany do użytkowania całorocznego (chłodzenie i ogrzewanie pomieszczeń). Zastosowanie w serii X jeszcze wydajniejszych agregatów (SEER 8,5 - SCOP 4,6) 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 zaawansowane systemy sterowania dystrybucją powietrza, w tym automatyczny nawiew 4D. Umożliwia on sterowanie pracą żaluzji pionowych i poziomych za pomocą pilota lub sterownika ściennego.

Zastosowanie Super Jonizatora iAIR, dodatkowego filtrów: HEPA i Cold Nano iAIR oraz filtra elektrostatycznego HD iAIR wpływa na skuteczną eliminację zanieczyszczeń i zapewnienie odświeżonego powietrza w pomieszczeniu.

Klimatyzator Versu Mirror posiada wiele funkcji przydatnych w codziennym użytkowaniu klimatyzatora, takich jak: czujnik zmierzchu, tryb super cichy, tryb snu, 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 z nowej serii X 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 (nowość w serii X)  
Filtr Cold Nano iAIR

### Systemy inteligentnego nawiewu: Systemy inteligentnego sterowania:

Nawiew powietrza 4D eMOTO  
System kontroli nawiewu eMOTO  
Szeroki kąt nawiewu eMOTO  
Tryb super cichy eMOTO  
Tryb turbo eMOTO  
Modem WiFi BT w standardzie (nowość w serii X)  
Pilot bezprzewodowy (nowy model w serii X)  
Czujnik zmierzchu  
Ukryty wyświetlacz temperatury SMART  
Wi./wył. wyświetlacza na panelu  
Tryb SMART Follow  
Port SMART sterownika przewodowego  
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 (nowość w serii X)  
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)	3517
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1377 - 4308
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	1034
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	130 - 1650
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	4,5
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	0,6 - 7,2
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	3810

Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1066 - 4381
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1030
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	160 - 1560
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	4,5
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	0,7 - 6,8
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)	154
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	2,5
SCOP (W/W)	4,6
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A++
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	775
Osuszanie (l/h)	1,2
Maksymalne zużycie energii (W)	2200
Maksymalny prąd pracy (A)	9,6
Jednostka wewnętrzna	VM35Xi R14
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	1150 / 950 / 850 / 750
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	558 / 478 / 384 / 240
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	37 / 26 / 22 / 20
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	51
Pobór mocy (W)	26
Prąd pracy (A)	0,1
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	897 × 182 × 312
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	985 × 260 × 385
Waga netto / Waga brutto (kg)	10,5 / 14,2
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