

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 1W 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
1W tryb czuwania
Programator czasowy
Pamięć autorestartu
Antykorozyjne połączane 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 cichy
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 |