

Klimatyzator pokojowy

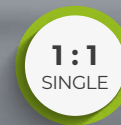
Versu Mirror VM50X ^[R16]

S-LINE

HP-LINE



- SCOP 4,1
- Wi-Fi
- 25°C
- iClean
- iAIR
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST



Cechy urządzenia

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| SKY inverter Digital DC Inverter SKY® | Automagiczne oczyszczanie iClean ⁽¹⁾ | Super Jonizator iAIR | Filtr 3w1 (Si.Ion + Ka + Nano) iAIR ⁽¹⁾ | Filtr antybakteryjny iAIR | Filtr elektrostatyczny HD iAIR | Tryb super cichy eMOTO ⁽¹⁾ | Automagiczne żaluzje 4D |
| Żaluzja obrotowa 180° | Tryb turbo eMOTO ⁽¹⁾ | Nawiew górny kaskadowy | Nawiew dolny kaskadowy | System kontroli nawiewu eMOTO | Pamięć ustawienia żaluzji | Tryb Eco eMOTO ⁽¹⁾ | Szeroki kąt nawiewu eMOTO |
| Funkcja SMART Wi-Fi | Czujnik wilgotności powietrza ⁽¹⁾⁽³⁾ | Port SMART sterownika przewodowego ⁽²⁾ | Wł.wył. wyświetlacza SMART na panelu | Tryb SMART Follow | Pilot bezprzewodowy | Sterownik przewodowy ⁽²⁾ | Funkcja ogrzewania SMART 8°C ⁽¹⁾ |
| 1W tryb czuwania ⁽¹⁾ | Pamięć autostartu | Antykorozyjne połączone lamele | Grzałka tacy ociekowej | Grzałka karteru sprężarki | Tryb cichy | Programator czasowy | -15°C Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C |
| -25°C Grzanie w niskiej temp. zewn. -25°C | 2-stronne odprowadzenie skroplin | Funkcja autodiagnozy | Funkcja snu | BMS Modbus ⁽²⁾ | BMS Bacnet ⁽²⁾ | | |

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split. 2. Funkcja dostępna jako opcja. 3. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej.

* Silver Ion + Fotokatalizacyjny + Cold Nano

Specyfikacja techniczna

| Model | | | | Versu Mirror 5,3 kW |
|--|------------------------|---------------------|-----------|------------------------------------|
| Wydajność | Chłodzenie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 5275 (1817-6008) |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 1600 (140-2300) |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 7,0 (0,6-10,0) |
| Wydajność | Grzanie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 5568 (1260-6154) |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 1680 (220-2350) |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 7,3 (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 (T _{biv} -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 R16 |
| Kod produktu EAN | | | | 5905567606595 |
| Prędkość wentylatora | T / W / Ś / ŚN / N / C | obr/min | | 1150 / 970 / 880 / 800 / 760 / 670 |
| Przepływ powietrza | T / W / Ś / ŚN / N / C | m³/h | | 750 / 590 / 490 / 410 / 330 / 280 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | T / W / Ś / ŚN / N / C | 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 |
| Jednostka zewnętrzna | | | | VM50Xo R16 |
| Kod produktu EAN | | | | 5905567606601 |
| Prędkość wentylatora | W / Ś / N | obr/min | | 760 / 650 / 490 |
| Maksymalny przepływ powietrza | | | m³/h | 2100 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | | dB(A) | 54 |
| Poziom mocy akustycznej | | | dB(A) | 63 |
| Wymiary netto | S × G × W | mm | | 874 × 330 × 554 |
| Wymiary brutto | S × G × W | mm | | 915 × 370 × 615 |
| Rozstaw mocowań | | | (mm) | 511 × 317 |
| Waga netto / Waga brutto | | | kg | 33,5 / 36,1 |
| Czynnik chłodniczy | Typ | | | R32 |
| | GWP | | | 675 |
| | Ilość (do 5mb) | kg | | 1,1 |
| | | TCO ₂ eq | | 0,74 |
| Ilość (pow. 5mb) | g/mb | | 12 | |
| Przyłącza rur | Ciecz / Gaz | mm (cale) | | Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2") |
| Maksymalna długość instalacji | | | m | 30 |
| Maksymalna różnica poziomów | | | m | 20 |
| Typ sprężarki | | | | Rotacyjna DC |
| Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej | | | V-Hz, Ø | 220-240-50, 1f |
| Zabezpieczenie | | | A | B16 |
| Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna | | L < 20 m | il. × mm² | 3 × 1,5 |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. | | | il. × mm² | 5 × 1,5 |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn. | | | il. × mm² | 4 × 1,5 |
| Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie) | | | °C | 16~32 / 0~30 |
| Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie) | | | °C | -15~50 / -25~30 |
| Kompatybilność z systemami | | | | |
| 1:1 SINGLE | | | | • |
| 1:2 DUAL | | | | |
| 1:X MULTI S-Line | | | | • |
| 1:X MULTI N-Line | | | | |
| 1:X MULTI HP-Line | | | | • |