

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA ŚCIENNA ROTENSO VERSU MIRROR X R15 2,6-5,3 KW



Klimatyzator ścienny Versu Mirror X

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.

Delikatny kaskadowy nawiew powietrza 180°, realizowany dzięki obracającej się wokół własnej osi żaluzji poziomej, cicha praca, tylko 19 dB, oraz zaawansowany system oczyszczania powietrza to zalety tego niezwykle wydajnego, całorocznego urządzenia o najwyższej klasie efektywności energetycznej chłodzenia A+++.

Dostępne warianty:

- Versu Mirror 2,6 kW
- Versu Mirror 3,5 kW
- Versu Mirror 5,3 kW

Funkcje

- ciemno grafitowa opalizująca obudowa
- wyjątkowa stylistyka
- SEER 8,5 (A+++) / SCOP 4,6 (A++) (dotyczy modeli 2,6 kW i 3,5 kW)
- kaskadowy nawiew powietrza 180° dzięki obrotowej żaluzji
- głośność tylko 19 dB
- pilot z czujnikiem temp. Smart Follow
- wbudowany czujnik pomiaru wilgotności
- wbudowany jonizator powietrza iAIR
- programator czasowy
- antykorozyjne połączone lamele
- sterowanie żaluzjami 4D
- wbudowany moduł WiFi
- wbudowany pakiet całoroczny (grzałka tacy ociekowej i grzałka karteru)
- grzanie przy niskiej temp. zewn. -22°C

- Kompatybilny z systemami 1:1 SINGLE, 1:X MULTI

Dane techniczne

| Model | | | | Versu Mirror 2,6 kW | Versu Mirror 3,5 kW | Versu Mirror 5,3 kW |
|--|------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| Wydajność | Chłodzenie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 2638 (1231-3297) | 3516 (1320-4307) | 5275 (1817-6008) |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 600 (100-1260) | 900 (130-1650) | 1600 (140-2300) |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 2,6 (0,4-5,5) | 3,9 (0,6-7,2) | 7,0 (0,6-10,0) |
| Wydajność | Grzanie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 2931 (847-3722) | 3809 (879-4395) | 5568 (1260-6154) |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 623 (110-1320) | 950 (120-1500) | 1680 (220-2350) |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 2,7 (0,5-5,7) | 4,1 (0,5-6,5) | 7,3 (1,0-10,2) |
| Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła | | | | powietrze-powietrze | powietrze-powietrze | powietrze-powietrze |
| Obciążenie chłodnicze | | | kW | 2,6 | 3,5 | 5,3 |
| SEER | | | W/W | 8,8 | 8,5 | 6,3 |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie | | | | A+++ | A+++ | A++ |
| Roczne zużycie energii - chłodzenie | | | kWh/a | 103 | 146 | 294 |
| Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) | | | kW | 2,5 | 2,5 | 4,1 |
| SCOP | | | W/W | 4,6 | 4,6 | 4,1 |
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie | | | | A++ | A++ | A+ |
| Roczne zużycie energii - grzanie | | | kWh/a | 776 | 776 | 1430 |
| Osuszanie | | | l/h | 1,0 | 1,2 | 1,8 |
| Maksymalne zużycie energii | | | W | 2200 | 2200 | 2500 |
| Maksymalny prąd pracy | | | A | 9,6 | 9,6 | 10,9 |
| Jednostka wewnętrzna | | | | VM26XI | VM35XI | VM50XI |
| Prędkość wentylatora | T / W / Ś / N / ŚN / C | obr/min | 1122 / 910 / 823 / 710 / 652 / 600 | 1122 / 910 / 823 / 710 / 652 / 600 | 1150 / 970 / 880 / 800 / 760 / 670 | |
| Przepływ powietrza | T / W / Ś / N / ŚN / C | m³/h | 700 / 555 / 445 / 380 / 270 / 230 | 700 / 555 / 445 / 380 / 270 / 230 | 750 / 590 / 490 / 410 / 330 / 280 | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | T / W / Ś / N / ŚN / C | dB(A) | 40 / 32 / 27 / 24 / 21 / 19 | 40 / 32 / 27 / 24 / 21 / 19 | 41 / 36 / 30 / 28 / 24 / 19 | |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | 53 | 53 | 54 | |
| Pobór mocy | | W | 13 | 13 | 34 | |
| Prąd pracy | | A | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| Wymiary netto | S × G × W | mm | 920 × 211 × 321 | 920 × 211 × 321 | 920 × 211 × 321 | |
| Wymiary brutto | S × G × W | mm | 1005 × 295 × 385 | 1005 × 295 × 385 | 1005 × 295 × 385 | |
| Waga netto / Waga brutto | | kg | 11,3 / 14,2 | 11,3 / 14,2 | 11,5 / 14,4 | |
| Odpływ skroplin | | mm | 16 | 16 | 16 | |
| Jednostka zewnętrzna | | | | VM26Xo | VM35Xo | VM50Xo |
| Prędkość wentylatora | W / Ś / N | obr/min | 800 / 620 / 450 | 800 / 620 / 450 | 760 / 650 / 490 | |
| Maksymalny przepływ powietrza | | m³/h | 2200 | 2200 | 2100 | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | dB(A) | 53 | 53 | 54 | |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | 58 | 62 | 63 | |
| Wymiary netto | S × G × W | mm | 765 × 303 × 555 | 765 × 303 × 555 | 805 × 330 × 554 | |
| Wymiary brutto | S × G × W | mm | 887 × 337 × 610 | 887 × 337 × 610 | 915 × 370 × 615 | |
| Rozstaw mocowań | S × G | (mm) | 452 × 286 | 452 × 286 | 511 × 317 | |
| Waga netto / Waga brutto | | kg | 26,4 / 28,8 | 26,4 / 28,8 | 33,5 / 36,1 | |
| Czynnik chłodniczy | Typ | | R32 | R32 | R32 | |
| | GWP | | 675 | 675 | 675 | |
| | Ilość (do 5mb) | kg | 0,7 | 0,7 | 1,1 | |
| | | TCO _{eq} | 0,47 | 0,47 | 0,74 | |
| Ilość (pow. 5mb) | g/mb | 12 | 12 | 12 | | |
| | | | | | | |
| Przyłącza rur | Ciecz / Gaz | mm(cale) | Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8") | Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8") | Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2") | |
| Maksymalna długość instalacji | | m | 25 | 25 | 30 | |
| Maksymalna różnica poziomów | | m | 10 | 10 | 20 | |
| Typ sprężarki | | | Rotacyjna DC | Rotacyjna DC | Rotacyjna DC | |
| Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej | V-Hz, Ø | | 220-240-50, 1f | 220-240-50, 1f | 220-240-50, 1f | |
| Zabezpieczenie | A | | C10 | C10 | C16 | |
| Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna | il. × mm² | | 3 × 1,5 | 3 × 1,5 | 3 × 2,5 | |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. | il. × mm² | | 5 × 1,5 | 5 × 1,5 | 5 × 2,5 | |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn. | il. × mm² | | 4 × 1,5 | 4 × 1,5 | 4 × 1,5 | |
| Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie) | °C | | 16-32 / 0-30 | 16-32 / 0-30 | 16-32 / 0-30 | |
| Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie) | °C | | -15-50 / -22-30 | -15-50 / -22-30 | -15-50 / -22-30 | |