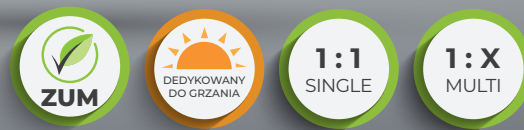


Klimatyzator pokojowy

Versu Cloth Caramel VCC50X ^[R15]



Cechy Urządzenia

| | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------|--|-------------------------------------|---|
| | | | | | | | |
| Digital DC Inverter SKY [®] | Tekstylny wymienny panel frontowy | Automatyczne oczyszczanie iAIR | Automatyczne oczyszczanie iClean | Super jonizator iAIR | Filtr 3w1 (Si.Ion + Ka + Nano) iAIR ⁽¹⁾ | Filtr antybakteryjny HEPA iAIR | Filtr elektrostatyczny HD iAIR |
| | | | | | | | |
| Tryb super cichy eMOTO | Nawiew powietrza 4D eMOTO | Żaluzja obrotowa 180° | Tryb turbo eMOTO | Nawiew górny kaskadowy | Nawiew dolny kaskadowy | System kontroli nawiewu eMOTO | Tryb Eco eMOTO |
| | | | | | | | |
| Szeroki kąt nawiewu eMOTO | Czujnik wilgotności powietrza ⁽³⁾ | Funkcja SMART WiFi | Wł.wył. wyświetlacza SMART na panelu | Tryb SMART Follow | Pilot bezprzewodowy | Sterownik przewodowy ⁽⁴⁾ | Funkcja ogrzewania SMART 8°C ⁽²⁾ |
| | | | | | | | |
| Pamięć ustawienia żaluzji | 1W tryb czuwania ⁽²⁾ | Pamięć autorestartu | Antykorozyjne połączane lamele | Grzałka tacy ociekowej | Grzałka karteru sprężarki | Tryb cichy ⁽²⁾ | Programator czasowy |
| | | | | | | | |
| Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C | Grzanie w niskiej temp. zewn. -22°C | 2-stronne odprowadzenie skroplin | Funkcja autodiagnozy | Funkcja snu | BMS Modbus ⁽⁴⁾ | BMS Bacnet ⁽⁴⁾ | |

1. Silver Ion + Fotokatalizacyjny + Cold Nano 2. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split 3. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej 4. Funkcja dostępna jako opcja

Specyfikacja techniczna

| Model | | | | Versu Cloth Caramel 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 (Tbiv -7°C) | | | kW | 4,1 | |
| SCOP | | | W/W | 4,1 | |
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie | | | | A+ | |
| Roczne zużycie energii - grzanie | | | kWh/a | 1430 | |
| Osuszanie | | | l/h | 1,8 | |
| Maksymalne zużycie energii | | | W | 2500 | |
| Maksymalny prąd pracy | | | A | 10,9 | |
| Jednostka wewnętrzna | | | | VCC50Xi R15 | |
| Prędkość wentylatora | T / W / Ś / N / ŚN / C | obr/min | 1150 / 970 / 880 / 800 / 760 / 670 | | |
| Przepływ powietrza | T / W / Ś / N / ŚN / C | m³/h | 750 / 590 / 490 / 410 / 330 / 280 | | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | T / W / Ś / N / ŚN / C | dB(A) | 41 / 36 / 30 / 28 / 24 / 19 | | |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | 54 | | |
| Pobór mocy | | W | 34 | | |
| 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 | | | | VO50Xo R15 | |
| 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 | 805 × 330 × 554 | | |
| Wymiary brutto | S × G × W | mm | 915 × 370 × 615 | | |
| Rozstaw mocowań | | S × G (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 | C16 | | |
| Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna | | il. × mm² | 3 × 2,5 | | |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. | | il. × mm² | 5 × 2,5 | | |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn. | | il. × mm² | 4 × 1,5 | | |
| Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie) | | °C | 17~32 / 0~30 | | |
| Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie) | | °C | -15~50 / -22~30 | | |
| Kompatybilność z systemami | | | | | |
| 1:1 SINGLE | | | | ● | |
| 1:2 DUAL | | | | | |
| 1:X MULTI | | | | ● | |

T - Turbo; W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; ŚN - Średnio Niski; C - Cichy;