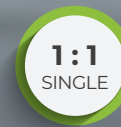
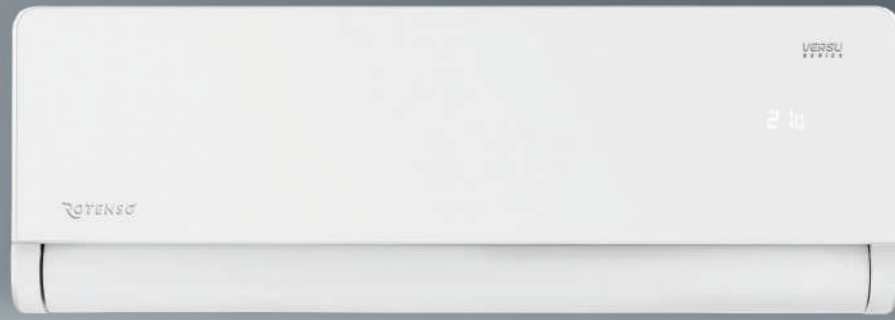


Klimatyzator pokojowy

Versu Pure VP50X^[R15]



Cechy Urządzenia



Digital DC Inverter SKY[®]



Automatyczne oczyszczanie iClean⁽¹⁾



Super Jonizator iAIR



Filtr 3w1 (Si.Ion + Ka + Nano) iAIR⁽¹⁾



Filtr antybakteryjny HEPA iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO⁽¹⁾



Automatyczne żaluzje 4D



Żaluzja obrotowa 180°



Tryb turbo eMOTO⁽¹⁾



Nawiew górny kaskadowy



Nawiew dolny kaskadowy



System kontroli nawiewu eMOTO



Tryb Eco eMOTO⁽¹⁾



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Czujnik wilgotności powietrza⁽¹⁾⁽³⁾



Port SMART sterownika przewodowego⁽²⁾



Funkcja SMART Wi-Fi



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy⁽²⁾



Funkcja ogrzewania SMART 8°C⁽¹⁾



Pamięć ustawienia żaluzji



1W tryb czuwania⁽¹⁾



Pamięć autostartu



Antykorozyjne połączone lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Tryb cichy



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⁽²⁾



BMS Bacnet⁽²⁾

Specyfikacja techniczna

| Model | | | | Versu Pure 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 | | | | VP50Xi R15 | |
| Kod produktu EAN | | | | 5905567600999 | |
| 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 | | |
| Odpyły skroplin | | mm | 16 | | |
| Jednostka zewnętrzna | | | | VP50Xo R15 | |
| Kod produktu EAN | | | | 5905567601002 | |
| 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 | 16~32 / 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 S-Line | | | | • | |
| 1:X MULTI N-Line | | | | | |