

Klimatyzator kasetonowy

Tenji CS RVF-100V4ICS ^[R11]



*Opcjonalny, czarny panel



Cechy Urządzenia

| | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | |
| Czynnik chłodniczy R410A | Uniwersalna jednostka wewnętrzna RVF | Wbudowany zawór EXV | Silniki DC SKY® | Wbudowana pompa skroplin | Automatyczna żaluzja | Tryb SMART Follow | Filtr elektrostatyczny HD iAIR |
| | | | | | | | |
| System kontroli nawiewu eMOTO | Tryb Eco eMOTO | Funkcja snu | Szeroki kąt nawiewu | Wyświetlacz temperatury SMART | Automatyczna adresacja | Ręczna adresacja | Pilot bezprzewodowy |
| | | | | | | | |
| Sterownik z odbiornikiem IrDA ⁽¹⁾ | Port sterownika przewodowego | Wyjście pod sterownik centralny | Pamięć autostartu | Pamięć ustawienia żaluzji | Funkcja pracy synchronicznej | Wyjście Dry Contact | Wyjście alarmowe |
| | | | | | | | |
| Sygnalizacja wycieku freonu | Programator czasowy | Funkcja autodiagnozy | Funkcja SMART WiFi ⁽²⁾ | Kompatybilność z BMS ⁽³⁾ | | | |

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

3. Wymagane użycie opcjonalnej bramki BMS

Specyfikacja techniczna

| Model | | | RVF-100V4ICS R11 |
|-------------------------------|-----------------|-----------------------|---|
| Zasilanie | | V-Hz, Ø | 220-240-50, 1f |
| Wydajność | Chłodzenie | kW | 10 |
| | | Btu/h | 34121 |
| | Grzanie | kW | 11 |
| | | Btu/h | 37534 |
| Pobór mocy | | W | 66 |
| Prąd pracy | | A | 0,3 |
| Silnik wentylatora | | Typ | DC |
| Przepływ powietrza | W / S / N | m ³ /h | 1500 / 1200 / 1000 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | dB(A) | 35-41 |
| Wymiary jednostki (S×W×G) | Netto | mm | 833 × 286 × 900 |
| | Brutto | mm | 920 × 310 × 985 |
| Wymiary panelu (S×W×G) | Netto | mm | 950 × 50 × 950 |
| | Brutto | mm | 1030 × 105 × 1030 |
| Waga | Netto | kg | 27,0 |
| | Brutto | kg | 33,5 |
| Przylączy rur | Ciecz / Gaz | mm (cale) | Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8") |
| | Skropliny | mm | Φ25 |
| Przewody | Komunikacji PQE | il. × mm ² | 2 × 0,75-1,0 (ekranowany) |
| | Zasilające | il. × mm ² | zgodnie z projektem instalacji elektrycznej |

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski