

Klimatyzator kasetonowy

Tenji CS RVF-160V4ICS ^[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 ką t 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-160V4ICS R11 |
|-------------------------------|-----------------|-----------------------|---|
| Zasilanie | | V-Hz, Ø | 220-240-50, 1f |
| Wydajność | Chłodzenie | kW | 16 |
| | | Btu/h | 54594 |
| | Grzanie | kW | 17 |
| | | Btu/h | 58006 |
| Pobór mocy | | W | 100 |
| Prąd pracy | | A | 0,4 |
| Silnik wentylatora | | Typ | DC |
| Przepływ powietrza | W / S / N | m ³ /h | 1700 / 1400 / 1200 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | dB(A) | 40-47 |
| 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 |
| | Brutto | kg | 33,5 |
| Przyłącza 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