





























# Klimatyzator kasetonowy

Tenji CS RVF-71V4ICS <sup>[R11]</sup>



## Cechy urządzenia

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

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

3. Wymagane użycie opcjonalnej bramki BMS

# Specyfikacja techniczna

| Model                         |                 |           | RVF-71V4ICS R11                             |
|-------------------------------|-----------------|-----------|---|
| Kod produktu EAN              |                 |           | 5905567607899                               |
| Zasilanie                     |                 | V-Hz, Ø   | 220-240-50, 1f                              |
| Wydajność (Nom.)              | Chłodzenie      | kW        | 7,1   |
|                               |                 | Btu/h     | 24226                                       |
|                               | Grzanie         | kW        | 8   |
|                               |                 | Btu/h     | 27297                                       |
| Pobór mocy (Nom.)             |                 | W         | 63  |
| Prąd pracy (Nom.)             |                 | A         | 0,3   |
| Silnik wentylatora            |                 | Typ       | DC  |
| Przepływ powietrza            | W / S / N       | m³/h      | 1310 / 1140 / 825                           |
| Poziom ciśnienia akustycznego |                 | dB(A)     | 34~39                                       |
| Wymiary jednostki (S×W×G)     | Netto           | mm        | 833 × 232 × 900                             |
|                               | Brutto          | mm        | 920 × 265 × 985                             |
| Wymiary panelu (S×W×G)        | Netto           | mm        | 950 × 50 × 950                              |
|                               | Brutto          | mm        | 1030 × 105 × 1030                           |
| Waga                          | Netto           | kg        | 22,0  |
|                               | Brutto          | kg        | 28,0  |
| Przyłącza rur                 | Ciecz / Gaz     | mm (cale) | Φ9,52 (3/8") / Φ15,9 (5/8")                 |
|                               | Skropliny       | mm        | Φ25   |
| Przewody                      | Komunikacji PQE | il. × mm² | 3 × 0,75-1,0 (ekranowany)                   |
|                               | Zasilające      | il. × mm² | Zgodnie z projektem instalacji elektrycznej |

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski