

Klimatyzator kasetonowy

Tenji CS RVF-71V4ICS ^[R11]



-
-
-
-
-
-
- 5 LAT**
GWARANCJI
- PZH**
ATEST

- RVF**
- HR RVF**
- V-STAGE RVF**
- MINI RVF**



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-71V4ICS R11
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Wydajność	Chłodzenie	kW	7,1
		Btu/h	24226
	Grzanie	kW	8
		Btu/h	27297
Pobór mocy		W	63
Prąd pracy		A	0,3
Silnik wentylatora		Typ	DC
Przepływ powietrza	W / S / N	m ³ /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
Przylączya 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