





























Klimatyzator kasetonowy

Tenji CS RVF-112V4ICS ^[R11]



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
 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 bramy BMS

Specyfikacja techniczna

Model			RVF-112V4ICS R11
Kod produktu EAN			5905567607936
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Wydajność (Nom.)	Chłodzenie	kW	11,2
		Btu/h	38216
	Grzanie	kW	12,5
		Btu/h	42652
Pobór mocy (Nom.)		W	66
Prąd pracy (Nom.)		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
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm (cale)	Φ9,52 (3/8") / Φ15,9 (5/8")
	Skropliny	mm	Φ25
Przewody	Komunikacji PQE	il. × mm ²	3 × 0,75-1,0 (ekranowany)
	Zasilające	il. × mm ²	Zgodnie z projektem instalacji elektrycznej

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski