

# Klimatyzator kasetonowy

Tenji CS RVF-80V4ICS <sup>[R11]</sup>



## 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 kął nawiewu



Wyświetlacz temperatury SMART



Automatyczna adresacja



Ręczna adresacja



Pilot bezprzewodowy



Sterownik z odbiornikiem IrDA <sup>(1)</sup>



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 <sup>(2)</sup>



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-80V4ICS R11
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Wydajność	Chłodzenie	kW	8
		Btu/h	30027
	Grzanie	kW	8,8
		Btu/h	30027
Pobór mocy		W	63
Prąd pracy		A	0,3
Silnik wentylatora		Typ	DC
Przepływ powietrza	W / S / N	m <sup>3</sup> /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
Przylączy rur	Ciecz / Gaz	mm (cale)	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")
	Skropliny	mm	Φ25
Przewody	Komunikacji PQE	il. × mm <sup>2</sup>	2 × 0,75-1,0 (ekranowany)
	Zasilające	il. × mm <sup>2</sup>	zgodnie z projektem instalacji elektrycznej

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski