

# Klimatyzator ścienny

Enos RVF-22V5IWM<sup>[R11]</sup>



## Cechy urządzenia

Czynnik chłodniczy R410A	Uniwersalna jednostka wewnętrzna RVF	Wbudowany zawór EXV	Silniki DC SKY®	Automatyczna żaluzja 4D	Tryb SMART Follow	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb turbo eMOTO
System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO	Funkcja snu	Szeroki kąt nawiewu	Ukryty wyświetlacz temperatury SMART	Wł./wyl. wyświetlacza SMART na panelu	Automatyczna adresacja	Ręczna adresacja
Pilot bezprzewodowy	Sterownik z odbiornikiem IrDA <sup>(1)</sup>	Port sterownika przewodowego	Wyjście pod sterownik centralny	Pamięć autorestartu	Pamięć ustawienia żaluzji	Funkcja pracy synchronicznej	Wyjście Dry Contact
Programator czasowy	2-stronne odprowadzenie skroplin	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-22V5IWM R11	
Kod produktu EAN			5905567607691	
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240~50, 1f	
Wydajność (Nom.)	Chłodzenie	kW	2,2	
		BTU/h	7507	
	Grzanie	kW	2,5	
		BTU/h	8530	
Pobór mocy (Nom.)		W	15	
Prąd pracy (Nom.)		A	0,1	
Silnik wentylatora		Typ	DC	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N	obr/min	1000 / 900 / 870 / 850	
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N	m³/h	440 / 380 / 360 / 350	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	24~33	
Wymiary jednostki (S×W×G)	Netto	mm	864 × 300 × 200	
	Brutto	mm	945 × 375 × 290	
Waga	Netto	kg	9,5	
	Brutto	kg	12,0	
Przylączy rur	Ciecz / Gaz	mm (cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4"/3/8")	
	Skropliny	mm	Φ20	
Przewody	Komunikacji PQE	il. × mm²	3 × 0,75-1,0 (ekranowany)	
	Zasilające	il. × mm²	Zgodnie z projektem instalacji elektrycznej	

T - Turbo; W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski