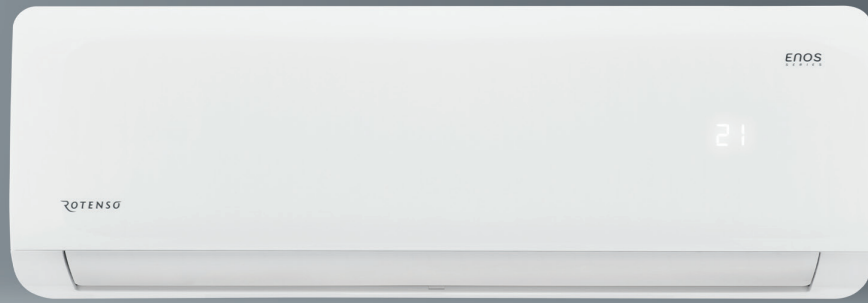


# Klimatyzator ścienny

Enos RVF-28V5IWM <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./wył. 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
Sygnalizacja wycieku freonu	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-28V5IWM R11
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Wydajność	Chłodzenie	kW	2,8
		BTU/h	9554
	Grzanie	kW	3,2
		BTU/h	10919
Pobór mocy		W	15
Prąd pracy		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	m <sup>3</sup> /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
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm (cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")
	Skropliny	mm	Φ20
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

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