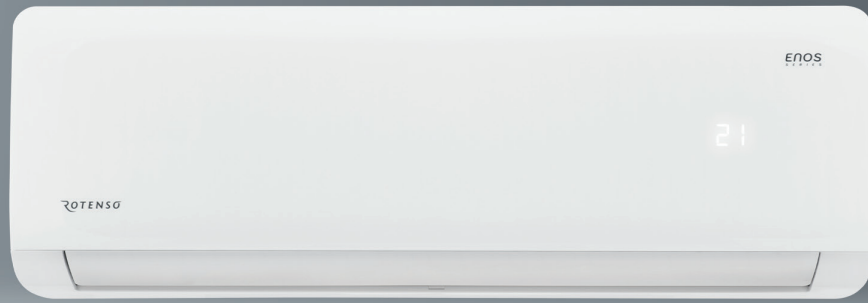


# Klimatyzator ścienny

Enos RVF-71V5IWM <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. wyświetlacz 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-71V5IWM R11
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Wydajność	Chłodzenie	kW	7,1
		BTU/h	24226
	Grzanie	kW	8,0
		BTU/h	27297
Pobór mocy		W	35
Prąd pracy		A	0,1
Silnik wentylatora		Typ	DC
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N	obr/min	1300 / 1200 / 1100 / 1000
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N	m <sup>3</sup> /h	890 / 805 / 720 / 645
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	35-43
Wymiary jednostki (S×W×G)	Netto	mm	972 × 320 × 215
	Brutto	mm	1060 × 400 × 310
Waga	Netto	kg	11,5
	Brutto	kg	14,0
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm (cale)	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")
	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