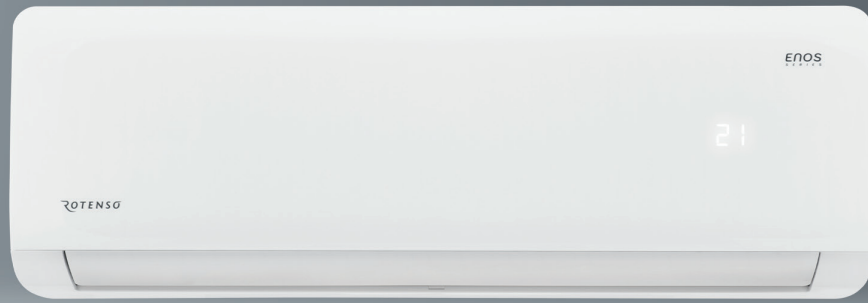


Klimatyzator ścienny

Enos RVF-56V5IWM ^[R11]



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 ⁽¹⁾	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 ⁽²⁾	Kompatybilność z BMS ⁽³⁾		

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

3. Wymagane użycie opcjonalnej bramki BMS

Specyfikacja techniczna

Model			RVF-56V5IWM R11
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Wydajność	Chłodzenie	kW	5,6
		BTU/h	19108
	Grzanie	kW	6,3
		BTU/h	21496
Pobór mocy		W	23
Prąd pracy		A	0,1
Silnik wentylatora		Typ	DC
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N	obr/min	1100 / 1000 / 950 / 900
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N	m ³ /h	720 / 645 / 580 / 560
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	32~42
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)	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")
	Skropliny	mm	Φ20
Przewody	Komunikacji PQE	il. × mm ²	2 × 0,75-1,0 (ekranowany)
	Zasilające	il. × mm ²	zgodnie z projektem instalacji elektrycznej

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