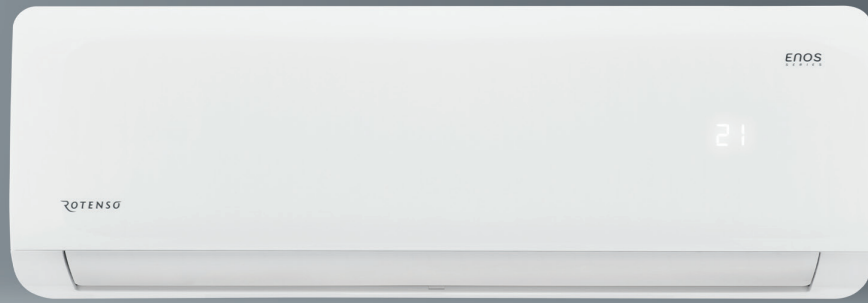


Klimatyzator ścienny

Enos RVF-36V5IWM ^[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-36V5IWM R11
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Wydajność	Chłodzenie	kW	3,6
		BTU/h	12284
	Grzanie	kW	4,0
		BTU/h	13649
Pobór mocy		W	18
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	500 / 440 / 415 / 380
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	27-36
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 / 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