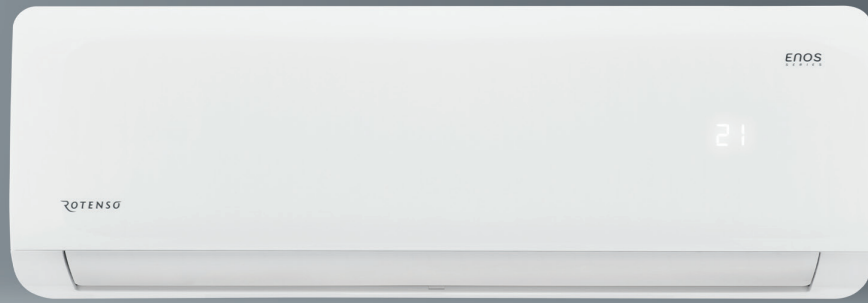
































Klimatyzator ścienny

Enos RVF-22V5IWM ^[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 ką t 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⁾		

Specyfikacja techniczna

Model			RVF-22V5IWM R11
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Wydajność	Chłodzenie	kW	2,2
		BTU/h	7507
	Grzanie	kW	2,5
		BTU/h	8530
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 ³ /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 ²	2 × 0,75-1,0 (ekranowany)
	Zasilające	il. × mm ²	zgodnie z projektem instalacji elektrycznej

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