





















# Klimatyzator kanałowy

Nevo DM RVF-80V4IDM <sup>[R13]</sup>



## Cechy urządzenia

 Czynnik chłodniczy R410A	 Uniwersalna jednostka wewnętrzna RVF	 Wbudowany zawór EXV	 Silniki DC SKY®	 Tryb SMART Follow <sup>(1)</sup>	 Filtr elektrostatyczny HD iAIR	 Automatyczna adresacja 10100110	 Ręczna adresacja 10100110
 Pilot bezprzewodowy <sup>(2)</sup>	 Sterownik z odbiornikiem IrDA	 Port sterownika przewodowego	 Wyjście pod sterownik centralny	 Pamięć autorestartu	 Funkcja pracy synchronicznej	 Wyjście Dry Contact	 Wyjście alarmowe
 Programator czasowy	 Funkcja autodiagnozy	 Funkcja SMART WiFi <sup>(3)</sup>	 Kompatybilność z BMS <sup>(4)</sup>				

1. Funkcja dostępna wyłącznie przy użyciu opcjonalnego pilota

2. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

3. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

4. Wymagane użycie opcjonalnej bramki BMS

# Specyfikacja techniczna

Model			RVF-80V4IDM R13
Kod produktu EAN			5905567614156
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Wydajność (Nom.)	Chłodzenie	kW	8,0
		Btu/h	30027
	Grzanie	kW	9,0
		Btu/h	30027
Pobór mocy (Nom.)		W	150
Prąd pracy (Nom.)		A	0,7
Silnik wentylatora		Typ	DC
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	1220
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	36-41
ESP -Spręż dyspozycyjny		Pa	70
Wymiary jednostki (S×W×G)	Netto	mm	1209 × 260 × 680
	Brutto	mm	1255 × 325 × 720
Waga	Netto	kg	31,0
	Brutto	kg	36,0
Przylączya rur	Ciecz / Gaz	mm (cale)	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")
	Skropliny	mm	Φ25
Przewody	Komunikacji PQE	il. × mm <sup>2</sup>	3 × 0,75-1,0 (ekranowany)
	Zasilające	il. × mm <sup>2</sup>	zgodnie z projektem instalacji elektrycznej