





















# Klimatyzator kanałowy

Nevo DH RVF-200V4IDH <sup>[R13]</sup>



## Cechy urządzenia

- |   |   |  |  |   |  |  |  |
|---|---|--|--|---|--|--|--|
| <br>Czynnik chłodniczy R410A           | <br>Uniwersalna jednostka wewnętrzna RVF | <br>Wbudowany zawór EXV               | <br>Silniki DC SKY <sup>(5)</sup>       | <br>Tryb SMART Follow <sup>(1)</sup> | <br>Filtr elektrostatyczny HD iAIR | <br>Automatyczna adresacja 10100110 | <br>Ręczna adresacja 10100110 |
| <br>Pilot bezprzewodowy <sup>(2)</sup> | <br>Sterownik z odbiornikiem IrDA        | <br>Port sterownika przewodowego      | <br>Wyjście pod sterownik centralny     | <br>Pamięć autostartu                | <br>Funkcja pracy synchronicznej   | <br>Wyjście Dry Contact             | <br>Wyjście alarmowe          |
| <br>Programator czasowy                | <br>Funkcja autodiagnozy                 | <br>Funkcja SMART WiFi <sup>(3)</sup> | <br>Kompatybilność z BMS <sup>(4)</sup> |   |  |  |  |

# Specyfikacja techniczna

Model			RVF-200V4IDH R13
Kod produktu EAN			5905567608179
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Wydajność (Nom.)	Chłodzenie	kW	20,0
		Btu/h	68243
	Grzanie	kW	22,0
		Btu/h	75067
Pobór mocy (Nom.)		W	1200
Prąd pracy (Nom.)		A	5,2
Silnik wentylatora		Typ	DC
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	3750
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	45-50
ESP -Spręż dyspozycyjny		Pa	150
Wymiary jednostki (S×W×G)	Netto	mm	1440 × 448 × 811
	Brutto	mm	1515 × 580 × 885
Waga	Netto	kg	102,0
	Brutto	kg	113,0
Przylącza rur	Ciecz / Gaz	mm (cale)	Φ12,7 / Φ22,2 (1/2" / 7/8")
	Skropliny	mm	Φ30
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