

KANAŁOWE ŚREDNIEGO SPREŻU NEVO RVF-71V4IDM

ROTENSO®



RVF-WC3



RVF-RC4



CECHY URZĄDZENIA



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



System kontroli nawiewu eMOTO



Port SMART sterownika przewodowego



Sterownik przewodowy



Idemnizacja temperatury



Sygnalizacja wycieku freonu



Pamięć autorestartu



Programator czasowy



Grzanie w niskiej temperaturze -20°C



Funkcja snu



Wyjście zdalne wł./wył.



Wyjście alarmowe



Wyjście pod sterownik tygodniowy



Wyjście pod sterownik centralny



Regulowane ciśnienie statyczne



Pilot bezprzewodowy ⁽¹⁾



Funkcja SMART WiFi ⁽²⁾

DANE TECHNICZNE

Model		RVF-71V4IDM	
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Wydajność	Chłodzenie	kW	7,1
		kBtu/h	24,2
	Grzanie	kW	8
		kBtu/h	27,2
Pobór mocy		W	110
Prąd pracy		A	0,48
Przepływ powietrza		m ³ /h	1220
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	36-41
ESP -Spreż dyspozycyjny		Pa	70
Wymiary jednostki netto	(S×W×G)	mm	1209×260×680
Wymiary jednostki brutto	(S×W×G)	mm	1255×325×720
Waga netto		kg	31
Waga brutto		kg	36
Przylącza	Gaz	mm	Φ15,9
	Ciecz	mm	Φ9,52
	Skropliny	mm	Φ25

1. Sterownik bezprzewodowy dostępny jako opcja

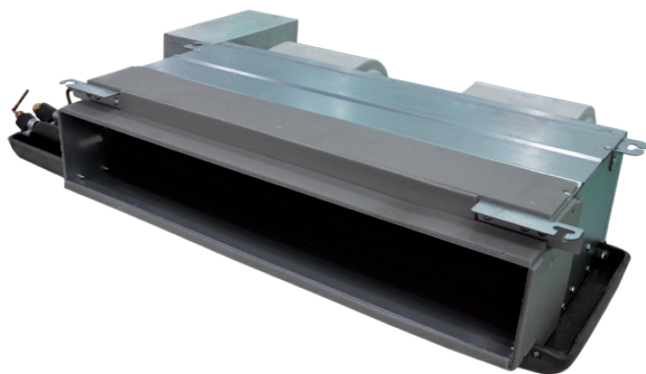
2. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

Rotenso® Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez uprzedzenia

KANAŁOWE NISKIEGO SPRĘŻU

NEVO RVF-90V3IDM

ROTENSO®
Live better



RVF-WC3



RVF-RC4



CECHY URZĄDZENIA



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



System kontroli nawiewu eMOTO



Port SMART sterownika przewodowego



Sterownik przewodowy



Idemnizacja temperatury



Sygnalizacja wycieku freonu



Pamięć autorestartu



Programator czasowy



Grzanie w niskiej temperaturze -20°C



Funkcja snu



Wbudowana pompa skroplin



Wyjście zdalne wł./wyt.



Wyjście alarmowe



Wyjście pod sterownik tygodniowy



Wyjście pod sterownik centralny



Regulowane ciśnienie statyczne



Pilot bezprzewodowy (1)



Funkcja SMART WiFi (2)

DANE TECHNICZNE

Model		RVF-90V3IDM	
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Wydajność	Chłodzenie	kW	9
		kBtu/h	30,7
	Grzanie	kW	10
		kBtu/h	34,1
Pobór mocy		W	300
Prąd pracy		A	1,30
Przepływ powietrza		m³/h	1850
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	38-43
ESP -Spręż dyspozycyjny		Pa	70
Wymiary jednostki (S×W×G)	Netto	mm	1445×260×680
	Brutto	mm	1490×325×720
Waga	Netto	kg	46
	Brutto	kg	50
Przyląca	Gaz	mm	Φ15,9
	Ciecz	mm	Φ9,52
	Skropliny	mm	Φ25

1. Sterownik bezprzewodowy dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

Rotenso® Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez uprzedzenia