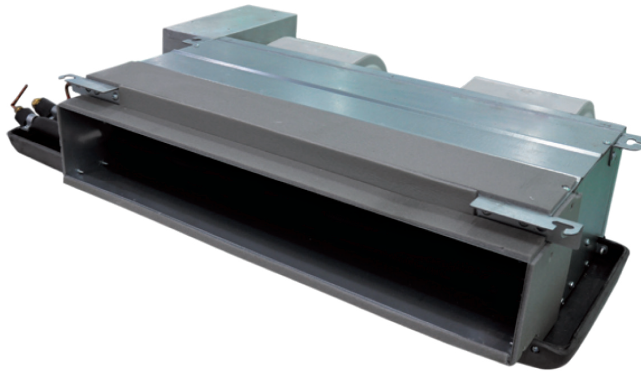


KANAŁOWE NISKIEGO SPRĘŻU NEVO RVF-22V3IDL

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 skropliny



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-22V3IDL	
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Wydajność	Chłodzenie	kW	2,2	
		kBtu/h	7,5	
	Grzanie	kW	2,5	
		kBtu/h	8,5	
Pobór mocy		W	20	
Prąd pracy		A	0,09	
Przepływ powietrza		m³/h	450	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	24-29	
ESP -Spręż dyspozycyjny		Pa	30	
Wymiary jednostki (S×W×G)	Netto	mm	814×210×467	
	Brutto	mm	910×240×510	
Waga	Netto	kg	16	
	Brutto	kg	18,5	
Przyłącza	Gaz	mm	Ø9,52	
	Ciecz	mm	Ø6,35	
	Skropliny	mm	Ø25	

1. Sterownik bezprzewodowy dostępny jako opcja

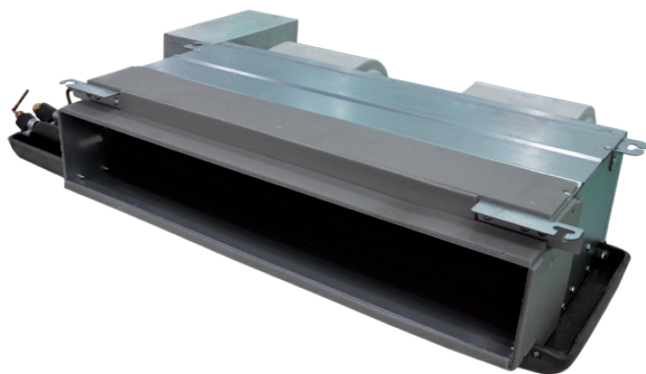
2. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

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

KANAŁOWE NISKIEGO SPRĘŻU

NEVO RVF-56V3IDL

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



Idemnicacja 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-56V3IDL
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Wydajność	Chłodzenie	kW	5,6
		kBtu/h	19,1
	Grzanie	kW	6,3
		kBtu/h	21,4
Pobór mocy		W	45
Prąd pracy		A	0,20
Przepływ powietrza		m³/h	800
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	28-38
ESP -Spręż dyspozycyjny		Pa	30
Wymiary jednostki (S×W×G)	Netto	mm	1010×210×467
	Brutto	mm	1110×240×510
Waga	Netto	kg	20
	Brutto	kg	23
Przyłącza	Gaz	mm	Φ12,7
	Ciecz	mm	Φ6,35
	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