

PRZYPODŁOGOWO PODSUFITOWE JATO RVF-112V4IFC

ROTENSO®



RVF-WC3 (1)



RVF-RC4



CECHY URZĄDZENIA



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Port SMART sterownika przewodowego



Pamięć ustawienia żaluzji



Indemnizacja temperatury



Sygnalizacja wycieku freonu



Pamięć autorestartu



Pilot bezprzewodowy



Programator czasowy



Grzanie w niskiej temperaturze -20°C



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu



Wyjście zdalne wł./wyl.



Wyjście alarmowe



Wyjście pod sterownik tygodniowy



Wyjście pod sterownik centralny



Sterownik przewodowy (1)



Funkcja SMART WiFi (2)

DANE TECHNICZNE

Model		RVF-112V4IFC	
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Wydajność	Chłodzenie	kW	11,2
		kBtu/h	38,2
	Grzanie	kW	12,5
		kBtu/h	42,6
Pobór mocy		W	150
Prąd pracy		A	0,65
Przepływ powietrza		m³/h	2300
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	41-47
Wymiary jednostki netto	(S×W×G)	mm	1670×680×240
Wymiary jednostki brutto	(S×W×G)	mm	1750×770×330
Waga netto		kg	51
Waga brutto		kg	58
Przyłącza	Gaz	mm	Ø15,9
	Ciecz	mm	Ø9,52
	Skoopliny	mm	Ø25

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

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

PRZYPODŁOGOWO PODSUFITOWE JATO RVF-45V4IFC

ROTENSO®



RVF-WC3 (1)



RVF-RC4



CECHY URZĄDZENIA



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Port SMART sterownika przewodowego



Pamięć ustawienia żaluzji



Indemnizacja temperatury



Sygnalizacja wycieku freonu



Pamięć autorestartu



Pilot bezprzewodowy



Programator czasowy



Grzanie w niskiej temperaturze -20°C



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu



Wyjście zdalne wł./wyl.



Wyjście alarmowe



Wyjście pod sterownik tygodniowy



Wyjście pod sterownik centralny



Sterownik przewodowy (1)



Funkcja SMART WiFi (2)

DANE TECHNICZNE

Model			RVF-45V4IFC
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Wydajność	Chłodzenie	kW	4,5
		kBtu/h	15,3
	Grzanie	kW	5
		kBtu/h	17
Pobór mocy		W	40
Prąd pracy		A	0,17
Przepływ powietrza		m³/h	950
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	36-42
Wymiary jednostki netto	(S×W×G)	mm	1245×680×240
Wymiary jednostki brutto	(S×W×G)	mm	1325×770×330
Waga netto		kg	36
Waga brutto		kg	42
Przyłącza	Gaz	mm	Ø12,7
	Ciecz	mm	Ø6,35
	Szkropliny	mm	Ø25

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

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