

Klimatyzator pokojowy

Enos RVF-22V5IWM



5 LAT
GWARANCJI

Cechy Urządzenia



Czynnik chłodniczy
R410A



Wbudowany zawór
EXV



Silniki DC SKY[®]



Silniki DC Inverter
SKY[®]



Automatyczna
żaluzja 4D



Tryb
SMART Follow



Filtr
elektrostatyczny
HD iAIR



System kontroli
nawiewu eMOTO



Tryb
Eco eMOTO



Funkcja snu



Szeroki kąt
nawiewu



Wyświetlacz
temperatury
SMART



Wł./wył.
wyświetlacza
SMART na panelu



Ręczna adresacja



Pilot
beprzewodowy



Port sterownika
przewodowego



Sterownik
przewodowy ⁽¹⁾



Wyjście pod
sterownik centralny



Pamięć
autorestartu



Pamięć ustawienia
żaluzji



Funkcja pracy
synchronicznej



Wyjście
Dry Contact



Sygnalizacja
wycieku freonu



Programator
czasowy



2-stronne
odprowadzenie
skroplin



Funkcja
autodiagnozy



Funkcja
SMART WiFi ⁽²⁾



Kompatybilność
z BMS

Specyfikacja techniczna

Model			RVF-22V5IWM
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	15,0
Prąd pracy		A	0,1
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min	1000 / 900 / 870 / 850
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m ³ /h	440 / 380 / 360 / 350
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)	24-33
Wymiary jednostki (S×W×G)	Netto	mm	864 × 300 × 200
	Brutto	mm	945 × 375 × 290
Waga	Netto	kg	9,5
	Brutto	kg	12,0
Przyłącza	Gaz	mm	Φ9,52
	Ciecz	mm	Φ6,35
	Skropliny	mm	Φ20

Klimatyzator pokojowy

Enos RVF-36V5IWM



Cechy Urządzenia



Czynnik chłodniczy R410A



Wbudowany zawór EXV



Silniki DC SKY[®]



Silniki DC Inverter SKY[®]



Automatyczna żaluzja 4D



Tryb SMART Follow



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



System kontroli nawiewu eMOTO



Tryb Eco eMOTO



Funkcja snu



Szeroki kąt nawiewu



Wyświetlacz temperatury SMART



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Ręczna adresacja



Pilot bezprzewodowy



Port sterownika przewodowego



Sterownik przewodowy ⁽¹⁾



Wyjście pod sterownik centralny



Pamięć autorestartu



Pamięć ustawienia żaluzji



Funkcja pracy synchronicznej



Wyjście Dry Contact



Sygnalizacja wycieku freonu



Programator czasowy



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Funkcja SMART WiFi ⁽²⁾



Kompatybilność z BMS

Specyfikacja techniczna

Model			RVF-36V5IWM
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Wydajność	Chłodzenie	kW	3,6
		kBtu/h	12,2
	Grzanie	kW	4
		kBtu/h	13,6
Pobór mocy		W	18,0
Prąd pracy		A	0,1
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min	1100 / 1000 / 950 / 900
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m ³ /h	500 / 440 / 415 / 380
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)	27-36
Wymiary jednostki (S×W×G)	Netto	mm	864 × 300 × 200
	Brutto	mm	945 × 375 × 290
Waga	Netto	kg	9,5
	Brutto	kg	12,0
Przyłącza	Gaz	mm	Φ12,7
	Ciecz	mm	Φ6,35
	Skropliny	mm	Φ20

SCIENNE ENOS RVF-22V4IWM

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



Ukryty wyświetlacz temp. SMART



Pamięć ustawienia żaluzji



Indemnizacja temperatury



Sygnalizacja wycieku freonu



Pamięć autostartu



Pilot bezprzewodowy



Programator czasowy



Grzanie w niskiej temperaturze -20°C



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu



Sterownik przewodowy ⁽¹⁾



Funkcja SMART WiFi ⁽²⁾

DANE TECHNICZNE

Model			RVF-22V4IWM
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	15
Prąd pracy		A	0,07
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	950/850/800
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni.)	m³/h	410/350/330
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	33/28/23
Wymiary jednostki (S×W×G)	Netto	mm	782×277×215
	Brutto	mm	870×365×280
Waga	Netto	kg	8,50
	Brutto	kg	10
Przyłącza	Gaz	mm	Ø9,52
	Ciecz	mm	Ø6,35
	Skropliny	mm	Ø20

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

SCIENNE ENOS RVF-36V4IWM

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



Ukryty wyświetlacz temp. SMART



Pamięć ustawienia żaluzji



Indemnizacja temperatury



Sygnalizacja wycieku freonu



Pamięć autorestartu



Pilot bezprzewodowy



Programator czasowy



Grzanie w niskiej temperaturze -20°C



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu



Sterownik przewodowy ⁽¹⁾



Funkcja SMART WiFi ⁽²⁾

DANE TECHNICZNE

Model			RVF-36V4IWM
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Wydajność	Chłodzenie	kW	3,6
		kBtu/h	12,2
	Grzanie	kW	4,0
		kBtu/h	13,6
Pobór mocy		W	20
Prąd pracy		A	0,09
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	900/800/750
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni.)	m³/h	640/540/520
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	36/31/26
Wymiary jednostki (S×W×G)	Netto	mm	948×314×243
	Brutto	mm	1045×400×330
Waga	Netto	kg	13
	Brutto	kg	15
Przyłącza	Gaz	mm	Ø12,7
	Ciecz	mm	Ø6,35
	Skropliny	mm	Ø20

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

SCIENNE ENOS RVF-71V4IWM

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



Ukryty wyświetlacz temp. SMART



Pamięć ustawienia żaluzji



Indemnizacja temperatury



Sygnalizacja wycieku freonu



Pamięć autorestartu



Pilot bezprzewodowy



Programator czasowy



Grzanie w niskiej temperaturze -20°C



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu



Sterownik przewodowy ⁽¹⁾



Funkcja SMART WiFi ⁽²⁾

DANE TECHNICZNE

Model			RVF-71V4IWM
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Wydajność	Chłodzenie	kW	7,1
		kBtu/h	24,2
	Grzanie	kW	8,0
		kBtu/h	27,3
Pobór mocy		W	50
Prąd pracy		A	0,22
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	1200/1050/900
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni.)	m³/h	990/850/700
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	43/39/35
Wymiary jednostki (S×W×G)	Netto	mm	1050×314×246
	Brutto	mm	1150×400×330
Waga	Netto	kg	14,5
	Brutto	kg	17
Przyłącza	Gaz	mm	Ø15,9
	Ciecz	mm	Ø9,52
	Skropliny	mm	Ø20

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