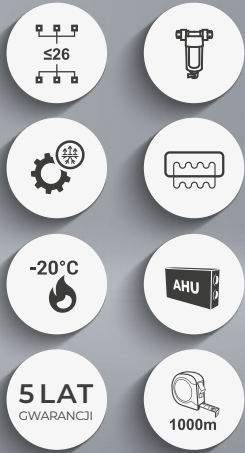


RVF V5 z pompą ciepła








































RVF-730V50MM^[R10]



RVF



Cechy urządzenia

 Czynnik chłodniczy R410A	 Możliwość łączenia modułów	 Do 26 jednostek wewnętrznych	 Wbudowany zawór EXV	 Sprężarka SCROLL EVI	 Aktywne chłodzenie płyty głównej	 Kompatybilne z centralami wentylacyjnymi	 Funkcja odśnieżania jedn. zewn.
 Inteligentne odszranianie smart	 Lamele X iAIR	 Rurki z wewnętrznymi rowkami	 Ścieżka przepływu czynnika Y	 Wentylatory z przepływem krzyżowym iAIR	 Pionowy wyrzut powietrza	 Super cichy wentylator	 Tryb super cichej pracy eMOTO
 Tryb super cichej pracy nocnej eMOTO	 Automatyczna adresacja	 Ręczna adresacja	 Przewymiarowanie mocy jedn. zewn. do 130%	 100% mocy grzewczej przy -5°C	 85% mocy grzewczej przy -15°C	 Chłodzenie nawet przy 55°C	 Spręż dyspozycyjny 110Pa
 Klasa wodoodporności IPX4	 Możliwość zabudowy wentylatora	 Kłapa rewizyjna na pokrywie przedniej	 Pilot serwisowy do adresowania jedn. wewn.	 Kompatybilny z wszystkimi jedn. wewn. RVF	 Tryb pracy awaryjnej	 Digital DC Inverter SKY [®]	 Grzałka karteru sprężarki
 Całkowita długość instalacji do 1000m	 Grzanie w niskiej temp. zewn. -30°C	 Diagnostyka systemu z PCB	 Zdalne sterowanie S-MAGANER WiFi ⁽¹⁾	 Kompatybilność z BMS ⁽¹⁾	 Wyjście pod sterownik centralny ⁽¹⁾	 Bezprzewodowa komunikacja PQE ⁽¹⁾	

1. Opcjonalnie przy użyciu dodatkowych akcesoriów.

Specyfikacja techniczna

Model			RVF-730V5OMM R10
Moc		HP	26
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych		szt.	43
Chłodzenie	Wydajność	kW	73
	Pobór mocy	kW	18,18
	EER	W/W	4,02
	SEER	W/W	6,50
Grzanie	Wydajność	kW	81,5
	Pobór mocy	kW	16,78
	COP	W/W	4,86
	SCOP	W/W	3,90
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła			Powietrze-powietrze
Sprężarka	Typ		Hermetyczna typu EVI scroll
	Ilość		2
Silnik wentylatora	Typ		Silnik Inwerterowy BLDC
	Ilość		2
	Spręż	Pa	110
Czynnik	Typ		R410a
	Typ zaworu		Elektroniczny EXV
	Ilość	kg	20
		TCO ₂ eq	41,74
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	63
Wymiary netto	S × W × G	mm	1990 × 1740 × 840
Wymiary brutto	S × W × G	mm	2060 × 1900 × 910
Rozstaw mocowań	S × G	mm	1720 × 774
Waga netto / Waga brutto		kg	433 / 452
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm (cal)	Φ22,2 / Φ35 (7/8" / 1 3/8")
Instalacja elektryczna			
Przewody	Komunikacji PQE	il. × mm ²	2 × 0,75-1,0 (ekranowany)
	Zasilające	il. × mm ²	zgodnie z projektem instalacji elektrycznej
Zabezpieczenie		A	zgodnie z projektem instalacji elektrycznej
Zasilanie		V-Hz, Ø	380-420-50, 3f
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)		°C	-5~55 / -30~30

Jednostki zewnętrzne modułowe RVF można łączyć ze sobą w dowolnych kombinacjach.
W zależności od doboru urządzeń oraz długości poszczególnych odcinków instalacji, średnice rur chłodniczych mogą być inne niż domyślne.
Średnice poszczególnych odcinków instalacji do wykonania zgodnie z przygotowanym raportem doborowym po uprzednim wprowadzeniu projektowych długości instalacji oraz zgodnie z service manual.
Zakres pracy podczas chłodzenia: -5°C do 55°C. Zakres pracy podczas ogrzewania: -30°C do 30°C.
Warunki dla chłodzenia: wewnątrz pomieszczenia 27°C (80,6°F) DB, 19°C (60°F) WB, na zewnątrz 35°C (95°F) DB.
Warunki dla ogrzewania: wewnątrz pomieszczenia 20°C (68°F) DB, 15°C (44,6°F) WB, na zewnątrz 7°C (42,8°F) DB.
Głośność: mierzona w odległości 1 m od urządzenia na wysokości 1,5 m (warunki testowe). W zależności od warunków otoczenia wartości te mogą być nieco inne.
W wyniku ciągłych udoskonaleń urządzeń, powyższe dane techniczne mogą zostać zmienione bez wcześniejszego powiadomienia.