



ИНВЕРТОРЕН МОДЕЛ ПОДОВ ТИП

SRF-ZMX

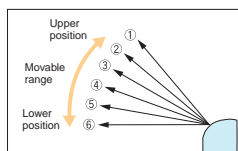


Автоматичен избор на изход на въздуха

Могат да бъдат избрани едновременно долна и горна нагнетателни клапи.

Система за контрол на клапата

Може да бъде избрана позиция на клапата. Клапите могат да се настроят под различен ъгъл.



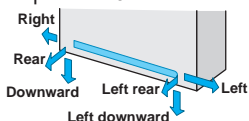
SRF25ZMX-S, SRF35ZMX-S, SRF50ZMX-S



Всички SRF-ZMX серии могат да бъдат използвани като вътрешни тела в комбинация със SCM външно тяло на мулти системата.

Възможности за инсталация

Тръбите и кондензът могат да бъдат избрани от 6 възможни посоки.



Безжично



дистанционно управление SRC25ZMX-S, SRC35ZMX-S



SRC50ZMX-S

■ ФУНКЦИИ

Спестяване на енергия



Въздушен поток



Операции за почистване и филтри



Комфорт и удобство



Таймер



Удобство



Други



■ СПЕЦИФИКАЦИИ

Вътрешно тяло			SRF25ZMX-S	SRF35ZMX-S	SRF50ZMX-S
Външно тяло			SRC25ZMX-S	SRC35ZMX-S	SRC50ZMX-S
Захранване			1 Phase, 220 - 240V, 50Hz		
Охладителен капацитет (Мин.-Макс.)		kW	2.5 (0.9~3.2)	3.5 (0.9~4.1)	5.0 (1.1~5.2)
Отоплителен капацитет (Мин.-Макс.)		kW	3.4 (0.9~4.7)	4.5 (0.9~5.1)	6.0 (0.6~6.9)
Консумирана мощност		kW	0.521 / 0.723		1.390 / 1.540
EER/COP			4.80 / 4.70		3.60 / 3.90
Енергиен клас (охлаждане/отопление)			A++/A+		A++/A
SEER			7.11		6.12
SCOP (умерен климат)			4.37		3.87
Проектен капацитет (охлаждане)		kW	2.50		5.00
Проектен капацитет (отопление при -10°C)		kW	3.00		4.80
Годишна консумация на енергия (охлаждане/отопление)		kWh/a	123/961		286/1736
Макс. работен ток		A	8		15
Ниво на шум	Вътрешно	Охлаждане (Uo/Lo/Me/Hi)	26 / 29 / 32 / 40		28 / 32 / 34 / 41
		Отопление (Uo/Lo/Me/Hi)	28 / 33 / 35 / 40		31 / 35 / 36 / 41
Въздушен поток	Вътрешно	Охлаждане/Отопление	47 / 47		50 / 50
		Охлаждане (Uo/Lo/Me/Hi)	5.8 / 6.7 / 7.6 / 9.0		6.4 / 7.3 / 7.8 / 9.2
		Отопление (Uo/Lo/Me/Hi)	6.6 / 7.7 / 8.2 / 10.5		7.4 / 8.1 / 8.3 / 10.7
Външни размери	Външно	Височина x Ширина x Дълбочина	600 x 860 x 238		640 x 800(+71) x 290
		Тегло	18 / 35		19 / 45
Хладилен агент		Тип/GWP	R410A / 2088		
Размер на тръбите		Зареден	1.2 / 2.506		1.5 / 3.132
Дължина на тръбата на хладилния агент		Течност/Газ	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Външното е по-високо/по-ниско		Течност/Газ	Max. 15		Max. 30
Диапазон на работа при външна температура		Охлаждане	Max. 10 / Max. 10		Max. 20 / Max. 20
Филтър		Отопление	-15~46		-15~24
			Allergen Clear Filter x 1 Photocatalytic Washable Deodorizing Filter x 1		