



ИНВЕРТОРЕН МОДЕЛ

SRF-ZMX

Подов тип



Автоматичен избор на изход на въздуха

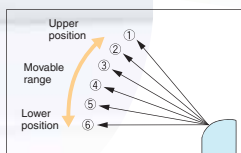
Могат да бъдат избрани едновременно долна и горна нагнетателни клапи.



SRF25ZMX-S, SRF35ZMX-S, SRF50ZMX-S

Система за контрол на клапата

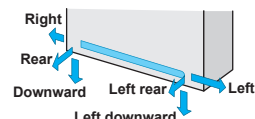
Може да бъде избрана позиция на клапата. Клапите могат да се настроят под различен ъгъл.



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



SRC50ZSX-S

■ ФУНКЦИИ

Спестяване на енергия



Въздушен поток



Операции за почистване и филтри



Комфорт и удобство



Други



■ СПЕЦИФИКАЦИИ

※SRF50ZMX can be connected to ZSX outdoor units. The specifications are to be advised.

Вътрешно тяло			SRF25ZMX-S	SRF35ZMX-S	SRF50ZMX-S*
Външно тяло			SRC25ZMX-S	SRC35ZMX-S	SRC50ZSX-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		Охлаждане/Отопление	0.521 / 0.723	0.890 / 1.124	1.390 / 1.540
EER/COP		Охлаждане/Отопление	4.80 / 4.70	3.93 / 4.00	3.60 / 3.90
Енергиен клас(охлаждане/отопление)			A++/A+	A++/A+	A++/A
SEER			7.11	6.75	6.12
SCOP (умерен климат)			4.37	4.26	3.87
Проектен капацитет (охлаждане)		kW	2.50	3.50	5.00
Проектен капацитет (отопление при -10°C)		kW	3.00	3.30	4.80
Годишна консумация на енергия(охлаждане/отопление)		kWh/a	123/961	182/1085	286/1736
Макс. работен ток		A	8	8	15
Ниво на шум	Вътрешно	Охлаждане (Ulo/Lo/Me/Hi)	26 / 29 / 32 / 40	28 / 32 / 34 / 41	32 / 35 / 42 / 46
		Отопление (Ulo/Lo/Me/Hi)	28 / 33 / 35 / 40	31 / 35 / 36 / 41	33 / 39 / 41 / 47
	Външно	Охлаждане/Отопление	47 / 47	50 / 50	52 / 51
Въздушен поток	Вътрешно	Охлаждане (Ulo/Lo/Me/Hi)	5.8 / 6.7 / 7.6 / 9.0	6.4 / 7.3 / 7.8 / 9.2	6.6 / 7.4 / 9.6 / 11.5
		Отопление (Ulo/Lo/Me/Hi)	6.6 / 7.7 / 8.2 / 10.5	7.4 / 8.1 / 8.3 / 10.7	7.6 / 9.4 / 10.0 / 12.0
	Външно	Охлаждане/Отопление	29.5 / 27.0	32.5 / 29.5	39.0 / 33.0
Външни размери	Вътрешно	Височина x Ширина x Дълбочина	600 x 860 x 238		
	Външно	Височина x Ширина x Дълбочина	595 x 780(+62) x 290		
Тегло	Вътрешно / Външно	kg	18 / 35	19 / 35	19 / 45
	Хладилен агент		Тип/GWP	R410A / 2088	
Размер на тръбите	Зареден	kg/TCO ₂ Eq	1.2 / 2.506		1.5 / 3.132
	Течност/Газ	ø mm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Дължина на тръбата на хладилния агент		m	Max. 15		Max. 30
Външното е по-високо/по-ниско		m	Max. 10 / Max. 10		Max. 20 / Max. 20
Диапазон на работа при външна температура	Охлаждане	°C	-15~46		
	Отопление	°C	-15~24		
Филтър			Allergen Clear Filter x 1 Photocatalytic Washable Deodorizing Filter x 1		

- Данните са измерени при следните условия (ISO-T1): Охлаждане: Вътр. темп. 27° CDB, 19°CWB и външ. темп. 35° CDB. Отопление: Вътр. темп. 20° CDB и външ. темп. 7° CDB, 6° CWB.
- Показва стойността в звукоизолирано помещение. По време на работа тези стойности са малко по-високи поради условия на заобикалящата среда.
- SEER - сезонен коефициент на енергийна ефективност за целия охлаждащ сезон, съгласно EN14825
- SCOP - сезонен коефициент на трансформация за целия отоплителен сезон, съгласно EN14825