



ИНВЕРТОРЕН МОДЕЛ

SRR-ZM

Канален тип



SRR25ZM-S, SRR35ZM-S



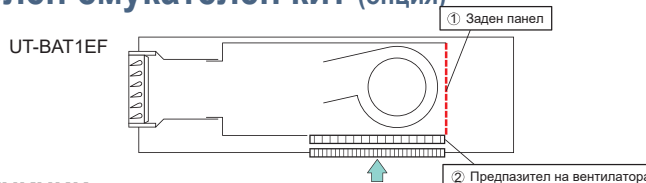
Всички SRR-ZM серии могат да бъдат използвани като вътрешни тела в комбинация със SCM външна мулти система.

Тънък дизайн

Височината на всички SRR модели е само 200 mm.



Долен смукателен КИТ (опция)



SRC25ZMX-S, SRC35ZMX-S

■ ФУНКЦИИ

Спестяване на енергия



Операции за почистване и филтри



Безжично дистанционно управление

Други



■ СПЕЦИФИКАЦИИ

Вътрешна тяло		SRR25ZM-S SRC25ZMX-S		SRR35ZM-S SRC35ZMX-S	
Външно тяло				1 Phase, 220 - 240V, 50Hz	
Захранване		W	2.5 (1.0 ~ 3.3)	3.5 (1.0 ~ 3.9)	
Охладителен капацитет (Мин.-Макс.)	kW	3.4 (1.4 ~ 4.8)	4.2 (1.5 ~ 5.2)		
Отоплителен капацитет (Мин.-Макс.)	kW	0.570 / 0.750	0.980 / 1.030		
Консумирана мощност	Oхлаждане/Отопление	kW	4.39 / 4.53	3.57 / 4.08	
EER/COP	Oхлаждане/Отопление		A++/A+	A++/A+	
Енергиен клас(охлаждане/отопление)			6.43	6.33	
SEER			4.08	4.02	
SCOP (умерен климат)			2.50	3.50	
Проектен капацитет (охлаждане)	kW	2.50	3.30	3.55	
Проектен капацитет (отопление при -10°C)	kW	3.30	3.55		
Годишна консумация на енергия(охлаждане/отопление)	kWh/a	136/1133	194/1238		
Макс. работен ток	A	8	8		
Ниво на шум	Вътрешно	Oхлаждане (Ulo/Lo/Mo/Hi)	24 / 30 / 33 / 37	25 / 31 / 34 / 38	
	Вътрешно	Отопление (Ulo/Lo/Mo/Hi)	28 / 34 / 37 / 40	29 / 35 / 38 / 41	
	Външно	Oхлаждане/Отопление	47 / 47	50 / 50	
Въздушен поток	Вътрешно	Oхлаждане (Ulo/Lo/Mo/Hi)	4.5 / 6.5 / 8.0 / 9.5	5.0 / 7.0 / 8.5 / 10.0	
	Вътрешно	Отопление (Ulo/Lo/Mo/Hi)	6.0 / 8.0 / 9.0 / 10.0	6.5 / 8.5 / 9.5 / 10.5	
	Външно	Oхлаждане/Отопление	29.5 / 27.0	32.5 / 29.5	
Външни размери	Вътрешно	Височина x Широчина x Дълбочина	200 x 750 x 500		
	Външно		595 x 780(+62) x 290		
Тегло	Вътрешно / Външно	kg	20.5 / 35		
Хладилен агент	Tip/GWP		R410A / 2088		
Хладилен агент	Зареден	kg/TCO ₂ Eq	1.2 / 2.506		
Размер на тръбите	Течност/Газ	Ø mm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		
Дължина на тръбата на хладилния агент		m	Max. 15		
Външното е-пакето/пакет		m	Max. 10 / Max. 10		
Диапазон на работа при външна температура	Охлаждане	°C	-15~46		
	Отопление		-15~24		
Bottom air inlet kit (option)			UT-BAT1EF		

• 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 охладителен сезон, съгласно EN14825

• SCOP - сезонен коефициент на трансформация за целия отоплителен сезон, съгласно EN14825

• "Тонове еквивалент на CO₂" означава количество парникови газове, изразено като продукт на теглото на парниковите газове в метрични тонове и на техния потенциал за глобално затопляне.