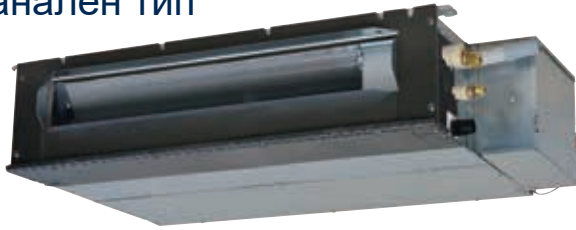




ИНВЕРТОРЕН МОДЕЛ

SRR-ZM

Канален тип



SRR25ZM-S, SRR35ZM-S

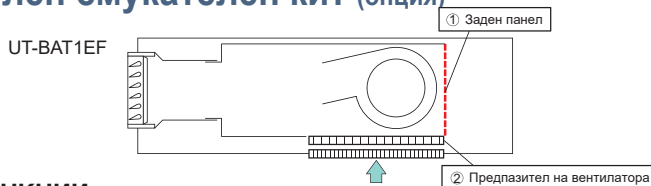


Всички SRR-ZM серии могат да бъдат използвани като вътрешни тела в комбинация със SCM външна мулти система.

Тънък дизайн

Височината на всички SRR модели е само 200 mm.

Долен смукателен кит (опция)



■ ФУНКЦИИ

Спестяване на енергия



Операции за почистване и филтри



Безжично

дистанционно управление

SRC25ZMX-S, SRC35ZMX-S

Комфорт и удобство



Други



■ СПЕЦИФИКАЦИИ

Вътрешно тяло				SRR25ZM-S	SRR35ZM-S	
Външно тяло				SRC25ZMX-S	SRC35ZMX-S	
Захранване				1 Phase, 220 - 240V, 50Hz		
Охладителен капацитет (Мин.-Мак.)		kW		2.5 (1.0 ~ 3.3)	3.5 (1.0 ~ 3.9)	
Отоплителен капацитет (Мин.-Мак.)		kW		3.4 (1.4 ~ 4.8)	4.2 (1.5 ~ 5.2)	
Консумирана мощност		kW		0.570 / 0.750	0.980 / 1.030	
EER/COP		Охлаждане/Отопление		4.39 / 4.53	3.57 / 4.08	
Енергиен клас(охлаждане/отопление)				A++/A+	A++/A+	
SEER				6.43	6.33	
SCOP (умерен климат)				4.08	4.02	
Проектен капацитет (охлаждане)		kW		2.50	3.50	
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	Охлаждане (Ulo/Lo/Me/Hi)	dB(A)	24 / 30 / 33 / 37		
		Отопление (Ulo/Lo/Me/Hi)		28 / 34 / 37 / 40		
Въздушен поток	Външно	Охлаждане/Отопление	m³/min	47 / 47		
		Охлаждане (Ulo/Lo/Me/Hi)		4.5 / 6.5 / 8.0 / 9.5		
		Отопление (Ulo/Lo/Me/Hi)		6.0 / 8.0 / 9.0 / 10.0		
Външни размери	Вътрешно	Височина x Широчина x Дълбочина	mm	200 x 750 x 500		
	Външно			595 x 780(+62) x 290		
Тегло	Вътрешно / Външно	kg		20.5 / 35		
Хладилен агент	Тип/GWP		kg/TCO ₂ Eq	R410A / 2088		
	Зареден			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		
Диапазон на работа при външна температура	Външното е по-високо/по-ниско		m		Max. 10 / Max. 10	
	Охлаждане		°C		-15~46	
	Отопление		°C		-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 охлаждащ 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.