

# Подови модели SRF

## Еlegantният преден панел

в стилно бяло се вписва идеално във всякакви помещения и създава релаксираща атмосфера.

## Топлина, уют и комфорт

благодарение на едновременна работа на долна и горна нагнетателни клапи.

## SRF-ZS/ZSX



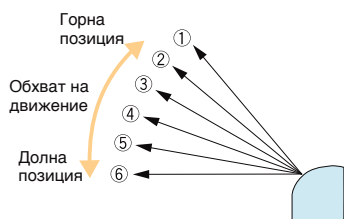
## ПОДОВИ ИНВЕРТОРНИ МОДЕЛИ

SRF25ZS-W, SRF35ZS-W, SRF50ZSX-W



## Система за контрол на клапите

Със системата за контрол на клапите ъглите и позициите им могат да бъдат променяни от потребителите. Клапите могат да се настройват под различни ъгли.



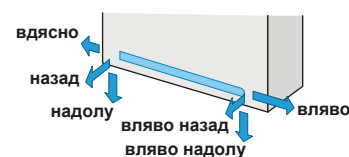
Всички вътрешни тела SRF-ZS/ZSX могат да бъдат използвани в комбинация с SCM външно тяло на мултисплит системата.

## Чист въздух

Самопочистващият режим и въздухопречиствателните филтри, които са стандартно оборудване помагат да се запази въздуха в помещението чист. Операцията „Allergen clear“ почиства въздуха в стаята, използвайки контролна система, уникална за Mitsubishi Heavy Industries.

## Възможности за инсталация

Тръбите и кондензът могат да бъдат избрани от 6 възможни посоки. Може да се монтира на стена, на под или вграден в ниша в стената.



## ФУНКЦИИ

### Спестяване на енергия

- Адаптивно управление с предсказване
- Икономичен режим

### Въздушен поток

- Автоматични въздухоразпределителни клапи
- Запамяване на позицията на въздухоразпределителните клапи
- Завъртане на въздухоразпределителните клапи във вертикално направление
- Избор на изход на въздуха
- Автоматичен режим
- Седмичен таймер

### Операции за почистване на филтри

- Самопочистваща функция
- Алерген-деактивиращ филтър
- Запазва въздуха свеж чрез отнемане на неприятните миризми
- Разгъваем преден панел

### Други

- Автоматично премахва натрупания скреж и намалява времето за размразяване
- Самодиагностика
- Автоматично рестартиране
- Опция за включване и изключване от вътрешното тяло

### Комфорт и удобство

- Режим на изсушаване на помещението
- Hi Power – режим за бързо постигане на желаната температура
- Тих режим
- Нощно поддържане на температурата
- Режим сън
- Автоматично включване и изключване за период от 24 часа
- Комфортен старт
- Запамятен режим
- Заклучване за деца

Моделите с фреон R32 са по-екологични и са с до 5% по-ефективни в сравнение с моделите с фреон R410A.

## СПЕЦИФИКАЦИИ



Вътрешно тяло			SRF25ZS-W	SRF35ZS-W	SRF50ZSX-W	
Външно тяло			SRC25ZS-W2	SRC35ZS-W2	SRC50ZSX-W2	
Захранване			1 Phase, 220 - 240V, 50Hz			
Охладителен капацитет (Мин.~Макс.)		kW	2.5 (0.9~3.1)	3.5 (0.9~4.1)	5.0 (1.1~5.6)	
Отоплителен капацитет (Мин.~Макс.)		kW	2.9(0.8~3.7)	4.5 (0.8~5.2)	6.0 (0.8~7.4)	
Консумирана мощност	Охлаждане/Отопление	kW	0.59 / 0.66	0.82 / 1.12	1.32 / 1.58	
EER/COP	Охлаждане/Отопление		4.24 / 4.39	4.27 / 4.02	3.79 / 3.80	
Енергиен клас	Охлаждане/Отопление		A++ / A+	A++ / A++	A++ / A++	
SEER			7.40	8.10	7.50	
SCOP (умерен климат)			4.00	4.70	4.60	
Проектен капацитет	Охлаждане/Отопление при -10°C	kW	2.50/2.40	3.50 / 2.90	5.00 / 4.10	
Годишна консумация на ел. енергия	Охлаждане/Отопление 2602 часа / 4910 часа	kWh/a	119 / 840	152 / 864	234 / 1247	
Прогнозни годишни разходи за Охлаждане / Отопление			лв.	27 лв. / 192 лв.	35 лв. / 198 лв.	54 лв. / 285 лв.
Ниво на шум	Вътрешно	Охлаждане (Ulo/Lo/Me/Hi)	25 / 29 / 32 / 38			
		Отопление (Ulo/Lo/Me/Hi)	29 / 33 / 35 / 39			
	Външно	Охлаждане/Отопление <sup>46</sup>	45 / 47			
Въздушен поток	Вътрешно	Охлаждане (Ulo/Lo/Me/Hi)	5.8 / 6.7 / 7.6 / 9.0			
		Отопление (Ulo/Lo/Me/Hi)	6.6 / 7.7 / 8.2 / 10.5			
	Външно	Охлаждане/Отопление	27.4 / 27.4			
Външни размери	Вътрешно	Височина x Широчина x Дълбочина	600 x 860 x 238			
	Външно		540 x 780 (+62) x 290			
Тегло	Вътрешно/Външно	kg	18.0 / 31.0	19.0 / 34.5	19.0 / 45.0	
Хладилен агент	Тип/GWP		R32 / 675			
Размер на тръбите	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			Max. 20		Max. 30	
Разлика във височината	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		-15 ~ 24		-20 ~ 24	
Филтри			Allergen Clear x 1, Photocatalytic Washable Deodorizing x 1			
<b>Цена</b>			<b>2349 лв.</b>	<b>2590 лв.</b>	<b>3699 лв.</b>	
WiFi адаптор			160 лв.			

- Данните са измерени при следните условия (ISO-T1, H1): Охлаждане: вътр. темп. 27° CDB, 19° CWB и външ. темп. 35° CDB.
- Показва стойността в звукоизолирано помещение. По време на работа тези стойности са малко по-високи, поради условията на заобикалящата среда.
- SEER/SCOP - сезонни коефициенти за целия сезон охлаждане/отопление, съгласно EN14825:2016 и регламент (EU) No.2016/2281.
- Годишната консумация на ел. енергия се базира на резултати от тестове, съгласно стандарта.
- Актуалната консумация на ел. енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде е инсталиран.
- Прогнозните годишни разходи за охлаждане/отопление са на база цена на ел. енергия за дневна тарифа към октомври 2020 г. - 0,2288 лв. с ДДС.



Оторизиран дилър: