

# 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



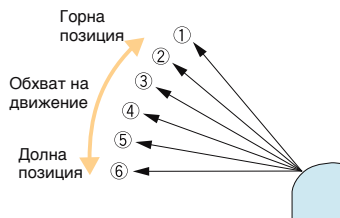
Безжично дистанционно

SRC25ZS-W2  
SRC35ZS-W2

SRC50ZSX-W2

## 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.



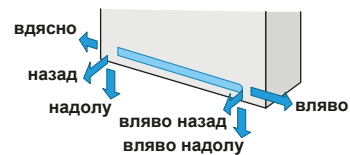
Всички вътрешни тела SRF-ZS/ZSX могат да бъдат използвани в комбинация с SCM външно тяло на мултисплит системата.

## Чист въздух

Самочистващият режим и въздухочиствателните 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
-  Запаметяване 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
-  Запаметен 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	29 / 33 / 35 / 40	28 / 33 / 38 / 46
		Отопление (Ulo/Lo/Me/Hi)	29 / 33 / 35 / 39	33 / 35 / 36 / 41	32 / 38 / 41 / 46
	Външно	Охлаждане/Отопление <sup>46</sup>	45 / 47	50 / 51	51 / 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	27.4 / 27.4	31.5 / 31.5	39.0 / 33.0
Външни размери	Вътрешно	Височина x Ширина x Дълбочина	600 x 860 x 238		
	Външно		540 x 780 (+62) x 290	640 x 800 (+71) 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		m	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>2599 лв.</b>	<b>2849 лв.</b>	<b>3999 лв.</b>
WiFi адаптор			180 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: