

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



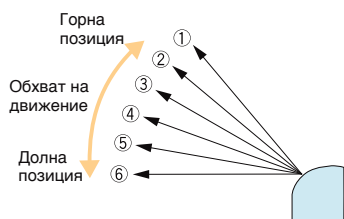
ПОДОВИ ИНВЕРТОРНИ МОДЕЛИ

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.



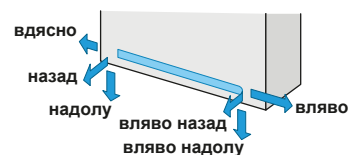
Всички вътрешни тела SRF-ZS/ZSX могат да бъдат използвани в комбинация с SCM външно тяло на мултисплит системата.

Чист въздух

Самочистващият 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



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



Самочистваща 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 ⁴⁶	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		
Цена			2449 лв.	2749 лв.	3899 лв.
WiFi адаптор			170 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: