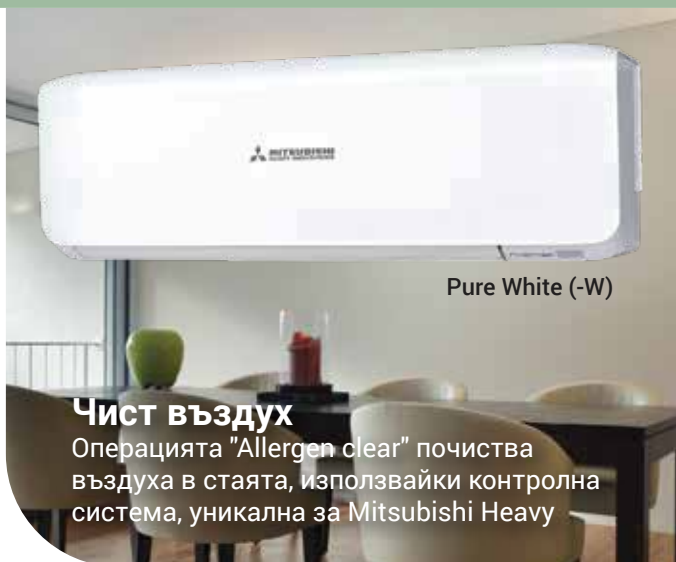


Серия Premium ZS



Чист въздух

Операцията "Allergen clear" почиства въздуха в стаята, използвайки контролна система, уникална за Mitsubishi Heavy

SRK ZS-W



ИНВЕРТОРЕН МОДЕЛ СТЕНЕН ТИП

SRK20ZS-W, SRK25ZS-W, SRK35ZS-W, SRK50ZS-W



Titanium (-WT)



Black & White (-WB)

Ефективни дизайнерски климатици с висок енергиен клас A+++

Новите SRK-ZS модели от серия Premium на MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES осигуряват висока сезонна ефективност, изключително ниски нива на шум до 19 dB и максимален комфорт при охлаждане и отопление, дори и при -15°C. Със стилизиран, неподвластен на времето дизайн в три цветови варианта – **Pure White, Titanium** и контраст **Black & White**, и с много опции за удобство на всеки потребител, включително и Wi-Fi.



Безжично дистанционно



Всички вътрешни тела SRK-ZS-W могат да бъдат използвани в комбинация с SCM външно тяло на мултисплит система.



Wi-Fi модул

Безплатно мобилно приложение

Приложението airconwithme® позволява лесен и интуитивен Wi-Fi AC контрол от всяко място чрез вашия смартфон или таблет.

airconwithme



ФУНКЦИИ

Спестяване на енергия



Адаптивно управление с предсказване



Икономичен режим

Въздушен поток



Jet технология за безшумен, равномерен и непрекъснат въздушен поток във всички части на помещението



3D Auto – може да изберете най-подходящата охлаждаща или затопляща схема само от един бутон



Автоматични въздухоразпределителни клапи



Запаметяване на позицията на въздухоразпределителните клапи



Завъртане на въздухоразпределителните клапи във вертикално направление



Завъртане на въздухоразпределителните клапи в хоризонтално направление



Настройване на посоката на въздушния поток

Операции за почистване на филтри



Алерген-деактивираща система



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



Седмичен таймер



Режим сън



Автоматично включване и изключване за период от 24 часа



Комфортен старт



Запаметен режим



Заклучване за деца



Настройване на яркостта на индикаторите

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



Вътрешните тела SRK-ZS-W са „хибрид“ и могат да бъдат използвани с външни тела с фреон R32 или R410A.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Вътрешно тяло			SRK20ZS-W,-WB,-WT	SRK25ZS-W,-WB,-WT	SRK35ZS-W,-WB,-WT	SRK50ZS-W,-WB,-WT	
Външно тяло			SRC20ZS-W	SRC25ZS-W	SRC35ZS-W	SRC50ZS-W	
Захранване			1 Phase, 220 - 240V, 50Hz				
Охладителен капацитет (Мин.~Макс.)		kW	2.0 (0.9~2.9)	2.5 (0.9~3.1)	3.5 (0.9~4.0)	5.0 (1.3~5.5)	
Отоплителен капацитет (Мин.~Макс.)		kW	2.7 (0.9~4.3)	3.2 (0.9~4.5)	4.0 (0.9~5.0)	5.8 (1.3~6.6)	
Консумирана мощност	Охлаждане/Отопление	kW	0.44 / 0.59	0.62 / 0.74	0.89 / 0.94	1.35 / 1.56	
EER/COP	Охлаждане/Отопление		4.55 / 4.58	4.03 / 4.32	3.93 / 4.26	3.70 / 3.72	
Енергиен клас	Охлаждане/Отопление		A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	
SEER			8.50	8.50	8.40	7.00	
SCOP (умерен климат)			4.60	4.70	4.70	4.60	
Проектен капацитет	Охлаждане/Отопление при -10°C	kW	2.00 / 2.60	2.50 / 2.70	3.50 / 3.00	5.00 / 3.80	
Годишна консумация на ел. енергия	Охлаждане/Отопление 2602 часа / 4910 часа	kWh/a	83 / 793	103 / 804	146 / 895	250 / 1158	
Прогнозни годишни разходи за Охлаждане / Отопление			лв.	19 лв. / 181 лв.	24 лв. / 184 лв.	33 лв. / 205 лв.	57 лв. / 265 лв.
Ниво на шум	Вътрешно	Охлаждане (Ulo/Lo/Me/Hi)	dB(A)	19 / 22 / 25 / 34	19 / 23 / 28 / 36	19 / 26 / 30 / 40	22 / 29 / 36 / 46
		Отопление (Ulo/Lo/Me/Hi)		19 / 23 / 29 / 36	19 / 24 / 30 / 39	19 / 25 / 36 / 41	24 / 31 / 37 / 46
Въздушен поток	Вътрешно	Охлаждане (Ulo/Lo/Me/Hi)	m³/min	5.0 / 5.9 / 7.0 / 9.3	5.0 / 5.9 / 8.0 / 9.9	5.0 / 7.0 / 8.7 / 11.3	5.9 / 7.4 / 9.9 / 12.1
		Отопление (Ulo/Lo/Me/Hi)		5.9 / 6.5 / 8.5 / 10.0	5.9 / 6.7 / 8.7 / 11.3	5.6 / 7.0 / 11.0 / 12.3	7.4 / 9.1 / 11.2 / 13.9
		Охлаждане/Отопление		27.4 / 23.6	27.4 / 23.6	31.5 / 27.8	32.8 / 32.8
Външни размери	Вътрешно	Височина x Широчина x Дълбочина	mm	290 x 870 x 230			595 x 780(+62) x 290
	Външно			540 x 780(+62) x 290			
Тегло	Вътрешно/Външно		kg	9.5 / 31.0		9.5 / 34.5	10 / 36.0
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. 25
Разлика във височината	Външното е по-високо/ по-ниско		m	Max. 10 / Max. 10			Max. 15 / Max. 15
Диапазон на работа при външна температура	Охлаждане	°C		-15 ~ 46			
	Отопление			-15 ~ 24			
Филтър				Allergen Clear Filter x 1, Photocatalytic Washable Deodorizing Filter x 1			
Цена модел Pure White			1449 лв.	1599 лв.	1870 лв.	2499 лв.	
Цена модел Black & White / Titanium			1599 лв.	1749 лв.	2020 лв.	2649 лв.	
Цена Wi-Fi адаптор AM-MHI-01 за всички модели			160 лв.				

- Данните са измерени при следните условия (ISO-T1): 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: