

# Серия Premium ZS



Pure White (-W)

## SRK ZS-W



### ИНВЕРТОРЕН МОДЕЛ СТЕНЕН ТИП

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



Titanium (-WT)



Black &amp; 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



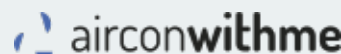
Всички вътрешни тела SRK-ZS-W могат да бъдат използвани в комбинация с SCM външно тяло на мултисплит система.



### Wi-Fi модул

Безплатно мобилно приложение

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




## 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.	18 лв. / 172 лв.	23 лв. / 174 лв.	32 лв. / 194 лв.	54 лв. / 251 лв.
Ниво на шум	Вътрешно	Охлаждане (Ulo/Lo/Me/Hi)	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
Външно	Външно	Охлаждане/Отопление	45 / 45	46 / 46	50 / 48	51 / 52
		Вътрешно	Охлаждане (Ulo/Lo/Me/Hi)	5.0 / 5.9 / 7.0 / 9.3	5.0 / 5.9 / 8.0 / 9.9	5.0 / 7.0 / 8.7 / 11.3
Външно	Външно	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 Ширина x Дълбочина	290 x 870 x 230			
	Външно		540 x 780(+62) x 290		595 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			
<b>Цена модел Pure White</b>			<b>1299 лв.</b>	<b>1429 лв.</b>	<b>1669 лв.</b>	<b>2239 лв.</b>
<b>Цена модел Black &amp; White / Titanium</b>			<b>1419 лв.</b>	<b>1549 лв.</b>	<b>1789 лв.</b>	<b>2359 лв.</b>
Цена Wi-Fi адаптор AM-MHI-01 за всички модели			140 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 февруари 2019 г. - 0,216504 лв. с ДДС.



Оторизиран дилър: