

# Серия Diamond ZR



## Чист въздух

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

## Висока ефективност с енергиен клас A++ и висока мощност

Новите SRK-ZR модели от серия Diamond на MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES са създадени за по-големи пространства и са подходящи и за сървърни помещения.

Осигуряват максимален комфорт при отопление и охлаждане дори при -15°C. Отличават се с устойчивост при екстремни условия, лесно управление и елегантен дизайн. SRK-ZR гарантират бърза, ефективна и безупречна работа, както и изключително ниски нива на шум за класа на по-големите мощности.

## SRK-ZR-W



## ХИПЕРИНВЕРТОРЕН МОДЕЛ СТЕНЕН ТИП

SRK63ZR-W, SRK71ZR-W, SRK80ZR-W, SRK100ZR-W



SRC63ZR-W



SRC71ZR-W, SRC80ZR-W



Безжично дистанционно



Всички вътрешни тела SRK71ZR-W могат да бъдат използвани в комбинация с SCM външно тяло на мултисплит система.

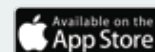


## Wi-Fi модул

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



Самочистираща функция



Алерген-деактивиращ филтър



Запазва въздуха свеж чрез отнемане на неприятните миризми



Разглобяем 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



Заклучване за деца

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



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

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Вътрешно тяло			SRK63ZR-W	SRK71ZR-W	SRK80ZR-W	SRK100ZR-W
Външно тяло			SRC63ZR-W	SRC71ZR-W	SRC80ZR-W	FDC100VNP-W
Захранване			1 Phase, 220 - 240V, 50Hz			
Охладителен капацитет (Мин.-Макс.)		kW	6.3 (1.2~7.4)	7.1 (2.3~7.8)	8.0 (2.3~9.7)	9.6 (2.1~9.6)
Отоплителен капацитет (Мин.-Макс.)		kW	7.1 (0.8~9.3)	8.0 (2.0~10.8)	9.0 (2.1~11.2)	10.0 (1.7~10.4)
Консумирана мощност	Охлаждане/Отопление	kW	1.63 / 1.64	1.93 / 1.95	2.09 / 2.27	3.10 / 2.80
EER/COP	Охлаждане/Отопление		3.87 / 4.33	3.68 / 4.10	3.83 / 3.96	3.10 / 3.57
Енергиен клас	Охлаждане/Отопление		A++ / A++	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
SEER			8.10	7.40	7.00	6.11
SCOP (умерен климат)			4.70	4.50	4.40	4.14
Проектен капацитет	Охлаждане/Отопление при -10°C	kW	6.30 / 5.40	7.10 / 6.60	8.00 / 7.10	9.6 / 6.0
Годишна консумация на ел. енергия	Охлаждане/Отопление 2602 часа / 4910 часа	kWh/a	273 / 1608	337 / 2055	401 / 2259	551 / 2028
Прогнозни годишни разходи за Охлаждане / Отопление		лв.	62 лв. / 368 лв.	77 лв. / 470 лв.	92 лв. / 517 лв.	126 лв. / 464 лв.
Ниво на шум	Вътрешно	Охлаждане (Ulo/Lo/Me/Hi)	25 / 35 / 39 / 44	25 / 37 / 41 / 44	26 / 39 / 44 / 47	27 / 40 / 45 / 48
		Отопление (Ulo/Lo/Me/Hi)	28 / 34 / 38 / 44	28 / 35 / 39 / 46	29 / 36 / 41 / 47	30 / 38 / 43 / 48
Външно	Външно	Охлаждане/Отопление	54 / 54	53 / 51	56 / 55	56 / 54
		Външно				
Въздушен поток	Вътрешно	Охлаждане (Ulo/Lo/Me/Hi)	10.4 / 15.7 / 18.1 / 20.5	10.4 / 16.2 / 18.6 / 20.5	10.4 / 17.5 / 20.2 / 23.5	10.4 / 17.6 / 21.3 / 24.5
		Отопление (Ulo/Lo/Me/Hi)	13.1 / 16.5 / 19.0 / 22.5	13.3 / 17.3 / 19.8 / 25.0	13.5 / 18.4 / 21.3 / 26.5	13.6 / 19.1 / 23.2 / 27.5
Външно	Външно	Охлаждане/Отопление	41.5 / 41.5	55 / 43.5	63 / 49.5	63 / 55
		Външно				
Външни размери	Вътрешно	Височина x Широчина x Дълбочина	339 x 1197 x 262			
	Външно		640 x 800 (+71) x 290	750 x 880 (+88) x 340		
Тегло	Вътрешно/Външно	kg	15.5 / 45.0	15.5 / 56.0	16.5 / 57.0	
Хладилен агент	Тип/GWP		R32 / 675			
Размер на тръбите	Течност/Газ	ø mm	6.35 (1/4") / 12.7 (1/2")		6.35 (1/4") / 15.88 (5/8")	
Дължина на тръбата на хладилния агент		m	Max.30			
Разлика във височината	Външното е по-високо/ по-ниско	m	Max.20 / Max.20			
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</b>			<b>3150 лв.</b>	<b>4030 лв.</b>	<b>5035 лв.</b>	<b>5592 лв.</b>
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.



**CONDEX**  
AIR CONDITIONING SYSTEMS

Официален вносител за България на климатична техника MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES.  
www.condex.bg



Оторизиран дилър: