

# Серия Diamond ZR



## 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



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                 |                  |
|--|--|-------------------------------|---|----------------------------|---------------------------|------------------|
| Външно тяло  |  |                               | SRC63ZR-W   | SRC71ZR-W                  | SRC80ZR-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)             |                  |
| Отоплителен капацитет (Мин.~Макс.)                 | kW   |                               | 7.1 (0.8~9.3)   | 8.0 (2.0~10.8)             | 9.0 (2.1~11.2)            |                  |
| Консумирана мощност                                | Охлаждане/Отопление                          | kW                            | 1.63 / 1.64   | 1.93 / 1.95                | 2.09 / 2.27               |                  |
| EER/COP  | Охлаждане/Отопление                          |                               | 3.87 / 4.33   | 3.68 / 4.10                | 3.83 / 3.96               |                  |
| Енергиен клас                                      | Охлаждане/Отопление                          |                               | A++ / A++   | A++ / A+                   | A++ / A+                  |                  |
| SEER   |  |                               | 8.10  | 7.40                       | 7.00                      |                  |
| SCOP (умерен климат)                               |  |                               | 4.70  | 4.50                       | 4.40                      |                  |
| Проектен капацитет                                 | Охлаждане/Отопление при -10°C                | kW                            | 6.30 / 5.40   | 7.10 / 6.60                | 8.00 / 7.10               |                  |
| Годишна консумация на ел. енергия                  | Охлаждане/Отопление<br>2602 часа / 4910 часа | kWh/a                         | 273 / 1608  | 337 / 2055                 | 401 / 2259                |                  |
| Прогнозни годишни разходи за Охлаждане / Отопление |  |                               | лв.   | 59 лв. / 348 лв.           | 73 лв. / 445 лв.          | 87 лв. / 489 лв. |
| Ниво на шум  | Вътрешно                                     | Охлаждане (Ulo/Lo/Me/Hi)      | 25 / 35 / 39 / 44   | 25 / 37 / 41 / 44          | 26 / 39 / 44 / 47         |                  |
|  |  | Отопление (Ulo/Lo/Me/Hi)      | 28 / 34 / 38 / 44   | 28 / 35 / 39 / 46          | 29 / 36 / 41 / 47         |                  |
|  | Външно                                       | Охлаждане/Отопление           | 54 / 54   | 53 / 51                    | 56 / 55                   |                  |
| 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 |                  |
|  |  | 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 |                  |
|  | Външно                                       | Охлаждане/Отопление           | 41.5 / 41.5   | 55 / 43.5                  | 63 / 49.5                 |                  |
| Външни размери                                     | Вътрешно                                     | Височина x Ширина 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   |                            |                           |                  |
| Разлика във височината                             |  |                               | m   |                            |                           |                  |
| 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>2799 лв.</b>   | <b>3599 лв.</b>            | <b>4499 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.



**CONDEX**  
AIR CONDITIONING SYSTEMS

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



Оторизиран дилър: