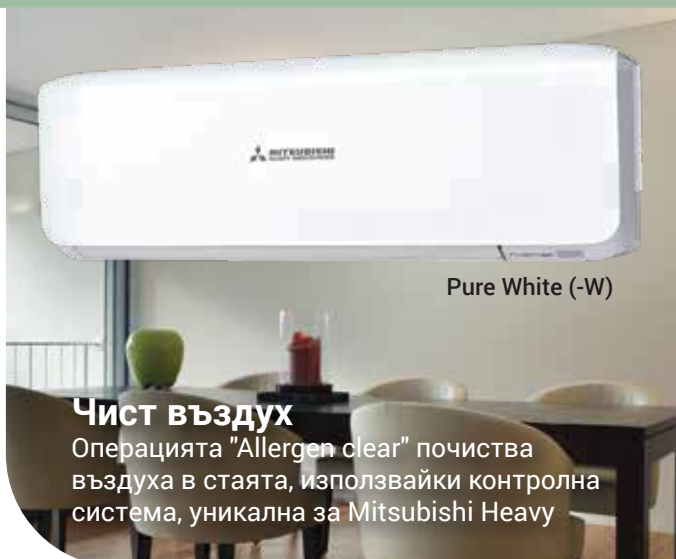


Серия Premium ZS



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 |
| Външно | Външно | Охлаждане/Отопление | | 45 / 45 | 46 / 46 | 50 / 48 | 51 / 52 |
| | | 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 | 5.9 / 7.4 / 9.9 / 12.1 |
| Въздушен поток | Вътрешно | Отопление (Ulo/Lo/Me/Hi) | m³/min | 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 | | | 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 | | | 1579 лв. | 1749 лв. | 2049 лв. | 2699 лв. | |
| Цена модел Black & White / Titanium | | | 1729 лв. | 1899 лв. | 2199 лв. | 2849 лв. | |
| Цена Wi-Fi адаптор AM-MHI-01 за всички модели | | | 180 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: