

# Серия Standard ZSP



## SRK-ZSP-W



### ИНВЕРТОРЕН МОДЕЛ СТЕНЕН ТИП

SRK25ZSP-W, SRK35ZSP-W, SRK45ZSP-W

## Максимален комфорт при охлаждане и отопление дори при -15°C и енергиен клас A++

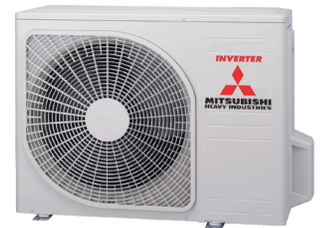
Новите инверторните модели SRK-ZSP от серия Standard на MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES предлагат компактен дизайн и висока енергийна ефективност. Със стилизиран неподвластен на времето дизайн, те са стандартна бюджетна серия с безспорно качество и надеждност.



Безжично дистанционно



SRC25ZSP-W  
SRC35ZSP-W

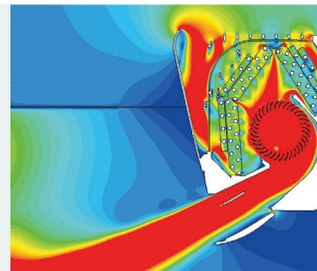


SRC45ZSP-W



Технология на въздушния поток, взаймствана от турбо-реактивните двигатели.

**Jet Air технологията** осигурява голямо количество въздух с минимална консумация на енергия, като въздушният поток е равномерен, безшумен и достига най-отдалечените ъгли на помещението.



Цветовете на фигурата показват скоростта на въздуха.

## 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



Автоматични въздухоразпределителни клапи



Запаметяване на позицията на въздухоразпределителните клапи



Завъртане на въздухоразпределителните клапи във вертикално направление

### Операции за почистване на филтри



Самопочистваща функция

### 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



Таймер за включване и изключване. Веднъж настроен, таймерът започва или спира работа в предварително настроено време от деня



Режим сън



Автоматично включване и изключване за период от 24 часа



Комфортен старт

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



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

## СПЕЦИФИКАЦИИ

| Вътрешно тяло   |  |                                 | SRK25ZSP-W                | SRK35ZSP-W            | SRK45ZSP-W                |                  |
|---|--|---------------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------|
| Външно тяло   |  |                                 | SRC25ZSP-W                | SRC35ZSP-W            | SRC45ZSP-W                |                  |
| Захранване  |  |                                 | 1 Phase, 220 - 240V, 50Hz |                       |                           |                  |
| Охладителен капацитет (Мин.~Макс.)  | kW   |                                 | 2.5 (0.9~3.1)             | 3.2 (0.9~3.7)         | 4.5 (1.3~4.8)             |                  |
| Отоплителен капацитет (Мин.~Макс.)  | kW   |                                 | 2.8(1.0~4.1)              | 3.6 (1.0~4.6)         | 5.0 (1.2~5.8)             |                  |
| Консумирана мощност   | Охлаждане/Отопление                          | kW                              | 0.710 / 0.690             | 0.910 / 0.930         | 1.350 / 1.360             |                  |
| EER/COP   | Охлаждане/Отопление                          |                                 | 3.52 / 4.05               | 3.52 / 3.87           | 3.33 / 3.68               |                  |
| Енергиен клас   | Охлаждане/Отопление                          |                                 | A++ / A+                  | A++ / A+              | A++ / A+                  |                  |
| SEER  |  |                                 | 6.80                      | 7.30                  | 6.30                      |                  |
| SCOP (умерен климат)  |  |                                 | 4.10                      | 4.40                  | 4.20                      |                  |
| Проектен капацитет  | Охлаждане/Отопление при -10°C                | kW                              | 2.50/2.80                 | 3.20 / 3.00           | 4.50 / 3.80               |                  |
| Годишна консумация на ел. енергия   | Охлаждане/Отопление<br>2602 часа / 4910 часа | kWh/a                           | 129 / 957                 | 155 / 955             | 251 / 1269                |                  |
| Прогнозни годишни разходи за Охлаждане / Отопление  |  |                                 | лв.                       | 28 лв. / 207 лв.      | 34 лв. / 207 лв.          | 54 лв. / 275 лв. |
| Ниво на шум   | Вътрешно                                     | Охлаждане (Lo/Me/Hi)            | dB(A)                     | 23 / 34 / 45          | 23 / 36 / 45              | 24 / 39 / 44     |
|   |  | Отопление (Lo/Me/Hi)            |                           | 26 / 34 / 43          | 28 / 36 / 44              | 30 / 41 / 48     |
|   | Външно                                       | Охлаждане/Отопление             |                           | 47 / 45               | 48 / 48                   | 51 / 51          |
| Въздушен поток  | Вътрешно                                     | Охлаждане (Lo/Me/Hi)            | m³/min                    | 4.2 / 7.3 / 10.0      | 4.2 / 6.8 / 9.5           | 3.8 / 7.2 / 9.0  |
|   |  | Отопление (Lo/Me/Hi)            |                           | 5.2 / 7.3 / 9.5       | 5.5 / 7.4 / 9.6           | 6.2 / 9.2 / 12.0 |
|   | Външно                                       | Охлаждане/Отопление             |                           | 23.7 / 19.7           | 22.8 / 22.0               | 35.6 / 33.4      |
| Външни размери  | Вътрешно                                     | Височина x Широчина x Дълбочина | mm                        | 267 x 783 x 210       |                           |                  |
|   | Външно                                       |                                 |                           | 540 x 645 (+57) x 275 | 595 x 780 (+62) x 290     |                  |
| Тегло   | Вътрешно/Външно                              | kg                              | 7.0 / 26.5                | 7.0 / 28.5            | 7.5 / 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. 15 / Max. 25         |                  |
| Разлика във височината  | Външното е по-високо/<br>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  |  |                                 | —                         |                       |                           |                  |
| <b>Цена</b>   |  |                                 | <b>1099 лв.</b>           | <b>1299 лв.</b>       | <b>1799 лв.</b>           |                  |
| Допълнителни опции за серия Standard: комплект с кутии алерген-деактивиращ и фотокаталитичен филтър |  |                                 |                           |                       | 66 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: