

# Серия Diamond ZSX



## SRK-ZSX-W


**Hyper Inverter**

### ХИПЕРИНВЕРТОРЕН МОДЕЛ СТЕНЕН ТИП

SRK20ZSX-W, SRK25ZSX-W, SRK35ZSX-W, SRK50ZSX-W, SRK60ZSX-W



Titanium (-WT)



Black &amp; White (-WB)



Всички вътрешни тела SRK-ZSX-W могат да бъдат използвани в комбинация със SCM външно тяло на мултисплит системата.

## Ефективни дизайнерски климатици с максимален комфорт при охлаждане и отопление дори и при -20°C и енергиен клас A+++

Хиперинверторните SRK-ZSX модели от серия Diamond на MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES са ново поколение интелигентни климатици, които регулират мощността си в зависимост от присъствието и движението на хора в помещението. Отличават се с изключително ниски нива на шум до 19 dB, подвижни панели за входящия въздух и иновативна двойна клапа за въздушния поток с широк обхват. Със стилен, неподвластен на времето дизайн в три цвятни варианта - **Pure White, Titanium** и контраст **Black & White**, красиво се вписват във всеки интериор и имат много опции за удобство, включително Wi-Fi.



## ФУНКЦИИ

### Спестяване на енергия



Адаптивно управление с предсказване



Сензор за движение



Спира автоматично работа, когато няма засечена човешка активност в помещението за определен период от време



Сензор за стайна температура и влажност

### 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



Разгъваем преден панел

### Други



Автоматично премахва натрупания скреж и намалява времето за размразяване



Самодиагностика



Автоматично рестартиране



Опция за включване и изключване от вътрешното тяло



Wi-Fi модул (опция)

### 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-ZSX-W са „хибрид“ и могат да бъдат използвани с външни тела с фреон R32 или R410A.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

| Вътрешно тяло                                 |  |  | SRK20ZSX-W,-WB,-WT  | SRK25ZSX-W,-WB,-WT      | SRK35ZSX-W,-WB,-WT      | SRK50ZSX-W,-WB,-WT        | SRK60ZSX-W,-WB,-WT      |
|---|--|--|---|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Външно тяло                                   |  |  | SRC20ZSX-W  | SRC25ZSX-W              | SRC35ZSX-W              | SRC50ZSX-W1               | SRC60ZSX-W1             |
| Захранване                                    |  |  | 1 Phase, 220 - 240V, 50Hz   |                         |                         |                           |                         |
| Охладителен капацитет (Мин.~Макс.)            |  | kW   | 2.0 (0.9~3.4)   | 2.5 (0.9~3.8)           | 3.5 (0.9~4.5)           | 5.0 (1.0~6.2)             | 6.1 (1.0~6.9)           |
| Отоплителен капацитет (Мин.~Макс.)            |  | kW   | 2.7 (0.8~5.5)   | 3.2 (0.8~6.0)           | 4.3 (0.8~6.8)           | 6.0 (0.8~8.2)             | 6.8 (0.8~8.8)           |
| Консумирана мощност                           | Охлаждане/Отопление                          | kW   | 0.31 / 0.47   | 0.44 / 0.59             | 0.74 / 0.90             | 1.24 / 1.36               | 1.71 / 1.65             |
| EER/COP                                       | Охлаждане/Отопление                          |  | 6.45 / 5.74   | 5.68 / 5.42             | 4.73 / 4.78             | 4.03 / 4.41               | 3.57 / 4.12             |
| Енергиен клас                                 | Охлаждане/Отопление                          |  | A+++ / A+++   | A+++ / A+++             | A+++ / A+++             | A++ / A++                 | A++ / A++               |
| SEER  |  |  | 10.00   | 10.30                   | 9.50                    | 8.30                      | 7.80                    |
| SCOP (умерен климат)                          |  |  | 5.20  | 5.20                    | 5.10                    | 4.70                      | 4.70                    |
| Проектен капацитет                            | Охлаждане/Отопление при -10°C                | kW   | 2.00 / 2.80   | 2.50 / 3.00             | 3.50 / 3.40             | 5.00 / 4.50               | 6.10 / 5.20             |
| Годишна консумация на ел. енергия             | Охлаждане/Отопление<br>2602 часа / 4910 часа | kWh/a  | 70 / 754  | 85 / 808                | 129 / 934               | 211 / 1341                | 274 / 1551              |
| Прогнозни годишни разходи за                  |  | лв.  | 16 лв. / 173 лв.  | 19 лв. / 185 лв.        | 30 лв. / 214 лв.        | 48 лв. / 307 лв.          | 63 лв. / 355 лв.        |
| Ниво на шум                                   | Вътрешно                                     | Охлаждане (Ulo/Lo/Me/Hi)<br>Отопление (Ulo/Lo/Me/Hi) | 19 / 24 / 31 / 38   | 19 / 25 / 33 / 39       | 19 / 26 / 35 / 43       | 22 / 31 / 39 / 44         | 22 / 33 / 41 / 48       |
|   | Външно                                       | Охлаждане/Отопление                                  | 43 / 45   | 44 / 45                 | 48 / 47                 | 51 / 49                   | 52 / 53                 |
| Въздушен поток                                | Вътрешно                                     | Охлаждане (Ulo/Lo/Me/Hi)<br>Отопление (Ulo/Lo/Me/Hi) | 5.0 / 6.0 / 9.1 / 11.3  | 5.0 / 6.7 / 10.0 / 12.2 | 5.0 / 7.3 / 10.8 / 13.1 | 5.4 / 7.8 / 12.4 / 14.3   | 5.4 / 8.9 / 13.4 / 16.3 |
|   | Външно                                       | Охлаждане/Отопление                                  | 31.0 / 31.0   | 31.0 / 31.0             | 36.0 / 31.0             | 39.0 / 33.0               | 41.5 / 39.0             |
| Външни размери                                | Вътрешно                                     | Височина x Широчина x Дълбочина                      | 305 x 920 x 220   |                         |                         |                           |                         |
|   | Външно                                       |  | 640 x 800(+71) x 290  |                         |                         |                           |                         |
| Тегло   | Вътрешно/Външно                              | kg   | 13.0 / 43.0   |                         |                         | 13.0 / 45.0               |                         |
| Хладилен агент                                | Тип/GWP                                      |  | R32 / 675   |                         |                         |                           |                         |
| Размер на тръбите                             | Течности/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.25  |                         |                         | Max.30                    |                         |
| Разлика във височината                        | Външното е по-високо/<br>по-ниско            | m  | Max.15 / Max.15   |                         |                         | Max.20 / Max.20           |                         |
| Диапазон на работа при външна температура     | Охлаждане                                    | °C   | -15 ~ 46  |                         |                         |                           |                         |
|   | Отопление                                    |  | -20~24  |                         |                         |                           |                         |
| Филтър  |  |  | Allergen Clear Filter x 1, Photocatalytic Washable Deodorizing Filter x 1 |                         |                         |                           |                         |
| Цена модел Pure White                         |  |  | 2549 лв.  | 2859 лв.                | 3222 лв.                | 3999 лв.                  | 4159 лв.                |
| Цена модел Black & White / Titanium           |  |  | 2699 лв.  | 3009 лв.                | 3372 лв.                | 4149 лв.                  | 4299 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: