

Серия Diamond ZSX



SRK-ZSX-W



ХИПЕРИНВЕРТОРЕН МОДЕЛ СТЕНЕН ТИП

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



Titanium (-WT)



Black & 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



Самочистваща 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 2602 часа / 4910 часа | kWh/a | 70 / 754 | 85 / 808 | 129 / 934 | 211 / 1341 | 274 / 1551 | |
| Прогнозни годишни разходи за | | лв. | 15 лв. / 163 лв. | 18 лв. / 175 лв. | 28 лв. / 202 лв. | 46 лв. / 290 лв. | 59 лв. / 336 лв. | |
| Ниво на шум | Вътрешно | Охлаждане (Ulo/Lo/Me/Hi) 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) 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 | Дълбочина | 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/ 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 | | | 2199 лв. | 2449 лв. | 2749 лв. | 3399 лв. | 3599 лв. | |
| Цена модел Black & White / Titanium | | | 2299 лв. | 2549 лв. | 2849 лв. | 3499 лв. | 3699 лв. | |
| 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.



Оторизиран дилър: