



## Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VSA-W

[Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі](#)

Артикул: SRK100ZR-W / FDC100VSA-W  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: SRK100ZR-W / FDC100VSA-W

від 157018 грн.

### Опис

**Настінна спліт-система Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VSA-W** – має сезонну енергоефективність A++ на обігрів і A+ на охолодження. Працює як на обігрів (-20°C + 20°C) так і на охолодження (-15°C + 50°C).

Кондиціонер складається з внутрішнього блоку преміум-класу серії Diamond із сучасним дизайном SRK100ZR-W та компактного 3-фазного зовнішнього блоку серії Micro Inverter FDC100VSA-W.

Оснащений інверторним компресором.

Можливе керування через Wi-Fi зі смартфона або планшета.

**Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VSA-W** розрахований на роботу у великих приміщеннях площею приблизно 100 м<sup>2</sup>.

Спліт-система функціонує на озонобезпечному фреоні - R32, що є більш екологічним та безпечним для навколишнього середовища.

Комфортний рівень шуму - від 27 дБ(A).

### Функції:

Протиалергенний фільтр.

Режим "3D AUTO".

Режим підвищеної продуктивності.

Автоматичний режим.

Рух жалюзі вгору/вниз.

Автоматична робота жалюзі.

Пам'ять жалюзі.

24-годинний таймер.

Функція "On timer".

Нічний режим.

Режим сну.

Осушення.

Автоматичне розморожування.

Знімна панель внутрішнього блоку.

функція самодіагностики.

Люмінесцентні кнопки.

Автоматичний перезапуск.

Додатковий вимикач.

### Характеристики

| Основні характеристики                              |  |
|---|--|
| Модель внутрішнього блоку                           | SRK100ZR-W   |
| Модель зовнішнього блоку                            | FDC100VSA-W  |
| Рекомендована площа приміщення, кв. м               | 81 - 100   |
| Холодопродуктивність (Min~Max), кВт                 | 10.0 (4.0~11.2)  |
| Теплопродуктивність (Min~Max), кВт                  | 11.2 (4.0~12.5)  |
| Споживна потужність охолодження, кВт                | 3.19   |
| Споживна потужність обігріву, кВт                   | 3.04   |
| Клас енергоефективності охолодження                 | A++  |
| Клас енергоефективності обігріву                    | A+   |
| SEER  | 6.13   |
| SCOP  | 4.33   |
| Повітряний фільтр, шт.                              | Антиалергенний x 1, Фотокаталітичний дезодоруючий, що мийється x 1 |
| Гарантія, міс                                       | 36   |
| Країна виробник                                     | Таїланд  |
| Рівень звукового тиску                              |  |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)  | 48 / 45 / 40 / 27  |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)      | 48 / 43 / 38 / 30  |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)                  | 54   |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)                      | 55   |
| Габарити  |  |
| Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм               | 1197 x 339 x 262   |
| Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм                | 970 x 845 x 370  |
| Вага внутрішнього блоку (нетто), кг                 | 16.5   |
| Вага зовнішнього блоку (нетто), кг                  | 78   |
| Робочий діапазон зовнішніх температур               |  |
| Робота на охолодження, °C                           | від -15 до +50   |
| Робота на обігрів, °C                               | від -20 до +20   |
| Додаткові характеристики                            |  |
| Серія внутрішнього блоку                            | SRK-ZR-W   |
| Серія зовнішнього блоку                             | Micro Inverter   |
| Тип внутрішнього блоку                              | Настінний  |
| Рівень звукової потужності                          |  |
| Внутрішній блок, охолодження, дБ(A)                 | 63   |
| Внутрішній блок, обігрів, дБ(A)                     | 63   |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)                  | 69   |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)                      | 70   |
| Циркуляція повітря                                  |  |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 1470 / 1278 / 1056 / 624   |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год     | 1650 / 1392 / 1146 / 816   |
| Зовнішній блок, охолодження, м3/год                 | 4500   |
| Зовнішній блок, обігрів, м3/год                     | 4380   |
| Дані для монтажу                                    |  |
| Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм          | 580  |
| Діаметр отвору для дренажу вн. бл., мм              | n/a  |
| Параметри електроживлення                           |  |
| Електроживлення                                     | 3 фази, 380-415 В, 50 Гц   |
| Підключення електроживлення                         | Зовнішній блок   |
| Кабель живлення, кв. мм                             | 4x4.0, 1x1.5   |
| Міжблочний кабель, кв. мм                           | 4x1.5  |



|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Номинал автоматичного вимикача, А | 20  |
| Максимальний пусковий струм, А    | 15  |
| Робочий струм охолодження, А      | n/a |
| Робочий струм обігріву, А         | n/a |

#### Під'єднання фреоноводів

|   |                 |
|---|-----------------|
| Тип фреону  | R32             |
| Заводська заправка, кг                            | 3.3             |
| Заводська заправка, м                             | 30              |
| Дозаправка фреону, г/м                            | 54              |
| Приєднання труб, рідина, мм (дюйм)                | 9.52 (3/8")     |
| Приєднання труб, газ, мм (дюйм)                   | 15.88 (5/8")    |
| Максимальна довжина магістралі, м                 | 50              |
| Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м | 50 / 15         |
| Тип компресора                                    | Ротатійний      |
| Виробник компресора                               | Mitsubishi H.I. |
| Компресорне масло, заправка, мл                   | n/a             |