



## Мульти спліт-система Mitsubishi Heavy побутова SRK50ZS-WT Внутрішній блок Premium Series

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

Артикул: SRK50ZS-WT

Виробник: Mitsubishi Heavy Industries

Код товару: SRK50ZS-WT

від 35501 грн.

### Опис

**Внутрішній блок SRK50ZS-WT до нового покоління кондиціонерів Mitsubishi Premium Series моделі SRK серії ZS** — внутрішній блок настінного типу, що використовується для організації мульти-спліт систем у поєднанні з зовнішнім блоком. Оснащений датчиками руху, які визначають наявність людини у приміщенні завдяки чому створює для неї комфортне охолодження та нагрівання у будь-яку пору року.

**Італійські дизайнери розробили варіації кольору** внутрішнього блоку кондиціонера врахувавши усі вимоги європейського ринку.

**Mitsubishi SRK50ZS-WT** оснащений сучасним бездротовим інфрачервоним пультом дистанційного керування, що має інтуїтивно зрозуміле налаштування енергозберігаючого режиму (**еко-режиму**), функції щотижневого **таймера**, який налаштовується під ваші запити, тихий режим роботи (**безшумна робота** внутрішнього блоку у нічний час) та **низький рівень шуму від 22 дБ(А)**.

Завдяки функції **підключення дистанційно** до програм можна активувати додаткові опції. Установка **Wi-Fi адаптера (опція)** у **модель SRK50ZS-WT** дозволить **керувати кондиціонером дистанційно** за допомогою мобільного додатку де б ви не знаходилися. Удосконалені функції забезпечують комфорт при кондиціонуванні повітря.

Переважна більшість обладнання виробляється на заводі в **Тайланді**.

**Моделі Mitsubishi забезпечені розширеною 3-річною гарантією** від постачальника для вашої впевненості в японській якості.

Внутрішній блок **SRK50ZS-WT** може бути використаним з зовнішніми блоками як на фреоні R32, так і на R410A.

Внутрішні блоки серії SRK\_ZS-W можуть бути використані у поєднанні з зовнішніми блоками SCM Multi.

### Характеристики

#### Основні характеристики

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Модель внутрішнього блоку             | SRK50ZS-WT  |
| Рекомендована площа приміщення, кв. м | 46 - 50   |
| Холодопродуктивність вн. блоку, кВт   | 5.0   |
| Теплопродуктивність вн. блоку, кВт    | 5.8   |
| Повітряний фільтр, шт.                | Антиалергенний х 1, Фотокatalітичний дезодоруючий, що міститься х 1 |
| Гарантія, міс                         | 36  |
| Країна виробник                       | Тайланд   |

#### Рівень звукового тиску

|  |                   |
|--|-------------------|
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А) | 46 / 36 / 29 / 22 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)     | 46 / 37 / 31 / 24 |

#### Габарити

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм | 870 x 290 x 230 |
| Вага внутрішнього блоку (нетто), кг   | 10.0            |

#### Опції

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Керування через WI-FI | Так |
| Дротяний пульт ДК     | Так |

#### Додаткові характеристики

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Серія внутрішнього блоку | SRK-ZS-W  |
| Тип внутрішнього блоку   | Настінний |

#### Рівень звукової потужності

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Внутрішній блок, охолодження, дБ(А) | 59 |
| Внутрішній блок, обігрів, дБ(А)     | 60 |

#### Циркуляція повітря

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 726 / 594 / 444 / 354 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год     | 834 / 672 / 546 / 444 |

#### Дані для монтажу

|  |     |
|--|-----|
| Діаметр отвору для дренажу вн. бл., мм | n/a |
|--|-----|

#### Параметри електроживлення

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Міжблочний кабель, кв. мм | 4x1.5 |
|---------------------------|-------|

#### Під'єднання фреонопроводів

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Тип фреону                         | R32         |
| Приєднання труб, рідина, мм (дюйм) | 6.35 (1/4") |

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Приєднання труб, газ, мм (дюйм) | 12.7 (1/2") |
|---------------------------------|-------------|

#### Додаткові опції та аксесуари

|               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| Адаптер Wi-Fi | AM-MHI-01 (INAWMMHI001/000) |
|---------------|-----------------------------|

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Дротяний пульт ДК | RC-EX3A, RC-E5, RCH-E3 + SC-BIKN2-E |
|-------------------|-------------------------------------|

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Підключення до SUPERLINK-II | Так. Через адаптер SC-ADNA-E |
|-----------------------------|------------------------------|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Інтеграція через протокол KNX | MH-RC-KNX-1i (INKNXMHI001R000) + SC-BIKN2-E |
|-------------------------------|---|

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Інтеграція через протокол Modbus | MH-RC-MBS-1 (INMBMSMH001R000) + SC-BIKN2-E |
|----------------------------------|--|

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Інтеграція через протокол ВАСнет | SC-WBGW256 + SC-BIKN2-E |
|----------------------------------|-------------------------|

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Слабкостворовий термінал CNT | для сигналізації та зовнішнього керування, реалізується через підключення адаптера SC-BIKN2-E |
|------------------------------|---|

