

Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Внутренний настенный блок мультizonальной системы VRF Sakata SWA-63MS-V

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/vnutrenniy-nastennyy-blok-multizonalnoy-sistemy-vrf-sakata-swa-63ms-v>



Описание

Элегантный дизайн внутреннего блока **Sakata SWA-MS-V** позволяет устанавливать его в самых различных помещениях. В комплекте с внутренним блоком поставляется ИК пульт управления. Блок оснащён режимом сна с пониженным уровнем шума. Данный режим поддерживается в течение 8 часов.

Характеристики модели Sakata SWA-MS-V:

- Инверторное управление
- Антибактериальный фильтр
- Небольшой вес
- Новая форма жалюзи Wonder Flap
- Элегантный дизайн
- ИК-пульт
- Авторежим
- Авторестарт

Характеристики

| | |
|---|----------------------|
| Тип блока | Внутренний |
| Воздухообмен, м3/час | 621 — 1 006 |
| Страна производителя | Китай |
| Тип внутреннего блока | Настенный |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Мощность охлаждения | 6.3 кВт |
| Мощность обогрева | 7.1 кВт |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 0.05 кВт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 0.05 кВт |
| Цвет | белый |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Пульт дистанционного управления | Да |
| Уровень шума (внутренний блок), Дб | 44 |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 9.52 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 15.88 |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 1120 x 315 x 230 мм |
| Габаритный размер (декоративной панели) | 700 x 60 x 700 мм |
| Вес (внутренний блок) | 16 кг |
| Расход воздуха, куб. м/ч | 750 |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), *С | -5 — 52 |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), *С | -20 — 24 |
| Коэффициент эффективности EER | 3.22 |
| Коэффициент эффективности COP | 3.63 |
| Фильтр грубой очистки (приток) | G3 (EU3) |
| Фильтр грубой очистки (вытяжка) | G3 (EU3) |
| Максимальная длина трассы | 7.5 м |
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) | A |
| Внешнее статическое давление, Па | 70 |
| Инвертор | Есть |
| Страна сборки | Япония |

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.