

## Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Внутренний настенный блок мультizonальной системы VRF Sakata SWM-40MS-V

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/vnutrenniy-nastennyy-blok-multizonalnoy-sistemy-vrf-sakata-swm-40ms-v>



### Описание

**Настенный внутренний блок Sakata SWM-MS-V** выполнен в элегантном современном дизайне, простая и гладкая форма блока позволит ему гармонично вписаться в любой интерьер. Модель укомплектована антибактериальным фильтром, а новой формы жалюзи Wonder Flap обеспечат равномерное и максимально эффективное распределение потока воздуха по помещению. Монтаж этого компактного блока ощутимо облегчается за счет малого веса, чего удалось достичь использованием в нем легких комплектующих.

### **Характеристики модели Sakata SWM-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	570 — 720
Страна производителя	Китай
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	4 кВт
Мощность обогрева	4.8 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.04 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.04 кВт
Цвет	белый
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	41
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Габаритный размер (внутреннего блока)	870 x 305 x 225 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	40

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.