

# Описание товара Внутренний настенный блок мультizonальной системы VRF Sakata SWM- 28MS-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	550 — 650

Страна производителя	Китай
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	2.8 кВт
Мощность обогрева	3.2 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.03 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.03 кВт
Цвет	белый
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	38
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)	9 кг
Расход воздуха, куб. м/ч	700
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	30
Инвертор	Есть
Страна сборки	Япония

определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.