

Описание товара Внутренний настенный блок мультizonальной системы 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 на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

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