

Описание товара Внутренний напольный блок мультizonальной системы VRF Sakata SFC-28MS-

V



Описание

Внутренние блоки Sakata SFC-MS-V могут быть установлены на полу, компактность блоков позволяет скрытую установку в ограниченном пространстве. При разработке блока было акцентировано внимание на дизайнерском решении соединения оборудования и интерьера помещения, а также экономном использовании полезной площади. Для данной серии блока лучшее место установки – в нише под окном.

Характеристики модели Sakata SFC-MS-V:

- Компактный дизайн
- Инверторное управление
- Авторестарт
- Самодиагностика
- Возможность скрытого монтажа в ограниченном пространстве
- Идеально подходит для установки под окном
- Дезодорирующий фильтр

Характеристики

Тип блока	Внутренний
Воздухообмен, м3/час	380 — 510
Страна производителя	Китай
Тип внутреннего блока	Напольный

Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	2.8 кВт
Мощность обогрева	3.3 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.05 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.05 кВт
Цвет	серый
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Опция
Уровень шума (внутренний блок), Дб	34
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Габаритный размер (внутреннего блока)	900 x 620 x 202 мм
Габаритный размер (декоративной панели)	700 x 57 x 700 мм
Вес (внутренний блок)	18 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	50
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.