## Описание товара Наружный блок VRF Pioneer KGV224W



## Описание

Наружный блок VRF Pioneer KGV224W — важнейшая составляющая идеального микроклимата в помещении. Купить такую климатическую технику — значит обеспечить максимальный комфорт для работы и отдыха. Современная система обслуживает значительную площадь, а также нередко играет роль декоративного элемента интерьера, что обусловлено относительно небольшими габаритами и эстетичным внешним видом. Это и определяет цену оборудования. Перед оформлением заказа вы можете проконсультироваться с сотрудником интернет-магазина.

## Характеристики

Тип блока Наружный блок

Воздухообмен, м3/час 1 770 — 2 520

Страна производителя Япония

Тип внутренего блока Канальный

Режим работы Охлаждение и

обогрев

Мощность охлаждения 14 кВт

Мощность обогрева 16 кВт

Потребляемая мощность (охлаждение) 3.41 кВт

Потребляемая мощность (обогрев) 3.14 кВт

Цвет белый

Гарантийный срок 3 года

Пульт дистанционного управления Опция

Электропитание220-240/1/50Диаметр жидкой магистрали, мм9.52Диаметр газовой магистрали, мм15.88Габаритный размер (внутреннего блока)1950 x 735 x 805 ммГабаритный размер (декоративной панели)1070 x 55 x 700 ммВес (внутренний блок)222 кгРасход воздуха, куб. м/ч10000Диапазон температур наружного воздуха10000
Диаметр газовой магистрали, мм 15.88   Габаритный размер (внутреннего блока) 1950 x 735 x 805 мм   Габаритный размер (декоративной панели) 1070 x 55 x 700 мм   Вес (внутренний блок) 222 кг   Расход воздуха, куб. м/ч 10000
Габаритный размер (внутреннего блока) 1950 x 735 x 805 мм   Габаритный размер (декоративной панели) 1070 x 55 x 700 мм   Вес (внутренний блок) 222 кг   Расход воздуха, куб. м/ч 10000
Габаритный размер (декоративной панели) 1070 x 55 x 700 мм   Вес (внутренний блок) 222 кг   Расход воздуха, куб. м/ч 10000
Вес (внутренний блок) 222 кг   Расход воздуха, куб. м/ч 10000
Расход воздуха, куб. м/ч 10000
Лиапазон температур наружного воздуха
(охлаждение), *C 10 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), *С -15 — 17
Коэффициент эффективности EER 3.43
Коэффициент эффективности СОР 4.03
Фильтр грубой очистки (приток) G3 (EU3)
Фильтр грубой очистки (вытяжка) G3 (EU3)
Максимальная длина трассы 120 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) A/A
Внешнее статическое давление, Па 300
Габаритный размер (внешнего блока) 800 x 800 x 370 мм
Количество поключаемых внутренних блоков до:
Уровень шума (внешний блок), Дб 51
Перепад высот 30 м
Вес (внешний блок) 80 кг
Инвертор Есть
Страна сборки Китай

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

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