

# Описание товара Внутренний каналный блок мультizonальной системы VRF Roda RAL-09V1



## Описание

**Канальный внутренний узкий блок VRF Roda RAL-09V1 (низконапорный)** - это внутренний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха VRF канального типа. Данная модель отличается высокой эффективностью в работе, способна быстро и качественно создать максимально комфортные климатические условия в обслуживаемом помещении. Данная модель разработана для помещений, где существует необходимость установки только минимального по высоте блока с минимальным уровнем шума.

## **Характеристики модели VRF Roda RAL-V1:**

- Режимы работы: охлаждение, обогрев, вентиляция воздуха.
- Низкий уровень шума за счет применения специально разработанного вентилятора и теплообменника.
- Минимум пространства для монтажа.
- Гибкость монтажа в различных условиях.
- Инверторное управление.
- Авторестарт.
- Воздушный фильтр в комплекте.
- Простота чистки и обслуживания.

## Характеристики

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Тип блока            | Внутренний |
| Воздухообмен, м3/час | 294 — 420  |
| Страна производителя | Германия   |

|  |                      |
|--|----------------------|
| Тип внутреннего блока                                  | Канальный            |
| Режим работы   | Охлаждение и обогрев |
| Мощность охлаждения                                    | 2.8 кВт              |
| Мощность обогрева                                      | 3 кВт                |
| Потребляемая мощность (охлаждение)                     | 0.08 кВт             |
| Потребляемая мощность (обогрев)                        | 0.08 кВт             |
| Цвет   | серый                |
| Гарантийный срок                                       | 3 года               |
| Пульт дистанционного управления                        | Да                   |
| Уровень шума (внутренний блок), Дб                     | 30                   |
| Электропитание   | 220-240/1/50         |
| Диаметр жидкой магистрали, мм                          | 6.35                 |
| Диаметр газовой магистрали, мм                         | 9.52                 |
| Габаритный размер (внутреннего блока)                  | 84 x 18.5 x 44 см    |
| Габаритный размер (декоративной панели)                | 950 x 50 x 950 мм    |
| Вес (внутренний блок)                                  | 17.5 кг              |
| Расход воздуха, куб. м/ч                               | 600                  |
| 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                 |
| Инвертор   | Есть                 |
| Страна сборки  | Китай                |

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://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.