

## Коммерческое предложение от 04.07.2025

Наименование товара: Колонная сплит-система Daikin FVA71A/RZQG71L9V

Ссылка на товар: <a href="https://prom-katalog.ru/catalog/kolonnye-split-sistemy/kolonnaya-split-sistema-daikin-fva71a-rzqg7119v">https://prom-katalog.ru/catalog/kolonnye-split-sistemy/kolonnaya-split-sistema-daikin-fva71a-rzqg7119v</a>



Описание

Daikin FVA-A представляет собой модель современного и производительного колонного кондиционера, который подходит для обслуживания помещений различного типа. Интегрированный в устройство вентилятор функционирует в 3 режимах скорости. Также, доступен режим автоматической регулировки скорости вращения вентилятора. Агрегат оснащен множеством полезных функций, среди которых можно выделить: работу в режиме вентилятора, защиту от замерзания, управление влажностью, функцию авторестарта и проводной пульт управления.

## Особенности и преимущества Daikin FVA71A/RZQG71L9V:

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A
- 3 скорости вентилятора, автоматический выбор скорости
- Возможность регулирования направления воздушного потока из верхней решетки (с дистанционного пульта или вручную с выбором угла наклона каждой лопасти)
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart)
- Надежное охлаждение платы хладагентом, поскольку на него не влияет температура

## окружающей среды

## Характеристики

Тип внутренего блока	Колонный
Модель кондиционера	24 (до 70 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	50 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A++/A++
Мощность охлаждения	6800 Вт
Мощность обогрева	7500 Вт
Страна производителя	<b>R</b> иноп <b>R</b>
Потребляемая мощность (охлаждение)	2020 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	2060 Вт
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	43
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.37
Коэффициент эффективности СОР	3.64
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 50
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-20 — 15,5
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Перепад высот	30 м
Расход воздуха, куб. м/ч	1080
Габаритный размер (внутреннего блока)	600х1850х 270х мм
Габаритный размер (внешнего блока)	940х990х 320х мм
Вес (внешний блок)	69 кг
Вес (внутренний блок)	39 кг
Цвет	белый
Инвертор	Есть
Страна сборки	Япония

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.