

Коммерческое предложение от 23.04.2025

Наименование товара: **Колонная сплит-система Daikin FVA140A/RZASG140MY1**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/kolonne-split-sistemy/kolonnaya-split-sistema-daikin-fva140a-rzasg140my1>



Описание

Внутренний блок колонной сплит-системы Daikin FVA-A устанавливает непосредственно на пол, идеально подходит для коммерческих помещений с узким пространством между подвесным потолком и перекрытием или для помещений без подвесных потолков, очень эффективна при работе в помещениях с высокими потолками. Благодаря автоматическому выбору скорости вентилятора или свободно выбираемой из трех значений скорости вращения вентилятора, достигнуто снижение колебаний температуры. В моделях предусмотрен режим работы во время вашего отсутствия, который позволяет сэкономить электроэнергию и поддерживать температуру внутри помещения на заданном уровне. Наивысшая эффективность создается за счет применения нового компрессора и интеллектуальной логики управления, которая оптимизирует эффективность при наиболее часто встречающихся условиях эксплуатации.

Особенности и преимущества Daikin FVA140A/RZASG140MY1:

- Автоматическая установка скорости вентилятора
- 3 скорости вращения вентилятора
- Сочетание с технологией R-32 Bluevolution снижает уровень воздействия на окружающую

среду на 68% по сравнению R-410A

- Ручная регулировка положения заслонок в верхней части устройства
- Возможность регулировки воздушного потока в горизонтальном направлении

Характеристики

Тип внутреннего блока	Колонный
Модель кондиционера	48 (до 150 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	50 м
Мощность охлаждения	13400 Вт
Мощность обогрева	15500 Вт
Страна производителя	Япония
Гарантийный срок	1 года
Пульт дистанционного управления	Опция
Уровень шума (внешний блок), Дб	54
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	3.16
Коэффициент эффективности COP	3.41
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 46
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 15,5
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Перепад высот	30 м
Габаритный размер (внутреннего блока)	1850x600x 350х мм
Габаритный размер (внешнего блока)	990x940x 320х мм
Вес (внешний блок)	78 кг
Вес (внутренний блок)	47 кг
Цвет	белый
Инвертор	Есть
Страна сборки	Япония