

Коммерческое предложение от 22.04.2025

Наименование товара: **Потолочная сплит-система Daikin FUA125A/RZQG125L9V**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/podpotolochnaya-split-sistema-daikin-fua125a-rzqg125l9v>



Описание

Потолочная сплит-система Daikin FUA-A имеет стильный внутренний блок. Идеально подходит для помещений с узким пространством между подвесным потолком и перекрытием, где нет возможности установить внутренний блок кассетного типа.

Внутренний блок сплит системы монтируется ниже подвесного потолка, либо в неглубокую нишу. Очень эффективно применение при работе в помещениях с высокими потолками. Повышенный комфорт создается благодаря автоматическому регулированию воздушного потока в соответствии с нагрузкой. Низкое энергопотребление внутреннего блока достигнуто благодаря применению специально разработанного микроканального теплообменника, двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса.

Особенности и преимущества Daikin FUA125A/RZQG125L9V:

- Функция автоматического перезапуска
- Функция настройки на высоту потолка для оптимального воздухораспределения при высоте потолков помещения до 3.8 м
- Функция автоматического распределения воздуха

- Раздельное управление заслонками: адаптация к форме помещения путем фиксации положения каждой заслонки по отдельности
- Режим осушения воздуха, поддерживающий относительную влажность воздуха от 35 до 60% без изменения температуры
- Во внутреннем блоке предусмотрен встроенный дренажный насос для отвода конденсата с высотой подъёма до 500 мм.

Характеристики

Тип внутреннего блока	Потолочный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	75 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/B
Мощность охлаждения	12 кВт
Мощность обогрева	13.5 кВт
Страна производителя	Япония
Потребляемая мощность (охлаждение)	3.54 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	3.95 кВт
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	47
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.39
Коэффициент эффективности COP	3.42
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	1950
Габаритный размер (внутреннего блока)	950x198x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	940x1430x 320х мм
Вес (внешний блок)	95 кг
Вес (внутренний блок)	26 кг
Цвет	белый

Инвертор

Есть

Страна сборки

Чехия

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.