

Описание товара Потолочная сплит-система

Daikin FUA100A/RZQSG100L9V



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 FUA100A/RZQSG100L9V:

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером
- Стильный дизайн лицевой панели
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A
- Снижение потребления энергии благодаря двигателям постоянного тока вентилятора
- 72-часовой таймер (72-Hour Timer) на автоматическое включение и выключение кондиционера
- 5 возможных на выбор направлений воздушного потока
- Простой монтаж и обслуживание.

Характеристики

Тип внутреннего блока	Потолочный
Модель кондиционера	36 (до 100 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	50 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Мощность охлаждения	9500 Вт
Мощность обогрева	10800 Вт
Страна производителя	Япония
Потребляемая мощность (охлаждение)	2960 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	2990 Вт
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	39
Уровень шума (внешний блок), Дб	53
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.61
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)	950x198x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	990x940x 320x мм
Вес (внешний блок)	77 кг
Вес (внутренний блок)	26 кг
Цвет	белый
Инвертор	Есть
Страна сборки	Чехия

определяемой ст. 437 ГК РФ.

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