

Описание товара Канальный кондиционер Fujitsu

ARYG45LMLA/AOYG45LATT



Описание

Средненапорные инверторные канальные кондиционеры Fujitsu ARYG45LMLA/AOYG45LATT способны обеспечить комфортный микроклимат сразу в нескольких смежных помещениях одновременно.

Благодаря компактным размерам (всего 270 мм по высоте) они легко монтируются в пространстве за подвесным потолком, что позволяет таким кондиционерам вписываться в самый требовательный интерьер. Охлажденный или нагретый воздух подается в помещения по системе воздуховодов, которые прикрепляются к внутреннему блоку как при встроенном, так и при подвесном подпотолочном монтаже.

Внешнее статическое давление инверторных канальных кондиционеров ТМ FUJITSU достигает **150 Па**, что позволяет обеспечить комфортные температурные параметры сразу в нескольких помещениях, куда подается воздух от внутреннего блока.

Инверторная технология V-PAM гарантирует эффективную работу компрессора при высоких рабочих частотах. Для оптимальной настройки режимов работы кондиционера в стандартной комплектации поставляется проводной пульт управления с функцией недельного таймера.

Сплит система Fujitsu ARYG45LMLA/AOYG45LATT канального типа преимущества:

- Режим экономичного энергопотребления ограничивает потребление рабочего тока
- Автоматическая регулировка воздушного потока при изменении температуры в помещении
- Автоматическое переключение рабочих режимов - в зависимости от заданных параметров и фактической температуры кондиционер автоматически переключает режим
- Полное DC-инверторное управление
- Технология V-PAM для увеличения производительности

- Функция самодиагностики указывает отказы в системе или отклонения нормального режима работы, упрощая техническое обслуживание
- Автоматический перезапуск в случае перебоя с питанием с сохранением всех заданных параметров
- Централизованный пульт ДУ для индивидуального или группового управления несколькими внутренними блоками из одной точки
- Защита от предельных температур
- Таймер недельного программирования и работы блока в принудительном режиме для назначения различного времени включения / выключения и температуры на 2 временных интервала по дням недели
- Таймер однократного включения / выключения
- Тихая работа внутреннего блока
- Класс энергопотребления (охлаждение / нагрев): А / А
- Совместимость внутренних блоков с мультисплит-системой

Рекомендуемая площадь помещения: 120-140 кв. метров.

Характеристики

Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	75 м
Страна производителя	Япония
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	28
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 46
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Перепад высот	30 м
Инвертор	Есть
Страна сборки	Китай

определяемой ст. 437 ГК РФ.

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