

Коммерческое предложение от 08.04.2025

Наименование товара: Канальный кондиционер Fujitsu ARYG36LMLE/AOYG36LETL

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/kanalnyy-konditsioner-fujitsu-aryg36lmle-aoyg36letl>



Описание

Средненапорные инверторные канальные кондиционеры Fujitsu ARYG36LMLE/AOYG36LETL 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 ARYG36LMLE/AOYG36LETL 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): A / A
- Совместимость внутренних блоков с мультисплит-системой

Рекомендуемая площадь помещения: 100-110 кв. метров.

Характеристики

| | |
|---------------------------------|----------|
| Страна | Япония |
| Производитель | Китай |
| Охлаждение, кВт | 9.4 |
| Обогрев, кВт | 11.2 |
| Компрессор | Инвертор |
| Площадь, м2 | 95 |
| Напор, Па | 160 |
| Потребление при охлаждении, кВт | 2.96 |
| Потребление при обогреве, кВт | 3.1 |
| Воздухообмен, м3/ч | 1900 |
| Осушение, л/час | 3 |

| | |
|---------------------|----------------|
| Мах длина трассы, м | 30 |
| Режим работы | Холод /Тепло |
| Дренажная помпа | Опция |
| Высоконапорный | Да |
| Тип установки | Горизонтальная |
| Напряжение, В | 220 В |
| Гарантия | 2 года |
| Инвертор | Есть |
| Страна сборки | Китай |

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.