Описание товара Канальный кондиционер Fujitsu ARYG45LMLA/AOYG45LETL



Описание

Средненапорные инверторные канальные кондиционеры Fujitsu ARYG45LMLA/AOYG45LETL 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/AOYG45LETL 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-РАМ 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: 120-130 кв. метров.

Характеристики

Страна	Япония
Производитель	Китай
Охлаждение, кВт	12.1
Обогрев, кВт	13.3
Компрессор	Инвертор
Площадь, м2	120
Напор, Па	150
Потребление при обогреве, кВт	3.67
Потребление при охлаждении, кВт	3.77
Воздухообмен, м3/ч	2100
Осушение, л/час	4
Осушение, л/час Мах длина трассы, м	4 50
•	·
Мах длина трассы, м	50
Мах длина трассы, м Режим работы	50 Холод /Тепло
Мах длина трассы, м Режим работы Дренажная помпа	50 Холод /Тепло Опция
Мах длина трассы, м Режим работы Дренажная помпа Высоконапорный	50 Холод /Тепло Опция Да
Мах длина трассы, м Режим работы Дренажная помпа Высоконапорный Тип установки	50 Холод /Тепло Опция Да Горизонтальная
Мах длина трассы, м Режим работы Дренажная помпа Высоконапорный Тип установки Напряжение, В	50 Холод /Тепло Опция Да Горизонтальная 220 В

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

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