



АЛЬФАПРОМ

ОПТОВАЯ ПРОДАЖА УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
И ОБОРУДОВАНИЯ

вакуум-упаковка.рф
www.afprom.ru

8 (800) 200-29-23

Внутренний блок мультizonальной системы Daikin FXMQ50P7



Внутренний блок мультizonальной системы **Daikin FXMQ50P7** предназначен для создания комфортных климатических условий в квартире, загородном доме или офисном помещении. Кондиционер не только охлаждает или обогревает воздух, но и осушает его при повышенной влажности без изменения температуры воздуха.

Оборудование легко монтируется и возможно несколько вариантов установки, так как можно выбрать стороны забор воздуха (с тыльной стороны или снизу). Благодаря компактным размерам внутренний блок можно установить в пространстве между подвесным потолком и перекрытием. Оборудование впишется в любой интерьер, так как на виду остается лишь декоративная панель с воздухораспределительной решеткой.

Особенности:

- Воздушный фильтр для очистки воздуха от частиц пыли
- Вентиляция без обогрева и охлаждения
- Мультискоростной вентилятор со ступенчатой регулировкой скорости позволяет менять скорость для достижения необходимой температуры и уровня шума
- Автоматическое переключение рабочих режимов в зависимости от заданных параметров и фактической температуры кондиционер автоматически переключает режим
- Функция самодиагностики указывает отказы в системе или отклонения нормального режима работы, упрощая техническое обслуживание
- Автоматический перезапуск в случае перебоев с питанием с сохранением всех заданных параметров
- Централизованный пульт ДУ для индивидуального или группового управления несколькими внутренними блоками из одной точки
- Дренажный насос для слива конденсата внутреннего блока
- Внешнее статическое давление (ВСД) до 200 Па позволяет использовать гибкие воздуховоды разной длины
- ВСД меняется с помощью проводного пульта дистанционного управления для оптимизации объема поступающего воздуха
- Автоматическое регулирование воздушного потока по отношению к его номинальному расходу упрощает монтаж
- Режим работы во время Вашего отсутствия - поддерживает температуру в помещении во время Вашего отсутствия на заданном уровне
- Недельный таймер
- Несколько арендаторов - главный блок питания внутреннего блока можно выключить при выходе из отеля или офиса
- Применение в системах VRV. При работе в одинаковом режиме каждым внутренним блоком можно управлять отдельно

Опции (заказываются отдельно):

- Пульт управления BRC1E52A
- Пульт управления BRC4C66
- Декоративная панель BYBS71D

Внимание! На фото аналогичная модель блока другого размера.

Цена по запросу.

Характеристики

Характеристики	
Вес	4,5 кг
Размер	1100x500x55 мм
Инвертор	True
Хладагент	R410a
Напряжение	220 В
Уровень шума	37 / 39 / 41 дБ
Разновидность	внутренний блок
Расход воздуха	900 / 1080 м3/ч
Режим обогрева	True
Вес (внутр. блок)	35 кг
Осушение воздуха	True
Режим вентиляции	True
Мощность обогрева	6.3 кВт
Высота (внутр. блок)	300 мм
Ширина (внутр. блок)	1000 мм
Глубина (внутр. блок)	700 мм
Мощность охлаждения	5.6 кВт
Страна-производитель	Япония
Тип внутреннего блока	канальный
Декоративная панель BYBS71D	Размер 1100x500x55 мм Вес: 4,5 кг
Макс. уровень шума (внутр. блок)	41 дБ
Потребляемая мощность при обогреве	0.098 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	0.110 кВт
Требуемое пространство между потолком и перекрытием	350 мм

Более подробно о процессе вакуумирования различных продуктов вы можете посмотреть на нашем Ютуб Канале - https://www.youtube.com/channel/UC6ffXcwIBZnnLagSc6GQ19Q?view_as=subscriber

Учредительные документы АЛЬФАПРОМ можно посмотреть по ссылке <https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1eo-5CxMECvxu0RKpH8kVtKtbm2NtzHWg>

Так же Вы можете приобрести оборудование стоимостью от 300 000 рублей в лизинг, в этом Вам всегда помогут наши партнеры, **Сименс Финанс** и **Балтийский лизинг**.

Компания АЛЬФАПРОМ имеет статус мультибрендовой компании! Поэтому Мы можем подобрать ВАМ оборудование под любую вашу задачу и бюджет. Являемся официальными дилерами крупнейших европейских и китайских производителей упаковочного оборудования

С уважением
Команда АЛЬФАПРОМ 8(800)-200-29-23