

## Внутренний блок мультizonальной системы Daikin FXFQ80A

Внутренний блок мультizonальной системы **Daikin FXFQ80A** серии Sky Air предназначен для создания комфортных климатических условий в офисах, магазинах и промышленных помещениях. Кондиционер не только охлаждает или обогревает воздух, но и осушает его при повышенной влажности без изменения температуры воздуха.



Оборудование монтируется в межпотолочном пространстве, на виду остается лишь декоративная панель с воздухораспределительной решеткой.

### Особенности:

- Воздушный фильтр для очистки воздуха от частиц пыли
- Вентиляция без обогрева и охлаждения
- Круговое воздухораспределение на 360° обеспечивает равномерную температуру и поток воздуха
- 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
- Вертикальный автосвинг распределяет потоки воздуха, обеспечивая равномерную температуру во всем помещении
- Раздельное управление заслонками - стационарный пульт ДУ позволяет легко задать положение каждой заслонки по отдельности, в соответствии с особенностями помещения
- Датчик присутствия и напольный датчик - при включенном управлении воздушным потоком датчик присутствия предотвращает попадание воздушного потока на людей. Напольный датчик определяет среднюю температуру пола и обеспечивает стабильное распределение тепла от потолка до пола
- Защита от сквозняков - в режиме нагрева или при работе с выключенным термостатом воздух подается горизонтально, а вентилятор работает на малых оборотах для предотвращения образования сквозняков
- 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
- Предотвращение загрязнения потолка - не допускается долгой подачи воздуха в горизонтальном направлении, чтобы избежать образования пятен на потолке
- Централизованный пульт ДУ для индивидуального или группового управления несколькими внутренними блоками из одной точки
- Воздухозабор свежего воздуха включен в саму систему для дополнительной вентиляции и упрощения монтажа
- Дренажный насос для слива конденсата внутреннего блока с высотой нагнетания 850 мм для простой установки
- Теплообменник с трубками малого диаметра, двигатель постоянного тока и дренажный насос снижают электропотребление
- Режим работы во время Вашего отсутствия - поддерживает температуру в помещении во время Вашего отсутствия на заданном уровне
- Нелепый таймер

- Недорогой таймер
- Очень тихий режим (30 дБ)
- 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):

- Датчик присутствия - при включенном управлении воздушным потоком датчик присутствия предотвращает попадание воздушного потока на людей
- Напольный датчик определяет среднюю температуру пола и обеспечивает стабильное распределение тепла от потолка до пола
- Пульт управления BRC1E52A
- Пульт управления BRC1D52
- Пульт управления BRC7FA532F
- Панель с функцией самоочистки (белая) BYCQ140DG
- Стандартная панель белая с белыми заслонками BYCQ140DW
- Стандартная панель белая с серыми заслонками BYCQ140D

## Цена по запросу.

| Характеристики                   |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| Инвертор                         | True                   |
| Хладагент                        | R410a                  |
| Напряжение                       | 220 В                  |
| Уровень шума                     | 30 / 34 / 38 дБ        |
| Разновидность                    | внутренний блок        |
| Расход воздуха                   | 744 / 1056 / 1368 м3/ч |
| Режим обогрева                   | True                   |
| Вес (внутр. блок)                | 24 кг                  |
| Осушение воздуха                 | True                   |
| Режим вентиляции                 | True                   |
| Мощность обогрева                | 10 кВт                 |
| Высота (внутр. блок)             | 246 мм                 |
| Ширина (внутр. блок)             | 840 мм                 |
| Глубина (внутр. блок)            | 840 мм                 |
| Мощность охлаждения              | 9 кВт                  |
| Страна-производитель             | Япония                 |
| Тип внутреннего блока            | кассетный              |
| Макс. уровень шума (внутр. блок) | 38 дБ                  |

## Характеристики

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Потребляемая мощность при обогреве   | 0.092 кВт |
| Потребляемая мощность при охлаждении | 0.092 кВт |

Более подробно о процессе вакуумирования различных продуктов вы можете посмотреть на нашем Ютуб Канале - [https://www.youtube.com/channel/UC6ffXcwlBZnnLagSc6GQ19Q?view\\_as=subscriber](https://www.youtube.com/channel/UC6ffXcwlBZnnLagSc6GQ19Q?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**