

## Внутренний блок мультizonальной системы Daikin FXFQ125A

Внутренний блок мультizonальной системы **Daikin FXFQ125A** 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 (36 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	36 / 41 / 45 дБ
Разновидность	внутренний блок
Расход воздуха	1194 / 1590 / 1980 м3/ч
Режим обогрева	True
Вес (внутр. блок)	26 кг
Осушение воздуха	True
Режим вентиляции	True
Мощность обогрева	16 кВт
Высота (внутр. блок)	288 мм
Ширина (внутр. блок)	840 мм
Глубина (внутр. блок)	840 мм
Мощность охлаждения	14 кВт
Страна-производитель	Япония
Тип внутреннего блока	кассетный
Макс. уровень шума (внутр. блок)	45 дБ

## Характеристики

Потребляемая мощность при обогреве	0.186 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	0.186 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**