

Коммерческое предложение от 13.05.2025

Наименование товара: **Канальная сплит-система Daikin FBA140A/RZASG140MY1**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/kanalnaya-split-sistema-daikin-fba140a-rzasg140my1>



Описание

Канальная сплит-система Daikin FBA_A может снижать влажность благодаря наличию режима осушения. В комплекте предусмотрена помпа для отвода дренажа, а приобретаемый дополнительно дистанционный проводной пульт позволяет регулировать статическое давление статический напор. Модель имеет таймер, который дает возможность задать рабочее время на семь дней.

Особенности и преимущества Daikin FBA140A/RZASG140MY1:

- Самый тонкий блок в своем классе, всего 245 мм (высота встраивания 300 мм), поэтому узкие потолочные пространства больше не являются неразрешимой проблемой
- Среднее внешнее статическое давление до 150 Па дает возможность применять гибкие воздуховоды различной длины
- Сочетание с технологией R-32 Bluevolution снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A
- Возможность изменять внешнее статическое давление блока при помощи проводного пульта дистанционного управления позволяет оптимизировать расход воздуха
- Компоненты системы скрыты за потолком: видны только решетки для забора и подачи воздуха
- Комплект для многозональной работы позволяет использовать один внутренний блок для

обслуживания нескольких климатических зон с раздельной регулировкой

- Сниженное потребление энергии благодаря использованию электродвигателя вентилятора постоянного тока специальной конструкции
- Дополнительный комплект для забора свежего воздуха
- Многовариантная установка: всасывание воздуха может осуществляться с тыльной стороны или снизу; можно выбрать использование в неизменном виде или с дополнительными воздухозаборными решетками
- Стандартный встроенный дренажный насос с высотой подъема 625 мм повышает гибкость системы и скорость установки.

Характеристики

Страна	Япония
Производитель	Китай
Охлаждение, кВт	13,4
Обогрев, кВт	15,5
Компрессор	Инвертор
Площадь, м ²	140
Напор, Па	150
Потребление при обогреве, кВт	3,61
Потребление при охлаждении, кВт	3,64
Воздухообмен, м ³ /ч	2038
Мах длина трассы, м	50
Режим работы	Холод/тепло
Дренажная помпа	Да
Режим приточной вентиляции	Опция
Высоконапорный	Да
Тип установки	Горизонтальная
Напряжение, В	220 В / 380 В
Гарантия	3 года
Инвертор	Есть
Страна сборки	Бельгия