

Описание товара 03.08.2025

Наименование товара: **Канальная сплит-система Daikin FBA100A/RR100BW**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/_daikin_fba100a_rr100bw_30t



Описание

Канальный кондиционер Daikin FBA_A представляет собой модель средненапорного кондиционера. Мощный и производительный кондиционер станет хорошим выбором для офиса или другого коммерческого помещения. Система отлично справляется с охлаждением/обогревом даже помещений сложной формы. Уменьшенный теплообменник, двигатель постоянного тока вентилятора и дренажной помпы помогли снизить потребление электроэнергии. Теплообменник внешнего блока обработан специальным антикоррозийным покрытием для продления срока службы.

Особенности и преимущества Daikin FBA100A/RR100BW:

- Приоритетное помещение с находящимся в нем внутренним блоком, который входит в состав мультисистемы, имеет преимущество по сравнению с другими при нагреве или охлаждении воздуха
- Подмес атмосферного воздуха. Повышает содержание кислорода в воздухе помещения
- Программная осушка воздуха. Обеспечит снижение влажности при минимальном снижении температуры
- Двойной контроль температуры. Позволяет выбрать характер изменения температуры воздуха в помещении с помощью одного из термодатчиков, который размещают на проводном пульте

управления или в месте воздухозабора внутреннего блока

- Режим снижения шума внутреннего блока. Данная функция позволяет снизить уровень шума внутреннего блока на 3 дБА (двукратным снижением мощности звука), что может быть актуальным, например, во время сна
- Управление скоростью вентилятора внутреннего блока осуществляется автоматически для обеспечения низкого уровня шума и достижения комфортного микроклимата
- Функция ночной экономии. Автоматически снижает уровень шума и расход электроэнергии в ночное время
- Функция «Никого нет дома». Режим работы, при котором степень комфортности микроклимата в помещении несколько снижается, за счет этого экономится электроэнергия, а при появлении людей быстро восстанавливается прежний режим
- Управление одним касанием. Осуществляется путем обычного нажатия пусковой клавиши на пульте и активизирует те же настройки кондиционера, которые действовали до его выключения
- Функция самодиагностики. Предназначена для быстрого нахождения возможных неисправностей кондиционера, а также для снижения времени и расходов на их устранение
- Недельный таймер позволяет автоматически согласовать работу кондиционера с учетом недельной программы
- Автоматический выбор режима. Освобождает пользователя от частых переключений с нагрева на охлаждение и назад вручную, необходимость в которых возникает в период межсезонья
- Централизованное управление позволяет реализовать запуск, остановку и регулирование режимов работы несколькими кондиционерами
- Автоматический перезапуск. После устранения перебоев с электропитанием восстановит параметры последнего режима, обеспечивая надежность и безопасность работы кондиционера
- Антикоррозионная защита предохраняет металлические поверхности наиболее ответственных узлов наружного блока от разрушения под воздействием атмосферной влаги
- Автоматическая оттайка инея. Защищает теплообменник наружного блока от обрастания инеем, исключая тем самым потери производительности кондиционера и экономя электроэнергию
- Защита от предельных температур предотвращает образование инея на теплообменнике внутреннего блока и устраняет недопустимый рост давления хладагента в трубопроводе
- Подключение 2, 3 или 4 внутренних блоков к одному наружному. Все внутренние блоки работают вместе в одном и том же режиме и управляются с одного пульта управления. Такое соединение позволяет обеспечить равномерность температуры и воздухораспределения в помещениях большой площади
- Встраиваемые внутренние блоки блоки кассетного, канального, напольного типов обнаруживают себя в интерьере лишь декоративной решеткой в потолке или стене, а первые два типа могут быть объединены с системой вентиляции
- Фильтр продолжительного действия. Сохраняет свои очистительные свойства без обслуживания гораздо дольше, чем стандартный фильтр
- Принудительный отвод конденсата. Осуществляется с помощью встроенного дренажного насоса, который подает конденсат по дренажному шлангу из поддона в любом направлении.

Характеристики

Страна	Япония

Производитель Малайзия

Охлаждение, кВт

Компрессор Не инвертор

Площадь, м2 100 Напор, Па 150 Потребление при охлаждении, кВт 2,49 Воздухообмен, м3/ч 1740 Мах длина трассы, м 70

 Режим работы
 Холод

 Режим приточной вентиляции
 Есть

 Средненапорный
 Да

Тип установки Вертикальная

 Напряжение, В
 220

 Фильтр тонкой очистки
 Да

 Гарантия
 3 года

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.