

## Коммерческое предложение от 24.04.2025

Наименование товара: Потолочная сплит-система Daikin FUA100A/RQ100BW

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/potolochnaya-split-sistema-daikin-fua100a-rq100bw1>



### Описание

Подпотолочный четырёхпоточный кондиционер Daikin неинверторной серии FUA-A / RR-B Sky Air работает как на охлаждение, так и на обогрев. Подходит для размещения в помещениях среднего и большого объёма без подвесного потолка, в которых требуется равномерное круговое распределение воздуха, например, в торговых и выставочных залах, в крупных аудиториях, в залах кинотеатров. Блоки имеют сниженное энергопотребление благодаря использованию теплообменника новой конструкции, двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса.

### **Особенности и преимущества Daikin FUA100A/RQ100BW:**

- Программное осушение воздуха позволяет поддерживать относительную влажность воздуха в помещении в пределах 35-60% без изменения температуры
- Режим покачивания заслонок автоматически изменяет циркуляцию воздуха в помещении с учетом режима работы – нагрев, охлаждение или осушка
- 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
- Воздушный фильтр с противогрибковой обработкой – удаляет частицы взвеси и пыли,

устраняет неприятные запахи, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом

- Инфракрасный пульт с LCD-дисплеем для запуска, остановки и регулирования режимов работы кондиционера. Антибактериальная поверхность пульта с вкраплением ионов серебра исключает возможность переноса инфекции между людьми контактным путём на протяжении всего срока пользования кондиционером
- Теплый пуск задерживает воздушный поток из внутреннего блока в начальной стадии режима нагрева до тех пор, пока его температура не станет выше температуры воздуха в помещении, что предотвращает сквозняки
- Управление скоростью вентилятора внутреннего блока осуществляется автоматически для обеспечения низкого уровня шума и достижения комфортного микроклимата
- 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 позволяет запомнить настройку любимого комфортного режима при выключении кондиционера и воспроизвести её простым нажатием клавиши "Вкл" на пульте управления
- 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 позволяет без участия пользователя переключаться с "охлаждения" на "нагрев" и обратно в соответствии с разницей между установленной на пульте и фактической температурой в помещении
- Проводной пульт дистанционного управления для включения, выключения и регулирования режимов работы кондиционера. Централизованное управление позволяет реализовать запуск, остановку и регулирование режимов работы несколькими кондиционерами
- Технология энергосбережения – система снижает расход электроэнергии при сохранении комфортных параметров (в случае отсутствия людей в помещении снижает энергопотребление до 80%) с возможностью быстрого возврата к комфортному микроклимату
- Спиральный компрессор (Scroll) работает с озонобезопасным хладагентом при минимальных уровнях вибрации и шума с гарантированным сроком службы. Используется преимущественно в кондиционерах коммерческого применения Sky Air
- Автоматический перезапуск без вмешательства пользователя выключает кондиционер при перебоях с напряжением электросети и сохраняет в "памяти" микропроцессора установленные параметры, а после восстановления нормального напряжения включит кондиционер с прежними значениями параметров
- 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 исключает образование инея на теплообменнике внутреннего блока при охлаждении и высокое давление компрессора при нагреве воздуха помещения

- Конструкции для высоких потолков – кассетные и подпотолочные внутренние блоки, снабженные функцией, которая сохраняет эффективность циркуляции воздуха в помещениях с высотой потолка до 4,2 м.
- Подключение 2, 3 или 4 внутренних блоков к одному наружному (схемы Twin, Triple, Double Twin). 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
- 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
- Самый современный дизайн учитывает перспективные научно-технические достижения, которые расширяют потребительские характеристики и обеспечивают возможность размещения внутренних блоков в любом интерьере.

### Характеристики

Тип внутреннего блока	Потолочный
Модель кондиционера	36 (до 100 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	75 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Мощность охлаждения	10000 Вт
Мощность обогрева	11200 Вт
Страна производителя	Япония
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	39
Уровень шума (внешний блок), Дб	53
Электропитание	380-420/3/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-5 — 46
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-10 — 15
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Перепад высот	30 м
Габаритный размер (внутреннего блока)	950x198x мм

Габаритный размер (внешнего блока)	1170x900x 320x мм
Вес (внешний блок)	103 кг
Вес (внутренний блок)	26 кг
Цвет	белый
Инвертор	Есть
Страна сборки	Чехия

---

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.