

Описание товара Кассетная сплит-система Daikin

FCAG71B/RZASG71MV1



Описание

Кассетный кондиционер Daikin FCAG_В обладает большим количеством функций, которые помогают автоматизировать управление прибором и исключить излишние энергетические затраты. Кондиционер оборудован инверторным компрессором японского производства, который обеспечивает точную установку температурного режима.

Особенности и преимущества Daikin FCAG71B/RZASG71MV1:

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером
- Широкий выбор декоративных панелей
- Инфракрасный датчик присутствия людей и датчик температуры на уровне пола (опция)
- Воздушные заслонки увеличенных размеров. Индивидуальное управление заслонками для кондиционирования различных зон
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой не более 87 см малозаметного размещения
- Подмес атмосферного воздуха
- Программная осушка воздуха
- Режим покачивания заслонок
- Двойной контроль температуры
- Фильтр с функцией самоочистки
- Режим снижения шума внутреннего блока
- Теплый пуск
- Управление скоростью вентилятора
- Функция ночной экономии

- Функция «Никого нет дома»
- Управление одним касанием
- Функция самодиагностики
- Недельный таймер
- Автоматический выбор режима
- Технология энергосбережения
- Электронное управление мощностью
- Компрессор с качающимся ротором (SWING)
- Магнетозлектрический двигатель
- Автоматический перезапуск
- Антикоррозионная защита
- Автоматическая оттайка инея
- Защита от предельных температур
- Подключение 2, 3 или 4 внутренних блоков к одному наружному
- Самый современный дизайн
- Конструкции для высоких потолков
- Съемная лицевая панель
- Фильтр продолжительного действия
- Предотвращение загрязнения потолков
- Принудительный отвод конденсата

Характеристики

Тип внутреннего блока	Кассетный
Уровень шума (внутренний блок), Дб	28
Страна производителя	Япония
Цвет	белый
Модель кондиционера	24 (до 70 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	220-240/1/50
Мощность охлаждения	6.8 кВт
Мощность обогрева	7.5 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.17 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.72 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A++/A
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-15 — 46

Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 16
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Максимальная длина трассы	50 м
Перепад высот	30 м
Уровень шума (внешний блок), Дб	47
Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер (внутреннего блока)	84 × 84 × 20.4 см
Габаритный размер (внешнего блока)	32 × 90 × 77 см
Вес (внутренний блок)	21 кг
Вес (внешний блок)	60 кг
Пульт дистанционного управления	Опция
Расход воздуха, куб. м/ч	918
Вес	81 кг
Инвертор	Есть
Страна сборки	Чехия

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.