

Коммерческое предложение от 20.06.2025

Наименование товара: **Внутренний блок мульти сплит-системы Fujitsu ASYG24LFCC Standard**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/multi-split-sistemy/vnutrenniy_blok_multi_split_sistemy_fujitsu_asyg24lfcc_standard



Описание

Внутренний блок Fujitsu ASYG24LFCC для настенной мульти сплит-системы предназначен для эксплуатации в помещениях различного назначения. Представленный прибор распределяет воздух (теплый или охлажденный) по системе 3D – трехмерное направление по уровню пола или потолка. Кроме того, оборудование экономично, отличается высокой производительностью и работает практически бесшумно, что дает возможность использовать прибор во время сна.

Особенности и преимущества Fujitsu ASYG24LFCC Standard:

- Технологии кондиционирования I-PAM, V-PAM
- Горизонтальные жалюзи могут работать в автоматическом режиме при наличии восходящего или нисходящего потока воздуха
- Функция автостарта восстановить работу кондиционера со всеми настройками, которые были до отключения системы, связанного с перебоями электроэнергии
- Автоматическое регулирование воздушного потока
- Поддержание температуры воздуха в помещении на отметке 10°C при помощи режима антизаморозки дает возможность не обмерзать помещению в зимнее время

- Наличие возможности быстрого выхода на нужный режим работы
- Таймер с установками программы работы на неделю и таймер на начало и окончание работы с четырьмя вариантами программ
- Индикатор загрязнения фильтра
- Фильтр ионного деодорирования для удаления неприятных запахов
- Яблочно-катехиновый фильтр
- Озонобезопасный хладагент R410A
- Управление при помощи пульта ДУ
- Привлекательный дизайн

Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Уровень шума (внутренний блок), Дб	33
Страна производителя	Япония
Цвет	белый
Тип блока	Внутренний
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	220-240/1/50
Мощность охлаждения	7.1 кВт
Мощность обогрева	8 кВт
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-10 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Максимальная длина трассы	30 м
Перепад высот	20 м
Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер (внутреннего блока)	23.8 × 99.8 × 32 см
Вес (внутренний блок)	14 кг
Пульт дистанционного управления	Да
Расход воздуха, куб. м/ч	1120
Вес	14 кг
Инвертор	Есть
Страна сборки	Китай

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.