

## Коммерческое предложение от 09.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Fujitsu Airflow ASYG12LMCE-R/AOYG12LMCE-R

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split\\_sistema\\_fujitsu\\_airflow\\_asyg12lmce\\_r\\_aoyg12lmce\\_r](https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split_sistema_fujitsu_airflow_asyg12lmce_r_aoyg12lmce_r)



### Описание

С каждым годом японский производитель кондиционеров Fujitsu делает шаг вперед на пути к повышению энергоэффективности. Передовая инверторная технология, режим экономичного энергопотребления, программируемый таймер — такое сочетание по праву можно считать прогрессом для энергосбережения, воплощенным в серии Airflow.

Сплит-системы являются представителем новейшего, идеально сбалансированного по своим характеристикам поколения бытовых кондиционеров и отличаются повышенной производительностью и скоростью достижения заданной с пульта температуры. Внутренний блок выполнен в абсолютно новом дизайне. Для данной модели специалисты Fujitsu значительно улучшили геометрию подачи воздуха, благодаря которой в помещении обеспечивается равномерное воздухомораспределение. В стандартную комплектацию входят стильный пульт управления с возможностью настройки недельного таймера, а также комплект из нейтрализующего неприятные запахи ионного фильтра и очищающего воздух яблочно-катехинового фильтра. Благодаря современной эффективной системе фильтрации данные модели можно размещать в помещениях с повышенными гигиеническими требованиями к чистоте воздуха — например, в спальнях и детских комнатах.

### **Особенности Fujitsu Airflow ASYG12LMCE-R/AOYG12LMCE-R:**

- Режим ECONOMY
- Подключение к мульти сплит-системе
- Поддержание +10°C в режиме обогрева
- Быстрый выход на заданный температурный режим
- Недельный таймер
- Эффективная система фильтрации воздуха
- Индикатор загрязнения фильтра

### **Характеристики**

Тип внутреннего блока	Настенный
Уровень шума (внутренний блок), Дб	21
Страна производителя	Япония
Цвет	белый
Модель кондиционера	12 (до 40 м.кв)
Коэффициент эффективности EER	3.5
Коэффициент эффективности COP	3.92
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	220-240/1/50
Мощность охлаждения	3.4 кВт
Мощность обогрева	4 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.97 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.02 кВт
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-10 — 43

Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Максимальная длина трассы	20 м
Уровень шума (внешний блок), Дб	50
Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер (внутреннего блока)	20.4 × 87 × 27 см
Габаритный размер (внешнего блока)	29.3 × 66.3 × 53.5 см
Вес (внутренний блок)	8.5 кг
Вес (внешний блок)	26 кг
Пульт дистанционного управления	Да
Расход воздуха, куб. м/ч	750
Вес	34.5 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.