

## Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Напольная сплит-система Fujitsu AGYG14KVCA/AOYG14KVCA

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/ fujitsu\\_agyg14kvca\\_aoyg14kvca](https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/ fujitsu_agyg14kvca_aoyg14kvca)



### Описание

Напольно-потолочная сплит-системы Fujitsu AGYG14KVCA/AOYG14KVCA отличается продуманным дизайном и обеспечивает равномерное распределение потоков воздуха по помещению. В данной модели установлены яблочно-катехиновый фильтр и фильтр ионного деодорирования, которые эффективно очищают воздух от пыли, бактерий и неприятных запахов.

### **Особенности и преимущества Fujitsu AGYG14KVCA/AOYG14KVCA:**

- Режим экономичного электропотребления
- Полное DC-инверторное управление
- Индикатор загрязнения фильтра
- Фильтр ионного деодорирования
- Яблочно-катехиновый фильтр
- Моющаяся панель
- Поддержание +10 °С в режиме обогрева
- Автоматическое покачивание жалюзи
- Бесшумный режим
- Авторегулирование воздушного потока

- Ночной режим (Sleep)
- Программируемый таймер
- Недельный таймер
- Инфракрасный пульт управления
- Подключение к системе управления зданием
- Автоматический перезапуск
- Совместимость внутренних блоков с мульти сплит-системой
- Защита от предельных температур
- Самодиагностика
- Хладагент R32
- Датчик утечки хладагента

## Характеристики

Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Площадь помещения	42 кв. м.
Тип внутреннего блока	Напольный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	4.2 кВт
Мощность обогрева	5.2 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.06 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.41 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A
Максимальная длина трассы	20 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	22
Уровень шума (внешний блок), Дб	51
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-10 — 46

Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	10 м
Хладагент	R 32
Расход воздуха, куб. м/ч	650
Габаритный размер (внутреннего блока)	20 × 74 × 60 см
Габаритный размер (внешнего блока)	29 × 79.9 × 63.2 см
Вес (внешний блок)	38 кг
Вес (внутренний блок)	14 кг
Вес	52 кг

---

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.