

# Описание товара Сплит-система Fujitsu ASYG18KMTA/AOYG18KMTA Genios



## Описание

Fujitsu Genios – это кондиционер с расширенным функционалом, двойной системой фильтрации, высокой производительностью и интеллектуальным управлением. Для взыскательных пользователей, предъявляющих повышенные требования к климату своего дома.

Genios универсален: он подойдет для большой спальни, гостиной или загородного дома.

Кондиционеры сочетают классическое белоснежное исполнение внутреннего блока и высокую производительность. Широкий набор дополнительных функций делает Genios по-настоящему универсальным устройством.

## **Особенности и преимущества Fujitsu ASYG18KMTA/AOYG18KMTA Genios:**

- Новый хладагент R32 является более эффективной и экологичной альтернативой R410A, который использовался в моделях прошлого поколения
- Двойная система фильтрации с антибактериальным и дезодорирующим фильтром улучшит качество воздуха в помещении
- Режим поддержания 10C защитит загородный дом от промерзания
- Недельный таймер позволит создать автоматические настройки, подходящие под ваш ритм жизни
- С опциональным управлением по Wi-Fi пульт кондиционера можно заменить вашим смартфоном или планшетом
- Новая форма жалюзи и функция двойного автосвинга позволяет настроить комфортный воздушный поток даже в высокопроизводительных режимах
- Вентиляция, осушение
- Ночной режим
- Самодиагностика

- Теплый пуск
- Турборежим
- Таймер
- Авторестарт
- Функция защиты от замораживания помещения
- Эко режим
- Автоматическое покачивание жалюзи.

## Характеристики

Площадь помещения	50 кв. м.
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Уровень шума в/б, Дб	29
Инвертор	Да
Тип внутреннего блока	Настенный
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	5.2 кВт
Мощность обогрева	6.3 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.39 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.56 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A++/A+
Максимальная длина трассы	25 м
Гарантийный срок	60 мес.
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внешний блок), Дб	50
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.74
Коэффициент эффективности COP	4.04
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-10 — 46
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7

Перепад высот	15 м
Хладагент	R 32
Расход воздуха, куб. м/ч	980
Габаритный размер (внутреннего блока)	24 × 98 × 28 см
Габаритный размер (внешнего блока)	29 × 79.9 × 63.2 см
Вес (внешний блок)	36 кг
Вес (внутренний блок)	12.5 кг
Вес	48.5 кг

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://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.