

# Описание товара Кассетная сплит-система Pioneer

## KFC60GV/KON60GV/TC04V



### Описание

Сплит-система кассетного типа Pioneer KFC60GV/KON60GV/TC04V, работая в автоматическом режиме, самостоятельно выбирает скорость вращения вентилятора, установку режима работы воздухораспределения, режим нагрева, вентиляции или охлаждения в зависимости от желаемой температуры в помещении, которая задана пользователем.

### **Особенности и преимущества Pioneer KFC60GV/KON60GV/TC04V:**

- Восьмипоточная панель кондиционера обеспечивает круговое распределение воздушного потока, что позволяет быстро и равномерно охладить или нагреть воздух в помещении
- Многоскоростной вентилятор внутреннего блока: для обеспечения максимально комфортных условий в помещении можно выбрать одну из четырёх скоростей вентилятора
- Режимы охлаждения, осушения, вентиляции, нагрева и «Авто». В автоматическом режиме кондиционер сам выбирает скорость вращения вентилятора, установку режима работы воздухораспределения, режим нагрева, вентиляции или охлаждения в зависимости от желаемой температуры в помещении, которая задана пользователем
- Дренажный насос для откачки конденсата из дренажного поддона с возможностью подъема конденсата до 1000 мм (вместо стандартных 600 – 800 мм) обеспечивает монтаж кондиционеров на объектах любой сложности
- Возможность комплектации групповым контроллером и модулем ключ-карты (опционально)
- Функция I Feel ориентирует датчик измерения температуры в помещении с внутреннего блока сплит-системы на пульт управления. С этой функцией кондиционер способен поддерживать нужную температуру именно в том месте, где находится пульт управления сплит-системой, не меняя при этом направления воздушного потока
- Функция самодиагностики

- Информативный дисплей пульта.

## Характеристики

Страна	Япония
Производитель	Китай
Площадь, м2	150
Охлаждение, кВт	15
Обогрев, кВт	16
Компрессор	Не инвертор
Расход воздуха, м3/ч	1800
Мах длина трассы, м	50
Режим работы	Холод/тепло
Гарантия	3 года
Панель	В комплекте
Потребление при охлаждении, кВт	7.2
Потребление при обогреве, кВт	6.4
Диапазон t на охлаждение, °С	-15...+48
Диапазон t на обогрев, °С	-15...+24
Хладагент	R410A
Ø жидкостной трубы, дюйм	3/8
Ø газовой трубы, дюйм	5/8
Дренажная помпа	Да
Напряжение, В	380

---

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.