

# Описание товара Напольно-потолочная сплит-система Pioneer KFF36GV/KON36GV



## Описание

Сплит-система напольно-потолочного типа Pioneer KFF36GV/KON36GV отличается современным дизайном и универсальной установкой. Кондиционер равномерно распределяет воздушный поток по всему объему помещения и рассчитана на обслуживание помещений площадью до 100 квадратных метров. В комплект поставки включен пульт ДУ. Чтобы сделать условия максимально комфортными, можно воспользоваться ручным режимом настроек и выбрать одну из четырех заложенных в систему скоростей. В режиме «автомат» полупромышленный напольный кондиционер самостоятельно выстраивает процесс воздухораспределения, скорость вращения вентилятора, степень охлаждения или нагрева помещения. Пользователю нужно ввести температуру, после чего техника сама создаст нужный климат.

## **Особенности и преимущества Pioneer KFF36GV/KON36GV:**

- Наличие вертикального и горизонтального автосвинга гарантирует равномерное распределение воздуха по всему периметру помещения
- Низкий шумовой уровень возможен благодаря встроенному центробежному вентилятору с уникальным строением профиля лопастей
- Мобильность: тонкие корпуса этой серии промышленных кондиционеров вместе с небольшим весом внутренних блоков позволяют устанавливать их почти в любых помещениях
- Благодаря легким настройкам можно максимально автоматизировать контроль воздушного потока
- Имеются два дренажных поддона, поэтому внутренний блок можно монтировать несколькими способами: на полу, потолке или стене
- Хладагент R410A.

## Характеристики

Модель кондиционера	36 (до 100 м.кв)
Площадь помещения	100 кв. м.
Тип внутреннего блока	Напольно-потолочный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	10.1 кВт
Мощность обогрева	12 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	4.6 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	5.5 кВт
Максимальная длина трассы	20 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	48
Уровень шума (внешний блок), Дб	70
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	3.16
Коэффициент эффективности COP	3.53
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-15 — 48
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Перепад высот	20 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	1300
Габаритный размер (внутреннего блока)	23.5 × 120 × 66.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	37 × 92 × 79 см
Вес (внешний блок)	70 кг
Вес (внутренний блок)	36 кг
Вес	106 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.