

Коммерческое предложение от 09.04.2025

Наименование товара: Кассетный кондиционер Pioneer KFC60GW/KON60GW/TC04

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/kassetnye-split-sistemy/kassetnyy-konditsioner-pioneer-kfc60gw-kon60gw-tc04>



Описание

Кассетная сплит система Pioneer KFC60GW/KON60GW/TC04 отличается новым утонченным дизайном. Панель изготовлена из высококачественного прочного пластика чистого белого цвета.

Преимущества кассетных кондиционеров Pioneer серии KFC-GW/KON-GW:

- 1. Многоскоростной вентилятор внутреннего блока** – для обеспечения максимально комфортных условий в помещении имеется возможность выбрать одну из четырёх скоростей вентилятора.
- 2. 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 требуемой температуры в помещении, которая задана пользователем.
- 3. Дренажный насос для откачки конденсата** из дренажного поддона с возможностью подъема конденсата до 1000 мм, вместо стандартных 600 – 800 мм, что обеспечивает монтаж кондиционеров на объектах любой сложности.

4. Все наружные блоки оснащены надежными компрессорами Gree, Hitachi и SANYO.

5. Широкий диапазон рабочих температур:

В режиме охлаждения -15 ~ 43 °С, в режиме нагрева -10 ~ 24 °С.

6. Гибкость проектирования:

Максимальная длина трубопровода 50 м (KFC60GW/ KON60GW) и максимальный перепад высот 30 м, что сокращает затраты по монтажу и упрощает процедуру установки сплит-систем.

7. Удобное подключение силовых и коммуникационных линий – без использования специальных материалов и разъемов.

8. Многоуровневая система защиты: от перепада температур, замерзания и перегрузок по току, ошибок подключения и др.

9. Возможность комплектации групповым контроллером и модулем ключ-карты (опционально).

Управление группой до 16 системами. Групповой контроллер в новом современном дизайне позволяет устанавливать температуру в диапазоне от 16 до 30 °С, выбирать режим работы (охлаждение, нагрев, осушение, вентилятор или режим авто), скорость вентилятора, направление воздушного потока, включать on/off таймер, контролировать потребление энергии и др.

10. I-Defrosting. Интеллектуальная разморозка.

Функция разморозки необходима в зимнее время года в случае, если теплообменник наружного блока покрывается инеем или на его поверхность попадает снег.

Обычно функция разморозки включается автоматически вне зависимости от состояния системы. При этом пользователь может испытывать дискомфорт, так как кондиционер в этот период не работает на нагрев/охлаждение.

Система I-defrosting определяет необходимость разморозки и запускает эту функцию только когда это действительно необходимо. Кроме того, затраты на электроэнергию при работе в этом режиме сокращаются на 75%.

Рекомендуемая площадь помещения: 150-170 кв. метров.

Характеристики

Страна	Япония
Производитель	Китай
Площадь, м ²	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	5.6
Потребление при обогреве, кВт	5.5
Диапазон t на охлаждение, °C	-15...+43
Диапазон t на обогрев, °C	-15...+24
Хладагент	R410A
Ø жидкостной трубы, дюйм	1/2
Ø газовой трубы, дюйм	3/4
Дренажная помпа	Да
Напряжение, В	380
Инвертор	Нет
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.