

Описание товара Кассетный кондиционер Pioneer KFC18GW / KON18GW



Описание

Кассетная сплит система Pioneer KFC18GW / KON18GW 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: 50-60 кв. метров.

Характеристики

Тип внутреннего блока	Кассетный
Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	15 м
Страна производителя	Япония
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	46
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-15 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-10 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35

Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Перепад высот	15 м
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

Информация на сайте 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.