

Описание товара Сплит-система Pioneer

KFRI25XLOW/KORI25XLOW Artis Inverter-30



Описание

Компактный кондиционер Pioneer ARTIS EXTRA LOW KFRI25XLOW/KORI25XLOW основан на инверторном способе управления мощностью. Применение высокотехнологичных способов сборки и качественных материалов обеспечивают заметное уменьшение уровня шума и потребление энергии. Для настроек доступен беспроводной пульт и подключение к Wi-Fi.

Особенности и преимущества Pioneer KFRI25XLOW/KORI25XLOW Artis Inverter-30:

- Сплит-системами Artis Inverter можно управлять дистанционно через приложение и встроенный вай-фай модуль
- Благодаря отличному качеству составляющих, гарантия на систему составляют 3 года
- Увеличенный ресурс работы
- Генератор ионов Cold Plasma. Заряженные частицы кислорода и водорода вступают в реакцию с бактериями, вирусами, частицами пыли, пыльцы и молекулами различных веществ, содержащихся в воздухе, окисляют и разрушают их, эффективно и быстро фильтруя воздух, проходящий через внутренний блок
- Хладагент R32. Энергоэффективность системы с R32 выше, чем системы с R410A
- 3D автосвинг. Трехмерное управление воздушным потоком
- Дизайн. Современная форма и компактные размеры внутреннего блока делают модели этой серии идеальным решением для помещений любого дизайна
- Система интеллектуальной самозащиты. Электрический подогреватель компрессора для эффективной работы зимой
- Автоочистка и автопросушка внутреннего блока. Исключают возникновение плесени и запахов во внутреннем блоке. Эффективная работа в условиях перепадов напряжения

- Усиленная фильтрация. Сочетание высокоэффективных фильтров и функции Cold Plasma позволяет уничтожать бактерии, вирусы, пыльцу, болезнетворные микроорганизмы, а также позволяет дезодорировать воздух
- Сменные фильтры в комплекте.

Характеристики

Страна бренда	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	53 кг
Дисплей	Есть
Площадь помещения	25 кв. м.
Инверторное управление	Да
Уровень шума в/б, Дб	21
Мощность охлаждения	2.7 кВт
Охлаждающая способность, тыс. ВТУ	9 (до 25-30 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.58 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	680
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Wi-fi управление	Да
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Настенный
Хладагент	R 32
Габаритный размер (внутреннего блока)	21.2 × 88.9 × 29.4 см
Вес (внутренний блок)	11 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	0.8 кВт
Мощность обогрева	3.5 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	-18 — 52
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-30 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Максимальная длина трассы	15 м

Перепад высот	10 м
Габаритный размер (внешнего блока)	37.8 × 89.9 × 59.6 см
Вес (внешний блок)	42 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	53
Коэффициент эффективности COP	4.66
Коэффициент эффективности EER	4.38
Марка компрессора	Gree Electric Inc
Режим осушения	Есть
Режим вентиляции	Есть
Самодиагностика	Есть
Самоочистка внут блока	Есть
Авторестарт	Есть
Авто режим	Есть
Ночной режим	Есть
Турборежим	Есть
Таймер	Есть
Предварительный фильтр	Есть
I Feel	Есть
Сила тока на охлаждение, А	3.66
Сила тока на обогрев, А	4.9
Бренд	Pioneer

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.