

Коммерческое предложение от 22.05.2025

Наименование товара: **Сплит-система Green GRI-12IGK2/GRO-12IGK3 Genesis**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/_green_gri_12igk2_gro_12igk3_genesis



Описание

Сплит-система GREEN Genesis – это энергоэффективный и комфортный климатический комплекс, который содержит внутренний блок, выполненный в привлекательном и приятном дизайне. Воздух чистится фильтром путем задержки примесей различного молекулярного состава. Периодически требуется вынимать фильтр для чистки от накопившихся на нем загрязнений. Работает на озонобезопасном фреоне нового поколения R32.

Особенности и преимущества Green GRI-12IGK2/GRO-12IGK3 Genesis:

- Система Wi-Fi (опция) дает возможность управлять сплит-системой из любой точки мира с любого мобильного устройства или ПК
- I Feel — необходимый микроклимат устанавливается там, где находится пульта ДУ, это осуществляется благодаря встроенному в него термодатчику
- Обогрев +8 °C —стабильное поддержание температуры, исключающая его промерзание во время длительного отсутствия владельца
- В режиме «Sleep» происходит автоматическая настройка температуры для максимально комфортного ночного отдыха и пробуждения
- В «Турборежиме» вентилятор внутреннего блока работает на максимальной скорости для того,

чтобы как можно быстрее достичь заданных параметров

- Самодиагностика выводит информацию о неисправности системы в виде кода ошибки на информационном дисплее внутреннего блока
- Таймер позволяет спланировать работу кондиционера в течение суток.

Характеристики

Модель кондиционера	12 (до 40 м.кв)
Площадь помещения	35 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	3.2 кВт
Мощность обогрева	3.4 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.997 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.942 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	20 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	28
Уровень шума (внешний блок), Дб	52
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.61
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 48
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	10 м

Хладагент	R 32
Расход воздуха, куб. м/ч	290
Габаритный размер (внутреннего блока)	20 × 79 × 27.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	32 × 84.2 × 59.6 см
Вес (внешний блок)	31 кг
Вес (внутренний блок)	9 кг
Вес	40 кг

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.