

Описание товара Сплит-система EcoStar KVS-IRAD07CH/IN/KVS-IRAD07CH/OUT Radium Inverter



Описание

Системы кондиционирования ECOSTAR серии RADIUM Inverter представлены тремя моделями инверторных сплит-систем от 7 до 12 kBTU. Сплит-системы соответствуют А классу энергоэффективности. Все блоки заправлены озонобезопасным хладагентом R32. Работа наружного блока на нагрев осуществляется даже при температуре -15 С.

Кондиционеры ECOSTAR работают в режимах охлаждения, обогрева, вентиляции и осушения воздуха. Для удобства пользователя кондиционеры оснащены информативным скрытым дисплеем, который по желанию может быть отключен, и высокоинформативным пультом дистанционного управления.

Особенности и преимущества EcoStar KVS-IRAD07CH/IN/KVS-IRAD07CH/OUT Radium Inverter:

- А класс Модели классических сплит-систем Ecostar RADIUM имеют наивысший класс энергоэффективности А, что гарантирует экономию электроэнергии и высокую производительность
- 4 режима работы: Охлаждение, обогрев, осушение и вентиляция
- Скрытый дисплей: Находящийся на внутреннем блоке просветный дисплей не виден в выключенном состоянии, а в рабочем режиме отображает текущие параметры работы и температуру
- Ночной режим: В ночном режиме вентилятор работает на низких оборотах, создавая комфортные условия для сна, а также экономя электроэнергию
- Таймер: С помощью пульта дистанционного управления можно установить точное время

включения и выключения кондиционера

- Озонобезопасный хладагент R32
- Антикоррозийное покрытие теплообменников Blue Fin: На ламели (пластины) теплообменника кондиционера нанесено специальное антикоррозийное покрытие, которое позволяет увеличить срок службы устройства и обеспечить его многолетнюю и надежную работу.

Характеристики

Страна бренда	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	2 года
Вес	25.5 кг
Площадь помещения	20 кв. м.
Инверторное управление	Да
Уровень шума в/б, Дб	24
Мощность охлаждения	2.1 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	7 (до 15-20 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.654 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	240
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Настенный
Хладагент	R 32
Габаритный размер (внутреннего блока)	19 × 69.8 × 25.5 см
Вес (внутренний блок)	6.5 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	0.637 кВт
Мощность обогрева	2.3 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	0 — 53
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 30
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Максимальная длина трассы	15 м
Перепад высот	5 м

Габаритный размер (внешнего блока)	27.6 × 71.2 × 45.9 см
Вес (внешний блок)	19 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	49
Коэффициент эффективности COP	3.61
Коэффициент эффективности EER	3.21
Бренд	EcoStar

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.