## Описание товара Сплит-система EcoStar KVS-SP18HT.1 Spark



## Описание

Строгий белый цвет в сочетании с лаконичностью формы придает блоку изящность и позволяет гармонично вписать кондиционер в любой интерьер. Сплит-системы SPARK оснащены высококонтрастным LED-дисплеем, таймером, имеют ночной и турбо режимы.

Надежность и долговечность сплит-систем ECOSTAR SPARK обеспечивает японский компрессор GMCC последнего поколения, антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin, а также многоуровневый контроль производства инженерами ОТК.

## Особенности и преимущества EcoStar KVS-SP18HT.1 Spark:

- А класс: Модели классических сплит-систем Ecostar Spark имеют наивысший класс энергоэффективности A, что гарантирует экономию электроэнергии и высокую производительность
- 4 режима работы: Охлаждение, нагрев, осущение 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: Во время работы кондиционера 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
- Антикоррозийное покрытие теплообменников Golden Fin: На ламели (пластины) теплообменника кондиционера нанесено специальное антикоррозийное покрытие, которое позволяет увеличить срок службы устройства и обеспечить его многолетнюю и надежную работу.

## Характеристики

Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Площадь помещения	50 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	5.22 кВт
Мощность обогрева	5.2 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.626 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.44 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	20 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	31.5
Уровень шума (внешний блок), Дб	58
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности СОР	3.61
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	574
Габаритный размер (внутреннего блока)	$21.3 \times 95.7 \times 30.2$ см
Габаритный размер (внешнего блока)	$30.3 \times 76.5 \times 55.5$ см
Вес (внешний блок)	31.8 кг
Вес (внутренний блок)	10.9 кг

Вес 42.7 кг

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.