

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Сплит-система EcoStar KVS-S18HT.1 Spark

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split_sistema_ecostar_kvs_s18ht_1_spark



Описание

- Сплит-система ECOSTAR Spark рассчитана на применение в небольших помещениях
- Предусмотрена работа в четырех различных режимах работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Классический лаконичный дизайн в белом цвете гарантирует интеграцию в любой интерьер
- Энергоэффективность и экологичность кондиционера достигнуты применением технологичных агрегатов
- Особенности и преимущества □ EcoStar KVS-S18HT
- 1 Spark: Энергоэффективность класса А Японские технологии Скрытый LED-дисплей Индикация утечки хладагента Двустороннее подключение дренажа Ночной режим Турбо режим Антикоррозийное покрытие теплообменников GOLDEN FIN

Характеристики

Площадь помещения	50 кв, м,
Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	18 (до 50 м,кв)
Страна производителя	Китай
Цвет	белый

Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	5,28 кВт
Мощность обогрева	5,57 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1,645 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1,543 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A
Максимальная длина трассы	25 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	31,5
Уровень шума (внешний блок), Дб	57
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6,35
Диаметр газовой магистрали, мм	12,7
Расход воздуха, куб, м/ч	819
Габаритный размер (внутреннего блока)	21,3x95,7x30,2см
Габаритный размер (внешнего блока)	30x77x55,5см
Вес (внешний блок)	37 кг
Вес (внутренний блок)	11 кг
Вес	48 кг
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

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.