

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Сплит система SmartWay SME-18A/SUE-18A

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split-sistema-smartway-sme-18a-sue-18a>



Описание

- **ИОНИЗАТОР** Ионизатор воздуха создающий в помещении, отрицательно заряженные ионы кислорода, положительно влияющие на здоровье человека.
- **ПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР** Пылевой фильтр является традиционным основным фильтром, который задерживает большинство частиц.
- **ТЕХНОЛОГИЯ I FEEL** Технология комфортного микроклимата I FEEL.
- **Сверхточное поддержание температуры** вблизи пользователя.
- **ФУНКЦИЯ AUTO RESTART** Сохранение заданных настроек и их автоматическое возобновление после случайного или аварийного отключения электропитания.
- **ФУНКЦИЯ SLEEP** Автоматическое поддержание заданной температуры ночью.
- **ФУНКЦИЯ ОСУШЕНИЯ ВОЗДУХА** Эффективная независимая функция осушения воздуха.
- **УСТАНОВКА РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ** Установка реального времени - 24 часа на пульте дистанционного управления.
- **РЕЖИМ SMART** Интеллектуальный режим работы Smart, автоматический выбор и поддержание наиболее комфортного микроклимата в зависимости от текущей температуры в помещении.
- **ФУНКЦИЯ SELF** Система самодиагностики и защиты с индикацией кода проблемной ситуации.
- Рекомендуемая площадь помещения 50-60 м² кв.метров

Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	25 м
Страна производителя	США
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	29
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	21 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Перепад высот	10 м
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.