

Коммерческое предложение от 15.06.2025

Наименование товара: **Сплит-система Oasis OT-9N**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split_sistema_oasis_ot_9n



Описание

- Сплит-системы являются наиболее популярным типом климатического оборудования в мире.
- Это охлаждающее оборудование, разделенное на 2 основных части: наружный и внутренний блоки.
- Наружный блок, как правило, устанавливается на фасаде здания.
- Он предназначен для удаления теплого воздуха из помещения.
- Внутренний блок сплит-системы может быть расположен практически в любом месте помещения.
- Современные сплит-системы представляют собой высокотехнологичные устройства, которые имеют ряд дополнительных функций: дистанционное управление, фильтры различной степени очистки воздуха (газы, дым, пыль и т.д.), таймер, ионизацию, осушение, увлажнение и, естественно, возможность устанавливать в помещении необходимую температуру.
- А сплит-системы «making Oasis everywhere» могут не только охлаждать воздух, но и нагревать его.
- Особенности и преимущества Oasis OT-9N: Быстрое охлаждение / обогрев Ночной режим (SLEEP) Вентиляция Очищение воздуха Новейшая система контроля Самодиагностика и защита Автоматический перезапуск Экономичный режим (ECO) Таймер Хладагент R410A Автоматический режим Гарантия – 3 года.

Характеристики

| | |
|---|-----------------------|
| Тип внутреннего блока | Настенный |
| Уровень шума (внутренний блок), Дб | 27 |
| Страна производителя | Китай |
| Цвет | белый |
| Модель кондиционера | 9 (до 30 м.кв) |
| Wi-fi управление | Нет |
| Коэффициент эффективности EER | 3.22 |
| Коэффициент эффективности COP | 3.61 |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Мощность охлаждения | 2.64 кВт |
| Мощность обогрева | 2.8 кВт |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 0.82 кВт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 0.775 кВт |
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) | A/A |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C | 14 — 43 |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C | -7 — 24 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 6.35 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 9.52 |
| Максимальная длина трассы | 15 м |
| Перепад высот | 5 м |
| Уровень шума (внешний блок), Дб | 48 |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 19 × 69.8 × 25.5 см |
| Габаритный размер (внешнего блока) | 50.7 × 65.4 × 27.6 см |
| Вес (внутренний блок) | 7 кг |
| Вес (внешний блок) | 20 кг |
| Пульт дистанционного управления | Да |
| Расход воздуха, куб. м/ч | 450 |
| Вес | 27 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.