

Коммерческое предложение от 08.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Oasis OX-7 Pro

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/_oasis_ox_7_pro



Описание

Сплит-системы являются наиболее популярным типом климатического оборудования в мире. Это охлаждающее оборудование, разделенное на 2 основных части: наружный и внутренний блоки. Наружный (внешний) 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 OX-7 Pro:

- 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

Модель кондиционера	7 (до 20 м.кв)
Площадь помещения	20 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	2.2 кВт
Мощность обогрева	2.35 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	15 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	25
Уровень шума (внешний блок), Дб	48
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	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	9.52

Перепад высот	5 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	500
Габаритный размер (внутреннего блока)	21.7 × 81.8 × 27 см
Габаритный размер (внешнего блока)	24 × 66 × 48.2 см
Вес (внешний блок)	22 кг
Вес (внутренний блок)	7 кг
Вес	29 кг

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.