

Коммерческое предложение от 25.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Oasis ET-18N

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split_sistema_oasis_et_18n



Описание

- Сплит-системы этой серии обладают высшим классом энергоэффективности «А», практически бесшумно работают, а также достигают желаемой температуры в помещении на 20-25% быстрее не инверторной сплит-системы.
- Изменяя рабочую частоту, инвертор может регулировать мощность работы кондиционера и, как следствие, мощность охлаждения компрессора.
- Это позволяет не отключать кондиционер при достижении оптимальной температуры, а плавно снижать его мощность.
- Таким образом, инверторная сплит-система работает не короткими импульсами, а постоянно, но с разной мощностью.
- Такая схема работы снижает расход электроэнергии и увеличивает ресурс компрессора, а так же поддерживает постоянную температуру в помещении без резких колебаний.
- Особенности и преимущества □ Oasis ET-18N: Экономное энергопотребление Автоматическое поддержание температуры Охлаждение / обогрев Новейшая система контроля Самодиагностика и защита Автоматический перезапуск Таймер Ночной режим «Sleep» Режим «Turbo» Хладагент R410A Гарантия – 3 года

Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Уровень шума (внутренний блок), Дб	33
Страна производителя	Китай
Цвет	белый
Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Wi-fi управление	Нет
Коэффициент эффективности EER	3.25
Коэффициент эффективности COP	3.63
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	220-240/1/50
Мощность охлаждения	5.28 кВт
Мощность обогрева	5.42 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.62 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.49 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	14 — 53
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 30
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	50
Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер (внутреннего блока)	20.6 × 91 × 29.4 см
Габаритный размер (внешнего блока)	60.2 × 85.3 × 34.9 см
Вес (внутренний блок)	10 кг
Вес (внешний блок)	30 кг
Пульт дистанционного управления	Да
Расход воздуха, куб. м/ч	750
Вес	40 кг
Инвертор	Есть
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.