

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Oasis ET-9

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split-sistema-oasis-et-9>



Описание

- Инверторные сплит-системы «making oasis everywhere» по своим свойствам и качествам можно отнести к разряду самых удобных кондиционеров.
- 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:
 - 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
Модель кондиционера	9 (до 30 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	15 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Мощность охлаждения	2.64 кВт
Мощность обогрева	2.93 кВт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.792 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.77 кВт
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	35
Уровень шума (внешний блок), Дб	50
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.2
Коэффициент эффективности COP	3.62
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	0 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 27
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	5 м
Расход воздуха, куб. м/ч	430
Габаритный размер (внутреннего блока)	71x24x 18см

Габаритный размер (внешнего блока)	70x55.2x 25.6см
Вес (внешний блок)	28 кг
Вес (внутренний блок)	7 кг
Цвет	белый
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.