

Описание товара Сплит-система Dantex RK-18ENT4/RK-18ENT4E ECO 4



Описание

Кондиционеры серии ECO обладают современным стильным дизайном с мягкими изогнутыми линиями. В центральной части фронтальной панели внутреннего блока расположен ЖК-дисплей, отображающий текущие настройки устройства, а также коды ошибок при возникновении неисправности. Серия отличается повышенными характеристиками надежности и безопасности, пониженным уровнем шума, более функциональным пультом управления, легкостью монтажа и удобством технического обслуживания. Дренажный трубопровод может подключаться к внутреннему блоку с обеих – слева или справа.

Особенности и преимущества Dantex RK-18ENT4/RK-18ENT4E ECO 4:

- Усовершенствованный датчик температуры. Обеспечивает точный контроль температуры для поддержания требуемых значений
- Огнеупорный электрический блок управления. Усовершенствованная конструкция электрического блока управления обеспечивает дополнительное свободное пространство для повышения безопасности
- Пониженный уровень шума. Оптимизированная конструкция обеспечивает снижение уровня шума на 1~2 дБ(А)
- Функция I Feel. Кондиционер работает, ориентируясь на температуру воздуха в той точке, где в данный момент находится пульт ДУ. Это происходит с помощью датчика температуры на пульте
- Усовершенствованный дистанционный пульт управления. Обеспечит более комфортное управление климатом в вашем доме
- Фильтр повышенной плотности. В кондиционере применен многоразовый моющийся фильтр с использованием фильтрующих ячеек высокой плотности для эффективной очистки воздуха в

помещении

- Угольный фильтр. Впитывает в себя устойчивые запахи, а также обеззараживает вредные химические газы
- Усовершенствованная конструкция и легкий монтаж. Малое количество деталей и элементов крепежа обеспечивают простоту и скорость сборки (выше на 5-8%)
- Возможность подключения дренажной трубы с обеих сторон – слева или справа.

Характеристики

| | |
|---|----------------------|
| Модель кондиционера | 18 (до 50 м.кв) |
| Площадь помещения | 50 кв. м. |
| Тип внутреннего блока | Настенный |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Инвертор | Нет |
| Страна производителя | Великобритания |
| Страна сборки | Китай |
| Цвет | белый |
| Мощность охлаждения | 5.28 кВт |
| Мощность обогрева | 5.42 кВт |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 2.13 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 | 34 |
| Уровень шума (внешний блок), Дб | 53 |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C | 15 — 43 |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C | -7 — 24 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 6.35 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 12.7 |
| Перепад высот | 5 м |
| Хладагент | R 410A |
| Расход воздуха, куб. м/ч | 800 |

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 25 × 77.7 × 20.1 см |
| Габаритный размер (внешнего блока) | 29 × 77.7 × 49.8 см |
| Вес (внешний блок) | 38 кг |
| Вес (внутренний блок) | 10.5 кг |
| Вес | 48.5 кг |

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.