

# Описание товара Кондиционер Marsa RK-18MTI



## Описание

Сплит система Marsa RK-18MTI укомплектованы инверторным компрессором и двигателями вентиляторов постоянного тока, которые позволяют экономить электроэнергию за счет высокого коэффициента энергоэффективности и низкой потребляемой мощности в режиме малой нагрузки. Стильный дизайн внутреннего блока позволяет интегрировать кондиционер ASTRO inverter в любой интерьер

## **Особенности Marsa RK-18MTI:**

- многоступенчатая очистка воздуха при помощи встроенных фильтров: угольного и катехинового
- возможность подключения к мультисплит-системе
- автооттайка
- независимое осушение
- авторестарт
- ночной режим
- самодиагностика

## Характеристики

|                |              |
|----------------|--------------|
| Страна бренда  | Китай        |
| Страна сборки  | Китай        |
| Цвет           | белый        |
| Электропитание | 220-240/1/50 |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Гарантийный срок                      | 3 года   |
| Дополнительная информация             | дезодорирующий фильтр, возможность регулировки направления воздушного потока, функция запоминания настроек |
| Вес                                   | 36 кг  |
| Площадь помещения                     | 50 кв. м.  |
| Инверторное управление                | Да   |
| Уровень шума в/б, Дб                  | 38   |
| Мощность охлаждения                   | 5.2 кВт  |
| Охлаждающая способность, тыс. ВТУ     | 18 (до 50-60 м.кв)   |
| Режим работы                          | Охлаждение и обогрев   |
| Потребляемая мощность (охлаждение)    | 1.7 кВт  |
| Пульт дистанционного управления       | Да   |
| Тип внутреннего блока                 | Настенный  |
| Хладагент                             | R 410A   |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 900 × 280 × 202 мм   |
| Вес (внутренний блок)                 | 8 кг   |
| Потребляемая мощность (обогрев)       | 1.4 кВт  |
| Мощность обогрева                     | 5.5 кВт  |

|   |  |
|---|--|
| Диапазон t<br>наружного<br>воздуха (холод),<br>°C   | 0 — 48   |
| Диапазон t<br>наружного<br>воздуха<br>(обогрев), °C | -7 — 24  |
| Диаметр жидкой<br>магистрали, мм                    | 6.35   |
| Диаметр газовой<br>магистрали, мм                   | 12.7   |
| Максимальная<br>длина трассы                        | 15 м   |
| Перепад высот                                       | 5 м  |
| Габаритный<br>размер (внешнего<br>блока)            | 760 × 552 × 256 мм   |
| Вес (внешний<br>блок)                               | 28 кг  |
| Уровень шума<br>(внешний блок),<br>Дб               | 53   |
| Коэффициент<br>эффективности<br>COP                 | 3.62   |
| Коэффициент<br>эффективности<br>EER                 | 3.21   |
| Бренд   | Marsa  |
| Видео   | <a href="https://www.youtube.com/embed/EPxBHF1r8Mk">https://www.youtube.com/embed/EPxBHF1r8Mk</a> ,<br><a href="https://www.youtube.com/embed/EPxBHF1r8Mk">https://www.youtube.com/embed/EPxBHF1r8Mk</a> |

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://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.