

# Описание товара Кассетная сплит-система Rovex ZCQE-36HRIN1/ZOC-36HRIN1/TZB-MBQ3-01A



## Описание

Сплит-система кассетного типа Rovex ZCQD-HRIN1 обеспечивает эффективное охлаждение Вашего личного или рабочего пространства, исключая наличие сквозняков и попадание воздушных потоков на людей. Это происходит благодаря наличию выходов каналов по всем четырём сторонам распределительной панели, где воздушный поток распределяется равномерно по четырём направлениям. Немаловажным фактом является то, что конструкция боковых каналов имеет загиб исходящей части примерно на 30-35 градусов, благодаря чему исходящий из каналов кассеты охлаждённый воздушный поток направляется не вертикально вниз, а в стороны. Вместе с тем, спиральные лопасти вентилятора обеспечивают стабильную и тихую работу сплит-системы, а это значит, что работа устройства никоим образом не будет мешать Вам проводить свой досуг дома или отвлекать от решения рабочих задач в офисе.

## **Особенности и преимущества Rovex ZCQE-36HRIN1/ZOC-36HRIN1/TZB-MBQ3-01A:**

- Высокопроизводительные компрессоры для превосходного охлаждения/обогрева
- Спиральные лопасти вентилятора обеспечивают стабильную и тихую работу сплит-системы
- Фильтр очищает воздух от бактерий и пыли
- Антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin
- Ночной режим
- 24 часовой таймер
- Комфортное охлаждение
- Авторестарт
- Антигололёд
- Автодиагностика

- Компактный дизайн

## Характеристики

|  |                      |
|--|----------------------|
| Страна бренда                                  | Китай                |
| Страна сборки                                  | Китай                |
| Цвет   | белый                |
| Электропитание                                 | 220-240/1/50         |
| Гарантийный срок                               | 3 года               |
| Вес  | 69.5 кг              |
| Дисплей  | Есть                 |
| Площадь помещения                              | 100 кв. м.           |
| Инверторное управление                         | Нет                  |
| Уровень шума в/б, Дб                           | 38                   |
| Мощность охлаждения                            | 10.55 кВт            |
| Охлаждающая способность, тыс. BTU              | 36 (до 100-110 м.кв) |
| Режим работы                                   | Охлаждение и обогрев |
| Потребляемая мощность (охлаждение)             | 3.3 кВт              |
| Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час            | 1700                 |
| Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев) | A/A                  |
| Wi-fi управление                               | Нет                  |
| Пульт дистанционного управления                | Да                   |
| Тип внутреннего блока                          | Кассетный            |
| Хладагент                                      | R 32                 |
| Габаритный размер (внутреннего блока)          | 84 × 84 × 29 см      |
| Вес (внутренний блок)                          | 26.5 кг              |
| Потребляемая мощность (обогрев)                | 3 кВт                |
| Мощность обогрева                              | 11.6 кВт             |
| Диапазон t наружного воздуха (холод), °C       | 10 — 48              |
| Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C     | -15 — 24             |
| Диаметр жидкой магистрали, мм                  | 9.52                 |
| Диаметр газовой магистрали, мм                 | 15.88                |
| Максимальная длина трассы                      | 30 м                 |
| Перепад высот                                  | 15 м                 |
| Габаритный размер (внешнего блока)             | 45 × 100.5 × 81 см   |
| Вес (внешний блок)                             | 43 кг                |

|   |                     |
|---|---------------------|
| Уровень шума (внешний блок), Дб         | 59                  |
| Коэффициент эффективности COP           | 3.87                |
| Коэффициент эффективности EER           | 3.2                 |
| Тип блока                               | Комплект            |
| Завод                                   | Chigo Technology Co |
| Марка компрессора                       | GMCC                |
| Габаритный размер (декоративной панели) | 95 × 95 × 5 см      |
| Режим вентиляции                        | Есть                |
| Самодиагностика                         | Есть                |
| Самоочистка внут блока                  | Есть                |
| Авторестарт                             | Есть                |
| Авто режим                              | Есть                |
| Ночной режим                            | Есть                |
| Турборежим                              | Есть                |
| Таймер                                  | Есть                |
| Предварительный фильтр                  | Есть                |
| Сила тока на охлаждение, А              | 15.7                |
| Сила тока на обогрев, А                 | 14.3                |
| Бренд                                   | Rovex               |

---

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.