

## Коммерческое предложение от 07.05.2025

Наименование товара: Сплит-система Hitachi RAK-35RPC / RAC-35WPC

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split-sistema-hitachi-rak-35rps-rac-35wps



## Описание

- Кондиционер Hitachi RAK-35RPC / RAC-35WPC выполнен в современном стиле, малошумный, высокофункциональный.
- Модель оснащена вертикальными и горизонтальными регулируемыми жалюзи, дисплеем, пультом управления, потребляет мало электроэнергии.
- Устройство имеет недельный Таймер
- , режим обогрева, фильтр тонкой очистки.
- Кондиционер оснащен функцией сушки, нагрева и охлаждения.
- Особенности и преимущества кондиционеров Hitachi представленной серии:
- вертикальная регулировка жалюзи горизонтальная регулировка жалюзи класс энергоэффективности (SEER/SCOP) A++/A+ исключительная сезонная производительность в режиме охлаждения и в режиме нагрева дистанционный пульт управления в комплекте большое количество модификаций функция сушки испарителя предотвращает появление плесени работа на обогрев при -15 °C автоматический режим встроенный недельный Таймер
- минимальный уровень шума 20 дБА на дисплей выводятся показатели:
- температура, энергопотребление и тревожные сигналы режим "вне дома" поддерживает минимальную температуру нагрева от 10 °C до 16 °C, когда пользователь отсутствует в помещении долгое время (кроме 60 и 70 моделей) режим "вне дома" поддерживает

минимальную температуру нагрева до  $10\,^{\circ}$ С, когда пользователь отсутствует в помещении долгое время (для RAK-60PPA, RAK-70PPA) фильтр Wasabi Nano Titanium гарантирует высокое качество воздуха в помещении

## Характеристики

| Тип внутренего блока                                    | Настенный               |
|---|-------------------------|
| Модель кондиционера                                     | 12 (до 40 м.кв)         |
| Режим работы  | Охлаждение и<br>обогрев |
| Максимальная длина трассы                               | 20 м                    |
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) | A/A                     |
| Мощность охлаждения                                     | 3.5 кВт                 |
| Мощность обогрева                                       | 4.2 кВт                 |
| Страна производителя                                    | Япония                  |
| Потребляемая мощность (охлаждение)                      | 1.09 кВт                |
| Потребляемая мощность (обогрев)                         | 1.1 кВт                 |
| Гарантийный срок  | 3 года                  |
| Пульт дистанционного управления                         | Да                      |
| Уровень шума (внутренний блок), Дб                      | 44                      |
| Уровень шума (внешний блок), Дб                         | 53                      |
| Электропитание  | 220-240/1/50            |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C  | -10 — 43                |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C     | -15 — 21                |
| Диаметр жидкой магистрали, мм                           | 6.35                    |
| Диаметр газовой магистрали, мм                          | 9.52                    |
| Перепад высот   | 10 м                    |
| Расход воздуха, куб. м/ч                                | 780                     |
| Габаритный размер (внутреннего блока)                   | 90х29.5х 23см           |
| Габаритный размер (внешнего блока)                      | 75х54.8х 28.8см         |
| Вес (внешний блок)                                      | 33 кг                   |
| Вес (внутренний блок)                                   | 10 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.