

# Описание товара Канальная сплит-система General ARXG09KLLAP/AOHG09KATA Slim Duct

## Eco



### Описание

Канальная сплит-система General Slim Duct Eco – это компактное климатическое оборудование, подходящее для скрытой установки. Устройство оснащено инверторным компрессором для достижения наилучшего результата при охлаждении (или обогреве). В комплектацию включен воздушный фильтр, который легко снимается для очистки.

### **Особенности и преимущества General ARXG09KLLAP/AOHG09KATA Slim Duct**

#### **Eco:**

- Тонкое исполнение
- Эргономичный дизайн
- Долгий срок службы
- Передовое управление
- Компактный и легкий наружный блок
- Тихая работа
- Экономичный режим
- Дренажный насос в комплекте
- Автоматический перезапуск
- Недельный таймер
- Воздушный фильтр

### Характеристики

|   |                      |
|---|----------------------|
| Модель кондиционера                                     | 9 (до 30 м.кв)       |
| Площадь помещения                                       | 25 кв. м.            |
| Тип внутреннего блока                                   | Канальный            |
| Режим работы  | Охлаждение и обогрев |
| Инвертор  | Да                   |
| Страна производителя                                    | Китай                |
| Страна сборки   | Китай                |
| Цвет  | серебристый          |
| Мощность охлаждения                                     | 2.5 кВт              |
| Мощность обогрева                                       | 3.2 кВт              |
| Потребляемая мощность (охлаждение)                      | 0.69 кВт             |
| Потребляемая мощность (обогрев)                         | 0.88 кВт             |
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) | A/A                  |
| Максимальная длина трассы                               | 15 м                 |
| Гарантийный срок  | 3 года               |
| Wi-fi управление  | Нет                  |
| Пульт дистанционного управления                         | Опция                |
| Уровень шума в/б, Дб                                    | 25                   |
| Уровень шума (внешний блок), Дб                         | 47                   |
| Электропитание  | 220-240/1/50         |
| Коэффициент эффективности EER                           | 3.62                 |
| Коэффициент эффективности COP                           | 3.64                 |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C  | -10 — 46             |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C     | -15 — 24             |
| Диаметр жидкой магистрали, мм                           | 6.35                 |
| Диаметр газовой магистрали, мм                          | 9.52                 |
| Хладагент   | R 32                 |
| Дополнительная информация                               | осушение 0.7 л/ч     |
| Внешнее статическое давление, Па                        | 90                   |
| Расход воздуха, куб. м/ч                                | 600                  |
| Габаритный размер (внутреннего блока)                   | 62 × 70 × 19.8 см    |
| Габаритный размер (внешнего блока)                      | 29 × 66.3 × 54.1 см  |
| Вес (внешний блок)                                      | 23 кг                |

Вес (внутренний блок) 17 кг

Вес 40 кг

---

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.