

# Описание товара Канальная сплит-система General ARXG45KMLA/AOHG45KATA Duct Eco



## Описание

Канальный кондиционер General Duct Eco отличается высоким уровнем надежности и безопасности. В данной модели используется многоуровневая система самозащиты, автоматическая диагностика неисправностей и другие полезные функции. Корпус устройства изготовлен из материалов, стойких к коррозии. Для отвода конденсата в комплектацию включен дренажный насос.

## **Особенности и преимущества General ARXG45KMLA/AOHG45KATA Duct Eco:**

- Высокая энергоэффективность
- Средненапорные (ARXG...KM) и высоконапорные (ARXG...KH) блоки
- Стильный дизайн
- Полное DC-инверторное управление
- Встроенный дренажный насос
- Тихая работа внутреннего блока
- Компактные размеры
- Возможность вертикальной установки
- Подмес свежего воздуха
- Автоматический перезапуск
- Самодиагностика системы
- Многоуровневая система самозащиты

## Характеристики

Модель кондиционера	42 (до 120 м.кв)
Площадь помещения	120 кв. м.

Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	серебристый
Мощность охлаждения	12.1 кВт
Мощность обогрева	13.5 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	4.84 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	4.18 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	В/В
Максимальная длина трассы	30 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Опция
Уровень шума в/б, Дб	28
Уровень шума (внешний блок), Дб	58
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	2.85
Коэффициент эффективности COP	3.23
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-10 — 46
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Хладагент	R 32
Дополнительная информация	Осушение 4 л/ч
Внешнее статическое давление, Па	150
Расход воздуха, куб. м/ч	2100
Габаритный размер (внутреннего блока)	70 × 113.5 × 27 см
Габаритный размер (внешнего блока)	32 × 94 × 99.8 см
Вес (внешний блок)	61 кг
Вес (внутренний блок)	39 кг

Вес

100 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.