

# Описание товара Канальная сплит-система

## **General ARHG90LHTA/AOHG90LRLA Duct Eco**



### Описание

Статический напор в данных моделях серии Duct Eco регулируется только с пульта управления путем изменения скорости вращения вентилятора. Диапазон допустимого статического давления от 100 до 250 Па.

Благодаря снижению габаритных размеров и веса внутренних блоков был существенно упрощен монтаж. Даже в ограниченных условиях готовых офисов возможна установка кондиционера через небольшой люк в потолке.

### **Особенности и преимущества General ARHG90LHTA/AOHG90LRLA Duct Eco:**

- Трехфазный
- Высокое статическое давление
- Экономия свободного пространства
- Простота монтажа и обслуживания
- Два варианта присоединения линии отвода конденсата
- Работа при низких температурах
- Технология V-PAM
- Автоматическая регулировка воздушного потока. Воздушный поток регулируется микропроцессором в соответствии с изменением температуры в помещении
- Автоматический перезапуск. Эта функция обеспечивает автоматический перезапуск кондиционера при подаче электропитания после временного сбоя
- Управление работой осуществляется исходя из параметров, установленных до отключения
- Автопереключение рабочих режимов. Устройство автоматически переключается между режимами обогрева и охлаждения на основе ваших настроек температуры и температуры в помещении

- Подсоединяемый воздуховод для удаленного распределения воздуха
- Подмес свежего воздуха
- Режим экономичного энергопотребления. Ограничение максимального рабочего тока; работа кондиционера при пониженном потреблении энергии
- Индикатор очистки фильтра. При загрязнении фильтра загорается светоиндикатор.

## Характеристики

Модель кондиционера	General Duct Eco
Площадь помещения	220 кв. м.
Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	серебристый
Мощность охлаждения	22 кВт
Мощность обогрева	27 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	7.77 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	8.18 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	B/C
Максимальная длина трассы	100 м
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	40
Уровень шума (внешний блок), Дб	68
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	2.83
Коэффициент эффективности СОР	3.3
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 46
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-20 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	12.7
Диаметр газовой магистрали, мм	25.4
Перепад высот	30 м

Хладагент	R 410A
Дополнительная информация	Осушение 6 л/ч
Расход воздуха, куб. м/ч	3900
Габаритный размер (внутреннего блока)	85 × 140 × 36 см
Габаритный размер (внешнего блока)	48 × 108 × 142.8 см
Вес (внешний блок)	174 кг
Вес (внутренний блок)	80 кг
Вес	254 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.