

Коммерческое предложение от 08.05.2025

Наименование товара: **Потолочная сплит-система General ABHG36KRTA/AOHG36KRTA Standart**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/_general_abhg36krta_aohg36krta_standart



Описание

Сплит система General ABHG36KRTA/AOHG36KRTA подпотолочного типа сочетает в себе компактные размеры и большую производительность. Подпотолочные блоки оптимальны для использования в помещениях без подшивных потолков и с высокой насыщенностью рабочих мест, таких как магазины и офисы, а также в холлах гостиниц, ресторанах и конференц-залах.

Пульт управления в комплект не входит и приобретается отдельно (опция), на Ваш выбор можно приобрести как проводной, так и ИК пульт управления. С помощью пульта управления, можно гибко регулировать режимы и функции. Благодаря новой конструкции внутренний блок легко устанавливается под потолком, а соединительный и дренажный трубопроводы можно расположить в разных направлениях друг от друга.

Особенности и преимущества General ABHG36KRTA/AOHG36KRTA Standart:

- Трехфазное питание
- Режим снижения энергопотребления «Economy»
- Автоматическое осушение теплообменника

- Автоматический выбор режима
- Автоматический перезапуск
- Индикация загрязнения фильтра
- Недельный таймер

Характеристики

Модель кондиционера	36 (до 100 м.кв)
Площадь помещения	100 кв. м.
Тип внутреннего блока	Потолочный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	9.5 кВт
Мощность обогрева	10.8 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.96 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	2.88 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	30 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Опция
Уровень шума в/б, Дб	32
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.75
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 46
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Хладагент	R 32
Габаритный размер (внутреннего блока)	70.5 × 170 × 23.5 см

Габаритный размер (внешнего блока)	32 × 94 × 78.8 см
Вес (внешний блок)	53 кг
Вес (внутренний блок)	38 кг
Вес	91 кг

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.