

Описание товара Сплит-система Akvilon AC-7



Описание

- Сплит-системы являются наиболее популярным типом климатического оборудования в мире. □ Это охлаждающее оборудование, разделенное на 2 основных узла: наружный и внутренний блоки.
- Наружный блок, как правило, устанавливается на фасаде здания.
- Он предназначен для удаления теплого воздуха из помещения.
- Поскольку наиболее шумный узел (компрессор) вынесен именно во внешний блок, шум, создаваемый сплит-системой, гораздо меньше, чем у оконного кондиционера.
- Внутренний блок сплит-системы может быть расположен практически в любом месте помещения с учетом частных условий.
- Современные сплит-системы представляют собой высокотехнологичные устройства, которые имеют ряд дополнительных функций: дистанционное управление, фильтры различной степени очистки воздуха (газы, дым, пыль и т.
- д.), таймер, ионизацию, осушение, увлажнение и, естественно, возможность устанавливать в помещении необходимую температуру.
- Особенности и преимущества Akvilon AC-7: Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение Автоматический перезапуск Экономное энергопотребление Регулировка и поддержание заданной температуры Турборежим, ускоряющий охлаждение / обогрев Ночной режим «Sleep» Экологически чистый фреон R410A Низкий уровень шума Таймер на включение/выключение Самодиагностика и защита Новейшая система контроля Гарантия – 3 года

Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Уровень шума (внутренний блок), Дб	27
Страна производителя	Китай

Цвет	белый
Модель кондиционера	7 (до 20 м.кв)
Wi-fi управление	Нет
Коэффициент эффективности EER	3.31
Коэффициент эффективности COP	3.66
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	220-240/1/50
Мощность охлаждения	2.05 кВт
Мощность обогрева	2.2 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.64 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.58 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 43
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Максимальная длина трассы	15 м
Перепад высот	5 м
Уровень шума (внешний блок), Дб	50
Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер (внутреннего блока)	27 × 72 × 20.1 см
Габаритный размер (внешнего блока)	24 × 63.5 × 45.8 см
Вес (внутренний блок)	7 кг
Вес (внешний блок)	22 кг
Пульт дистанционного управления	Да
Расход воздуха, куб. м/ч	450
Вес	29 кг
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.