

Описание товара Сплит-система AC Electric

ACEG-09HN1_22Y



Описание

Обновленная линейка сплит-систем AC-Electric привлекательна как внешне, так и расширенными функциями. Кондиционеры этой серии оснащены надежными компрессорами GMCC Toshiba, работают только на озонобезопасном фреоне R410A и все материалы отвечают экологическим требованиям RoHS.

Особенности и преимущества AC Electric ACEG-09HN1_22Y:

- Воздухозаборник в трех направлениях увеличивает зону циркуляции воздуха, чтобы обеспечить быстрое охлаждение и нагрев
- 3D- поток воздуха. В кондиционер встроены автоматически регулируемые вертикальные и горизонтальные жалюзи. Поток воздуха можно управлять с пульта в трех измерениях
- Функция iFeel помогает создать комфортные условия в помещении и разумно расходовать электроэнергию. Кондиционер отслеживает температуру в помещении с помощью датчик, который расположен в пульте дистанционного управления
- Энергоэффективность класса A
- Высокоэффективный компрессор GMCC-Toshiba допускает длину трассы фреонпровода до 20 м и перепад по высоте до 15 м
- Покрытие теплообменника Golden Fin – уникальное антикоррозионное покрытие защищает алюминиевые ребра теплообменника от воздействия агрессивной среды и предотвращает окисление, продлевая срок службы.

Характеристики

Модель кондиционера

9 (до 30 м.кв)

Площадь помещения	25 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	2.63 кВт
Мощность обогрева	2.7 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.817 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.743 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	20 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	24
Уровень шума (внешний блок), Дб	50
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	15 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	450
Габаритный размер (внутреннего блока)	27 × 72 × 20.1 см
Габаритный размер (внешнего блока)	24 × 63.5 × 45.8 см
Вес (внешний блок)	21 кг
Вес (внутренний блок)	7 кг
Вес	28 кг

Информация на сайте 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.