

Описание товара Сплит-система AC Electric

ACEGI-07HN1



Описание

Инверторный кондиционер AC Electric ACEGI - обновленная модель 2022 г. настенного типа. Способна работать в таких режимах, как: охлаждения, обогрева, осушения и вентилирования.

Инверторы и on/off сплит-системы производятся в одном корпусе и общим модельным рядом, что расширяет возможности их использования в помещениях "под одной крышей" с различными требованиями к температурному режиму, условиям обогрева и охлаждения в разное время года.

Особенности и преимущества AC Electric ACEGI-07HN1:

- 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
- Защита от перепадов напряжения обеспечивает стабильную работу в широком диапазоне напряжения 160~264 В
- WiFi-подготовка позволяет управлять кондиционером удаленно со смартфона или планшета.

Характеристики

Модель кондиционера	7 (до 20 м.кв)
Площадь помещения	20 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	2.2 кВт
Мощность обогрева	2.3 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.655 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.61 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	10 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	24
Уровень шума (внешний блок), Дб	49
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	10 — 48
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 30
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	8 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	450
Габаритный размер (внутреннего блока)	27 × 70.2 × 20.1 см
Габаритный размер (внешнего блока)	26 × 66.5 × 53 см
Вес (внешний блок)	23.5 кг
Вес (внутренний блок)	6.5 кг

Вес

30 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.