

Описание товара Сплит-система General Climate

GC-EAF12HR / GU-EAF12H



Описание

- Сплит-система General Climate GC/GU-EAF12HRIN1 станет идеальным выбором для тех, кто ценит комфорт и высокое качество.
- Прибор успешно справляется с задачей охлаждения и обогрева, при этом экономично расходует электрическую энергию.
- Имеет удобный дистанционный пульт управления, интерфейс которого интуитивно понятен.
- Стоит также отметить, что агрегат оснащен системой многоступенчатой фильтрации, поэтому станет отличным выбором для аллергиков и астматиков, а также для детских комнат.
- Особенности и преимущества серии Africa:
- Режимы работы климатического оборудования:
- охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция, автоматический режим Сплит-система инверторного типа Тщательная фильтрация воздуха:
- угольный и пылеулавливающий фильтра Функция ионизации воздуха Режим максимальной производительности "ТУРБО" Режим комфортного сна, который полноценно функционирует ровно 7 часов Самодиагностика системы и защита от поломок Функция "Авторестарт" при резких скачках в сети Пульт дистанционного управления прост и удобен в использовании Специальная конструкция вентиляторов Используются тангенциальные вентиляторы большого диаметра Защитное покрытие испарителя, конденсатора и корпуса Усовершенствованная конструкция теплообменников обеспечивает высокую производительность Автоматический перезапуск
- Самодиагностика и автоматическая защита от неисправностей

Характеристики

Тип внутреннего блока

Настенный

Модель кондиционера	12 (до 40 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	20 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Мощность охлаждения	3.5 кВт
Мощность обогрева	4.1 кВт
Страна производителя	Великобритания
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.1 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.135 кВт
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	42
Уровень шума (внешний блок), Дб	53
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.2
Коэффициент эффективности COP	3.6
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	10 м
Воздухообмен, м ³ /час	300 — 680
Габаритный размер (внутреннего блока)	77x28.3x 20.1см
Габаритный размер (внешнего блока)	71x55x 31.8см
Вес (внешний блок)	30 кг
Вес (внутренний блок)	9 кг
Цвет	белый
Инвертор	Есть
Страна сборки	Китай

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