

Описание товара Колонная сплит-система Gree

GVA55AL-M3NNC7A



Описание

Колонный кондиционер модели **Gree GVA55AL-M3NNC7A** был разработан специально для обогрева помещений с большой площадью, поэтому прекрасно подойдет для использования в магазинах или кафе. Прибор представлен в оптимально практичной форме и современном дизайне. Агрегат укомплектован многоскоростным вентилятором и надежно защищен от перегрева. Устройство потребляет низкое количество электроэнергии и работает практически бесшумно.

Главные достоинства колонных кондиционеров Gree серии T Fresh:

- Работа в режимах обогрева и охлаждения
- Автоматическое поддержание заданной температуры
- Наличие режимов вентиляции и проветривания
- Ночной режим
- Авторестарт
- Свекомощный многоскоростной вентилятор
- Модели с дополнительным электронагревателем
- Высокая мощность воздушного потока
- Возможность управлять интенсивностью воздушной струи
- Низкое энергопотребление
- Управление с пульта ДУ
- Привлекательный дизайн корпуса прибора
- Интеллектуальная система разморозки
- Информативный дисплей
- Функция экономного обогрева
- Вертикальный и горизонтальный авто свинг
- Режим "Сон"

- Перезапуск с последними настройками после восстановления питания в электросети
- 24-часовой таймер на включение/выключение кондиционера
- Пылевой фильтр
- Диагностика системы на корректность работы
- Самоочистка внутреннего блока от влаги

Характеристики

Тип внутреннего блока	Колонный
Модель кондиционера	60 (до 170 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	30 м
Мощность охлаждения	15.2 кВт
Мощность обогрева	17 кВт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	5.41 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	5.29 кВт
Гарантийный срок	3 года
Модель	Gree T Fresh GVA-AL-M3NNC7A/I режим вентиляции (без охлаждения и обогрева), автоматическое поддержание температуры, самодиагностика неисправностей, ночной режим, режим осушения
Дополнительные режимы	
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	52
Уровень шума (внешний блок), Дб	60
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	2.81
Коэффициент эффективности COP	3.21

Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	18 — 48
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	12.7
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Перепад высот	20 м
Расход воздуха, куб. м/ч	1800
Габаритный размер (внутреннего блока)	58.7x188.2x39.4см
Габаритный размер (внешнего блока)	103.2x125x41.2см
Вес (внешний блок)	107 кг
Вес (внутренний блок)	61 кг
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

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.