

Коммерческое предложение от 02.06.2025

Наименование товара: Колонная сплит-система Gree GVH24AL-K3DNC7A

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kolonnye-split-sistemy/kolonnaya_split_sistema_gree_gvh24al_k3dnc7a



Описание

Колонный кондиционер модели **Gree GVH24AL-K3DNC7A** отличается безупречным современным дизайном, поэтому прибор прекрасно впишется в интерьер любого административного помещения. Высокая мощность позволяет прибору быстро обогреть и охладить пространство, создавая в здании оптимально комфортный микроклимат. Агрегат оснащен качественной системой управления, поэтому прост и безопасен в эксплуатации.

Главные достоинства колонных кондиционеров Gree серии T Fresh Inverter:

- Работа в режимах обогрева и охлаждения
- Автоматическое поддержание заданной температуры
- Наличие режимов вентиляции и проветривания
- Ноной режим
- Авторестарт
- Сверхмощный 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	24 (до 70 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	25 м
Мощность охлаждения	7.2 кВт
Мощность обогрева	7.5 кВт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.25 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	2.08 кВт
Гарантийный срок	3 года
Модель	Gree T Fresh Inverter GVH-AL-K3DNC7A
Дополнительные режимы	режим вентиляции (без охлаждения и обогрева), автоматическое поддержание температуры, самодиагностика неисправностей, ночной режим. режим осушения
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	49

Уровень шума (внешний блок), Дб	60
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	3.2
Коэффициент эффективности COP	3.6
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Перепад высот	10 м
Расход воздуха, куб. м/ч	1400
Габаритный размер (внутреннего блока)	50.7x177x32см
Габаритный размер (внешнего блока)	95.5x70x39.6см
Вес (внешний блок)	53 кг
Вес (внутренний блок)	40 кг
Инвертор	Есть
Страна сборки	Китай

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.