

Описание товара Канальная сплит-система

General Climate GC-DN24HWF/GU-U24HF



Описание

Канальный кондиционер модели General Climate GC/GU-DN24HWF располагает обширным функционалом, позволяющим создавать максимально комфортные условия, идеально подходящие любому пользователю. Система самодиагностики своевременно прерывает работу прибора в случае возникновения какого-либо сбоя и уведомляет пользователя о характере неполадки.

Особенности и преимущества General Climate GC-DN24HWF/GU-U24HF:

- Скрытый монтаж
- Режимы осушения воздуха и вентиляции
- Функция интенсивного охлаждения воздуха
- Авторестарт
- Самодиагностика
- Режим автоочистки
- Таймер
- Индикация температуры на дисплее пульта управления
- Проводной пульт управления
- Регулировка воздушного потока
- Компактные размеры внутреннего блока

Характеристики

Модель кондиционера	24 (до 70 м.кв)
Площадь помещения	70 кв. м.
Тип внутреннего блока	Канальный

Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Великобритания
Страна сборки	Китай
Цвет	серебристый
Мощность охлаждения	7 кВт
Мощность обогрева	7.4 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.15 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.95 кВт
Максимальная длина трассы	30 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Нет
Уровень шума в/б, Дб	37
Уровень шума (внешний блок), Дб	53
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-15 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Хладагент	R 410A
Внешнее статическое давление, Па	80
Расход воздуха, куб. м/ч	1150
Габаритный размер (внутреннего блока)	45 × 130 × 22 см
Габаритный размер (внешнего блока)	34 × 89.2 × 69.8 см
Вес (внешний блок)	59 кг
Вес (внутренний блок)	31 кг
Вес	90 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.