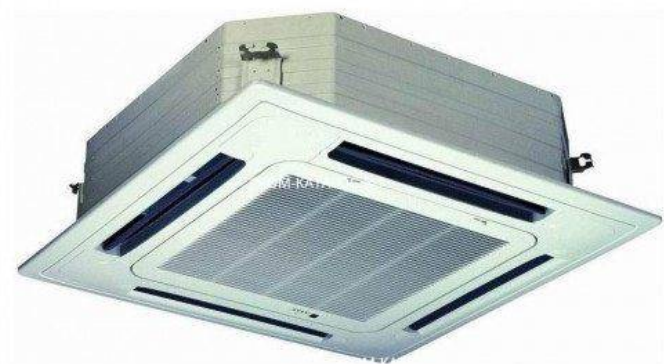


## Коммерческое предложение от 09.04.2025

Наименование товара: Кассетная сплит-система General Climate GC-4C48HRN1-N / GU-U48HN1

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/kassetnye-split-sistemy/kassetnaya-split-sistema-general-climate-gc-4c48hrn1-n-gu-u48hn1>



### Описание

- Кассетный кондиционер General Climate GC/ GU-4 C48 HRN1 изготовлен специально для установки на бытовых, коммерческих или общественных объектах с большой территорией.
- Агрегат эффективно работает в течение всего срока эксплуатации и существенно повышает качество комнатного воздуха, обрабатывая его, очищая и производя нагрев или охлаждение в зависимости от потребностей пользователя.
- Особенности и преимущества кассетных кондиционеров General Climate серии GC/GU-4C:
- Евроразмер позволяет монтировать внутренний блок в одной секции подвесного потолка
- Кассетные кондиционеры General Climate отличаются высокой производительностью в сочетании с низким уровнем шума.
- Они незаметны в помещении, и быстро создают в нем необходимые условия.
- Встроенный дренажный насос откачивает конденсат и поднимает его на высоту до 750 мм, что значительно упрощает монтаж.
- Кассетные кондиционеры General Climate также позволяют подмешивать свежий воздух с улицы, что делает атмосферу свежей.
- Новый трехмерный профиль лопастей вентилятора обеспечивает низкий уровень шума и высокую производительность.

- Распределение воздушного потока в четырех направлениях позволяет обеспечить улучшенную циркуляцию и распределение воздуха по помещению.

## Характеристики

Тип внутреннего блока	Кассетный
Модель кондиционера	48 (до 150 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	50 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	C/D
Мощность охлаждения	14.1 кВт
Мощность обогрева	15.3 кВт
Страна производителя	Великобритания
Потребляемая мощность (охлаждение)	4.9 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	4.9 кВт
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	44
Уровень шума (внешний блок), Дб	62
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	2.88
Коэффициент эффективности COP	3.1
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-20 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	12.7
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Перепад высот	25 м
Воздухообмен, м <sup>3</sup> /час	1 124 — 1 538
Габаритный размер (внутреннего блока)	84x30x 84см
Габаритный размер (внешнего блока)	90x116.7x 34см
Габаритный размер (декоративной панели)	95x55x 95см
Вес (внешний блок)	110 кг
Вес (внутренний блок)	30 кг
Цвет	белый
Инвертор	Нет

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.