

# Описание товара Внутренний каналный блок мульти сплит-системы General Climate GC- MEDN07HW



## Описание

**Внутренний блок канального типа General Climate GC-MEDN07HW** инверторной мульти сплит-системы свободной комплектации Free Multi вообрал в себя все функции, которые необходимы для комфортного контроля климата. Данный тип кондиционеров позволяет удобно регулировать температуру в разных комнатах квартиры, дома или офиса. Благодаря компактным размерам и возможности монтажа как горизонтально, так и вертикально, внутренние блоки легко спрятать в небольшом запотолочном пространстве или стеновой нише. Широкие возможности по регулировке давления вентилятора от **0 до 40 Па** позволяют подключать воздуховоды большой протяженности до **20 метров**.

## **Особенности и преимущества серии MEDN\_HW:**

- Режим TURBO
- Режим Таймер / Сон
- Авторестарт
- Гибкий выбор внутренних блоков
- Компрессоры Toshiba
- Самодиагностика
- Работа в сети от 193 до 253 В
- Многоуровневая защита от выхода из строя
- Температура в месте нахождения пульта I FEEL

## Характеристики

Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	2.05 кВт
Мощность обогрева	2.34 кВт
Страна производителя	Великобритания
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.04 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.04 кВт
Тип блока	Внутренний
Гарантийный срок	3 года
Дополнительные режимы	авто режим, режим осушения, таймер
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	40
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Внешнее статическое давление, Па	40
Воздухообмен, м <sup>3</sup> /час	230 — 500
Габаритный размер (внутреннего блока)	70x20x45см
Вес (внутренний блок)	18 кг
Цвет	серый
Инвертор	Есть
Страна сборки	Китай

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://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.