



## ECG MK 7000 Wifi

### Кондиционер

Product code: 00000271363

EAN: 8592131001268

- Холодопроизводительность 2,1 кВт
- Класс энергоэффективности A
- Управление по Wi-Fi
- Хладагент R290
- Уровень шума 65 дБ

- Мобильный кондиционер ECG MK 7000 Wifi для приятного охлаждения в жаркие летние дни
- Охлаждающая способность 2,1 кВт подходит для быстрого повышения комфортной температуры в небольших помещениях
- Версия Wi-Fi для современного и более удобного использования кондиционера
- Класс энергоэффективности A для более экономичной работы в обычном режиме охлаждения
- Коэффициент охлаждения EER 2,6 для эффективного охлаждения помещения

- Энергопотребление 0,8 кВт·ч за 60 минут работы в режиме охлаждения
- Приятное охлаждение для дома, офиса, кабинета, спальни или дачи
- Мобильное решение, подходящее там, где установлена стационарная система кондиционирования воздуха
- Практичный помощник для сезонного использования в теплые месяцы
- Уровень акустической мощности в режиме охлаждения 65 дБ
- Хладагент R290 с низким потенциалом глобального потепления

- Более экологичный природный хладагент
- Эффективная работа для создания более приятного микроклимата в помещении
- Компактное решение для квартир, офисов и мест отдыха
- Подходящий выбор для помещений, где требуется гибкое охлаждение без структурных изменений
- Размеры 370 × 690 × 350 мм

## Техническая спецификация

Входная мощность (Вт)	800
Потребляемая мощность охлаждения	2050
Напряжение / частота (В/Гц)	220-240 ~ 50/60
Источник питания	шнур
Длина шнура питания (см)	180
Уровень шума (дБ)	65
Предохранитель	да
Тип	Мобильный кондиционер
Охлаждение	7000Btu/h

## Спецификация продукта

Обогрев	Нет
Подходит для размера помещения (m <sup>2</sup> )	60
Моющийся Антибактериальный. фильтр	да
Настройка температуры	17-30°C
Скорость вентилятора	2
Таймер	да
Индикация температуры	да
Отображение времени	да
Уровень воды	да
Автоматические гасители колебаний	Нет
Автоочистка	А
Класс энергоэффективности (Кжч)	1,0kWh/60mi
Потребляемая мощность (Вт)	785

## Дизайн

Сочетание цветов	белый
------------------	-------

## Аксессуары

Дистанционное управление	да
--------------------------	----

## Вес & Габариты

ШИРИНА (ММ)	300
ВЫСОТА (ММ)	673
ДЛИНА (ММ)	303
ВЕС (КГ)	18.38

## Вес & Габариты (Brutto)

ШИРИНА С УПАКОВКОЙ (ММ)	330
ВЫСОТА С УПАКОВКОЙ (ММ)	875
ГЛУБИНА С УПАКОВКОЙ (ММ)	
ВЕС С УПАКОВКОЙ (КГ)	22,37



### Приятное охлаждение именно там, где это необходимо.



Мобильный кондиционер **ECG МК 7000 Wifi** — это практичное решение для жарких летних дней, когда нужно быстро улучшить климат в помещении без сложной установки. Благодаря **охлаждающей мощности 2,1 кВт** он помогает создать более комфортную обстановку в спальне, кабинете, офисе, гостиной или на даче. Это идеальный выбор там, где обычного вентилятора недостаточно и требуется настоящее **активное охлаждение воздуха**.

### Экономичная работа в энергетическом классе А



Большим преимуществом данной модели является **энергетический класс А**, который помогает контролировать эксплуатационные расходы даже при регулярном использовании в тёплое время года. Кондиционер имеет коэффициент энергоэффективности охлаждения **EER 2,6**, а его потребление энергии в режиме охлаждения составляет **0,8 кВт·ч за 60 минут**. Это делает его отличным выбором для покупателей, которым важно эффективное охлаждение и разумное энергопотребление.

### Современное управление Wi-Fi для большего удобства.

Название модели **Wifi** ясно указывает на одно из её главных преимуществ — более современный и удобный способ использования. Благодаря этому кондиционер можно подготовить точно под свои потребности и использовать как гибкое сезонное решение для различных помещений. Мобильная конструкция особенно удобна в квартирах, арендованном жилье, офисах или загородных домах, где не хочется заниматься строительными работами или постоянным монтажом.



### Современный хладагент R290 и практичные мобильные решения.

Кондиционер использует **хладагент R290**, который обладает низким потенциалом глобального потепления и относится к более современным решениям для бытового охлаждения. Устройство сочетает в себе **эффективное охлаждение**, мобильность и высокий уровень энергоэффективности. Благодаря этому оно отлично подходит для тех, кто хочет быстро создать более комфортную атмосферу дома, на работе или на даче в летний период.

