



## ECG MK 7000 Wifi

### Klimatyzacja

Product code: 00000271363

EAN: 8592131001268

- Moc chłodzenia 2,1 kW
- Klasa energetyczna A
- Sterowanie Wi-Fi
- Czynnik chłodniczy R290
- Poziom hałasu 65 dB

- Klimatyzacja mobilna ECG MK 7000 Wi-Fi dla przyjemnego chłodzenia w upalne letnie dni
- Moc chłodzenia 2,1 kW pozwala szybko poprawić komfort temperaturowy w mniejszych pomieszczeniach
- Wersja Wi-Fi dla nowoczesnego i wygodniejszego użytkownika klimatyzatora
- Klasa energetyczna A zapewnia bardziej ekonomiczną pracę podczas regularnego chłodzenia
- Współczynnik chłodzenia EER 2,6 zapewnia efektywne chłodzenie wnętrza

- Zużycie energii 0,8 kWh przez 60 minut pracy w trybie chłodzenia
- Przyjemne chłodzenie w domu, biurze, gabinecie, sypialni lub domku letniskowym
- Rozwiązanie mobilne, odpowiednie tam, gdzie wymagana jest stała klimatyzacja Instalacja
- Praktyczny pomocnik do użytku sezonowego w ciepłych miesiącach
- Moc akustyczna w trybie chłodzenia 65 dB
- Czynnik chłodniczy R290 o niskim potencjale globalnego ocieplenia

- Bardziej przyjazny dla środowiska, naturalny czynnik chłodniczy
- Wydajna praca zapewniająca przyjemniejszy klimat w pomieszczeniach
- Kompaktowe rozwiązanie do mieszkań, biur i obiektów rekreacyjnych
- Odpowiedni wybór do pomieszczeń, w których wymagane jest elastyczne chłodzenie bez konieczności modyfikacji konstrukcyjnych
- Wymiary 370 × 690 × 350 mm

## Parametry techniczne

Pobór mocy (W)	800
Pobór mocy chłodzenia	2050
Napięcie (V/Hz)	220-240 ~ 50/60
Rodzaj zasilania	Sieciowe
Długość kabla (cm)	180
Poziom hałasu (dB)	65
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Tak
Typ	Klimatyzacja mobilna
Chłodzenie	7000Btu/h

## Opis produktu

Podgrzewanie	Nie
Wymiary klimatyzowanego pomieszczenia (m2)	60
Zmywalny filtr antybakteryjny	Tak
Ustawienie temperatury	17-30°C
Liczba prędkości	2
Programator	Tak
Wskaźnik temperatury	Tak
Wskaźnik czasu	Tak
Wskaźnik pełnego pojemnika z wodą	Tak
Automatyczna oscylacja zaworów	A
Funkcja automatycznego czyszczenia	1
Klasa efektywności energetycznej (kWh)	1,0kWh/60mi
Zużycie energii (W)	785

## Wzornictwo

Wersja kolorystyczna	Biała
----------------------	-------

## Akcesoria

Pilot	Tak
-------	-----

## Waga & wymiary

SZEROKOŚĆ (MM)	300
WYSOKOŚĆ (MM)	673
DŁUGOŚĆ (MM)	303
WAGA (KG)	18.38

## Waga & wymiary (Brutto)

SZEROKOŚĆ Z OPAKOWANIEM (MM)	330
WYSOKOŚĆ Z OPAKOWANIEM (MM)	875
GŁĘBOKOŚĆ Z OPAKOWANIEM (MM)	
WAGA Z OPAKOWANIEM (KG)	22,37



### Przyjemne chłodzenie dokładnie tam, gdzie go potrzebujesz

Przenośny klimatyzator **ECG MK 7000 Wifi** to praktyczne rozwiązanie na gorące letnie dni, gdy chcesz szybko poprawić klimat w pomieszczeniu bez skomplikowanego montażu. Dzięki **mocy chłodniczej 2,1 kW** pomaga stworzyć bardziej komfortowe warunki w sypialni, gabinecie, biurze, salonie czy domku letniskowym. Jest idealny wszędzie tam, gdzie zwykły wentylator nie wystarcza i potrzebne jest prawdziwe **aktywne chłodzenie powietrza**.



### Ekonomiczna eksploatacja w klasie energetycznej A

Dużą zaletą tego modelu jest **klasa energetyczna A**, która pomaga utrzymać koszty eksploatacji pod kontrolą nawet przy regularnym użytkowaniu w cieplejszych miesiącach. Klimatyzator osiąga współczynnik efektywności chłodzenia **EER 2,6**, a jego zużycie energii w trybie chłodzenia wynosi **0,8 kWh na 60 minut**. Dzięki temu jest odpowiednim wyborem dla osób, które oczekują skutecznego chłodzenia, a jednocześnie zwracają uwagę na zużycie energii.



### Nowoczesne sterowanie Wi-Fi dla większej wygody

Nazwa modelu **Wifi** wyraźnie wskazuje na jedną z jego głównych zalet – nowocześniejszy i wygodniejszy sposób użytkowania. Dzięki temu klimatyzator można przygotować dokładnie według własnych potrzeb i wykorzystywać jako elastyczne sezonowe rozwiązanie do różnych pomieszczeń. Mobilna konstrukcja sprawdza się szczególnie w mieszkaniach, wynajmowanych lokalach, biurach czy domkach letniskowych, gdzie nie chcesz wykonywać prac budowlanych ani stałego montażu.



### Nowoczesny czynnik chłodniczy R290 i praktyczne rozwiązania mobilne

Klimatyzator wykorzystuje **czynnik chłodniczy R290**, który charakteryzuje się niskim potencjałem globalnego ocieplenia i należy do nowocześniejszych rozwiązań w zakresie chłodzenia domowego. Urządzenie oferuje praktyczne połączenie **wydajnego chłodzenia**, mobilności oraz korzystnej klasy energetycznej. Dzięki temu jest odpowiednim wyborem dla każdego, kto chce latem szybko zapewnić sobie bardziej komfortowe warunki w domu, w pracy lub w domku letniskowym.

