



## ECG EV 1512 White Einzelkochplatte

Product code: 100000886588

EAN: 8592131307834

- Plattendurchmesser 185 mm
- Leistungsaufnahme 1.500 W
- Stufenlos einstellbarer Thermostat
- Einfache Bedienung und Wartung

- Ideal für den Einsatz in kleinen Küchen, Ferienhäusern oder Campingplätzen
- Einfache Bedienung und Wartung
- 1 Kochfeld mit einem Durchmesser von 185 mm (1500 W)

- Stufenlos einstellbarer Thermostat
- Variable, unabhängige Temperaturregelung
- Kontrollleuchte
- Überhitzungsschutz
- Aufbewahrungsfach für Netzkabel

- Rutschfeste Füße
- Edelstahl-Design
- Nennspannung: 220–240 V ~ 50–60 Hz
- Leistungsaufnahme: 1500 W

## Technische Parameter

max. Stromverbrauch (W)	1500
Spannung (V/Hz)	220-240 V~ 50/60
Kabellänge (cm)	83

## Produktbeschreibung

Kochplattentyp	aus Gusseisen
Bedienung	via Knopfschalter
Anzahl der Kochplatten	1
Durchmesser der Kochplatten (cm)	18,5

Optische Anzeige	Ja
Betriebstemperatur-Bereich	max 450 °C (±50 °C)
Temperatureinstellung	Ja
Antirutsch-Füße	Ja
Überhitzungsschutz	Ja

## Design

Farbige Ausführung	Weiß
Material	Metall

## Zubehör

Stromkabel	Ja
------------	----

## Gewicht & gröÙe

BREITE (MM)	265
HÖHE (MM)	85
LÄNGE (MM)	275
GEWICHT (KG)	2.0

## Gewicht & gröÙe (Brutto)

BREITE SAMT VERPACKUNG (MM)	295
HÖHE SAMT VERPACKUNG (MM)	300
TIEFE SAMT VERPACKUNG (MM)	90
GEWICHT SAMT VERPACKUNG (KG)	2.3

## Elektro-Kochplatte für die Wohnung oder das Wochenendhaus

Die beliebte Elektro-Kochplatte mit einer Kochzone ist ein vor allem für Einzimmerwohnungen, Wochenendhäuser oder Campingplätze geeignet. Die Marke ECG stellt die **EV 1512** Elektro-Kochplatte einer weißen Ganzmetallausführung vor. Trotz ihrer kompakten Abmessungen steht Ihnen eine Kochfläche mit einem Durchmesser von 18,5 cm und einer Höchstleistung von 1500 W zur Verfügung. Sie können einen mittelgroßen Topf oder eine Pfanne auf das Kochfeld stellen. So können Sie problemlos Rühreier zum Frühstück zubereiten und frischen Kaffee kochen.



Die gewünschte Leistung stellen Sie mit dem einfachen Drehknopf ein. Ihnen stehen 5 Leistungsstufen mit einer maximalen Betriebstemperatur von 450 °C zur Verfügung.

Über den Betrieb informiert Sie eine Anzeige. Aus Sicherheitsgründen ist die Kochplatte mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet. Rutschfeste Füße sorgen für Stabilität beim Kochen. Die Kochplatte ist für einen Standard-Anschluss von 220-240V vorgesehen.