



## ECG EV 2512 Black Doppelkochplatte

Product code: 100000886590

EAN: 8592131307810

- 2 Platten mit einem Durchmesser von 185 mm und 155 mm
- Leistungsaufnahme 1.500 W + 1.000 W
- Stufenlos einstellbare Thermostate
- Einfache Bedienung und Wartung

- Ideal für den Einsatz in kleinen Küchen, Ferienhäusern oder Campingplätzen
- Einfache Bedienung und Wartung
- 2 Kochfelder mit einem Durchmesser von 185 mm (1500 W) und 15,5 mm (1000 W)

- Stufenlos einstellbare Thermostate
- Variable, unabhängige Temperaturregelung
- Kontrollleuchte
- Überhitzungsschutz

- Aufbewahrungsfach für Netzkabel
- Rutschfeste Füße
- Nennspannung: 220–240 V ~ 50–60 Hz
- Leistungsaufnahme: 2500 W

## Technische Parameter

max. Stromverbrauch (W)	2500
Spannung (V/Hz)	220-240 V~ 50/60
Kabellänge (cm)	83

## Produktbeschreibung

Kochplattentyp	aus Gusseisen
Bedienung	via Knopfschalter
Anzahl der Kochplatten	2
Durchmesser der Kochplatten (cm)	18,8 / 15,5
Optische Anzeige	Ja

Betriebstemperatur-Bereich 18,5cm: 450 °C (±50 °C) 15,5cm: max 350 °C (±50 °C)

Temperatureinstellung	Ja
Antirutsch-Füße	Ja
Überhitzungsschutz	Ja

## Design

Farbige Ausführung	Schwarz
Material	Metall

## Zubehör

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

## Gewicht & gröÙe

BREITE (MM)	470
HÖHE (MM)	85
LÄNGE (MM)	275
GEWICHT (KG)	3.4

## Gewicht & gröÙe (Brutto)

BREITE SAMT VERPACKUNG (MM)	519
HÖHE SAMT VERPACKUNG (MM)	300
TIEFE SAMT VERPACKUNG (MM)	95
GEWICHT SAMT VERPACKUNG (KG)	3.8

## Zeitlose Elektro-Kochplatte

Die **ECG EV 2512** Elektro-Kochplatte ist vor allem für Paare oder Einzelpersonen geeignet. Sie können sie in kleinen Küchen, Ferienhäusern oder Campingplätzen verwenden. Sie können in zwei Kochzonen kochen, in denen Sie dank des Durchmessers von 18,5 und 15,5 cm kleinere und größere Töpfe oder Pfannen benutzen können. Auf diese Weise können Sie das Hauptgericht zusammen mit der Beilage zubereiten.



Die Gesamtleistung des Herdes beträgt 2500 W (1500 + 1000 W). Sie können bei beiden Kochzonen 5 Leistungsstufen einstellen, die Sie einfach mit zwei Drehwählern regeln können. Die maximale Betriebstemperatur der größeren Kochzone beträgt 450 °C. Die kleinere Kochzone erreicht eine Temperatur von 350 °C ( $\pm 50$  °C).

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.