



## ECG EV 1512 White

### Elektrický varič

Product code: 100000886588

EAN: 8592131307834

- 1 platňa s priemerom 185 mm
- Príkon 1 500 W
- Plynule regulovateľný termostat
- Jednoduché ovládanie a údržba

- Ideálna na využitie v malých kuchynkách, chatách alebo kempoch
- Jednoduché ovládanie a údržba
- 1 platnička s priemerom 185 mm (1 500 W)
- Plynule nastaviteľný termostat

- Variabilné, nezávislé riadenie teploty
- Svetelný indikátor
- Ochrana proti prehriatiu
- Odkladacia priehradka na napájací kábel

- Protišmykové nožičky
- Dizajn z nehrdzavejúcej ocele
- Menovité napätie: 220 – 240 V ~ 50 – 60 Hz
- Menovitý príkon: 1500 W

## Technické parametre

Príkonnosť (W)	1500
Napätie (V/Hz)	220-240 V~ 50/60
Dĺžka kábla (cm)	83

## Popis produktu

Typ platne	Liatinová
Ovládanie	Gombíkové
Počet varných dosiek	1
Priemer varných dosiek (cm)	18,5
Svetelná kontrolka	Áno
Rozsah pracovnej teploty	max 450 °C (±50 °C)

Nastavenie teploty	Áno
Protišmykové nožičky	Áno
Ochrana proti prehriatiu	Áno

## Dizajn

Farebné prevedenie	Biela
Materiál	Kov

## Príslušenstvo

Napájací kábel	Áno
----------------	-----

## Hmotnosť & rozmery

ŠÍRKA (MM)	265
VÝŠKA (MM)	85
DĹŽKA (MM)	275
HMOTNOSŤ (KG)	2.0

## Hmotnosť & rozmery (Brutto)

ŠÍRKA S OBALOM (MM)	295
VÝŠKA S OBALOM (MM)	300
HĹBKÁ S OBALOM (MM)	90
WEIGHT WITH PACKAGING (KG)	2.3

## Elektrický varič do bytu aj na chatu

Používateľmi obľúbená elektrická jednoplatnička je skvelým pomocníkom do garsónok, na chalupy alebo do kempov. Značka ECG predstavuje elektrický varič **EV 1512** v bielom celokovovom vyhotovení. Aj napriek jeho kompaktným rozmerom máte k dispozícii varnú plochu s priemerom 18,5 cm dosahujúcu maximálny výkon 1 500 W. Na platňu tak môžete postaviť stredne veľký hrniec či panvicu. Aj na chate si preto na raňajky pripravíte obľúbené miešané vajcia a uvaríte čerstvú kávu.



Požadovaný výkon nastavíte pomocou jednoduchého otočného ovládača. K dispozícii máte 5 stupňov výkonu, pričom maximálna prevádzková teplota dosahuje 450 °C.

O prevádzku vás informuje svetelný indikátor. Z bezpečnostných dôvodov je varič opatrený ochranou proti prehriatiu. Stabilitu počas varenia zaisťujú protišmykové nôžky. Na napájanie vám stačí klasické 220 – 240 V pripojenie.