



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

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.