



ECG EV 2512 White

Elektrický varič

Product code: 100000886589

EAN: 8592131307803

- 2 platne s priemerom 185 mm a 155 mm
- Príkon 1 500 W + 1 000 W
- Plynule regulovateľné termostaty
- Jednoduché ovládanie a údržba

- Ideálna na využitie v malých kuchyniach, chatách alebo kempoch
- Jednoduché ovládanie a údržba
- 2 platničky s priemerom 185 mm (1500 W) a 15,5 mm (1000 W)
- Plynule nastaviteľné termostaty

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

- Protišmykové nožičky
- Menovité napätie: 220 – 240 V ~ 50 – 60 Hz
- Menovitý príkon: 2500 W

Technické parametre

Príkonnosť (W)	2500
Napätie (V/Hz)	220-240 V- 50/60
Dĺžka kábla (cm)	83

Popis produktu

Typ platne	Liatinová
Ovládanie	Gombíkové
Počet varných dosiek	2
Priemer varných dosiek (cm)	18,8 / 15,5
Svetelná kontrolka	Áno
Rozsah pracovnej teploty	18,5cm: 450 °C (±50 °C) 15,5cm: max 350 °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)	470
VÝŠKA (MM)	85
DĹŽKA (MM)	275
HMOTNOSŤ (KG)	3.4

Hmotnosť & rozmery (Brutto)

ŠÍRKA (MM) WITH PACKAGING	519
VÝŠKA (MM) WITH PACKAGING	300
DEPTH (MM) WITH PACKAGING	
HMOTNOSŤ (KG) WITH PACKAGING	3.8

Nestarnúci elektrický varič

Pre páry či jednotlivcov sa skvele hodí dvojplatňový elektrický varič **ECG EV 2512**. Ten využijete nielen v malých kuchyniach, ale aj na chalupách alebo v kempoch. Variť môžete na dvoch varných zónach, na ktoré vďaka priemeru 18,5 a 15,5 cm postavíte menšie aj väčšie hrnce či panvičky. Pripravíte tak naraz hlavný chod aj s prílohou.



Celkový výkon variča je 2 500 W (1 500 + 1 000 W). Pri oboch varných zónach môžete nastaviť 5 výkonnostných stupňov, ktoré jednoducho regulujete pomocou dvoch otočných voličov. Maximálna prevádzková teplota väčšej varnej zóny je 450 °C a menšej potom dosahuje 350 °C (± 50 °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.