



ECG EV 2512 Black

Elektrický varič

Product code: 100000886590

EAN: 8592131307810

- 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	Čierna
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 S OBALOM (MM)	519
VÝŠKA S OBALOM (MM)	300
HĽBKA S OBALOM (MM)	95
WEIGHT WITH PACKAGING (KG)	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.