



ECG EV 2512 Black

Elektrický vaříč

Product code: 100000886590

EAN: 8592131307810

- 2 plotny o průměru 185 mm a 155 mm
- Příkon 1 500 W + 1 000 W
- Plynule regulovatelné termostaty
- Jednoduché ovládání a údržba

- Ideální pro využití v malých kuchyních, chatách nebo kempech
- Jednoduché ovládání a údržba
- 2 plotýnky o průměru 185 mm (1500 W) a 15,5 mm (1000 W)
- Plynule nastavitelné termostaty

- Variabilní, nezávislé řízení teploty
- Světelný indikátor
- Ochrana proti přehřátí
- Odkládací přihrádka na napájecí kabel

- Protiskluzové nožičky
- Jmenovité napětí: 220–240 V ~ 50–60 Hz
- Jmenovitý příkon: 2500 W

Technické parametry

Příkon (W)	2500
Napětí (V/Hz)	220-240 V~ 50/60
Délka kabelu (cm)	83

Popis produktu

Typ plotny	litinová
Ovládání	Knoflíkové
Počet varných desek	2
Průměr varných desek (cm)	18,8 / 15,5
Světelná kontrolka	Ano

Rozsah pracovní teploty
 18,5cm: 450 °C (±50 °C)
 15,5cm: max 350 °C (±50 °C)

Nastavení teploty	Ano
Protiskluzové nožky	Ano
Ochrana proti přehřátí	Ano

Design

Barevné provedení	Černá
Materiál	Kov

Příslušenství

Napájecí kabel	Ano
----------------	-----

Hmotnost & rozměry

ŠÍŘKA (MM)	470
VÝŠKA (MM)	85
DÉLKA (MM)	275
HMOTNOST (KG)	3.4

Hmotnost & rozměry (Brutto)

WIDTH WITH PACKAGING (MM)	519
HEIGHT WITH PACKAGING (MM)	300
DEPTH WITH PACKAGING (MM)	95
WEIGHT WITH PACKAGING (KG)	3.8

Nestárnoucí elektrický vaříč

Pro páry či jednotlivce se skvěle hodí dvouplotýnkový elektrický vaříč **ECG EV 2512**. Ten využijete nejen v malých kuchyních, ale i na chalupách nebo v kempech. Vařit můžete na dvou varných zónách, na které díky průměru 18,5 a 15,5 cm postavíte menší i větší hrnce či pánvičky. Připravíte tak najednou hlavní chod i s přílohou.



Celkový výkon vaříče činí 2500 W (1500 + 1000 W). O obou varných zón můžete nastavit 5 výkonostních stupňů, které jednoduše regulujete pomocí dvou otočných voličů. Maximální provozní teplota větší varné zóny je 450 °C a menší pak dosahuje 350 °C (±50 °C).

O provozu vás informuje světelný indikátor. Z bezpečnostních důvodů je vaříč opatřen ochranou proti přehřátí. Stabilitu během vaření pak zajišťují protiskluzové nožičky. K napájení vám stačí klasické 220 - 240V připojení.