



ECG EV 2512 White

Elektrický vaříč

Product code: 100000886589

EAN: 8592131307803

- 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	Bílá
Materiál	Kov

Příslušenství

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

Hmotnost & rozměry

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

Hmotnost & rozměry (Brutto)

ŠÍŘKA S OBALEM (MM)	519
VÝŠKA S OBALEM (MM)	300
HLOUBKA S OBALEM (MM)	95
HMOTNOST S OBALEM (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 výkonnostních 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.