



ECG EV 1512 White

Elektrický vaříč

Product code: 100000886588

EAN: 8592131307834

- 1 plotna o průměru 185 mm
- Příkon 1 500 W
- Plynule regulovatelný termostat
- Jednoduché ovládání a údržba

- Ideální pro využití v malých kuchyních, chatách nebo kempech
- Jednoduché ovládání a údržba
- 1 plotýnka o průměru 185 mm (1500 W)
- Plynule nastavitelný termostat

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

- Protiskluzové nožičky
- Design z nerezové oceli
- Jmenovité napětí: 220–240 V ~ 50–60 Hz
- Jmenovitý příkon: 1500 W

Technické parametry

Příkon (W)	1500
Napětí (V/Hz)	220-240 V~ 50/60
Délka kabelu (cm)	83

Popis produktu

Typ plotny	litinová
Ovládání	Knoflíkové
Počet varných desek	1
Průměr varných desek (cm)	18.5
Světelná kontrolka	Ano
Rozsah pracovní teploty	max 450 °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)	265
VÝŠKA (MM)	85
HLOUBKA (MM)	275
HMOTNOST (KG)	2.0

Hmotnost & rozměry (Brutto)

ŠÍŘKA S OBALEM (MM)	295
VÝŠKA S OBALEM (MM)	300
HLOUBKA S OBALEM (MM)	90
HMOTNOST S OBALEM (KG)	2.3

Elektrický vaříč do bytu i na chatu

Uživateli oblíbená elektrická jednoplotýnka je skvělým pomocníkem do garsonek, na chalupy nebo do kempů. Značka ECG představuje elektrický vaříč **EV 1512** v bílém celokovovém provedení. I přes jeho kompaktní rozměry máte k dispozici varnou plochu o průměru 18,5 cm dosahující maximálního výkonu 1500 W. Na plotnu tak můžete postavit středně velký hrnec či pánev. I na chatě si proto k snídani připravíte oblíbená míchaná vejce a uvaříte čerstvou kávu.

Požadovaný výkon nastavíte pomocí jednoduchého otočného ovladače. K dispozici máte 5 stupňů výkonu, přičemž maximální provozní teplota dosahuje 450 °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.

