



## ECG ETH 3701G

### Mini-Backofen

Product code: 100002070082

EAN: 8592131240353

- Backofen mit einem Fassungsvermögen von 37 Litern
- 2 Elektrokochplatten mit 3 Leistungsstufen
- Heißluftfunktion mit Turbogebläse
- Rotierender Spieß
- Ofentemperaturbereich 40 – 230 °C
- Versteckte untere Heizspirale

- Kompakter Ofen mit einem Fassungsvermögen von 37 Litern (Leistung 1300 W)
- 2 elektrische Kochplatten (Durchmesser 180 mm und 145 mm, Leistung 1500 W und 1000 W)
- Möglichkeit der gleichzeitigen Verwendung des Ofens und einer Kochplatte
- Einstellbare Ofentemperatur (40–230 °C)

- Praktische Beleuchtung des Innenraums des Ofens
- Turboventilator für das Backen im Hot-Air-PLUS-Modus
- Drehspeiß zum Grillen von Hähnchen und anderen Köstlichkeiten
- Option zum Grillen mit Zirkulation oder Backen bei niedrigen Temperaturen
- Einfache Bedienung mit 4 Bedienelementen
- Hochwertige Metallkonstruktion und emaillierter Innenraum

- Versteckte untere Heizspirale
- Sicherheitstür mit Doppelverglasung
- Elegantes graues Inox-Grey-Design
- Nützliches Zubehör im Lieferumfang enthalten (Backblech, Grill, Grillnadel)
- Elektrische Stromversorgung (aus einer Standardsteckdose)
- Geräuschpegel <40 dB
- Abmessungen 36 × 52 × 45 cm

## Technische Parameter

Typ	Elektrisch
Spannung (V/Hz)	220 – 240/50-60Hz
Maximaler Anschlusswert (W)	2950
Innenvolumen (l)	37
Betriebstemperatur-Bereich	40-230 °C

## Produktbeschreibung

Automatische Programme	Nein
Grill	Nein
Kleiner Grill	Nein
Aufwärmen oben/unten	Ja
Grillen mit Zirkulation	Ja
Display	Nein
Temperaturkontrolle	Ja
Zeitkontrolle	Nein
Anzahl und Typ der Gläser in der Ofentür	Nein
Türkühlung	Ja

## Design

Farbige Ausführung	Inox Grey
Material	Metall/Glas

## Zubehör

Backblech	Ja
Rost	Ja
Grillnadel	Ja
Halter zum Herausziehen des Blechs	Nein

## Gewicht & gröÙe

BREITE (MM)	520
HÖHE (MM)	360
LÄNGE (MM)	450
GEWICHT (KG)	12.1

## Gewicht & gröÙe (Brutto)

BREITE MIT VERPACKUNG (MM)	565
HÖHE MIT VERPACKUNG (MM)	380
TIEFE MIT VERPACKUNG (MM)	480
GEWICHT MIT VERPACKUNG (KG)	13,20