



EAN: 4013833030614

Modellbezeichnung: GIEI 638980 INH

- LED Direct Access Steuerung
- 4 Induktionskochzonen / 2 Flexizonen
- 3 Automatikprogramme
- Auto-Slide Kochen

## Übersicht technische Daten

- Autarkes 60 cm FullFlexi Cook Induktionskochfeld
- Steuerung über LED Sensortasten
- Digitales Display
- 4 Induktionskochzonen / 2 Flexizonen
- 3 Automatikprogramme
- Auto-Slide Kochen
- Booster-Funktion, Schnellaufheizung
- 15 Kochstufen pro Kochzone
- 9 Induktionsspulen für eine optimale Wärmeverteilung
- Timer und Signalton
- Individuelle Restwärmeanzeigen
- Überlaufschutz
- Automatische Abschaltung
- Überhitzungsschutz
- Kindersicherung
- Reinigungssperre
- H x B x T: 55 x 580 x 510 mm

## Technische Daten

### Modell

Typ	Autarkes FlexiCook-Induktionskochfeld
Breite, cm	58

### Steuerung

Steuerung über Sensortasten	•
Kochzonen können einzeln angewählt werden	•
Bedienung vorne	•

**Technische Daten****Ausstattung**

FlexiCook	•
Timer und Signalton	•
Glaskeramik	•
Aufkochen und köcheln lassen	•
Booster-Funktion, Schnellaufheizung	•
Betriebskontrollleuchte	•
Intelligente Topferkennung	•

**Kochzonen**

Art und Anzahl der Kochzonen	4 Induktionskochzonen / 2 Flexizonenzone
Mitte, mm - W	2x 117,4 x 290,7 - 1800
FlexiCook-Zonen, mm - W	•
Hinten rechts, mm - W	2 x 90 x 180 - 3600
Vorne rechts, mm - W	2 x 90 x 180 - 3600
Hinten links, mm - W	2 x 90 x 180 - 3600
Vorne links, mm - W	2 x 90 x 180 - 3600
Anzahl der Kochstufen	15

**Sicherheit**

Kindersicherung	•
Tastensperre zum Reinigen	•
Überlaufschutz	•
Automatische Abschaltung	•
Überhitzungsschutz	•
Restwärmeanzeigen	•

**Technische Daten**

Anschlusswert, W	7400
Spannung / Frequenz, V / Hz	(220-240 / 50) / (380 - 415 2N / 50)
Absicherung, A	2 x 16
CE / VDE geprüft	•

## Technische Daten

---

### Abmessungen

Abmessungen Unverpackt (H x B x T), mm

55 x 580 x 510

Abmessungen Verpackt (H x B x T), mm

160 x 650 x 555

Gewicht Unverpackt (kg)

13,9

Gewicht Verpackt (kg)

15,9

Nischenmaße (H x B x T), mm

560 x 490

### Farbvarianten

N: rahmenlos - flächenbündig

•

