GIEI 8275710 PE







EAN: 4013833066903

Modellbezeichnung: GIEI 8275710 PE

- Direct Access Slider LED-Display
- 5 Induktionskochzonen /1 Flexizone
- Timer & Signalton
- Kochsensor

Übersicht technische Daten

- 2 Jahre Garantie
- · Direct Access Slider
- LED-Display
- 5 Induktionskochzonen / 1 Flexizone
- Edelstahlrahmen
- Genaue Temperatursteuerung
- · Booster-Funktion, Schnellaufheizung
- 9 Kochstufen pro Kochzone

- · Timer und Signalton
- Individuelle Restwärmeanzeigen
- Kochsensor
- Überlaufschutz
- Automatische Abschaltung
- Überhitzungsschutz
- Kindersicherung
- H x B x T: 48 x 784 x 524 mm

Technische Daten

Modell

Тур

Breite, cm

Autarkes Induktionskochfeld	
78,4	

Steuerung

Touch-Slider-Sensortasten

Kochzonen können einzeln angewählt werden

Display

Bedienung vorne

• (Direct Access Slider)	
•	
LED	
•	

GIEI 8275710 PE



Technische Daten

Ausstattung

FlexiCook	•
Timer und Signalton	•
Booster-Funktion, Schnellaufheizung	•
Betriebskontrollleuchte	•
Genaue Temperatursteuerung	•
Intelligente Topferkennung	ν.

Kochzonen

Art und Anzahl der Kochzonen	5 Induktionskochzonen / 1 Flexizone
Mitte, mm - W	2x(92,7 x 200 mm) – 2400 / 3600 (Booster)
Hinten rechts, mm - W	210 - 2400 / 3700 (Booster)
Vorne rechts, mm - W	145 - 1500 / 2200 (Booster)
Hinten links, mm - W	180 - 1800 / 2000 (Booster)
Vorne links, mm - W	180 - 1800 / 2000 (Booster)
Anzahl der Kochstufen	9

Sicherheit

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

Technische Daten

Technische Daten	
Anschlusswert, W	7400
Spannung / Frequenz, V / Hz	380 - 415 2N / 50
Absicherung, A	2 x 16
CE / VDE geprüft	•
Anschluss	Kabel, Herdanschlussdose
Kabellänge, cm	170

GIEI 8275710 PE



Technische Daten

Abmessungen

Abmessungen Unverpackt (H x B x T), mm	48 x 784 x 524
Abmessungen Verpackt (H x B x T), mm	170 x 860 x 680
Gewicht Unverpackt (kg)	15,8
Gewicht Verpackt (kg)	17,8
Nischenmaße (H x B x T), mm	750 x 490

Farbvarianten

E: Rundum-Edelstahlrahmen	•









