

# Induktion - Bratplatte - Einbaugerät

**Hersteller:** Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG  
**Typ:** BGI80



## Ausführung:

Leistungsstarke Induktion - Bratplatte als Einbaugerät.

Einbau aufgelegt.

Einbaurahmen von oben fugenlos an Platte angeschweißt (Hygiene), dadurch kein Fetteintritt nach unten möglich. Einbaurahmen poliert Höhe 20 mm. Vorne mit Ablaufschacht (125 x 35 mm) fest verschweißt, Länge 270 mm.

Die Energieübertragung erfolgt über zwei, sich unter der Bratplatte verbauten Spulen. Der Induktionsgenerator ist einzeln mit Steckverbindungen problemlos im Servicefall zu wechseln.

## Maximale Betriebssicherheit Dank:

- elektronischer Temperaturüberwachung der Induktionsspule, der Bratplatte, des Generator und des Steuerprints
- elektronischer Überwachung der Energiezufuhr
- Gradgenaue Temperatureinstellung von 2 Heizzonen über 2 Regler (60°-250°C) mit 2 digitalen Anzeigen (4-stellig)
- Restwärmanzeige in Grad Celsius

Lieferung inkl. Regler, Knebel und Schaltung mit Anschlusskabel. Ein abnehmbarer Spritzschutz, Spezialspachtel und Edelstahlreinigungsschwamm.

## Optional:

- Teflonstopfen
- Spule Generator getrennt
- Schalterblende
- Vorbereitet auf Energieoptimierung
- Knebel Silberoptik oder Goldoptik
- Elektronische Regelung (Sensor Tastenfeld)



## Technische Daten

Breite: 800 mm  
Tiefe: 600 mm  
Höhe: Rahmen 20 mm, komplett ca. 170 mm  
Gesamthöhe: siehe Einbauzeichnung  
Bratfläche: 720 x 520 mm  
Anschlusswert: 400 V / 10,0 kW



11/15 Maße sind ca. - Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.

**Achtung:** Bitte entnehmen sie die genauen Einbaumaße der technischen Einbauzeichnung.