

Induktion - Bratplatte - Einbaugerät

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG
Typ: BGI40



Ausführung:

Leistungsstarke Induktion - Bratplatte als Einbaugerät.

Einbau aufgelegt oder flächenbündig möglich.

Gehäuse Werkstoff: Plattenmaterial Edelstahl/ALU, fugenlos an Rahmen angeschweißt.

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 eine, sich unter der Bratplatte verbauten Spule. Der Induktionsgenerator ist einzeln mit Steckverbindungen problemlos im Servicefall zu wechseln.

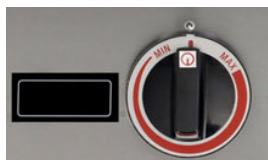
Maximale Betriebssicherheit Dank:

- elektronischer Temperaturüberwachung der Induktionsspule, der Bratplatte, des Generator und des Steuerprints
- elektronischer Überwachung der Energiezufuhr
- Gradgenaue Temperatureinstellung über Regler mit 4-stelliger digitaler Anzeige (60°- 250°C)
- 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 in Silberoptik oder Goldoptik
- Elektronische Regelung (Sensor Tastenfeld)



Technische Daten

Breite:	400 mm
Tiefe:	600 mm
Höhe:	Rahmen 20 mm, siehe Einbauzeichnung
Gesamthöhe:	siehe Einbauzeichnung
Bratfläche:	320 x 520 mm
Anschlusswert:	400 V / 5,0 kW



09/15 Maße sind ca. - Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.

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



Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG

Sudetenstrasse 5 | D-87471 Durach | Tel. 0831/697247-0 | Fax. -15

www.induktion.de | Berner@induktion.de