

Induktion - Bratplatte - Einbaugerät

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG
Typ: BGI60



Ausführung:

Leistungsstarke Induktion - Bratplatte als Einbaugerät.

Einbau aufgelegt oder flächenbündig möglich.

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.

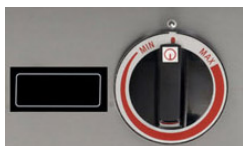
Maximale Betriebssicherheit Dank:

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



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

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