

# System 45 Induktions - Bratplatten - Auftischgerät

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG

Typ: BGI60/45



## Ausführung:

Leistungsstarke Induktions - Bratplatte als Auftischgerät.

Gehäuse und Platte aus einem Stück fugenlos verschweißt, lediglich die Bodenplatte ist abnehmbar.

Bratfläche 550x325mm, (Edelstahl/ALU), Auflegewerkstoff Spezial CNS 1,3 mm, Ecken gerundet R40, Oberfläche gebürstet. Platte hartplattiert 12 mm, vorne mit Ablaufschacht (130 x 40 mm) in Fettschublade. Die Energieübertragung erfolgt über eine unter der Bratfläche befindliche Spule.

## Maximale Betriebssicherheit Dank:

- elektronischer Temperaturüberwachung der Induktionsspule, Generator und Steuerprint.
- elektronischer Überwachung der Energiezufuhr
- Überhitzungsschutz
- Restwärme Anzeige auf dem Display (- 60° C)
- Standby Modus (schnellere Aufheizung)

Die einfache Bedienung der Heizzone (Temperatur) erfolgt über einen stufenlosen Regler. Eine 4-stellige digitale Anzeige unter dem Ceranglas zeigt die gewählte Temperatur - 250° C oder eventuelle Störungen an. Eine optimale Luftzufuhr erfolgt über 2 im Generator integrierte Lüfter. Darunter liegend befindet sich ein auswechselbarer Aluminium Fettfilter (Spülmaschinentauglich). Die Kühlung erfolgt über ein Luftführungssystem.

**Im Lieferumfang enthalten sind:** Zuleitung mit Stecker und Alu – Fettfilter, ein abnehmbarer Spritzschutz, ein Spezialspachtel, ein Edelstahlreinigungsschwamm, vier stabile, rutschfeste und höhenverstellbare Füße.

## Optional:

- Teflonstopfen (TAS)
- Reinigungsset Edelstahl (RSE)

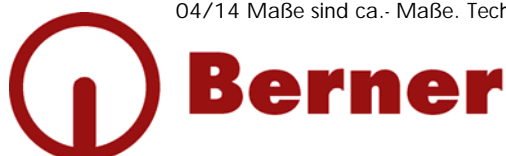
## Technische Daten

Breite: 600 mm  
Tiefe: 455 mm  
Höhe: 180 mm inkl. Füße  
Bratfläche: 550 x 325mm  
Temp. Bereich: 60° - 250° C  
Anschlusswert: 230 V / 3,5 kW

Detail digitale Anzeige



04/14 Maße sind ca.- Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.



Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG

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

[www.induktion.de](http://www.induktion.de) | [Berner@induktion.de](mailto:Berner@induktion.de)