

# Elektro - Bratplatte - Einbaugerät

gerillt

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG

Typ: BGER60



## Ausführung:

Leistungsstarke Elektro - Bratplatte als Einbaugerät.

Einbau aufgelegt oder flächenbündig möglich.

Gehäuse Werkstoff: CNS 18/10 DIN 1.4301, Platte hartplattiert, gerillt, Grundmaterial Stahl Stärke 12 mm, Auflage-werkstoff Spezial CNS 3 mm, Ecken gerundet, R12, mit Spezialschliff für eine gute Antihafteffekt. Vorne mit Ablaufschacht (125 x 35 mm).

Einbaurahmen von oben fugenlos an Platte angeschweißt (Hygiene), dadurch kein Fetteintritt nach unten möglich.  
Einbaurahmen poliert Höhe 20 mm.

In Alu Blöcke eingelassene Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Gerät mit zwei regelbaren Heizzonen. Dadurch zwei unterschiedliche Temperaturen (Temperaturzonen) auf Bratfläche einstellbar.

Lieferung inkl. Regler, Knebel und Schaltung mit Anschlusskabel.  
Ein Abnehmbarer Spritzschutz, Spezialsachtel und Edelstahlreinigungsschwamm.

Temperatur Bereich: 60° - 300°C

## Optional:

- Teflonstopfen (TAS)
- Edelstahlschalterblende
- Vorbereitung für Energieoptimierung
- Knebel in Silber- oder Goldoptik
- Elektronische Regelung mit Knebel und Anzeige
- Elektronische Regelung mit Sensor Tastenfeld
- Schaber für Bratplatten gerillt

## Alublock- Speichertechnik

- Hervorragender Temperaturspeicher
- Gleichmäßige Wärmeverteilung
- Schnelle Energieabgabe



Download  
Zeichnungen 

## Technische Daten

Breite:	600 mm
Tiefe:	600 mm
Höhe:	Rahmen 20 mm, komplett 120 mm
Gesamthöhe:	270 mm mit Abwurfschacht
Bratfläche:	520 x 520 mm gerillt
Anschlusswert:	400 V / 7,5 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](http://www.induktion.de) | [Berner@induktion.de](mailto:Berner@induktion.de)