

**Bezeichnung: Elektro - Bratplatte - Einbaugerät**

**Hersteller: Berner Kochsysteme GmbH & Co. KG**

**Typ: BGE60Speed**

**Ausführung:**

Elektro - Bratplatte - Einbaugerät Bratfläche CNS

Leistungsstarke Elektro - Bratplatte als Einbaugerät. Gehäuse Werkstoff: CNS 18/10 DIN 1.4301, Platte hartplattiert, Grundmaterial Stahl Stärke 12 mm, Auflage-werkstoff Spezial CNS 3 mm, Ecken gerundet, R12, mit Spezialschliff für eine gute Antihafte Wirkung. Vorne mit Ablaufschacht (125 x 35 mm). Einbaurahmen von oben fugenlos an Platte angeschweißt (Hygiene), dadurch kein Fetteintritt nach unten möglich. Einbaurahmen geschliffen Höhe 20 mm. Thermostatisch geregelte Hochleistungsheizung mit extrem kurzer Aufheizzeit. Lieferung inkl. Regler, Knebel und Schaltung mit Anschlußkabel. Zubehör inklusive: abnehmbarer Spritzschutz, Spezialschachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Einbau aufgelegt und flächenbündig möglich. Bei flächenbündigem Einbau unbedingt die Wärmeausdehnung der Platte im Betrieb beachten (siehe Einbauanleitungen). Diese muss durch eine ausreichend breite Dehnungsfuge spannungsfrei ermöglicht werden.

Hochleistungsheizung Speed  
Extrem kurze Aufheizzeit  
Gleichmäßige Wärmeverteilung  
Schnelle Energieabgabe

**Lieferumfang:**

Abnehmbarer Spritzschutz  
Wendeschild  
Edelstahlreinigungsschwamm



**Speed**

**Optionen:**

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

**Technische Daten:**

Breite x Tiefe in mm	600 X 600
Rahmenhöhe in mm	20
Gesamthöhe in mm	120
Bratfläche in mm	520 x 520
Temperaturbereich in ° C	60° - 300° C
Spannung in V	400
Leistung in kW	9,4

**Zeichnungen und Bedienungsanleitungen:** <http://www.induktion.de/download.html>

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



BERNER - Kochsysteme GmbH & Co. KG

Sudetenstrasse 5

D - 87471 Durach

Telefon: +49 (0)831- 697247 - 0 Fax: +49 (0)831 - 697247 - 15

Email: [berner@induktion.de](mailto:berner@induktion.de)

Web: [www.induktion.de](http://www.induktion.de)