

**Bezeichnung: Elektro-Bräter-Einbaugerät**

Hersteller: Berner Kochsysteme GmbH &amp; Co. KG

Typ: **BBE100****Ausführung:**

Elektro-Bräter-Einbaugerät Braffläche CNS

Leistungsstarker Elektro - Bräter 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, mit Spezialschliff für eine gute Antihafwirkung. Vorne mit Ablaufschacht rund Durchmesser 55 mm. Einbaurahmen von oben fugenlos an Seitenteile und Braffläche angeschweißt (Hygiene), dadurch kein Fetteintritt nach unten möglich. Einbaurahmen geschliffen Höhe 20 mm. In Alu Blöcke eingelassene Kontakteizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Lieferung inkl. Regler, Knebel und Schaltung mit Anschlußkabel. Einbau aufgelegt und flächenbündig möglich. Bei flächenbündigem Einbau unbedingt die Wärmeausdehnung des Bräters im Betrieb beachten (siehe Einbauanleitungen). Diese muss durch eine ausreichend breite Dehnungsfuge spannungsfrei ermöglicht werden.

Alublock- Speichertechnik  
Hervorragender Temperaturspeicher  
Gleichmäßige Wärmeverteilung  
Schnelle Energieabgabe

**Lieferumfang:**

Teflonstopfen  
Wendespatel  
Edelstahlreinigungsschwamm

**Optionen:**

Edelstahlschalterblende  
Vorbereitung für Energieoptimierung  
Knebel in Silber- oder Goldoptik  
Elektronische Regelung mit Knebel und Anzeige  
Elektronische Regelung mit Sensor Tastenfeld  
abnehmbarer Spritzschutz

**Technische Daten:**

Breite x Tiefe in mm	1000 X 600
Rahmenhöhe in mm	20
Gesamthöhe in mm	180
Braffläche in mm	940 x 540 (Tiegelhöhe 80 mm)
Temperaturbereich in ° C	60° - 300° C
Spannung in V	400 V
Leistung in kW	13,5

**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)