

# System 70 – Oberbau Elektro - Bratplatte

## Flächenbündiges Verbindungssystem

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG

Typ: BGAD80H



### Ausführung:

Leistungsstarke Elektro - Bratplatte. Bratfläche ½ gerillt  
Hinten 20 mm aufgekantet

Ausführung: Gehäuse und Abdeckung aus mehreren Teilen gefertigt.  
Schalter-, hintere Blende und Boden abnehmbar.

Platte Hartplattiert Edelstahl, Grundmaterial Stahl Stärke 12 mm,  
Auflagewerkstoff Spezial CNS 3 mm, Ecken gerundet, R12, mit  
Spezienschliff für eine gute Antihafwirkung. Vorne mit Ablaufschacht  
(125 x 35 mm) in Fettschublade. Rahmen von oben fugenlos an  
Platte angeschweißt (Hygiene), dadurch kein Fetteintritt nach unten  
möglich.

In Alu Blöcke eingelassene Kontaktheizkörper sorgen für hohe  
Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.

Die einfache Bedienung erfolgt über zwei stufenlose Thermostate mit  
Betriebs- und Heizungsanzeigen. Gerät mit zwei regelbaren  
Heizzonen.

Lieferung inkl. Regler, Knebel und Schaltung mit Anschlußkabel ohne  
Stecker. Vier stabile, rutschfeste und höhenverstellbare Füße.

Zubehör inklusive: abnehmbaren Spritzschutz, Spezialspachtel,  
Edelstahlreinigungsschwamm.

### Optional:

- Abdeckung hinten Abgekantet (WAA)
- Teflonstopfen (TAS)
- Vorbereitet auf Energieoptimierung (EOH)
- Passende Unterbauten
- Schaber für Bratplatten gerillt (PCSBG)

### Alublock- Speichertechnik

- Hervorragender Temperaturspeicher
- Gleichmäßige Wärmeverteilung
- Schnelle Energieabgabe



### Technische Daten

Breite: 800 mm  
Tiefe: 700 mm  
Höhe: Korpus 230/250 mm inkl. Füße  
Bratfläche: 720 x 520 mm, ½ gerillt  
Temperatur Bereich: 60° - 300° C  
Anschlusswert: 400 V / 10,5 kW

01/14 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)