

# Elektro - Teppanyaki - Einbaugerät

## hartverchromt

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG

Typ: BGET140C



### Ausführung:

Leistungsstarke Elektro - Teppanyaki Bratplatte als Einbaugerät.

Einbau aufgelegt.

Gehäuse Werkstoff: CNS 18/10 DIN 1.4301  
Plattenmaterial hartverchromt. Ecken gerundet, R12.

Einbaurahmen von oben fugenlos an Platte angeschweißt (Hygiene), dadurch kein Fetteintritt nach unten möglich. Einbaurahmen poliert Höhe 20 mm. Vorne mit Ablaufschacht (125 x 35 mm).

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

Lieferung inkl. Regler, Knebel und Schaltung mit Anschlusskabel.  
Ein Spezialspachtel und Edelstahlreinigungsschwamm.

Temperatur Bereich: 60° - 250°C

### Optional:

- Teflonstopfen (TAS)
- Edelstahlschalterblende
- Vorbereitung für Energieoptimierung
- Knebel in Silber- oder Goldoptik
- abnehmbarer Spritzschutz (BSS140C)
- Leistungsreduzierung

### Alublock- Speichertechnik

- Hervorragender Temperaturspeicher
- Gleichmäßige Wärmeverteilung
- Schnelle Energieabgabe



Download  
Zeichnungen



### Technische Daten

Breite: 1400 mm  
Tiefe: 600 mm  
Höhe: Rahmen 20 mm, komplett 120 mm  
Gesamthöhe: ca. 270 mm mit Abwurfschacht  
Bratfläche: 1320 x 520 mm  
Anschlusswert: 400 V / 19,5 kW

11/15 Maße sind ca. - Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.

**Achtung: Bitte entnehmen sie die genauen Einbaumaße der technischen Einbauzeichnung.**