

Elektro - Bratplatte - Einbaugerät

1/2 gerillt

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG

Typ: BGEH100



Ausführung:

Leistungsstarke Elektro - Bratplatte als Einbaugerät.

Einbau aufgelegt.

Gehäuse Werkstoff: CNS 18/10 DIN 1.4301, Platte hartplattiert, Hälfte der Platte gerillt, Grundmaterial Stahl Stärke 12 mm, Auflegewerkstoff 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



Technische Daten

Breite: 1000 mm
Tiefe: 600 mm
Höhe: Rahmen 20 mm, komplett 120 mm
Gesamthöhe: 270 mm mit Abwurfschacht
Bratfläche: 920 x 520 mm, 1/2 gerillt
Anschlusswert: 400 V / 13,5 kW

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

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



Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG

Sudetenstrasse 5 | D-87471 Durach | Tel. 0831/697247-0 | Fax. -15

www.induktion.de | Berner@induktion.de