

Bezeichnung: Elektro - Bratplatte - Einbaugerät

Hersteller: Berner Kochsysteme GmbH & Co. KG

Typ: BGEH60C



Ausführung:

Elektro - Bratplatte - Einbaugerät Bratfläche hartverchromt

Leistungsstarke Elektro - Bratplatte als Einbaugerät. Gehäuse Werkstoff: CNS 18/10 DIN 1.4301, Bratfläche hartverchromt, halb gerillt, Grundmaterial Stahl Stärke 12 mm, Ecken gerundet. 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. In Alu Blöcke eingelassene Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Lieferung inkl. Regler, Knebel und Schaltung mit Anschlußkabel. Zubehör inklusive: abnehmbarer Spritzschutz, Spezialsachtel, 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.

Alublock- Speichertechnik
Hervorragender Temperaturspeicher
Gleichmäßige Wärmeverteilung
Schnelle Energieabgabe

Lieferumfang:

Abnehmbarer Spritzschutz
Wendesachtel
Edelstahlreinigungsschwamm

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° - 250° C
Spannung in V	400
Leistung in kW	7,5

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

Web: www.induktion.de