Bezeichnung: Elektro - Bratplatte - Einbaugerät

Hersteller: Berner Kochsysteme GmbH & Co. KG

Typ: **BGE100CSpeed**

Ausführung:

Elektro - Bratplatte - Einbaugerät Bratfläche hartverchromt

Leistungsstarke Elektro - Bratplatte als Einbaugerät. Gehäuse Werkstoff: CNS 18/10 DIN 1.4301, Bratfläche hartverchromt, 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. Thermostatisch geregelte Hochleistungsheizung mit extrem kurzer Aufheizzeit und hervorragender Wärmeverteilung. Lieferung inkl. Regler, Knebel und Schaltung mit Anschlußkabel. Zubehör inklusive: abnehmbarer Spritzschutz, Spezialspachtel, 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.

Hochleistungsheizung Speed Extrem kurze Aufheizzeit Gleichmäßige Wärmeverteilung Schnelle Energieabgabe



Lieferumfang:

Abnehmbarer Spritzschutz Wendespachtel 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

Rahmenhöhe in mm

Gesamthöhe in mm

120

Bratfläche in mm

720 x 520

Temperaturbereich in ° C

Spannung in V

Leistung in kW

1000 X 600

20

400

120

400

400

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

