

Bezeichnung: Elektro - Bratplatte - Einbaugerät

Hersteller: Berner Kochsysteme GmbH & Co. KG

Typ: BGEH80Speed



Ausführung:

Elektro - Bratplatte - Einbaugerät Bratfläche CNS

Leistungsstarke Elektro - Bratplatte mit halb-gerillter Bratfläche als Einbaugerät. Gehäuse Werkstoff: CNS 18/10 DIN 1.4301, Platte hartplattiert, Grundmaterial Stahl Stärke 12 mm, Auflage-werkstoff Spezial CNS 3 mm, Ecken gerundet, R12, mit Spezialschliff für eine gute Antihafte Wirkung. 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. 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.

Hochleistungsheizung Speed
Extrem kurze Aufheizzeit
Gleichmäßige Wärmeverteilung
Schnelle Energieabgabe

Lieferumfang:

Abnehmbarer Spritzschutz
Wendesachtel
Edelstahlreinigungsschwamm

Speed

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	800 X 600
Rahmenhöhe in mm	20
Gesamthöhe in mm	120
Bratfläche in mm	720 x 520
Temperaturbereich in ° C	60° - 300° C
Spannung in V	400
Leistung in kW	13,4

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