

Elektro-Bratplatte Standgerät Bratfläche CNS glatt

Hersteller: Berner Kochsysteme GmbH & Co. KG

System 70

Typ: **BGD60Speed**

Verbindungssystem:



Flächenbündiges Verbindungssystem mit hygienischer Haarfuge. Abdeckung seitlich scharfkantig ausgeführt. Seitenflanken mit Bolzen und Bohrungen für integrierte Zugschiene. Geräte können mit 6-kant Schlüssel fest verbunden und wieder gelöst werden.

Ausführung:

Elektro-Bratplatte Standgerät Bratfläche CNS glatt

Elektro Bratplatte hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C mit Verbindungssystem..

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301. Standgerät mit Verbindungssystem. Schalter-, Revisionsblende, hintere Blende und Oberteil vom Unterbau abnehmbar. Unterbau vorne offen. Hinten 20 mm aufgekantet. Sockelbaufähig (auch Vollsockel) oder auf Füßen.

Platte hartplattiert Edelstahl, Grundmaterial Stahl Stärke 12 mm, Auflegewerkstoff Spezial CNS 3 mm, Ecken gerundet, R12, mit Spezialschliff für eine gute Antihafwirkung. Vorne mit Ablaufschacht (125 x 35 mm) in Fettschublade. Rahmen von oben fugenlos an Platte angeschweißt (Hygiene), dadurch kein Fetteintritt nach unten möglich. In Alu Blöcke eingelassene Kontakteizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.



ASA (seitlich abgekantet) für Einzelstandgeräte



Lieferumfang:

Gerätezuleitung ca. 2 m
Abnehmbarer Spritzschutz
Edelstahlreinigungsschwamm
Spezialspachtel

Optionen:

ASA Abdeckung seitlich abgekantet
WAA Abdeckung hinten abgekantet
EOH Energieoptimierung
AKS Aufpreis Knebel Silberoptik
AKG Aufpreis Knebel Goldoptik
ABS Abschlussblende

Technische Daten:

Bratfläche CNS in mm	520x520
Heizonen x Temperatur	2 x 60° - 300°C
Außenmaße in mm B*T*H	600x700x850/900
Spannung in Volt	400 V
Leistung in kW	9,4 kW

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