

System 70 Bratplatte Standgerät

Flächenbündiges Verbindungssystem

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG

Typ: BGDS40



Ausführung:

Elektro-Bratplatte

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301
Unterbau vorne offen. Hinten 20 mm aufgekantet.
Sockelbaufähig (auch Vollsockel) oder auf Füßen.

Ausführung: Gehäuse, Unterbau und Abdeckung aus mehreren Teilen gefertigt. Schalter-, Revisionsblende, hintere Blende und oberer Boden im Unterbau abnehmbar.

Platte Hartplattiert Edelstahl, Grundmaterial Stahl Stärke 12 mm, Auflagewerkstoff Spezial CNS 3 mm, Ecken gerundet, R12, mit Spezialschliff für eine gute Antihafte Wirkung. 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 Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.

Die einfache Bedienung erfolgt über ein stufenloses Thermostat mit Betriebs- und Heizungsanzeige. Gerät mit einer regelbaren Heizzone.

Lieferung inkl. Regler, Knebel und Schaltung mit Anschlußkabel ohne Stecker. Vier stabile, rutschfeste und höhenverstellbare Füße.

Zubehör inklusive: abnehmbaren Spritzschutz, Spezialsachtel, Edelstahlreinigungsschwamm.

Temperatur Bereich: 60° - 300° C

Optional:

- Abdeckung hinten Abgekantet (WAA)
- Teflon-Ablaufstopfen (TAS)
- Vorbereitet auf Energieoptimierung (EOH)
- Knebel Silberoptik oder Goldoptik
- Edelstahlblende für Verbindungssystem (EBVS)
- Türe(n) für Unterbau (Anschlag links o. rechts)

Alublock- Speichertechnik

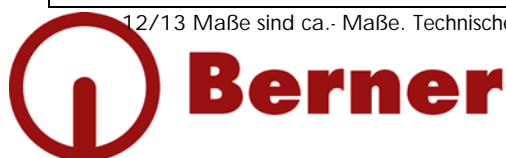
- Hervorragender Temperaturspeicher
- Gleichmäßige Wärmeverteilung
- Schnelle Energieabgabe



Technische Daten

Breite:	400 mm
Tiefe:	700 mm
Höhe:	850/900 mm inkl. Füße
Bratfläche:	320 x 520 mm
Anschlusswert:	400 V / 4,5 kW

12/13 Maße sind ca.- Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.



Berner- Kochsysteme GmbH & Co. KG

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

www.induktion.de | Berner@induktion.de