

System 70 – Oberbau Elektro - Bratplatte

Flächenbündiges Verbindungssystem

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG

Typ: BGAD100H



Ausführung:

Leistungsstarke Elektro - Bratplatte. Bratfläche ½ gerillt
Hinten 20 mm aufgekantet

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

Platte Hartplattiert Edelstahl, Grundmaterial Stahl Stärke 12 mm,
Auflagewerkstoff 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 Kontaktheizkörper sorgen für hohe
Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.

Die einfache Bedienung erfolgt über zwei stufenlose Thermostate mit
Betriebs- und Heizungsanzeigen. Gerät mit zwei regelbaren
Heizzonen.

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

Zubehör inklusive: abnehmbaren Spritzschutz, Spezialspachtel,
Edelstahlreinigungsschwamm.

Optional:

- Abdeckung hinten Abgekantet (WAA)
- Teflonstopfen (TAS)
- Vorbereitet auf Energieoptimierung (EOH)
- Passende Unterbauten
- Schaber für Bratplatten gerillt (PCSBG)

Alublock- Speichertechnik

- Hervorragender Temperaturspeicher
- Gleichmäßige Wärmeverteilung
- Schnelle Energieabgabe



Technische Daten

Breite: 1000 mm
Tiefe: 700 mm
Höhe: Korpus 230/250 mm inkl. Füße
Bratfläche: 920 x 520 mm, ½ gerillt
Temperatur Bereich: 60° - 300° C
Anschlusswert: 400 V /13,5 kW

01/14 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