

Stand 900B

Elektro-Bräter 800

Hersteller: Locher Großküchen-Geräte GmbH

Typ: 290473



Ausführung:

Leistungsstarker Elektro-Bräter 800

Ausführung:

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301

Gehäuse und Abdeckung aus mehreren Teilen gefertigt. Schalter-, Revisionsblende, hintere Blende und oberer Boden im Unterbau abnehmbar. Rundungen und glatte Oberflächen ermöglichen eine optimale Reinigung.

Abdeckung beidseitig abgekantet mit Tropfnase und flächenbündigem Verbindungssystem mit Haarfuge.

Unterbau mit Grundboden, durchgehend.

Der Herd ist sockelbaufähig durch Abnehmen der Füße.

Bratfläche aus Spezialstahl, Oberfläche hartplattiert Edelstahl die Ecken gerundet, R12, mit Spezialschliff für eine gute Antihaftwirkung und Bratergebnisse.

Vorn mit Ablaufloch rund (Ø 55 mm) und Teflonstopfen und Auffangbehälter GN 1/1-150 mm m Unterbau. Der Rahmen ist von oben fugenlos an die Platte angeschweißt (Hygiene!), dadurch ist kein Fetteintritt nach unten möglich.

In Alu-Blöcke eingelassene Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und sorgen für eine gleichmäßige Wärmeverteilung.

Die einfache Bedienung erfolgt durch eine stufenlose Temperaturregelung über Thermostat mit Betriebs- und Heizanzeige. Der Bräter hat zwei getrennt regelbare Heizzonen.

Im Lieferumfang sind enthalten: Teflonstopfen, Auffangbehälter GN 1/1-150, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm und Zuleitung.

Optional:

- Heizelemente SPEED, für deutlich reduzierte Aufheizzeit
- Vorbereitung zum Anschluss an eine Energieoptimierungsanlage
- CNS-Spritzschutz
- Türe für Unterbau (Anschlag links o. rechts)

Technische Daten

Breite:	800 mm
Tiefe:	900 mm
Höhe:	850/900 mm inkl. Füße
Bratfläche:	740 x 540 mm
Tiegelhöhe innen:	80 mm
Temperaturbereich:	60°-300°C
Anschlusswert:	400 V / 10,5 kW

01/20 Maße sind ca.- Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.



Locher Großküchen-Geräte GmbH

Karlsberger Str. 3 | D-87471 Durach | Tel.: 0831/5238339-0 | Fax. -15

www.locher.info | office@locher.info