

Stand 850

Bräter 600

Hersteller: Locher Großküchen-Geräte GmbH

Typ: 228472

Ausführung:

Leistungsstarker Elektro-Bräter
Tiegelhöhe innen 80 mm



Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301

Schalter-, Revisionsblende, hintere Blende und oberer Boden im Unterbau abnehmbar. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen, inkl. Installationsfach mit abnehmbarer Revisionsblende rechts. Abdeckung hinten 20 mm aufgekantet und mit flächenbündigem Verbindungssystem Haarfuge. 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 Kontakttheizkörper 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:

- Vorbereitung zum Anschluss an eine Energieoptimierungsanlage
- CNS-Spritzschutz
- Türe für Unterbau (Anschlag links o. rechts)

Technische Daten

Breite:	600 mm
Tiefe:	850 mm
Höhe:	850/900 mm (Korpushöhe: 700 mm)
Bratfläche:	540 x 540 mm
Tiegelhöhe innen:	80 mm
Temperaturbereich:	60°-300°C
Anschlusswert:	400 V / 7,5 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