

Stand 850 Bratplatte 600 Bratfläche hartverchromt, glatt

Hersteller: Locher Großküchen-Geräte GmbH
Typ: 228401



Ausführung:

Elektro-Bratplatte,
Standgerät mit 20 mm vertieft eingeschweißter Bratfläche

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301
Standherd mit flächenbündig eingeschweißter Bratplatte. Ecken gerundet
Schalter-, Revisionsblende, hintere Blende und oberer Boden im Unterbau abnehmbar. Unterbau vorn offen.
Abdeckung und mit flächenbündigem Verbindungssystem Haarfuge und hinten 20 mm aufgekantet.
Sockelbaufähig durch abnehmen der Füße

Die Bratfläche ist aus Spezialstahl die Ecken gerundet, R12, die Oberfläche hartverchromt für eine gute Antihafwirkung und Bratergebnisse. Vorn mit Ablaufschacht (125x35 mm) in eine herausnehmbare Fettschublade. Der Rahmen ist von oben fugenlos an die Platte angeschweißt (Hygiene!), dadurch ist kein Fetteintritt nach unten möglich.

In Alu-Blöcke eingelassen 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. Die Bratplatte hat zwei getrennt regelbare Heizzonen

Im Lieferumfang sind enthalten: Abnehmbarer Spritzschutz, Fettschublade, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm und Zuleitung.

Optional:

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

Technische Daten

Breite:	600 mm
Tiefe:	850 mm
Höhe:	850/900 mm (Korpushöhe: 700 mm)
Bratfläche:	520 x 670 mm
Temperaturbereich:	50° - 250°C
Anschlusswert:	400 V / 10,0 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