## Stand 700

# Elektro-Fritteuse 2 Becken á 12,5 Liter

# Hersteller: Locher Großküchen-Geräte GmbH Typ: 227511



#### Ausführung:

Elektro-Fritteuse mit 2 Becken á 12,5 Liter

Ausführung:

Werkstoff: CNS 18/10 DIN 1.4301

Das Gehäuse und die Abdeckung sind aus mehreren Teilen gefertigt. Schalter-, Revisionsblende, hintere Blende und oberer Boden im Unterbau abnehmbar. Rundungen und glatte Oberflächen ermöglichen eine optimale Reinigung. Abdeckung hinten 20 mm aufgekantet und mit patentiertem, flächenbündigem Verbindungszugsystem mit Haarfuge. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Sockelbaufähig durch abnehmen der Füße.

Ablass des Frittierfettes mit Kugelhahn 1" nach unten in den offenen Unterbau. Beheizung durch Heizkörper im Becken. Heizkörper vollständig aus der Wanne herausschwenkbar, mit Feststelleinrichtung und Abschaltung der Heizung.

Die einfache Bedienung erfolgt über einen Thermostat gesteuerte Temperaturregelung. Bedienknebel, Betriebsund Heizungsanzeige in Blende.

Im Lieferumfang enthalten sind Zuleitung, Kugelhahn, 2 Körbe, 2 Deckel, 2 Grobsiebe über der Heizung.

#### **Optional:**

- Vorbereitung zum Anschluss an eine Energieoptimierungsanlage
- Elektronische Regelung mit Schmelzstufe
- Fettablaufbehälter
- Fett-Filtersystem
- Türe für Unterbau

#### **Technische Daten**

Breite: 800 mm Tiefe: 700 mm

Höhe: 850/900 mm (Korpushöhe: 700 mm)

Gesamtfüllmenge: 2 x 12,5 Liter

Korbgröße: 2 x 290 x 280 x 100 mm

Temperaturbereich: 50°-180°C Anschlusswert: 400 V / 33,0 kW

### Option:

 Elektronische Regelung mit Schmelzstufe



01/23 Maße sind ca.- Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.

