

FRITTEUSEN SERIE EVO 700

Die EVO 700 Fritteusen zeichnen sich durch ihre hervorragende Leistungsfähigkeit und beeindruckende Energieeffizienz aus.

- in einem Stück gepresste Arbeitsflächen aus Edelstahl (1,5 mm) mit glatten, abgerundeten Ecken
- Außenplatten aus gebürstetem Edelstahl
- Seiten- und Rückwände aus einem Stück für maximale Haltbarkeit und Stabilität
- rechtwinklige, lasergeschnittene Kanten für bündigen Einbau der Einzelgeräte
- Ölabflusshahn
- Temperatursteuerung per Thermostat mit Sicherheitsthermostat zum Schutz vor Überhitzen

Gas-Fritteusen

- V-förmige(s) Becken mit äußeren, hocheffizienten Edelstahlbrennern mit optimierter Verbrennung, Flammenwächter und Piezozündung
- ideal für panierte Speisen
- mittig gelegene Kaltzone zum Einfangen von Speisepartikeln
- Thermostatsteuerung für Temperaturen zwischen 105 °C und 185 °C

Elektro-Fritteusen

- V-förmiges 15 l-Becken mit außerhalb des Beckens liegenden, hocheffizienten Infrarot-Heizelementen
- 9 l- oder 12 l-Becken mit geneigten, legierten Heizelementen



V-förmiges Becken mit außerhalb des Beckens liegenden Heizelementen (Elektro) beziehungsweise Brennern (Gas)



Innenliegende, geneigte Heizelemente – klappbar

Ideal für den Fast-Food-Bereich & die Verkehrsgastronomie

Die Elektro-Fritteuse EF200 / 9LT hat ein direkt beheiztes 9-l-Becken. Das kompakte Standgerät hat eine Breite von nur 200 mm. Bis zu vier Geräte lassen sich nebeneinander aufstellen und miteinander verbinden.