

Plasma Bratpfanne

50 dm² Elektrisch - 110 ltr

Vorteile: Geschwindigkeit und signifikante Effizienz
des Kochens



- Elektrisches Kippsystem
- Entleeren der Bratpfanne bei 340 mm vom Boden
- Heizleistung: 22.8 kW
- Heizung durch große Flächen Elemente
- Temperaturanstieg von 20 bis 200°C auf dem Tiegelboden in 4 Minuten
- Beckentiefe : 250 mm, Kapazität: 2 GN 1/1 Behälter, Nutzinhalt: 110 Liter
- Multifunktion mit Temperaturregelung des Tiegelbodens und Produkt
 - Regelung durch Kerntemperaturfühler
 - Steuerung durch Farb-Touchscreen auf einer Konsole
 - Gespeicherte Rezepte
 - HACCP geeignet
 - Integrierte Handbrause zur besseren Reinigung
 - Doppelwandiger Deckel mit umlaufender Dichtung, gesteuert durch elektrischem Heber, kann manuell geöffnet werden bei Strom Ausfall
- Korbhebefunktion
- Kochzeitschaltuhr und verzögertem Start mit Echtzeit
- Möglichkeit die Bratpfanne an der Wand zu befestigen oder auf Füßen zu stellen
- Deckplatte besteht aus 3 mm dickem Edelstahl
- Raum zwischen dem Boden und der Schnaupe (beim Kippen) ist 450mm

Für Schulküchen, Großküchen, Krankenhäuser,
und kleine Lebensmittelverarbeitungsanlagen

Breite: 1300 mm - Tiefe: 925 mm

CAPIC
France 1955 ★★★★★

5 rue Haroun Tazieff - CS 35007 - 29556 QUIMPER Cedex 9 - France
Tel. +33 (0)2 98 64 77 00 - email : capic@capic-fr.com - www.capic-fr.com

Das Produkt in dieser Broschüre ist in der Bretagne Frankreich durch CAPIC hergestellt.
Fotos, Zeichnungen und Eigenschaften sind ausschließlich zur Information gegeben und sind nicht verbindlich.



04/2018

Plasma Bratpfanne

50 dm² Elektrisch - 110 ltr

Merkmale

- Geräte Maße: 1300x925x450
- Deckplatte aus gebürstetem Edelstahl 18-10
- Deckplatte aus 3 mm dickem Edelstahl
- Gebürsteter Edelstahl 10-10
- Rahmen aus 2 mm dickem Edelstahl
- Vorderkante ist 20 mm abgerundet
- Aufkantung hinten am Gerät
- Gesamter Aufbau ohne sichtbare Schrauben
- 70 mm Zwischenraum vom Tiegel zur Säule, um die Reinigung zu erleichtern

Beschreibung

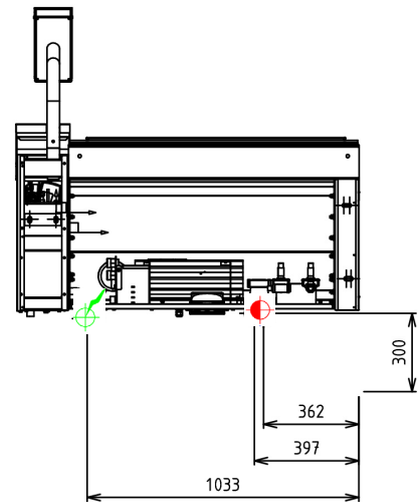
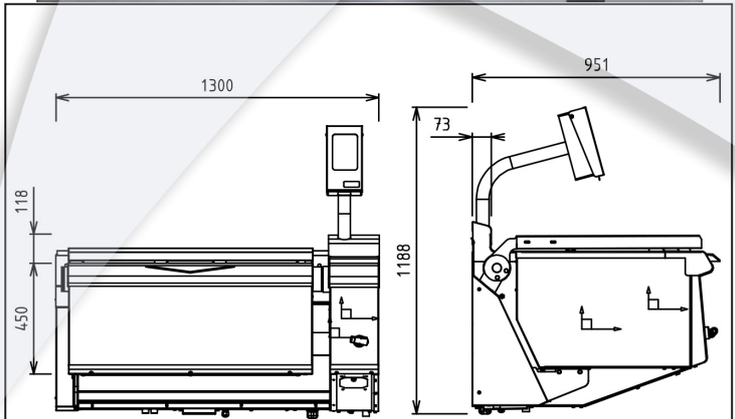
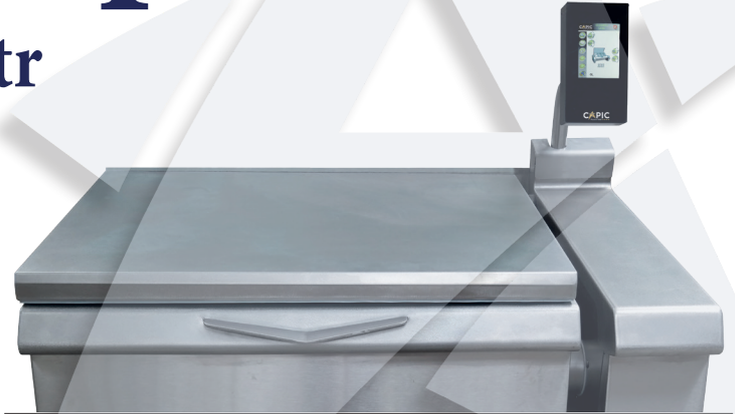
- Deckel und Tiegel sind aus Edelstahl 18.10 die elektrisch bedient werden
- Edelstahltiegelwände aus Edelstahl 18-10, dicke 2 mm.
- Duplexboden 10 mm dick
- Tiegel Größe: 850x575x250
- Nutzinhalt: 110 ltr
- Heizleistung: 22,8 kW
- Spezifische Widerstandsheizung mit hoher Effizienz
- Heiß- /Kaltwasserversorgung durch Festanschluß
- Digitaler Wassermengenzähler
- Heizung ausschalten
- Farb Touch Display mit wählbaren Rezepten
- Einstellen des Kochmodus
- Verzögerter Start und Timer für die Kochzeit
- Multifunktion mit Temperaturregelung des Tiegelbodens und dem Produkt
- 3 Punkt Kerntemperaturfühler
- Optional: Korbhebefunktion

Technische Daten

- Kippung mittels elektrischem Zylinder
- Schutzart IP66 ohne Wartung
- Bei jeder Tiegelstellung wird auf Sicherheit, Ergonomie, Hygiene und Handhabung geachtet

Optionen

- Abnehmbarer Rahmen für 2 Behälter GN 1/1 (X295008)
- 4 höhenverstellbare Füße (X296050)
- Automatischer Hubbalken mit 2 perforierten GN1/1 Behälter (X296051)
- Schnittstelle RS (X238009)
- Ablaufsieb (X295009)



Elek :  Elektrische Leistung 22.8 kW. Elektrischer Anschluß durch interner Klemmleiste. Elektrischer Anschluss 400Vx3+N+T

Wasser/Luft:  Kaltwasserversorgung : 15/21
 Entwässern: 15/21