



## KOCHKESSEL 250 LITER



Kochkessel ist ein Gerät zur thermischen Verarbeitung Lebensmittelprodukte, z. B. Marmeladen, Konfitüren, Sirupe usw. Der installierte mechanische Rührer mit niedriger Drehzahl ermöglicht das Mischen des Produkts während des Erhitzens.

Technische Daten:

- Material: Edelstahl 1.4301
- Abmessungen: 1750x1350x1450 mm
- Tankinhalt 250l
- Mixer mit langsamer Geschwindigkeit
- Kippkessel

Das Gerät besteht aus folgenden Komponenten:



- Der Brühbehälter besteht aus einem Doppelmantel
- Dampf-Wasser-Wärmetauscher mit Installation
- Steuerungsautomatisierung

Bedarf an Energiefaktoren für Effizienz -250 (l/h)  
Warmwasser (geschlossener Kreislauf)

- Durchfluss - bis zu 2500 [l/h]
- Temperatur - 80 bis 100 [°C]

Dampfbedarf

- Druck - 0,6 [MPa] - Menge - 50 [kg/h]

Produktinstallationskapazität

- Menge - max. 250 [l]

Strombedarf

- Menge - ~2,0 [kW]

Druckluftbedarf

- Menge ~1 Nm<sup>3</sup>/h - 0,6 [MPa]

## GALERIE

