

**Elektro Kochkessel, 100 Liter, indirekte Beheizung, B 800 mm x T 900 mm x 870 mm**

**Preis: 4.115,00 € + IVA**

---



---

**Referenz:** 90/80 PEI 100

**Hersteller:** Gastrodomus

**Kategorie:** Kochkessel

## Beschreibung

### Elektro Kochkessel, 100 Liter, indirekte Beheizung, B 800 mm x T 900 mm x 870 mm

Der praktische und vielseitige Gas Kochkessel ist ein nützliches Element in der Gastronomie.

Das **Gehäuse ist aus Edelstahl AISI 304**. Der **Kessel** sind aus **korrosionsbeständigen Edelstahl AISI 316**.

Die Beheizung des Tanks erfolgt indirekt über einen Wassermantel. Die Beheizung erfolgt durch Niederdruckdampf, der durch das im Hohlraum des Behälters enthaltene Wasser erzeugt wird, und wird durch ein Frontmanometer kontrolliert und durch ein Sicherheitsventil und ein Ausgleichsventil gesteuert. Der Wasserstand im Hohlraum wird mithilfe einer Warnleuchte gesteuert und kontrolliert. Die Warnleuchte wird bei Erreichen des Mindestwasserstandes aktiviert. Erst wenn der Hohlraum wieder gefüllt wird, funktioniert die Heizung wieder.

Die Wanne ist mit **Elektroventile für die Kalt- und Warmwasserzufuhr und einem 2-Zoll-Ablasshahn an der Frontplatte** ausgestattet. Das Gerät besitzt außerdem Wasserhähne für die Regulierung des des Wasserstands in der Hohlkammer und **Sicherheitsvorrichtungen** wie zum Beispiel Ventile zur Überwachung des Drucks in dem Hohlraum.

Der Kocher wird **elektrisch betrieben**. Er ist mit **gepanzerten Heizelementen** ausgestattet, die im Hohlraum des Kessels angebracht sind, sowie mit einem **4-Positionen-Schalter zur Temperaturregelung**. Das Gerät verfügt außerdem über ein **Sicherheitsthermostat** und eine **Kontrollleuchte, um den korrekten Betrieb zu gewährleisten**.

**FOTO REIN INDIKATIV**

## Eigenschaften

Merkmal	Wert
<b>Außenmaße</b>	B 800 mm x T 900 mm x H 870 mm
<b>Spannung</b>	dreiphasig - 400 V
<b>Spannung</b>	400 V/ 3 N/ 50 - 60 Hz
<b>Gewicht</b>	167 Kg
<b>Gesamte elektrische Leistung</b>	21,3 kW
<b>Anschluss</b>	Elektro
<b>Tiefe des Kochkessels</b>	900
<b>Beheizung</b>	indirekt
<b>Kapazität Kochkessel</b>	100 l