

**Elektro Kochkessel, 150 Liter, indirekte Beheizung, B 800
mm x T 900 mm x 870 mm**

Preis: 4.206,00 € + IVA



Referenz: 90/80 PEI 150

Hersteller: Gastrodomus

Kategorie: Kochkessel

Beschreibung

Elektro Kochkessel, 150 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 und der Boden sind aus korrosionsbeständigen Edelstahl AISI 316.

Der Tank wird indirekt durch einen Wassermantel beheizt. Die Beheizung erfolgt durch Niederdruckdampf, der durch das im Hohlraum des Behälters enthaltene Wasser erzeugt wird, durch ein Frontmanometer kontrolliert wird und durch ein Sicherheitsventil und ein Ausgleichsventil gesteuert wird. 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 Wasserstandes in der Hohlkammer und Sicherheitsvorrichtungen wie zum Beispiel Ventile zur Überwachung des Drucks im 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.

Stromstärke: 33 Ampere

FOTO REIN INDIKATIV

Eigenschaften

Merkmal	Wert
Außenmaße	B 800 mm x T 900 mm x H 870 mm
Spannung	dreiphasig - 400 V
Spannung	400 V/ 3 N/ 50 - 60 Hz
Gewicht	167 Kg
Gesamte elektrische Leistung	21,3 KW
Anschluss	Elektro
Tiefe des Kochkessels	900
Beheizung	indirekt
Kapazität Kochkessel	150 l