

# EXPLOSIONSZEICHNUNG



KBS Gastrotechnik GmbH – Schoßbergstraße 26 – 65201 Wiesbaden

SERIE	PRODUKTFAMILIE	AUSFÜHRUNG	MODELL
<b>900</b>	<b>KOCHKESSEL</b>	<b>EL</b>	<b>NEPE9115</b>

### BESCHREIBUNG

ELEKTRISCHER KOCHTOPF INDIREKTE  
HEIZSYSTEM 150 LITER



### TECHNISCHE DATEN:

STRUKTUR	150 LT.	BECKENINHALT	150 LT.
BREITE	800 mm	ABMESSUNGEN WANNE	Ø 595x530 mm
TIEFEN	900 mm		
HÖHE	900 mm		
NETTO GEWICHT	138 kg		
VOLUMEN	1,1 m <sup>3</sup>		
ELEKTRISCHE LEISTUNG	21 kW		
PHASE	3N		
FREQUENZ	50/60 Hz		
SPANNUNG	400 V		

SERIE	PRODUKTFAMILIE	AUSFÜHRUNG	MODELL
<b>900</b>	<b>KOCHKESSEL</b>	<b>EL</b>	<b>NEPE9115</b>

### EIGENSCHAFTEN:

Elektrischer Topf, Monoblock mit indirekter Hitzezufuhr aus Edelstahl Aisi 304. Platte aus Edelstahl AISI 304, Stärke 20/10, vorgerüstet für Kopfendverbindung. Boden des Behälters aus Edelstahl Aisi 316L, poliert, Wände aus Edelstahl Aisi 304. Behälter mit 150 lt. Fassungsvermögen. Warm- oder Kaltwasser Zulauf über Elektroventile, die mit Auswahlshalter gesteuert werden, Wasserspender auf der Platte fixiert. Abfluss mit 2“ Sicherheitshahn und Griff aus wärmeabsorbierendem Material. Deckel mit 90° Öffnung, mit frontalem und seitlichem Griff. Indirekte Hitzezufuhr durch Wasserdampf unter geringem Druck, erzeugt durch das Wasser im Zwischenraum: die Wärmeleitung wird durch einen Manometer unterstützt, Sicherheitsventil und Ausgleichsventil. Kontrollsystem mit Signalleuchte. Wenn der Wasserstand im Zwischenraum sinkt, wird der Heizvorgang erst bei normalem Wasserstand wieder aufgenommen. Indirekter Wärmezufuhr über gepanzerte Widerstände im Zwischenraum. Dicke Isolierpaneele zur Wärmeisolierung des Behälters. Temperatursteuerung über Energieregler. Signalleuchte prüft den korrekten Betrieb des Gerätes. Durchmesser des Behälters 60 cm. Modell mit Sicherheits - Thermostat und für den Benutzer zugänglichem Reset - Knopf. Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl.

### GELIEFERTES ZUBEHÖR:

### OPTIONALES ZUBEHÖR: