


**TECHNISCHES DATENBLATT**

<b>Stromversorgung</b>	Trifase
<b>Volt</b>	V 400/3 +N
<b>Frequenz (Hz)</b>	50
<b>Nettogewicht (Kg)</b>	205
<b>Breite (mm)</b>	1200
<b>Tiefe (mm)</b>	900
<b>Höhe (mm)</b>	900

**PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG**

**ELEKTRISCHE KIPPFANNE , MAXIMA 900-Linie , MAXI-120-Serie , 120 Liter Fassungsvermögen, Version mit motorisierter Kippung :**

- **Innen- und Außenkonstruktion komplett aus Edelstahl** , Außenteile mit Scotch-Brite-Finish;
- **Deckel befestigt an einem selbstausgleichenden Scharnier aus Edelstahl AISI 304** , mit sehr dickem Griff aus Edelstahl AISI 304;
- **Kochbehälter mit Wänden aus 20/10 dickem Edelstahl AISI 304** , mit Antihafbeschichtung aus Keramik-Mikrokugeln und vollständig abgerundeten Ecken;
- **Boden des Heizkessels aus 10 mm dickem Stahl** , außen verschweißt;
- **Zapfhahn** mit großem, auf der Oberfläche aufgesetztem Auslaufhals;
- **Sicherheitsmikroschalter**, der den Betrieb stoppt, wenn die Schüssel angehoben wird;
- **Sicherheitsthermostat** mit manueller Rückstellung;
- **gleichmäßige Erwärmung des Bodens** durch **gepanzerte elektrische Widerstände aus Edelstahl AISI 304**, die am unteren Teil des Tankbodens befestigt und mit Isoliermaterial abgedeckt sind;
- **Stromversorgung über Schalter und Thermostat** steuerbar (100 - 300 °C) ;
- Tankabmessungen 1.100 x 590 x 225 h mm;
- **Die Bratpfannen ermöglichen verschiedene Arten des Kochens** : Sie können direkt auf dem Boden der Pfanne schmoren, braten, grillen und garen, und dank der hohen Dicke der Pfanne verteilt sich die Temperatur gleichmäßig über die gesamte Oberfläche, was ein gleichmäßiges Garen und Einsparungen garantiert energisch;
- **24 Monate Garantie** .

KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
<b>BS-E9BR12/I+RM</b>	Elektrische Kippbratpfanne, BERTOS, Linie MAXIMA 900, Serie MAXI-120, mit 120-Liter-Edelstahlschüssel, motorisierte Kippung, V.400/3+N, Kw.14,4, Gewicht 205 kg, Abm.mm.1200x900x900h	






MAXIMA 900

Lt		Lt	120
mm		mm	1.100 x 590 x 225 h
cm²		cm²	6.500
TOT. kW		kW	14,4
380-415 V3N~		50/60 Hz	
W/cm²		W/cm²	2,2
kg		kg	205






