


TECHNISCHES DATENBLATT

Stromversorgung	Trifase
Volt	V 400/3 +N
Frequenz (Hz)	50
Nettogewicht (Kg)	147
Breite (mm)	800
Tiefe (mm)	900
Höhe (mm)	900

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG
ELEKTRISCHE KIPPFANNE , MAXIMA 900-Linie , MAXI-80-Serie , 80 Liter Fassungsvermögen, Version mit manueller 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;
- **Handrad zum Anheben der Schüssel** mit ausziehbarem Griff;
- **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 mm 710 x 590 x 225 h;
- **Die Bratpfannen ermöglichen verschiedene Arten des Garens** : Sie können direkt auf dem Boden des Behälters schmoren, braten, grillen und kochen. Dank der hohen Dicke des Behälters verteilt sich die Temperatur gleichmäßig über die gesamte Oberfläche, was ein gleichmäßiges Garen und Einsparungen gewährleistet energisch;
- **24 Monate Garantie** .

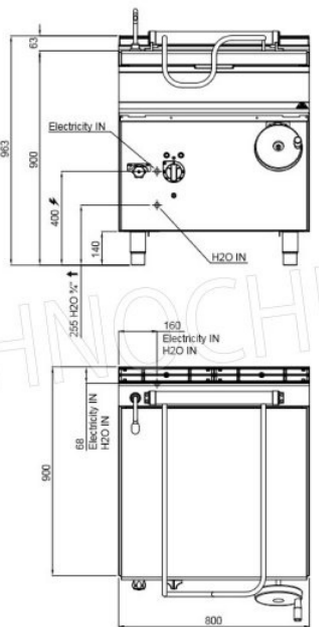
KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
BS-E9BR8/I	Elektrische Kippbratpfanne, BERTOS, Linie MAXIMA 900, Serie MAXI-80, mit 80-Liter-Edelstahlschüssel, manuelle Kippung, V.400/3+N, Kw.9,6, Gewicht 147 kg, Abm.mm.800x900x900h	

TECHNO CHEF **MAXIMA 900**



	L	18
	mm	402 x 302 x 295 h
	mm	345 x 265 x 150 h
	TOT kW	13,5 (E7F18-4M, E7F18-4M-BF)
	kW	18 (E7F18-4MS, E7F18-4MS-BF)
	VOLT	380 - 415 V3N~

TECHNO CHEF **MAXIMA 900**



Technical drawings showing front and side views of the electric tilting frying pan. Dimensions include a total height of 963 mm and a main body height of 900 mm. Front view labels include 'Electricity IN' at 400 mm, 'H2O IN' at 140 mm, and 'Electricity IN H2O IN' at 160 mm. Side view labels include 'Electricity IN H2O IN' at 68 mm. A watermark 'TECHNOCHEF.IT' is visible across the drawings.