


TECHNISCHES DATENBLATT

Stromversorgung	Monofase
Volt	V 230/1
Frequenz (Hz)	50
Wärmeleistung (Kw)	20,9
Nettogewicht (Kg)	108
Breite (mm)	800
Tiefe (mm)	900
Höhe (mm)	900

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG
100-Liter-GAS-ZYLINDRISCHER TOPF, MAXIMA 900-Reihe, HIGH-TECH-Reihe, mit Direktheizung :

- **Arbeitsplatte** sowie **Vorder- und Seitenwände** aus **Edelstahl AISI 304** ;
- **Innenraum** aus **Edelstahl** ;
- **Kochbehälter** aus **Edelstahl AISI 304** mit einer Stärke von 15/10, Boden aus **Edelstahl AISI 316** mit einer Stärke von 20/10;
- **Direktheizung** , erzeugt durch röhrenförmige **Edelstahlbrenner** mit optimierter Verbrennung, mit **Thermoelement-Sicherheitsventil** und geschützter **Zündflamme**;
- **Nachfüllhähne** für **Warm- und Kaltwasser** auf der Arbeitsfläche mit Gelenkauslauf zum Befüllen und Spülen des Behälters;
- **2-Zoll-Ablaufhahn** aus verchromtem **Messing** mit **athermischem Griff**;
- **Temperaturregelung über Hahn** mit **Minimum und Maximum**.

Geliefert :

- Elektrische Zündung

CE-Kennzeichnung
Hergestellt in Italien

KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
BS-G9P10D	100-Liter-GAS-ZYLINDRISCHER TOPF, BERTOS, MAXIMA 900-Linie, HIGH-TECH-Serie, mit Direktheizung,	

TECHNO CHEF  **MAXIMA 900**  boiling pans

	Lt	mod. G9P10D
	Lt	100
	Ø mm	600
	mm	415
	kW	20,9
	kcal/h	17.974
	Btu/h	71.311
	G30/G31	kg/h 1,64
	G20	m³/h 2,22
	G25	m³/h 2,58
	Kg	108



TECHNO CHEF  **MAXIMA 900**  boiling pans

