



KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
<b>BS-G9P10I</b>	100-Liter-GAS-ZYLINDRISCHER TOPF, BERTOS, MAXIMA 900-Linie, HIGH-TECH-Serie, mit indirekter Heizung, Wärmeleistung 20,9 kW, Gewicht 139 kg, Abmessung 800 x 900 x 900 mm	

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

- **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;
- **Hohlraum mit Boden und Wänden aus Edelstahl AISI 304** , Bodenstärke 20/10, Wandstärke 15/10;
- **indirekte Beheizung** mit Niederdruckdampf (0,5 bar), erzeugt durch optimierte Verbrennung von Edelstahlrohrbrennern, mit Thermoelement-Sicherheitsventil und geschützter Zündflamme;
- **Der Hohlraumdruck wird durch einen Druckschalter reguliert**, was den Wasserverbrauch reduziert.
- Überdruckentlüftung des Hohlraums durch ein internes Ventil;
- Leuchten zur ständigen Überwachung des Wasserstands im Hohlraum;
- Auf der Arbeitsfläche angebrachte **Nachfüllhähne für Warm- und Kaltwasser** mit Gelenkauslauf zum Befüllen und Spülen des Behälters und des Hohlraums;
- 2-Zoll-Ablaufhahn aus verchromtem Messing mit athermischem Griff;
- **Temperaturregelung über Hahn** mit Minimum und Maximum.

**Geliefert :**

- Elektrische Zündung

**CE-Kennzeichnung**
**Hergestellt in Italien**
**TECHNISCHES DATENBLATT**

<b>Stromversorgung</b>	Monofase
<b>Volt</b>	V 230/1
<b>Frequenz (Hz)</b>	50
<b>Wärmeleistung (Kw)</b>	20,9

Nettogewicht (Kg) 139

Breite (mm) 800

Tiefe (mm) 900

Höhe (mm) 900



MAXIMA 900

boiling pans

Lt	Lt	mod. G9P10I
		100
Ø mm	Ø mm	600
mm	mm	415
kW	kW	20,9
	kcal/h	17.974
TOT.	Btu/h	71.311
	G30/G31	kg/h 1,64
G20	m <sup>3</sup> /h	2,22
	G25	m <sup>3</sup> /h 2,58
Kg	Kg	139



MAXIMA 900

boiling pans

