



TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio
Via Carlo Pisacane, 134
61032 Fano (PU) Italy
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911
FAX +39 0721 809794
e-mail: staff@technochef.it
www.technochef.it
www.technochef.eu

Services and Technologies for professional catering since 1973



KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
BS-G9CP40	GAS-NUDELKOCHER auf MOBILE, BERTOS, MAXIMA 900-Linie, 1 Becken mit 40 Litern, Wärmeleistung 12,00 kW, Gewicht 54 kg, Abmessung 400 x 900 x 900 mm	

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

GAS-NUDELKOCHER auf MOBILE, MAXIMA 900-Linie, 1 Schüssel, Fassungsvermögen 40 l :

- ideales Gerät zum Kochen von Nudeln, Reis, Gemüse und Eiern dank der Schnelligkeit des kochenden Wassers;
- **Arbeitsplatte** sowie **Vorder- und Seitenwände aus Edelstahl AISI 304** ;
- Innenraum aus Edelstahl.;
- **hohe Leistung, garantiert durch das Heizsystem** , das außen die gesamte Wannenoberfläche umhüllt;
- **Zündflamme und Thermoelement-Sicherheitsventil** ;
- **piezoelektrische Zündung** mit Gummischutz;
- **geformter Tank mit großen abgerundeten Kanten**, vollständig aus Edelstahl AISI 316;
- **Die Wasserzirkulation wird durch einen perforierten Boden gewährleistet** , der die Körbe 10 cm vom Boden entfernt hält.
- **Überlauf mit großem Durchmesser** zum Entfernen überschüssiger Stärke beim Kochen;
- **Auflagefläche mit Abtropffunktion**, abnehmbar, oberflächenbündig;
- Der Auslauf an der Oberfläche ermöglicht die Regulierung des Wasserflusses über eine Steuerung am Armaturenbrett.
- **Kugelablasshahn** , der sich im Inneren des Fachs befindet und über einen Griff mit athermischem Griff gesteuert wird;
- **2 Jahre Garantie** .

Hinweis : Körbe nicht im Lieferumfang enthalten. Sie müssen entsprechend den individuellen Bedürfnissen ausgewählt werden.

CE-Kennzeichnung
Hergestellt in Italien

TECHNISCHES DATENBLATT

Wärmeleistung (Kw)	12,00
Nettogewicht (Kg)	54
Breite (mm)	400
Tiefe (mm)	900
Höhe (mm)	900



9CS 1/3	
9CS 1/6 SX	9CS 1/6 DX
9CS 1/6 SX	9CS 1/6 DX



	L	40
	mm	308 x 510 x 295 h
	kW	12
	kcal/h	10.320
	BTU/h	40.944
	kg/h	1,02
	m³/h	1,38
	m³/h	1,60
	Kg	54



