



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-G7F6P+FG	GASKOCHER 6 BRENNER auf GN 2/1 GASOFEN, BERTOS, Linie MACROS 700, Serie MAX POWER, Gesamtwärmeleistung. Kw 49,8, Gewicht 126 kg, Abm.mm.1200x700x900h	€ 2.872,02 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung
PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG		

GASKOCHER 6 BRENNER auf GN 2/1 GASOFEN, MACROS 700-Linie, MAX POWER-Serie :

- **Arbeitsplatte** und **Frontplatten aus Edelstahl AISI 304** ;
- Hochleistungs-Einzel- und Doppelkronenbrenner **mit lebenslanger Garantie, vollständig aus vernickeltem Gusseisen**, betrieben durch einen Ventilhahn mit **Sicherheitsthermoelement** und **Zündflamme** ;
- **Gusseisengrills** ;
- herausnehmbare Tablett für maximale Hygiene und einfache Wartung;
- **Brenner komplett aus Gusseisen 110 mm** , mit Regelung bis 7 kW;
- **Leistung des offenen Feuers n°x kW : 6 x 7 kW** ;
- **statischer Gasofen mit Zündflamme, komplett aus Edelstahl** , mit **4-stufigen Halterungen für Roste und GN 2/1-Tabletts** (530 x 650 mm);
- **Ofenbrenner mit selbststabilisierender Flamme** und **Thermostat, einstellbar von 160 bis 280 °C** ;
- geformte Türfront ohne Dichtung für bessere Isolierung und Reinigung;
- Tür und Innentür aus Edelstahl AISI 304 gepresst;
- hochbeständiger Türgriff aus 20/10 dickem AISI 304-Stahl;
- verstellbare Füße;
- **2 Jahre Garantie** .

Geliefert :

- Piezoelektrische Ofenzündung
- 1 kipsicherer Ofenrost

Zubehör/Optionen:

- Fachtür

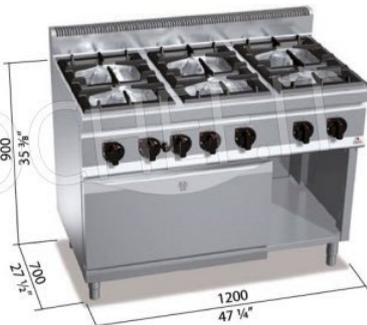
CE-Kennzeichnung**Hergestellt in Italien****TECHNISCHES DATENBLATT**

Wärmeleistung (Kw)	49,8
Nettogewicht (Kg)	126
Bruttogewicht (Kg)	141
Breite (mm)	1200
Tiefe (mm)	700
Höhe (mm)	900



MACROS 700

	MAX POWER
 n.	6
Ø mm	110
kW	7
kcal/h	6.020
Btu/h	23.884
GN	2/1
mm	530 x 650 x 4 pos.
kW	7,8
kcal/h	6.708
TOT. Btu/h	26.614
 kW	49,8
kcal/h	42.828
TOT. Btu/h	169.918
 G30/G31	3,93
G20	5,27
G25	6,13



Macros 700

MAX POWER



7 kW