



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

Servizi e tecnologie per la ristorazione dal 1973 ... Services and Technologies for professional catering since 1973



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
BS-G7F4+FE	CUCINA a GAS 4 FUOCHI su FORNO ELETTRICO GN 2/1, BERTOS, Linea MACROS 700, Serie HIGH POWER, potenza termica Kw 21,00 + potenza elettrica Kw 7,5, Peso 102 Kg, dim.mm.800x700x900h	

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

CUCINA a GAS 4 FUOCHI su FORNO ELETTRICO GN 2/1, Linea MACROS 700, Serie HIGH POWER:

- **piano di lavoro e pannelli frontali in acciaio inox AISI 304;**
- **bruciatori garantiti a vita interamente in ghisa nichelata a singola e doppia corona ad alta potenza** azionati da rubinetto valvolato con **termocoppia di sicurezza e spia pilota;**
- **griglie in ghisa;**
- bacinelle asportabili per la massima igiene e per una facile manutenzione;
- **bruciatori interamente in ghisa da 80 mm**, con regolazione fino a 3,5 kW, e **da 110 mm**, con regolazione fino a 7 kW;
- **potenza fuochi aperti n°x kW: 2 x 3,5 kW + 2 x 7 kW;**
- **forno elettrico statico interamente costruito in acciaio inox**, con **supporti a 4 livelli per griglie/teglie GN 2/1** (mm 530x650);
- **Grill con funzione salamandra** nella parte superiore e termostato che permette un'accurata **regolazione della temperatura da 50 a 270 °C;**
- **spia di linea e spia di raggiungimento temperatura;**
- porta e controporta stampate in acciaio inox AISI 304;
- maniglia porta ad alta resistenza in acciaio AISI 304 in spessore 20/10;
- piedini regolabili;
- **2 anni di garanzia.**

In Dotazione:

- 1 griglia forno antiribaltamento

Marchio CE
Made in ITALY

SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica Monofase

Volts	V 230/1
Frequenza (Hz)	50
Potenza termica (Kw)	21,00
Peso netto (Kg)	102
Peso lordo (Kg)	112
Larghezza (mm)	800
Profondità (mm)	700
Altezza (mm)	900



Macros 700

highpower

	n.	2	2
	Ø mm	80	110
	kW	3,5	7
	kcal/h	3.010	6.020
	Btu/h	11.942	23.884

	GN	2/1
	mm	530 x 650 x 4 pos.
	TOT. kW	7,5 (4,5 + 3)

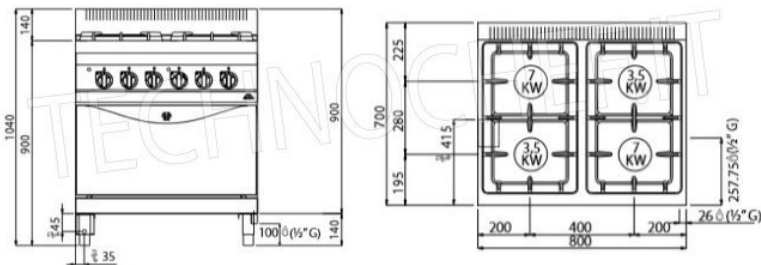
	kW	21
	kcal/h	18.060
	TOT. Btu/h	71.652

	G30/G31	kg/h	1,66
	G20	m³/h	2,22
	G25	m³/h	2,59



Macros 700

highpower



Macros 700

HIGH POWER



3,5 kW



7 kW