



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-G7F2MPW	CUCINA a GAS 2 FUOCHI su VANO a GIORNO, BERTO'S, Linea MACROS 700, Serie ECO POWER, potenza termica Kw.9,5, Peso 30 Kg, dim.mm.400x700x900h	€ 827,67 + IVA Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 15 a 25 giorni

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

CUCINA a GAS con 2 FUOCHI su VANO a GIORNO, Linea MACROS 700, Serie ECO POWER:

- **piano di lavoro e pannelli frontali in acciaio inox AISI 304;**
- **bruciatori interamente in ghisa, garantiti a vita**, azionati da rubinetto valvolato e fissati a tenuta di liquidi al **piano in acciaio AISI 304** a profondo stampaggio;
- **termocoppia di sicurezza e fiamma pilota fuochi protetta da copertura in ottone** per una facile pulizia e manutenzione;
- **bruciatori interamente in ghisa da 90 mm**, con regolazione fino a 3,5 kW, **e da 120 mm**, con regolazione fino a 6 kW;
- **potenza fuochi aperti n°x kW: 1 x 3,5 kW + 1 x 6 kW;**
- piedini regolabili;
- **2 anni di garanzia.**

Accessori/Optionals:

- portina per vano

Marchio CE


Made in ITALY


SCHEDA TECNICA

Potenza termica (Kw)	9,5
Peso netto (Kg)	30
Peso lordo (Kg)	35
Larghezza (mm)	400
Profondità (mm)	700
Altezza (mm)	900


ACCESSORI/OPTIONAL


CODICE/FOTO	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
BS-1PDX 	TECHNOCHEF - Portina Destra, Mod.1PDX Portina destra per vano 400 mm	€ 94,83 + IVA Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni
BS-1PSX 	TECHNOCHEF - Portina Sinistra, Mod.1PSX Portina sinistra per vano 400 mm	€ 94,83 + IVA Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni








Macros 700



	n.	1	1
	Ø mm	90	120
	kW	3,5	6
	kcal/h	3.010	5.160
	Btu/h	11.942	20.472

	kW	9,5
	kcal/h	8.170
	Btu/h	32.414
TOT.		

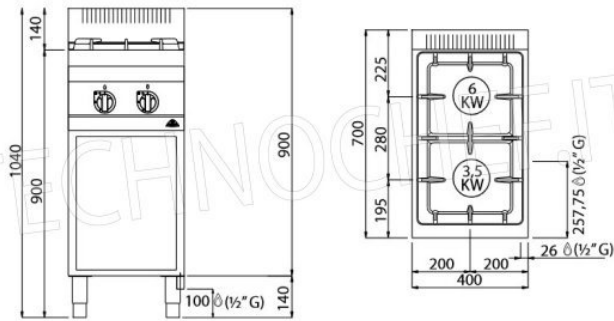
	G30/G31	kg/h	0,75
	G20	m³/h	1,01
	G25	m³/h	1,17





Macros 700

eco power



Macros 700

ECO POWER



3,5 kW



6 kW

15 models