



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-G9TPM | CUCINA TUTTAPIASTRA a GAS su VANO a GIORNO, BERTOS Linea MAXIMA 900, Serie HIGH POWER, potenza termica Kw 13,00, Peso 157 kg, dim.mm.800x900x900h | |

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

CUCINA TUTTAPIASTRA a GAS su VANO a GIORNO, Linea MAXIMA 900, Serie HIGH POWER:

- **piano di lavoro e pannelli frontali e laterali in acciaio inox AISI 304;**
- interno in acciaio inox;
- **bruciatore centrale in ghisa a combustione ottimizzata, potenza massima 13 kW, con valvola di sicurezza a termocoppia e fiamma pilota;**
- **Zone Termiche x Potenza: 2 x 6,5 kW;**
- **accensione piezoelettrica** e rivestimento della camera di combustione in vermiculite, materiale ad alte prestazioni isolanti;
- **piastra in acciaio ad alto spessore con zone termiche differenziate:** temperatura massima al centro e decrescente verso i bordi;
- **il rivestimento interno, costituito da materiale refrattario ad alto isolamento,** permette la **concentrazione massima del calore nella parte centrale** della piastra e garantisce grande comfort allo Chef;
- **piastra perfettamente liscia e di ampia superficie** (mm 760x750) consente una grande libertà di utilizzo sia con pentole di forme non convenzionali, anche molto grandi, sia come piano di mantenimento accanto ai fuochi;
- **2 anni di garanzia.**

Accessori/Optional:

- 2 portine per vano

Marchio CE
Made in ITALY

SCHEDA TECNICA

| | |
|-----------------------------|-------|
| Potenza termica (Kw) | 13,00 |
| Peso netto (Kg) | 157 |
| Larghezza (mm) | 800 |
| Profondità (mm) | 900 |
| Altezza (mm) | 900 |



HIGH POWER



13
kW

▶ 760x750 mm



MAXIMA 900

high power

| | | |
|---|-----------|------------|
|  | n. | 2 |
| | KW | 6,5 |
| | kcal/h | 5.590 |
| | Btu/h | 22.178 |
|  | KW | 13 |
| | kcal/h | 11.180 |
| | Btu/h | 44.356 |
| TOT. | | |
|  | G30/G31 | kg/h 1,03 |
| | G20 | m³/h 1,38 |
| | G25 | m³/h 1,60 |
|  | Kg | 157 |



