



**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](mailto:staff@technochef.it)  
[www.technochef.it](http://www.technochef.it)  
[www.technochef.eu](http://www.technochef.eu)

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



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
<b>BS-G7WG80M</b>	GRILL VAPOR-ACQUA a GAS, BERTOS, Linea MACROS 700, Serie WATER GRILL, DOPPIO modulo su VANO a GIORNO con ZONA COTTURA da mm 700x515, potenza termica Kw.18,00, Peso 85 Kg, dim.mm.800x700x900h	

#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

#### GRILL VAPOR-ACQUA a GAS, Linea MACROS 700, Serie WATER GRILL, DOPPIO modulo su VANO a GIORNO:

- **piano di lavoro e pannelli frontali in acciaio inox AISI 304;**
- leccarda raccogliolio stampata;
- regolazione della potenza con rubinetto minimo/massimo;
- **fiamma pilota e valvola di sicurezza a termocoppia;**
- **accensione piezoelettrica** con protezione in silicone;
- bruciatori e coppelle di protezione in acciaio inox 304;
- **ampia superficie di cottura con griglia in ghisa facilmente rimovibile;**
- componenti facilmente smontabili per le regolari operazioni di manutenzione e pulizia;
- **ampio cassetto estraibile in acciaio inox** per la raccolta dei grassi di cottura e per il contenimento dell'acqua;
- **zona cottura da mm 700 x 515;**
- **2 anni di garanzia.**

#### In Dotazione:

- griglia in ghisa
- spatola rigata per griglia a gas

#### Accessori/Optional:

- 2 portine per vano

#### Marchio CE

Made in ITALY

#### SCHEDA TECNICA

<b>Potenza termica (Kw)</b>	18,00
<b>Peso netto (Kg)</b>	85
<b>Larghezza (mm)</b>	800

Profondità (mm) 700

Altezza (mm) 900



### MACROS 700

### WATER GRILL



cm<sup>2</sup> 3.600 (mm 700x515)



kW 18

kcal/h 15.477



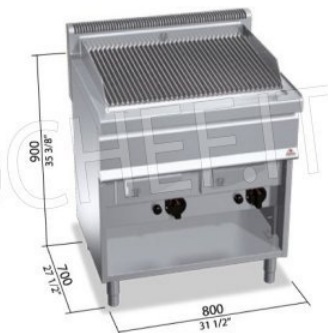
Btu/h 61.418



G30/G31 kg/h 1,42

G20 m<sup>3</sup>/h 1,90

G25 m<sup>3</sup>/h 2,22



### MACROS 700

### WATER GRILL

