

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



SCHEDA TECNICA		
Potenza termica (Kw)	8,00	
Peso lordo (Kg)	25	
Larghezza (mm)	1000	
Profondità (mm)	350	
Altezza (mm)	300	

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

GRILL VAPOR GAS, versione TOP:

- realizzato in acciaio inox;
- zona di cottura a temperatura regolabile da mm 810x250;
- dimensioni esterne mm 1000x350x300h;
- accensione piezoelettrica;
- o bruciatori completi di fiamma pilota e termocoppia di sicurezza;
- o dispositivo per regolazione piano cottura;
- cassetto acqua sotto i bruciatori alimentato a riempimento manuale;
- sistema di cottura per irraggiamento di calore per grigliare in modo naturale e sano esaltando le migliori caratteristiche organolettiche e di morbidezza dei cibi, favorendo la dispersione dei grassi;
- o alimentazione a gas metano o GPL;
- o consumo metano mc/h-GPL Kg/h: 0,85 / 0,63.

Grazie alla tecnologia Arris Grillvapor® brevettata, si riduce il calo peso (-20%) e il calo massa per aumentare le porzioni,degli alimenti cotti portando grandi vantaggi economici a chi utilizza Girillvapor®. L'umidificazione del piano cottura permette una cottura più veloce (+ 20% in media rispetto ai tradizionali sistemi di grigliatura) e permette di cucinare in modo salutare mantenendo vivi i colori degli alimenti. La tecnologia Arris Grillvapor® brevettata, grazie al particolare sistema di cottura, inoltre esalta i sapori e le caratteristiche organolettiche dei cibi, elimina l'uso di oli e grassi di condimento per un ulteriore risparmio economico.

- Alte temperature per una perfetta grigliatura.
- Migliore assorbimento dello shock termico grazie alla particolare costruzione.
- Pulizia più veloce, meno manodopera per la pulizia.
- Mantenimento della succosità all'interno dell'alimento.
- Minore calo peso: 20% in media (risparmio per il ristoratore).
- Minore calo volume del prodotto (più porzioni con lo stesso materiale).

- Meno uso di olio e condimenti (**risparmio di materie prime**).
- Tecnologia Grillvapor® per una cottura più veloce (+20% rispetto alle griglie tradizionali).
- Diminuzione della fumosità rispetto alle griglie tradizionali.
- Maggiore uniformità di riscaldamento grazie alla particolare costruzione.
- Miglioramento delle caratteristiche organolettiche del cibo. **MARCHIO CE**

MADE IN ITALY

AS-GV1035/D GRILL VAPOR GAS, versione TOP, con ZONA di COTTURA da mm 810x250, potenza termica 8,0 kw, Peso 25 Kg, dimensioni esterne mm 1000x350x300h € 0,00 VA incl. Spedizione in Italia: da calcolare			Consegna: da 4 a 9 giorni
	AS-GV1035/D	COTTOTA da IIIII 010X230, potenza terrinca 0,0 kw,	€ 0,00 IVA incl.