

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

Services and Technologies for professional catering since 1973



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PRECIO/ENTREGA |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| HC.PFT.A.G1-V | PLACA DE VIDRIO CERÁMICA / FRY TOP, Tablero ELÉCTRICO, 1 ZONA DE COCCIÓN de 2.5 kw, TEMPERATURA REGULABLE de 50 ° a 400 ° C, V 230/1, Kw 2.5, dimensiones 400x630x200h mm | Entrega d 4 a 9 días |
| DESCRIPCIÓN PROFESIONAL | | |

FRY TOP VIDRIO CERÁMICO, Mesa ELÉCTRICA:

- Estructura de acero inoxidable sellada para evitar infiltraciones;
- Superficie de cocción vitrocerámica;
- o Sistema radiante de alta confiabilidad;
- o Zona de cocción vitrocerámica de 1 kw 2,5;
- 10 segundos para alcanzar el resplandor;
- Temperatura ajustable de 50 ° 400 ° C;
- o Sistema de calefacción controlado por regulador de energía;
- o Indicador de operación debajo de la superficie vitrocerámica;
- o Dos sistemas de cocción complementarios: por contacto e infrarrojos;
- Excelente asado sin grasas añadidas;
- o Distribución térmica homogénea favorecida por las características del vidrio y resistencia;
- o Alta eficiencia energética garantizada por el particular aislamiento térmico de la resistencia;
- o Sistema de recolección de grasa patentado;
- Limpieza fácil y rápida;
- Número de circuitos: 1;
- o Perillas de ajuste: 1;
- o Sistema de regulación: regulador de energía;
- o Sistema de calefacción: Radiación;
- o Dimensiones mm 400x630x200h;
- Tamaño de la zona de cocción: 290 × 450 mm;
- Dimensiones del vidrio: 390 × 535 mm;
- o Altura pies: 15-30 mm.

HECHO EN ITALIA

| FICHA TÉCNICA | | |
|------------------------|----------|--|
| alimentación eléctrica | Monofase | |
| Voltios | V 230/1 | |
| frecuencia (Hz) | 50 | |
| potencia (KW) | 2,5 | |
| peso neto (Kg) | 10 | |
| ancho (mm) | 400 | |
| profundidad (mm) | 630 | |
| altura (mm) | 200 | |
| | | |