



Cliente _____ Cantidad _____

Proyecto _____ Posición _____

FUN 700

Modelo: F70/80GRE/A

Cód.: MP01412123000

Datos técnicos

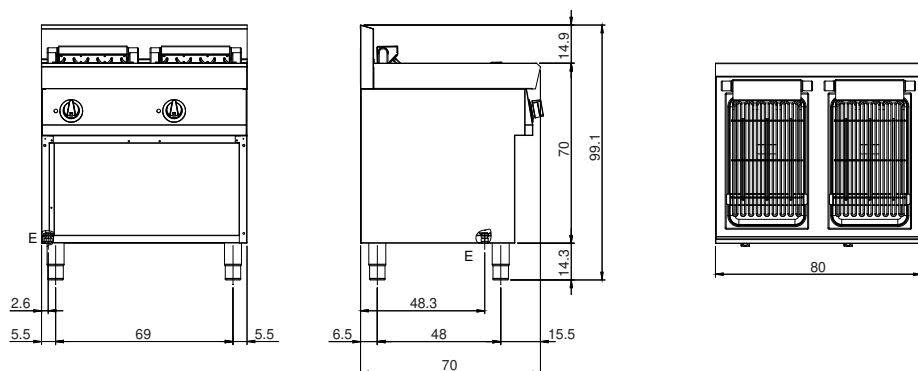
| | |
|---|--------------------|
| Modularidad: | Sobre base abierta |
| Dimensiones (mm): | 800x700x850 |
| Potencia eléctrica total (kW): | 8,16 |
| Dimensiones zona de cocción 1 (LxP mm): | 265x405 |
| Dimensiones zona de cocción 2 (LxP mm): | 265x405 |
| Carga (V): | 380-415 |
| Amperio (A): | 12,5 |
| Fases: | 3N |
| Sección del cable (mmq): | 5G2,5 |
| Frecuencia (Hz): | 50-60 |
| Volumen neto (m3): | 0,476 |
| Dimensiones embalaje (mm): | 880x856x1274 |
| Peso Bruto (kg): | 65 |
| Volumen bruto (m3): | 0,960 |

Características

| | |
|--------|---|
| Top: | Fabricado en acero inoxidable AISI 304 10/10 mm de espesor |
| Pomos: | Perillas hechas de una mezcla de polímero resistente al calor equipada con laberinto de líquido antifugas |

Parrilla eléctrica sobre base abierta. Tapa de acero inoxidable AISI 304 de 8/10 de espesor; revestimiento en acero inoxidable AISI 304 de 8/10 de espesor; refuerzos exteriores en material anticorrosivo (chapa aluminizada); fondos y partes internas en acero AISI 430; cubierta de la chimenea en acero esmaltado. Equipado con cajón extraíble para recogida de grasas y protección contra salpicaduras en tres lados. Zona de cocción equipada con 3 resistencias termostáticas en un rango de uso de 50° a 300° C. Termostato de seguridad y luces indicadoras de correcto funcionamiento. Potencia total 8,16 kW. Dimensiones de la placa de cocción 395x550 mm. Alimentación VAC 400 + 3N 50÷60 Hz.

Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica