



Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____

FUN 700

Modelo: F70/70TPFG

Cód.: MP01052113002

Datos técnicos

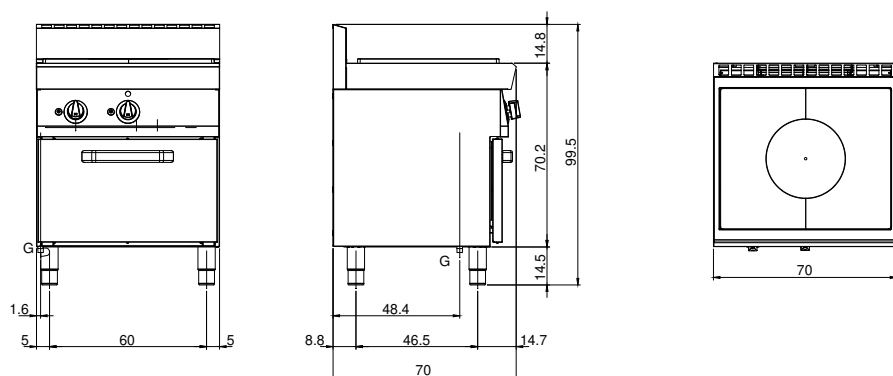
| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Modularidad: | Horno a gas |
| Dimensiones (mm): | 700x700x850 |
| Tamaño del horno (mm): | 555x540x270 |
| Potencia de gas total (Kcal/h): | 12038 |
| Potencia de gas total (kW): | 14 |
| Potencia total gas (kW): | 8,2 |
| Tipo de horno: | horno estático |
| Potencia de horno (kW): | 5 |
| Rangos de temperatura de horno (°C): | 150-300 |
| Conexión de gas: | 1/2" |
| Volumen neto (m3): | 0,417 |
| Dimensiones embalaje (mm): | 776x776x1180 |
| Peso Bruto (kg): | 103 |
| Volumen bruto (m3): | 0,711 |

Características

| | |
|------------|---|
| Parrillas: | Tapa de quemador de latón fundido con corona simple y doble de latón con llama piloto |
| 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 |
| Kit Gas: | Equipo de conversión de gas natural 30/50 m/bar (ensayo con gas natural g20) |

Placa radiantes a gas y horno a gas. Tapa en acero inoxidable AISI 304 espesor 8/10; cuerpo de acero inoxidable AISI 304 de 8/10 de espesor; fondos y partes internas en acero; refuerzos internos de material anticorrosivo (chapa aluminizada). placa radiante de acero caracterizada por zonas térmicas diferenciadas de alto rendimiento y equipada con un anillo central extraíble. El calentamiento se realiza a través de un quemador central de fundición de alta potencia con quemador piloto de encendido piezoeléctrico. El suministro de gas se realiza a través de una válvula de seguridad con termopar. Horno estático a gas de acero esmaltado con puerta de doble pared aislada y equipado con bisagras con resortes de equilibrio. La cámara con aislamiento térmico está equipada con soportes laterales para parrillas de 3 posiciones, que se pueden quitar para limpiar. El calentamiento se realiza mediante un quemador de llama estabilizada con encendido piezoeléctrico; el suministro de gas se realiza mediante válvula termostática de seguridad con termopar. Regulación de la temperatura de 150° a 300° C. Dimensiones internas: mm. 530x540x280h. Nr. 1 Rejilla mm. 530x530 suministrado. Plato entero no. 1 quemador 8,2 kW. Potencia del horno 5 kW. Potencia total de gas 13,2 kW.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "