



Cliente \_\_\_\_\_ Cantidad \_\_\_\_\_  
Proyecto \_\_\_\_\_ Posición \_\_\_\_\_

## FUN 700

Modelo: F70/110TPFGFB/P Cód.: MP01052113006

### Datos técnicos

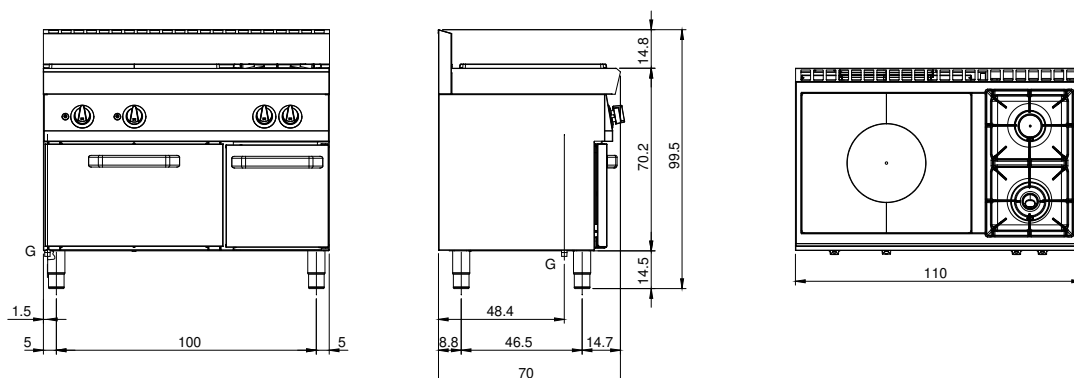
Modularidad:	Horno a gas
Dimensiones (mm):	1100x700x850
Tamaño del horno (mm):	555x540x270
Potencia de gas total (Kcal/h):	19948
Potencia de gas total (kW):	23,2
Potencia total gas (kW):	8,2
Tipo de horno:	horno estático
Potencia de horno (kW):	5
Rangos de temperatura de horno (°C):	150-300
Conexión de gas:	1/2"
Volumen neto (m3):	0,655
Dimensiones embalaje (mm):	1176x776x1180
Peso Bruto (kg):	151
Potencia del quemador 3 (kW):	5,5
Potencia del quemador 4 (kW):	3,7
Volumen bruto (m3):	1,077

### 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 2 fuegos, horno a gas y mueble neutro. 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 desmontable. 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 mediante una válvula de seguridad termopar. Placa de cocción de 2 fuegos equipada con quemadores rápidos de alta potencia en hierro fundido/latón con quemador piloto para encendido automático. El suministro de gas se realiza a través de una válvula de seguridad con termopar. La cubeta de acero esmaltado es fácilmente extraíble para su limpieza. La rejilla de la placa de cocción es de hierro fundido esmaltado resistente a los ácidos. Nr. 1 quemador x 3,7 kW y nr. 1 quemador x 5,5 kW. 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. Placa de 2 fuegos nr. 1 quemador x 3,7 kW y nr. 1 de 5,5kW. Potencia del horno 5 kW. Potencia total de gas 22,4 kW. Mueble neutro equipado con puerta batiente de doble pared y soporte interior para rejillas de acero cromado. Dimensiones internas mm. 340x540x390h. - 1 rejilla GN 1/1 suministrada.

## Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "