

Cliente \_\_\_\_\_ Cantidad \_\_\_\_\_

Proyecto \_\_\_\_\_ Posición \_\_\_\_\_

**FUN 700**

Modelo: F70/70TPPGFB/T

Cód.: MP01052113003

**Datos técnicos**

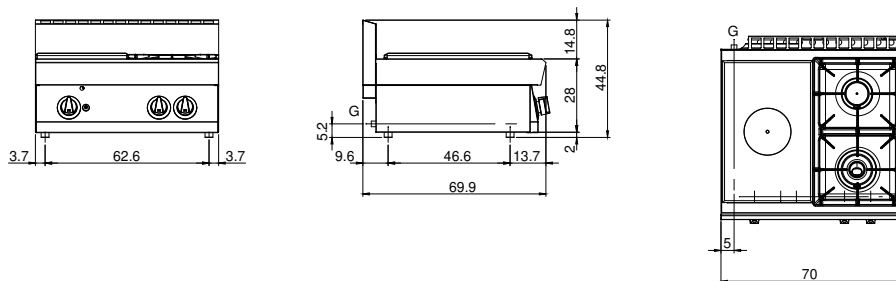
Modularidad:	Top
Dimensiones (mm):	700x700x300
Potencia de gas total (Kcal/h):	13070
Potencia de gas total (kW):	15,2
Potencia total gas (kW):	5,5
Conexión de gas:	1/2"
Volumen neto (m3):	0,147
Dimensiones embalaje (mm):	776x776x636
Peso Bruto (kg):	60
Potencia del quemador 1 (kW):	5,5
Potencia del quemador 2 (kW):	3,7
Volumen bruto (m3):	0,383

**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, top. 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. Placa radiante no. 1 quemador 5,5 kW. Placa de 2 fuegos nr. 1 quemador x 3,7 kW y nr. 1 de 5,5kW. Potencia total de gas 14,7 kW.

### Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "