

Cliente	Cantidad
Proyecto	Posición

FUN 600

Modelo: F60/60FTG/CLR/T Cód.: MP01372111007



Datos técnicos

Modularidad:	Тор
Dimensiones (mm):	600x600x300
Potencia de gas total (Kcal/h):	8943
Potencia de gas total (kW):	10,4
Dimensiones zona de cocción 1 (LxP mm):	596x470
Conexión de gas:	1/2"
Volumen neto (m3):	0,108
Dimensiones embalaje (mm):	676x695x630
Peso Bruto (kg):	50
Volumen bruto (m3):	0,296

Caracteristicas

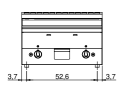
Тор:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 8/10 mm de espesor
Material placa:	Cromada pulida
Acabados:	
Pomos:	Perillas hechas de una mezcla de polímero resistente al calor
Chimenea:	Fabricada en una sola pieza, facilita la alineación de los módulos
Cajón recoge líquidos:	Desmontable y apto para lavavajillas
Placa:	Placa cromada pulida
Soporte de protección contra salpicaduras:	Colocado en dos lados
Kit Gas:	Equipo de conversiòn de gas natural 30/50 m/bar (ensayo con gas natural g20)

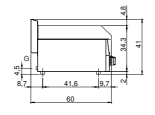
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.

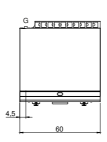


Fry-top a gas con placa cromada pulida ½ lisa y ½ estriada. Plano con embutición profunda de acero inoxidable AISI 304; carcasa de acero inoxidable AISI 430 espesor 8/10; fondos y partes internas de material anticorrosivo (chapa aluminizada). Placa de cocción de acero cromado de alta conductividad térmica para una distribución uniforme de la temperatura. Equipado con dos zonas de cocción independientes. Equipado con canal frontal, cajón extraíble para la recogida de la grasa residual y protección contra salpicaduras en los tres lados. Quemadores de acero con quemadores piloto de encendido piezoeléctrico. Suministro de gas mediante válvula termostática de seguridad con termopar. 2 quemadores x 5,2 kW/cad. - Potencia total 10,4 kW - Dimensiones de la placa 595x470 mm.

Diseño técnico







G: Conexión de gas de 1/2 "

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.