



Cliente _____ Cantidad _____
Proyecto _____ Posición _____

ROC 700

Modelo: R70/120TPFGFB/P Cód.: MP01054113050

Datos técnicos

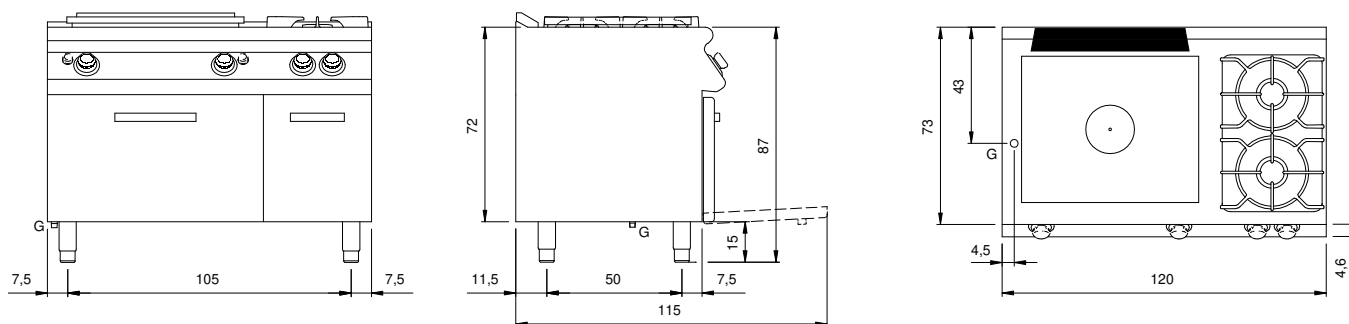
Modularidad:	Sobra base con puerta
Dimensiones (mm):	1200x730x870
Tamaño del horno (mm):	555x660x289
Potencia de gas total (Kcal/h):	22529
Potencia de gas total (kW):	26,2
Potencia total gas (kW):	9
Tipo de horno:	horno estático
Potencia de horno (kW):	8
Rangos de temperatura de horno (°C):	95-300
Conexión de gas:	1/2"
Volumen neto (m3):	0,762
Dimensiones embalaje (mm):	1280x856x1109
Peso Bruto (kg):	175
Potencia del quemador 3 (kW):	5,5
Potencia del quemador 4 (kW):	3,7
Volumen bruto (m3):	1,215

Características

Top:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 20/10 mm de espesor
Pomos:	Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5
Tiradores:	Los mangos de aluminio cepillado permiten un agarre seguro y resistente con líneas ergonómicas
Chimenea:	Parrilla de evacuación de humos extraíble de hierro fundido
Kit Gas:	Equipo de conversión de gas natural 30/50 m/bar (ensayo con gas natural g20)

Placa radiantes a gas 2 quemadores sobre horno gas. Laterales, parte inferior y trasera de acero inoxidable. Encimera de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10. Predisposición para la unión de cabeza. Humero trasero de hierro fundido esmaltado; Placa radiante hierro fundido caracterizada por zonas térmicas diferenciadas de alta eficiencia y equipada con plato central desmontable. El calentamiento se realiza mediante un quemador de hierro fundido con una potencia de 9 kW. El gas es suministrado por un grifo de seguridad con termopar y quemador piloto para el encendido automático del quemador. Encendido por dispositivo piezoeléctrico. Dimensiones de la placa 760x710. Aparato equipado con quemadores rápidos de hierro fundido/latón de alta potencia con bandejas de acero esmaltado extraíbles para la limpieza. Nr.1 quemador de 3,7 kW y nr.1 quemador de 5,5 kW. Horno a gas GN 2/1 con válvula termostática para la regulación de la temperatura de 50° C a 300 °C. Quemador de llama estabilizada con encendido piezoeléctrico con llama piloto y termopar de seguridad. Cámara de cocción de acero inoxidable. Contrapuerta del horno de acero inoxidable con junta de laberinto. Potencia del horno 8 kW. Las perillas de mando de laberinto evitan que el agua entre en el interior durante las operaciones de limpieza. Equipo equipado con cuatro patas regulables en altura para su colocación en plano. Grado de protección IPX5. Alimentación a gas, potencia total 33 kW.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "