



Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____

ROC 1100

Modelo: R110/100CFGB

Cód.: MP01035115050

Datos técnicos

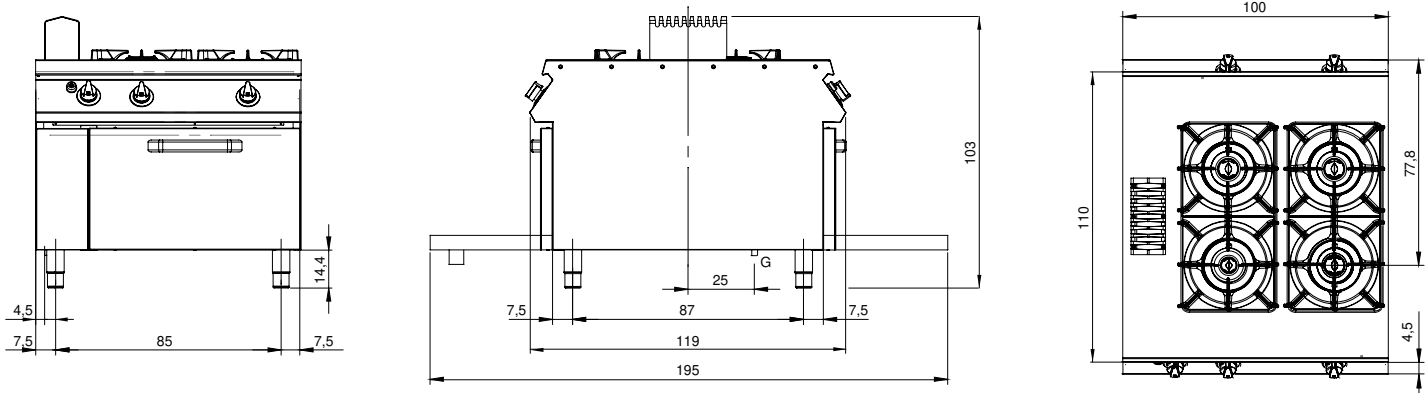
Modularidad:	Horno a gas
Dimensiones (mm):	1000x1100x870
Tamaño del horno (mm):	540x1015x310
Potencia de gas total (Kcal/h):	30955
Potencia de gas total (kW):	36
Tipo de horno:	hornos estáticos
Potencia de horno (kW):	10
Rangos de temperatura de horno (°C):	95-300
Conexión de gas:	1/2"
Volumen neto (m3):	0,766
Dimensiones embalaje (mm):	1280x1272x1274
Peso Bruto (kg):	125,4
Potencia del quemador 1 (kW):	5,5
Potencia del quemador 2 (kW):	7,5
Potencia del quemador 3 (kW):	7,5
Potencia del quemador 4 (kW):	5,5
Volumen bruto (m3):	2,074

Características

Quemadores:	Quemadores de hierro fundido de corona simple y doble con tapa de quemador de latón
Parrillas:	Para quemador simple en hierro fundido o acero inoxidable (opcional) apto para lavavajillas
Top:	
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:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304
Kit Gas:	Equipo de conversión de gas natural 30/50 m/bar (ensayo con gas natural g20)

Cocina a gas 4 quemadores en horno de gas estático. Laterales, parte inferior y trasera de acero inoxidable. Placa de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10; predisposición para la unión de cabeza. Humero lateral de acero inoxidable. Suministro de gas mediante grifos con válvulas de seguridad con termopar y quemador piloto, para el encendido automático de los quemadores. Encimera con esquinas redondeadas equipada con rejillas de hierro fundido esmaltadas de alto espesor y resistentes a los ácidos. Aparato equipado con quemadores rápidos de hierro fundido/latón de alta potencia con lavabos de acero inoxidable extraíbles para la limpieza. 2 quemadores de 7.5 kW y 2 quemadores 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 10 kW. Las perillas de mando de laberinto evitan que el agua entre en el interior durante las operaciones de limpieza previstas en ambos lados. Aparato equipado con patas regulables en altura de acero inoxidable. Puerta con bisagras con manija tubular de acero inoxidable. Grado de protección IPX5. Alimentación a gas, potencia total 36 kW.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "