



Cliente _____ Cantidad _____
Proyecto _____ Posición _____

ROC 900

Modelo: R90/80TPPFGF Cód.: MP01054114009

Datos técnicos

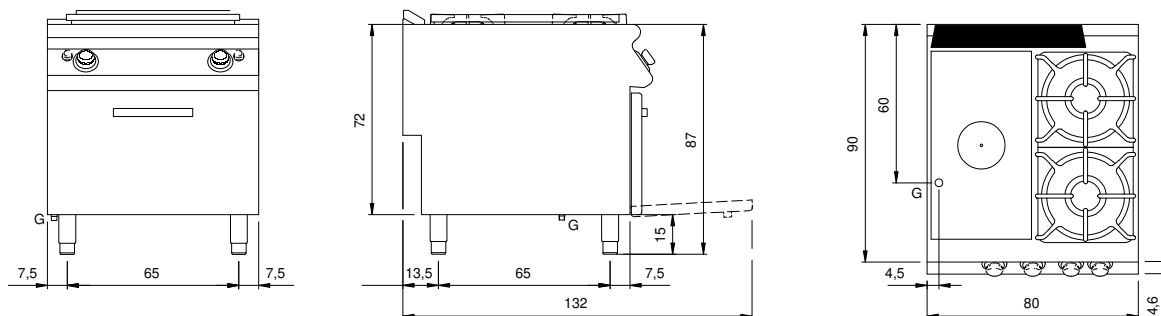
Modularidad:	Horno a gas
Dimensiones (mm):	800x900x870
Tamaño del horno (mm):	555x660x289
Potencia de gas total (Kcal/h):	24936
Potencia de gas total (kW):	31
Potencia total gas (kW):	7
Tipo de horno:	horno estático
Potencia de horno (kW):	8
Rangos de temperatura de horno (°C):	95-300
Conexión de gas:	1/2"
Volumen neto (m3):	0,626
Dimensiones embalaje (mm):	880x1026x1109
Peso Bruto (kg):	156,5
Potencia del quemador 3 (kW):	6
Potencia del quemador 4 (kW):	10
Volumen bruto (m3):	1,001

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:	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 con 2 quemadores en horno de gas estático. 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 7 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 380x710. Placa de cocción equipada con quemadores rápidos de hierro fundido/latón montados herméticamente. 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 dos quemadores herméticamente fijados a la encimera, 1 quemador de 10 kW y 1 quemador de 6 kW. (Potencias disponibles para el quemador: 3,5 kW, 6 kW, 7,5 kW, 10 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. Puerta de horno ranurada con manija ergonómica. Aparato equipado con patas regulables en altura. Grado de protección IPX5. Potencia total del gas 31 kW.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "