



Cliente _____ Cantidad _____
Proyecto _____ Posición _____

ROC 900

Modelo: R90/80CFGB Cód.: MP01034114050

Datos técnicos

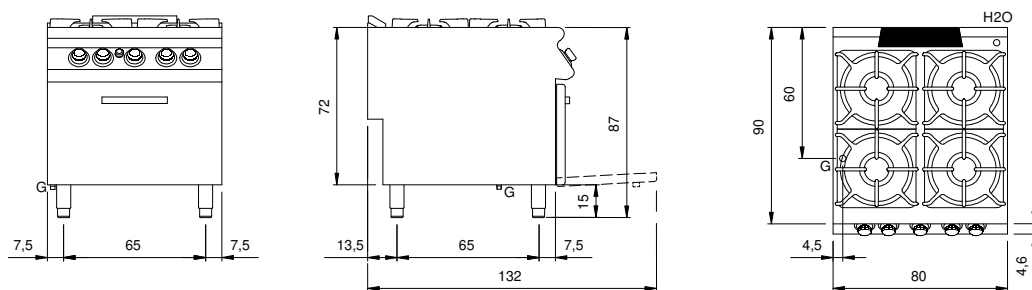
Modularidad:	Horno a gas
Dimensiones (mm):	800x900x870
Tamaño del horno (mm):	555x660x289
Potencia de gas total (Kcal/h):	29235
Potencia de gas total (kW):	34
Tipo de horno:	horno estático
Potencia de horno (kW):	8
Rangos de temperatura de horno (°C):	95-300
Conexión de gas:	1/2"
Volumen neto (m3):	0,626
Dimensiones embalaje (mm):	880x1026x1109
Peso Bruto (kg):	154,1
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):	1,001

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:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 20/10 mm de espesor con cubetas esmaltadas
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)

Cocina a gas de 4 fuegos sobre horno de gas estático. Laterales, fondo y trasera en acero inoxidable. Tapa en acero inoxidable AISI 304 de 20/10 de espesor con posibilidad de unión a tope. Suministro de gas mediante grifos de válvula de seguridad con termopar y quemador piloto, para encendido automático de los quemadores. Encimera con esquinas redondeadas higiénicas equipada con gruesos soportes para sartenes de hierro fundido esmaltado resistente a los ácidos. Aparato equipado con quemadores rápidos de hierro fundido/latón de alta potencia con bandejas extraíbles de acero esmaltado para la limpieza. Nr.2 quemadores de 7,5 kW y nr.2 quemadores de 5,5 kW. Horno a gas GN 2/1 con válvula termostática para regular la temperatura de 50°C a 300°C. Quemador de llama estabilizada con encendido piezoeléctrico completo de llama piloto y termopar de seguridad. Cámara de cocción en acero inoxidable. Puerta interior del horno en acero inoxidable con junta laberíntica. Potencia del horno 8 kW. Botones de control laberínticos que evitan la penetración de agua en el interior durante las operaciones de limpieza. Aparato equipado con patas de acero inoxidable regulables en altura. Puerta batiente con tirador tubular en acero inoxidable. Grado de protección IPX5. Potencia total a gas 34 kW.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "