



Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____

ROC 900

Modelo: R90/80PCGB/P

Cód.: MP01014114055

Datos técnicos

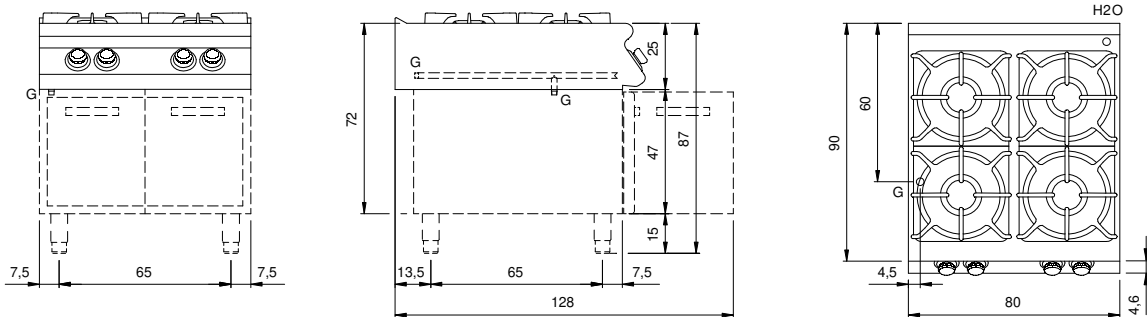
Modularidad:	Sobra base con puertas
Dimensiones (mm):	800x900x870
Potencia de gas total (Kcal/h):	22356
Potencia de gas total (kW):	26
Conexión de gas:	1/2"
Volumen neto (m3):	0,626
Dimensiones embalaje (mm):	880x1026x1109
Peso Bruto (kg):	102,1
Potencia del quemador 1 (kW):	5,5
Potencia del quemador 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
Kit Gas:	Equipo de conversión de gas natural 30/50 m/bar (ensayo con gas natural g20)

Placa de gas de 4 fuegos sobre mueble con puerta. 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. Mandos laberínticos que impiden la penetración de agua en el interior de los mandos durante las operaciones de limpieza. Base fabricada íntegramente en acero inoxidable. Pies regulables en altura en acero inoxidable. Grado de protección IPX5. Potencia total a gas 26 kW.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "