



Cliente _____ Cantidad _____
Proyecto _____ Posición _____

ROC 900

Modelo: R90/120TPPGFB/P

Cód.: MP01054114057

Datos técnicos

Modularidad:	Sobra base con puertas
Dimensiones (mm):	1200x900x870
Potencia de gas total (Kcal/h):	28376
Potencia de gas total (kW):	33
Potencia total gas (kW):	7
Conexión de gas:	1/2"
Dimensiones embalaje (mm):	1280x1026x1109
Peso Bruto (kg):	158
Potencia del quemador 1 (kW):	5,5
Potencia del quemador 2 (kW):	7,5
Potencia del quemador 3 (kW):	5,5
Potencia del quemador 4 (kW):	7,5
Volumen bruto (m3):	1,456

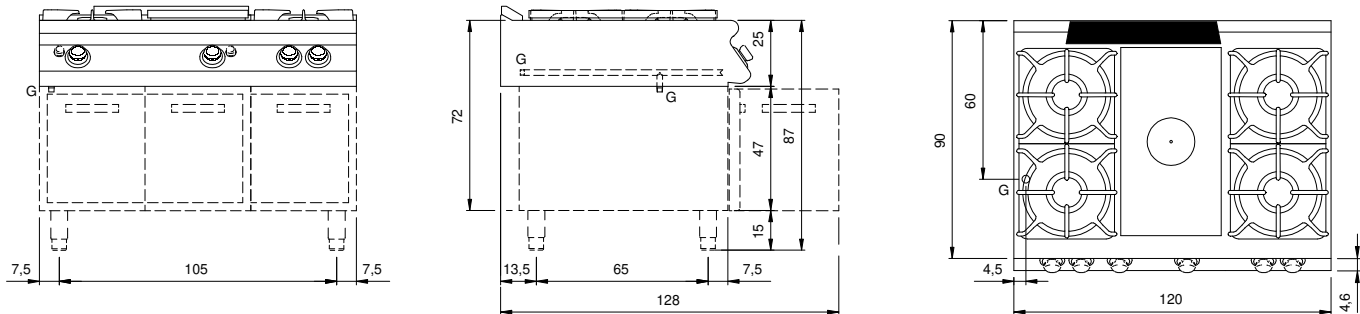
Características

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)

Placas radiantes a gas, 4 quemadores cubetas esmaltadas, sobre base con puertas

Placa radiante a gas 4 quemadores sobre base con puertas. 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. Aparato equipado con quemadores rápidos de hierro fundido/latón de alta potencia con bandejas de acero esmaltado extraíbles para la limpieza. Nr.2 quemador de 7,5 kW y nr.2 quemador de 5,5 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 "