



Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____

ROC 1100

Modelo: R110/80PCGB/P

Cód.: MP01015115053

Datos técnicos

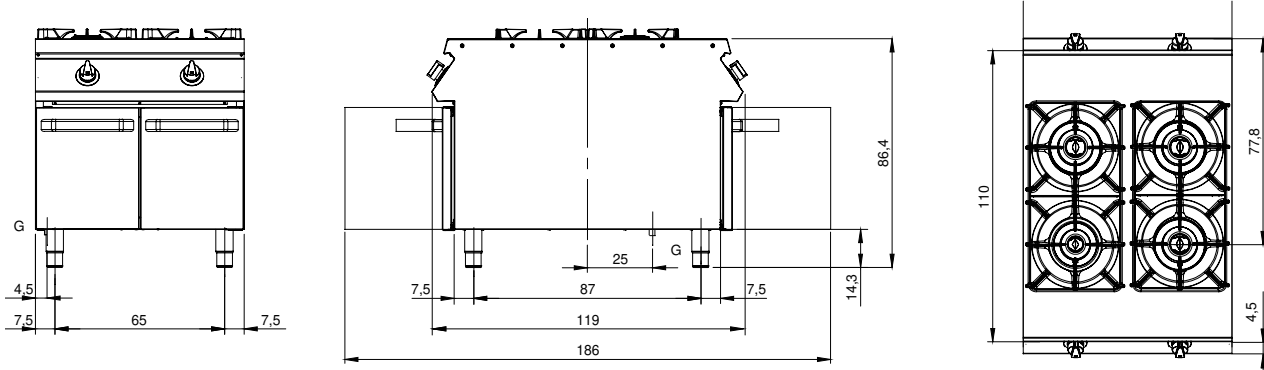
Modularidad:	Sobra base con puertas
Dimensiones (mm):	800x1100x870
Potencia de gas total (Kcal/h):	22356
Potencia de gas total (kW):	26
Conexión de gas:	1/2"
Volumen neto (m3):	0,766
Dimensiones embalaje (mm):	880x1272x1274
Peso Bruto (kg):	125,4
Potencia del quemador 1 (kW):	5,5
Potencia del quemador 2 (kW):	7,5
Potencia del quemador 3 (kW):	7,5
Potencia del quemador 4 (kW):	5,5
Volumen bruto (m3):	1,426

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)

Placa de cocción a gas, 4 quemadoressobre base con puertas. Laterlaes, parte inferior y trasera de acero inoxidable. Placa de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10; predisposición para la unión de cabeza. 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. Las perillas de mando de laberinto evitan que el agua entre en el interior durante las operaciones de limpieza previstas en ambos lados. Base fabricada totalmente en acero inoxidable. Puertas con bisagras con manija tubular de acero inoxidable. Patas de acero inoxidable regulables en altura. Grado de protección IPX5. Alimentación a gas, potencia total 26 kW.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "