

Cliente _____ Cantidad _____
Proyecto _____ Posición _____



ROC 1100

Modelo: R110/40PCG/A

Cód.: MP01015115001

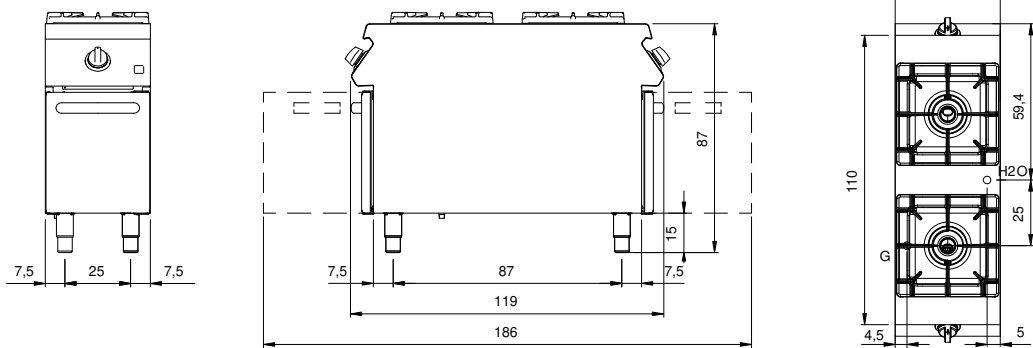
Datos técnicos

Modularidad:	Sobre base abierta
Dimensiones (mm):	400x1100x870
Potencia de gas total (Kcal/h):	13758
Potencia de gas total (kW):	16
Volumen neto (m3):	0,383
Dimensiones embalaje (mm):	480x1272x1240
Peso Bruto (kg):	75
Potencia del quemador 1 (kW):	6
Potencia del quemador 2 (kW):	10
Volumen bruto (m3):	0,757

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:	Cuba estampada de acero inoxidable AISI 304 2 mm de espesor
Pomos:	Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5
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, 2 quemadores sobre base abierta. Laterales, parte inferior y trasera de acero inoxidable. Placa ranurada de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10; predisposición para la unión de cabezal. 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 rápidos de hierro fundido/latón, fijados herméticamente 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). Las perillas de mando de laberinto evitan que el agua entre en los controles durante las operaciones de limpieza. Base fabricada totalmente en acero inoxidable. Patas de acero inoxidable regulables en altura. Grado de protección IPX5. Alimentación a gas, potencia total 16 kW.

Diseño técnico

G: Conexión de gas de 1/2 "