

Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____

ROC 700

Modelo: R70/120PCG/T

Cód.: MP01014113006



Datos técnicos

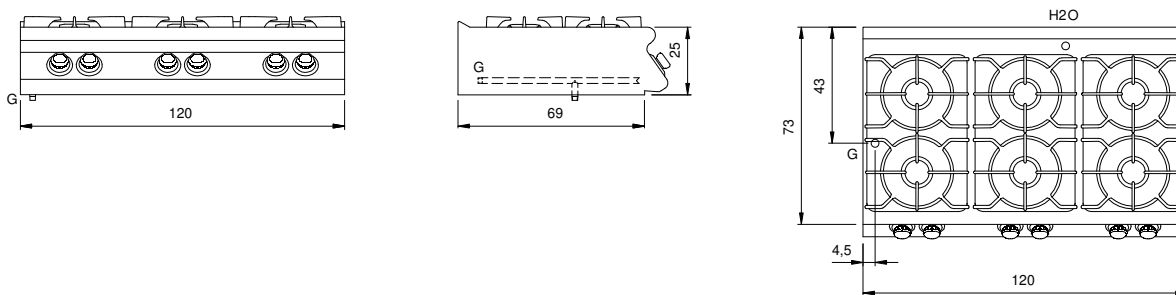
Modularidad:	Top
Dimensiones (mm):	1200x730x280
Potencia de gas total (Kcal/h):	28805
Potencia de gas total (kW):	33,5
Conexión de gas:	1/2"
Volumen neto (m3):	0,245
Dimensiones embalaje (mm):	1280x856x509
Peso Bruto (kg):	102,1
Potencia del quemador 1 (kW):	3,5
Potencia del quemador 2 (kW):	6
Potencia del quemador 3 (kW):	6
Potencia del quemador 4 (kW):	6
Potencia del quemador 5 (kW):	6
Potencia del quemador 6 (kW):	6
Volumen bruto (m3):	0,558

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 20/10 mm de espesor
Pomos:	Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5
Chimenea:	Parrilla de evacuación de humos extraíble de hierro fundido
Kit Gas:	Equipo de conversión de gas natural 30/50 m/bar (ensayo con gas natural g20)

Placa de cocción a gas 6 quemadores modelo top. 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, 4 quemadores de 6 kW y 2 quemadores de 3,5 kW. (Potencias disponibles para el quemador: 3,5 kW, 6 kW). Las perillas de mando de laberinto evitan que el agua entre en los controles durante las operaciones de limpieza. Equipo equipado con cuatro patas regulables en altura para su colocación en plano. Grado de protección IPX4. Alimentación a gas, potencia total 33,5 kW.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "