



Cliente	Cantidad
Proyecto	Posición

## **ROC 900**

Modelo: R90/120CFGEB Cód.: MP01034134052

## Datos técnicos

Modularidad:	Horno eléctrico
Dimensiones (mm):	1200x900x870
Tamaño del horno (mm):	555x660x257
Potencia eléctrica total (kW):	6
Potencia de gas total (Kcal/h):	31815
Potencia de gas total (kW):	37
Tipo de horno:	horno estático
Potencia de horno (kW):	6
Rangos de temperatura de horno (°C):	50-300
Conexión de gas:	1/2"
Carga (V):	380-415
Amperio (A):	14
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	5G1,5
Frecuencia (Hz):	50-60
Volumen neto (m3):	0,94
Dimensiones embalaje (mm):	1280x1026x1109
Peso Bruto (kg):	186,6
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):	5,5
Potencia del quemador 5 (kW):	5,5
Potencia del quemador 6 (kW):	7,5
Volumen bruto (m3):	1,456

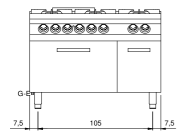
## Caracteristicas

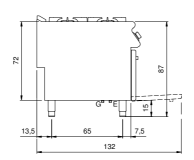
Quemadores de hierro fundido de corona simple y doble con tapa de quemador de latón
Para quemador simple en hierro fundido o acero inoxidable (opcional) apto para lavavajillas
Fabricado en acero inoxidable AISI 304 20/10 mm de espesor con cubetas esmaltadas
Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5
Los mangos de aluminio cepillado permiten un agarre seguro y resistente con líneas ergonómicas
Extraíble de hierro fundido
Equipo de conversiòn de gas natural 30/50 m/bar (ensayo con gas natural g20)

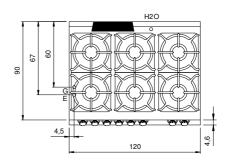
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previouly or subsequently sold.



## Diseño técnico







G: Conexión de gas de 1/2 " E: Alimentación eléctrica

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previouly or subsequently sold.