



Cliente \_\_\_\_\_ Cantidad \_\_\_\_\_  
 Proyecto \_\_\_\_\_ Posición \_\_\_\_\_

## ROC 700

Modelo: R70/120CFG

Cód.: MP01034133001

### Datos técnicos

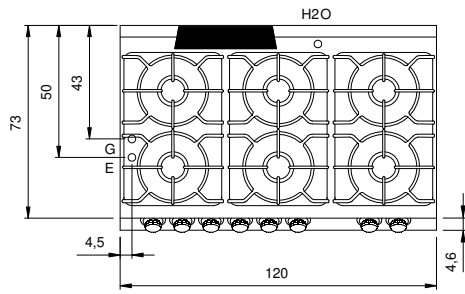
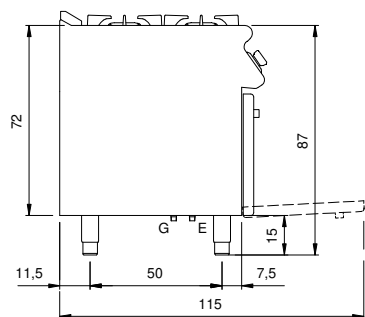
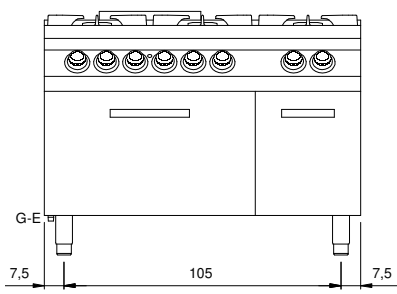
Modularidad:	Horno eléctrico
Dimensiones (mm):	1200x730x870
Tamaño del horno (mm):	555x660x257
Potencia eléctrica total (kW):	6
Potencia de gas total (Kcal/h):	28805
Potencia de gas total (kW):	33,5
Tipo de horno:	hornos estáticos
Potencia de horno (kW):	6
Rangos de temperatura de horno (°C):	50-300
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):	0,762
Dimensiones embalaje (mm):	1280x856x1109
Peso Bruto (kg):	169
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):	1,215

### 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
Tiradores:	Los mangos de aluminio cepillado permiten un agarre seguro y resistente con líneas ergonómicas
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)

Cocina a gas 6 quemadores en horno eléctrico estático 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. Humero trasero de hierro fundido esmaltado. 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 3,5 quemadores de 6 kW. (Potencias disponibles para el quemador: 3,5 kW, 6 kW). Horno eléctrico GN 2/1. Calentamiento mediante resistencias superiores e inferiores con regulación independiente. Regulación de temperatura por termostato de 50°C a 300°C. Termostato de seguridad. Indicador luminoso para indicar el correcto funcionamiento del horno. Cámara de cocción de acero inoxidable. Contrapuerta del horno de acero inoxidable con junta de laberinto. Potencia del horno 6 kW. Las perillas de mando de laberinto evitan que el agua entre en el interior durante las operaciones de limpieza. Base fabricada totalmente en acero inoxidable. Puerta con bisagra ranurada. Manija ergonómica. Patas de acero inoxidable regulables en altura. Puerta ranurada con manija ergonómica. Grado de protección IPX5. Potencia gas total 33,5 kW. Alimentación eléctrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 6 kW.

### Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "

E: Alimentación eléctrica