



Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____

ROC 700

Modelo: R70/80CFG

Cód.: MP01034133000

Datos técnicos

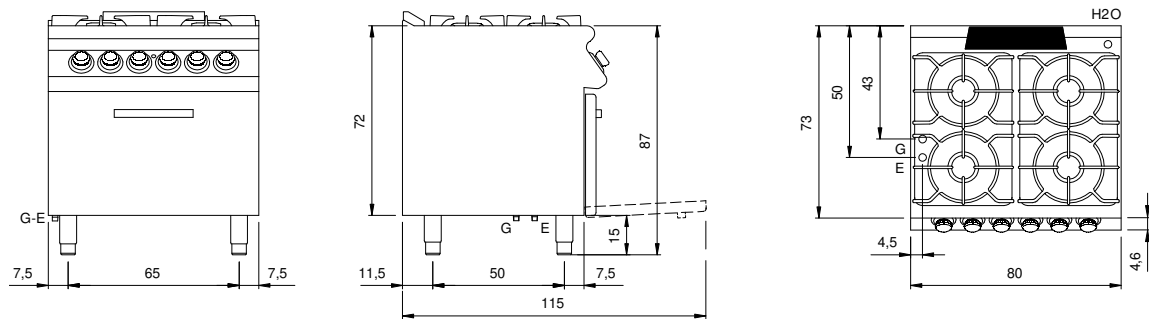
Modularidad:	Horno eléctrico
Dimensiones (mm):	800x730x870
Tamaño del horno (mm):	555x660x257
Potencia eléctrica total (kW):	6
Potencia de gas total (Kcal/h):	18487
Potencia de gas total (kW):	21,5
Tipo de horno:	hornos estáticos
Potencia de horno (kW):	6
Rangos de temperatura de horno (°C):	50-300
Conexión 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):	0,508
Dimensiones embalaje (mm):	880x856x1109
Peso Bruto (kg):	124,6
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
Volumen bruto (m3):	0,835

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 con 4 quemadores en horno eléctrico estático. 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, 3 quemadores de 6 kW y 1 quemador de 3,5 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. Aparato equipado con patas regulables en altura. Aparato equipado con patas regulables en altura de acero inoxidable. Puerta ranurada con manija ergonómica. Grado de protección IPX5. Potencia gas total 21,5 kW. Alimentación eléctrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 6 kW.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "

E: Alimentación eléctrica