



Cliente _____ Cantidad _____

Proyecto _____ Posición _____

ROC 700

Modelo: R70/80CFGEB

Cód.: MP01034133050

Datos técnicos

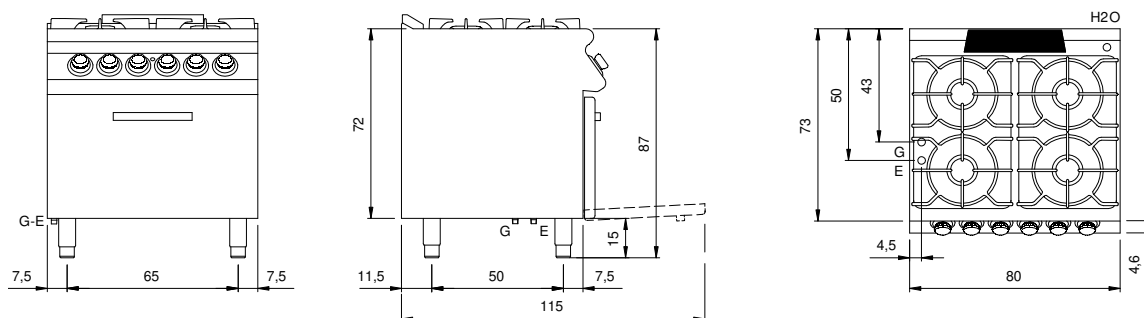
Modularidad:	Horno eléctrico
Dimensiones (mm):	800x730x870
Tamaño del horno (mm):	555x660x257
Potencia eléctrica total (kW):	6
Potencia de gas total (Kcal/h):	15822
Potencia de gas total (kW):	18,4
Tipo de horno:	horno estático
Potencia de horno (kW):	6
Rangos de temperatura de horno (°C):	50-300
Conexión 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):	0,508
Dimensiones embalaje (mm):	880x856x1109
Peso Bruto (kg):	128,6
Potencia del quemador 1 (kW):	5,5
Potencia del quemador 2 (kW):	3,7
Potencia del quemador 3 (kW):	5,5
Potencia del quemador 4 (kW):	3,7
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:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 20/10 mm de espesor con cubetas esmaltadas
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 de 4 fuegos sobre horno eléctrico estático. Laterales, fondo y trasera en acero inoxidable. Tapa en acero inoxidable AISI 304 de 20/10 de espesor con posibilidad de unión a tope. Suministro de gas mediante grifos de válvula de seguridad con termopar y quemador piloto, para encendido automático de los quemadores. Encimera con esquinas redondeadas higiénicas provistas de rejillas de hierro fundido esmaltado resistente a los ácidos. Aparato equipado con quemadores rápidos de hierro fundido/latón de alta potencia con bandejas extraíbles de acero esmaltado para la limpieza. Nr.2 quemadores de 5,5 kW y nr.2 quemadores de 3,7 kW. Horno eléctrico GN 2/1. Calentamiento mediante resistencias superior e inferior con regulación independiente. Regulación de la temperatura, mediante termostato, de 50°C a 300°C. Termostato de seguridad. Indicador luminoso para indicar el correcto funcionamiento del horno. Cámara de cocción en acero inoxidable. Puerta interior del horno en acero inoxidable con junta laberíntica. Potencia del horno 6 kW. Botones de control laberínticos que evitan la penetración de agua en el interior durante las operaciones de limpieza. Aparato equipado con patas de acero inoxidable regulables en altura. Grado de protección IPX5. Potencia total de gas 18,4 kW. Fuente de alimentación VAC 400 3N 50÷60 Hz - 6 kW.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "

E: Alimentación eléctrica