



Cliente \_\_\_\_\_ Cantidad \_\_\_\_\_

Proyecto \_\_\_\_\_ Posición \_\_\_\_\_

## ROC 1100

Modelo: R110/100CFEQ

Cód.: MP01035125001

### Datos técnicos

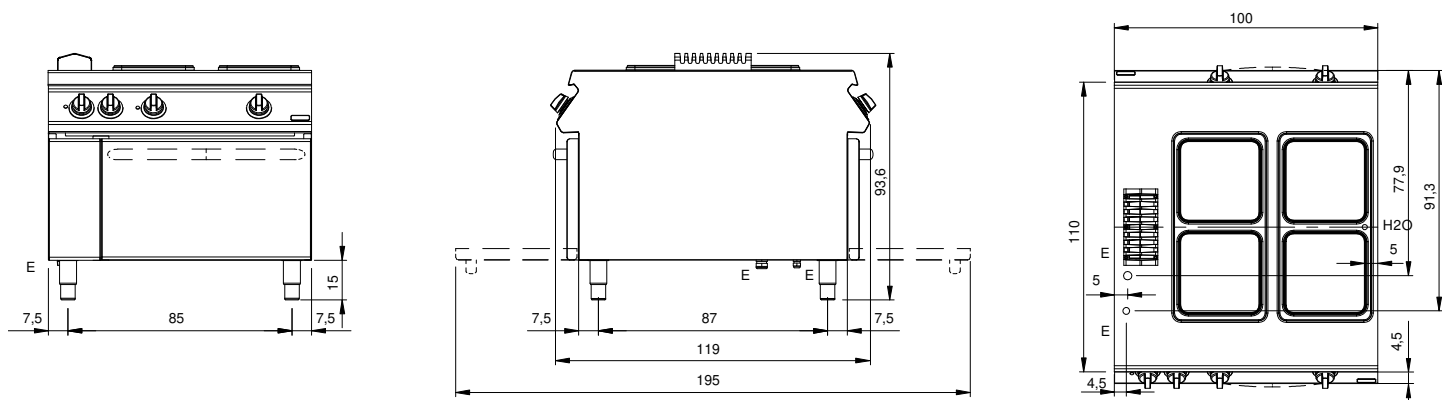
Modularidad:	Horno eléctrico
Dimensiones (mm):	1000x1100x870
Tamaño del horno (mm):	555x1015x255
Potencia eléctrica total (kW):	25
Tipo de horno:	horno estático
Potencia de horno (kW):	9
Rangos de temperatura de horno (°C):	50-300
Carga (V):	380-415
Amperio (A):	50
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	5G10
Frecuencia (Hz):	50-60
Volumen neto (m3):	0,957
Dimensiones embalaje (mm):	1280x1272x1274
Peso Bruto (kg):	170
Volumen bruto (m3):	2,074

### Características

Top:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 2 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:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304

Placa de cocción eléctrica 4 placas cuadradas en horno eléctrico estático. Laterales, parte inferior y trasera de acero inoxidable. Placa ranurada de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10, con depósito para la recogida de líquidos. Humero lateral de acero inoxidable, predisposición para la unión de cabeza. 4 placas eléctricas cuadradas mm. 300x300 con una potencia de 4 kW cada una. Placas equipadas con termostato de seguridad de restablecimiento automático. Seis opciones de regulación de la temperatura para cada placa. Lámparas de señalización para la inserción de la alimentación eléctrica y el funcionamiento de las placas. 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 9 kW. Las perillas de mando de laberinto evitan que el agua entre en el interior durante las operaciones de limpieza previstas en ambos lados. Puerta con bisagras con manija tubular de acero inoxidable. Aparato equipado con patas regulables en altura de acero inoxidable. Grado de protección IPX5. Alimentación eléctrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 25 kW.

## Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica