



Cliente _____ Cantidad _____
Proyecto _____ Posición _____

ROC 1100

Modelo: R110/100TPFE

Cód.: MP01055125050

Datos técnicos

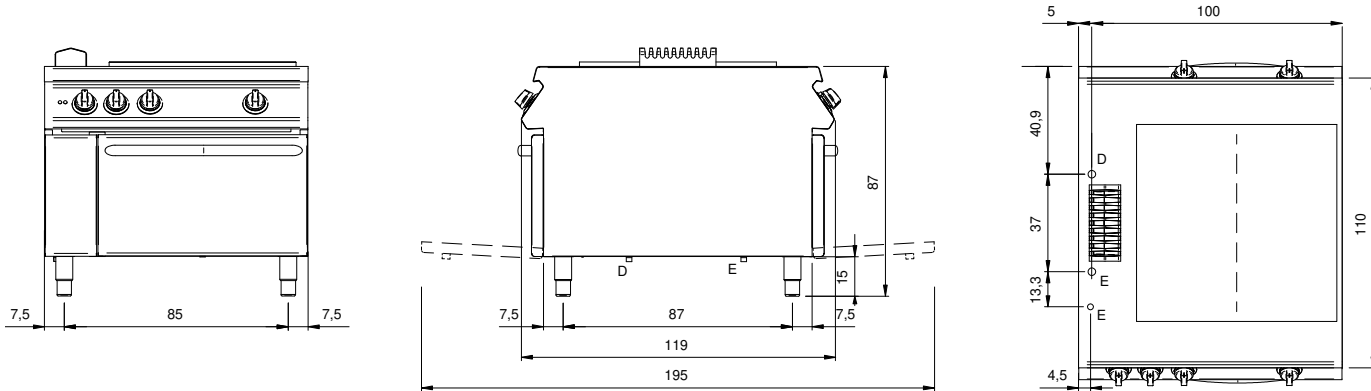
Modularidad:	Horno eléctrico
Dimensiones (mm):	1000x1100x870
Tamaño del horno (mm):	555x1015x255
Potencia eléctrica total (kW):	22,6
Tipo de horno:	hornos estáticos
Potencia de horno (kW):	9
Rangos de temperatura de horno (°C):	50-300
Carga (V):	380-415
Amperio (A):	44,5
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	5G10
Frecuencia (Hz):	50-60
Descarga de agua:	1"
Volumen neto (m3):	0,957
Dimensiones embalaje (mm):	1280x1272x1274
Peso Bruto (kg):	210
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

Cocina con plancha todo plano eléctrica 4 zonas en horno eléctrico estático. Laterales, parte inferior y trasera de acero inoxidable. Encimera de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10, con depósito de recogida de líquidos y orificio de descarga. Humero lateral de acero inoxidable, predisposición para la unión de cabeza. Placa de cocción de acero 16M06 con superficie cromada lisa, empotrable y extraíble. Cuatro zonas de cocción independientes de 3,4 kW cada una. Equipada con termostato de seguridad de restablecimiento automático. Luz de señalización para indicar la activación del calentamiento y el correcto funcionamiento del aparato. 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 del horno con bisagra y manija tubular de acero inoxidable. Grado de protección IPX5. Aparato equipado con patas regulables en altura de acero inoxidable. Alimentación eléctrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 22,6 kW.

Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica