



Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____

ROC 900

Modelo: R90/80TPFE

Cód.: MP01054124030

Datos técnicos

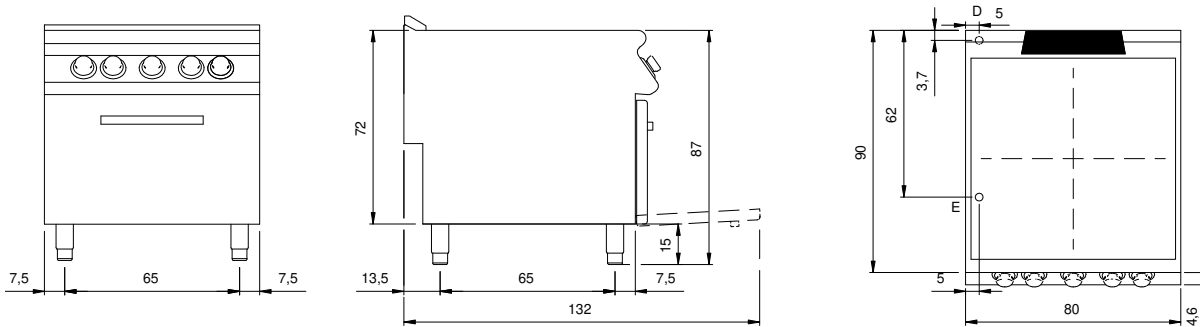
Modularidad:	Horno eléctrico
Dimensiones (mm):	800x900x870
Tamaño del horno (mm):	555x660x257
Potencia eléctrica total (kW):	19,6
Tipo de horno:	horno estático
Potencia de horno (kW):	6
Rangos de temperatura de horno (°C):	50-300
Carga (V):	380-415
Amperio (A):	31
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	5G6
Frecuencia (Hz):	50-60
Descarfa de agua:	1"
Volumen neto (m3):	0,626
Dimensiones embalaje (mm):	880x1026x1109
Peso Bruto (kg):	181
Volumen bruto (m3):	1,001

Características

Top:	Fabricado en 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:	Extraíble de hierro fundido

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 trasero de hierro fundido esmaltado; 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 6 kW. Las perillas de mando de laberinto evitan que el agua entre en el interior durante las operaciones de limpieza. Grado de protección IPX5. Aparato equipado con patas regulables en altura de acero inoxidable. Alimentación eléctrica VAC 400 3N 50±60 Hz - 19,6 kW.

Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica