



Cliente _____ Cantidad _____
Proyecto _____ Posición _____

ROC 900

Modelo: R90/80CFVE

Cód.: MP01094124030

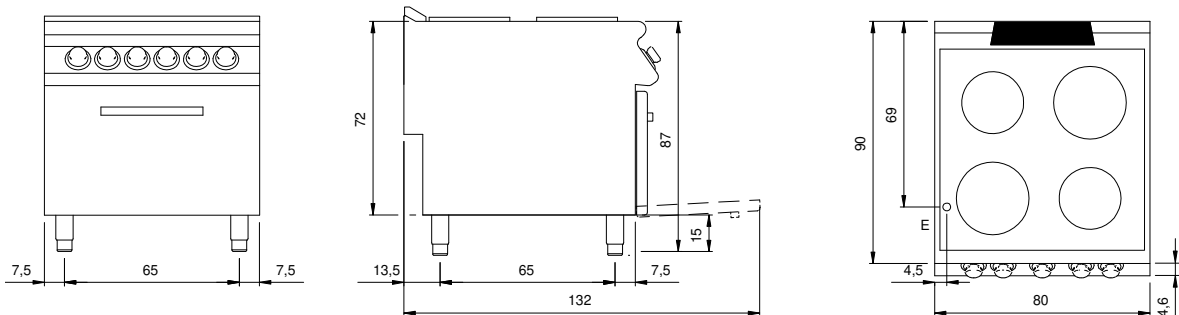
Datos técnicos

Modularidad:	Horno eléctrico
Dimensiones (mm):	800x900x870
Tamaño del horno (mm):	555x660x257
Potencia eléctrica total (kW):	19,6
Tipo de horno:	hornos estáticos
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
Volumen neto (m3):	0,626
Dimensiones embalaje (mm):	880x1026x1109
Peso Bruto (kg):	130
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 eléctrica con placas de cocción de vitrocerámica de 4 zonas en horno eléctrico estático. Laterales, parte inferior y trasera de acero inoxidable. Encimera de vitrocerámica, herméticamente cerrada en su parte superior, dotada de cuatro zonas de cocción independientes con elementos radiantes de 300 mm de diámetro y 3,4 kW de potencia cada una regulada por un regulador de energía. Predisposición para la unión de cabeza. Las zonas de cocción están delimitadas por contornos serigrafiados sobre el vidrio. Lámparas de señalización para indicar el correcto funcionamiento del equipo. Horno eléctrico estático 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. Puerta con bisagra ranurada. Manija ergonómica. Alimentación eléctrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 19,6 Kw.

Diseño técnico

E: Alimentación eléctrica