



Cliente _____ Cantidad _____

Proyecto _____ Posición _____

ROC 700

Modelo: R70/80IND/A

Cód.: MP01134123004

Datos técnicos

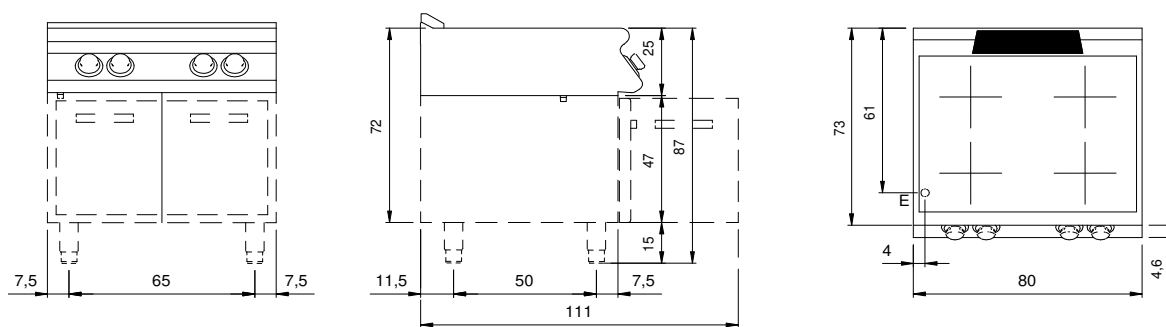
Modularidad:	Sobre base abierta
Dimensiones (mm):	800x730x870
Potencia eléctrica total (kW):	14
Carga (V):	380-415
Amperio (A):	21,5
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	5G4
Frecuencia (Hz):	50-60
Volumen neto (m3):	0,508
Dimensiones embalaje (mm):	880x856x1109
Peso Bruto (kg):	96,3
Volumen bruto (m3):	0,835

Características

Top:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 20/10 mm de espesor
Pomos:	Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5
Chimenea:	Parrilla de evacuación de humos extraíble de hierro fundido

Placa de cocción eléctrica de inducción de 4 zonas sobre base abierta. Laterales, parte inferior y trasera de acero inoxidable. Placa de cocción de vitrocerámica, sellada herméticamente en la encimera. El calentamiento se activa mediante un sistema de reconocimiento de las ollas que se apoyan en la placa que tiene dos zonas de cocción independientes de 3,5 kW. Las zonas de cocción están delimitadas por contornos serigrafiados sobre el vidrio. Luz de señalización para indicar la activación del calentamiento y el correcto funcionamiento del aparato. Predisposición para la unión de cabeza. Las perillas de mando de laberinto evitan que el agua entre en el interior durante las operaciones de limpieza. Base fabricada totalmente en acero inoxidable. Patas de acero inoxidable regulables en altura. Grado de protección IPX4. Alimentación eléctrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 14 kW.

Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica