



Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____

ROC 700

Modelo: R70/40FTE/R/A Cód.: MP01374123008
 Market: Países fuera de la Unión Europea

Datos técnicos

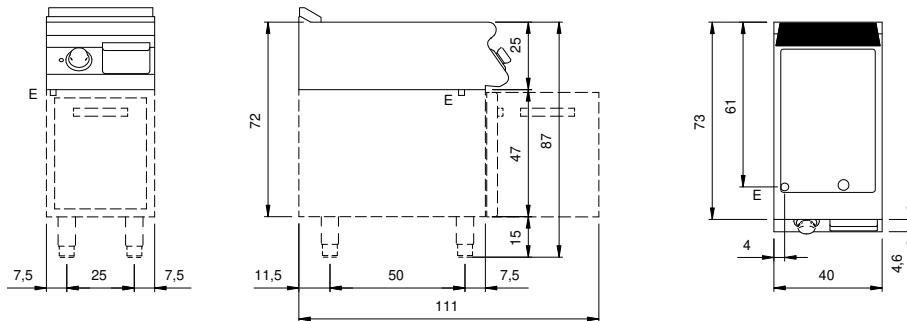
Modularidad:	Sobre base abierta
Dimensiones (mm):	400x730x870
Potencia eléctrica total (kW):	5,4
Dimensiones zona de cocción 1 (LxP mm):	335x530
Carga (V):	380-415
Amperio (A):	8,5
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	5G1,5
Frecuencia (Hz):	50-60
Volumen neto (m3):	0,254
Dimensiones embalaje (mm):	480x856x1075
Peso Bruto (kg):	61,1
Volumen bruto (m3):	0,442

Características

Top:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 20/10 mm de espesor
Material placa:	Acero dulce
Acabados:	Ranurada
Pomos:	Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5
Chimenea:	Parrilla de evacuación de humos extraíble de hierro fundido
Cajón recoge líquidos:	Estraibile e lavabile in lavastoviglie
Placa:	En acero dulce
Soporte de protección contra salpicaduras:	Colocado en dos lados (opcional)

Fry top eléctrico placa estriada sobre base abierta. Laterales, parte inferior y trasera de acero inoxidable. Encimera de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10. Húmero trasero de hierro fundido esmaltado. Predisposición para la unión de cabeza. La placa de cocción es 4 cm más baja que la encimera, inclinada y soldada herméticamente a la placa. Superficie de cocción satinada con zona fría en la parte frontal de la placa. Orificio circular para la descarga de la grasa. Cajón recogedor de grasa. El calentamiento se realiza mediante resistencias blindadas en Incoloy. Control de temperatura mediante termostato. Termostato de seguridad. Luz de señalización para indicar la activación del calentamiento. 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 - 5,4 kW.

Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica