



Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____

ROC 900

Modelo: R90/40FTE/L/P Cód.: MP01374124003
 Market: Países fuera de la Unión Europea

Datos técnicos

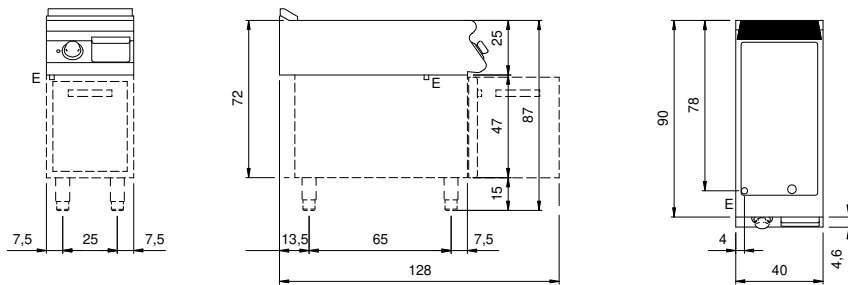
Modularidad:	Sobra base con puerta
Dimensiones (mm):	400x900x870
Potencia eléctrica total (kW):	7,5
Dimensiones zona de cocción 1 (LxP mm):	335x700
Carga (V):	380-415
Amperio (A):	11,5
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	5G1,5
Frecuencia (Hz):	50-60
Volumen neto (m3):	0,313
Dimensiones embalaje (mm):	480x1026x1075
Peso Bruto (kg):	78,6
Volumen bruto (m3):	0,529

Características

Top:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 20/10 mm de espesor
Material placa:	Acero dulce
Acabados:	Lisa
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
Cajón recoge líquidos:	Estraibile e lavabile in lavastoviglie
Placa:	En acero dulce
Soporte de protección contra salpicaduras:	Colocado en dos lados (opcional)

Fry top elettrico piastra liscia su vano con porta. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Camino posteriore in ghisa smaltata. Predisposizione per l'unione di testa. Piastra di cottura ribassata 4 cm rispetto al piano, inclinata e saldata ermeticamente al piano. Superficie satinata con zona fredda sulla parte frontale della piastra. Foro circolare per lo scarico dei grassi. Cassetto raccolta grassi. Il riscaldamento avviene per mezzo di resistenze corazzate in Incoloy. Controllo temperatura per mezzo di termostato. Termostato di sicurezza. Lampada spia per indicare l'attivazione del riscaldamento. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia. Base realizzata completamente in acciaio inox. Porta a battente stampata. Maniglia ergonomica. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX5. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 7,5 kW.

Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica