



Cliente _____ Cantidad _____
Proyecto _____ Posición _____

FUN 700

Modelo: F70/80TPE/A

Cód.: MP01052123001

Datos técnicos

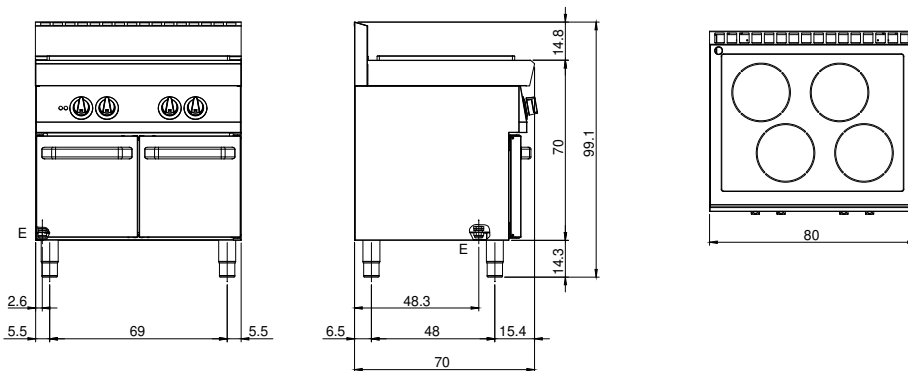
Modularidad:	Sobre base abierta
Dimensiones (mm):	800x700x850
Potencia eléctrica total (kW):	10
Carga (V):	380-415
Amperio (A):	23
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	5G4
Frecuencia (Hz):	50-60
Descarga de agua:	1"
Volumen neto (m3):	0,48
Dimensiones embalaje (mm):	880x856x509
Peso Bruto (kg):	126
Volumen bruto (m3):	0,383

Características

Top:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 10/10 mm de espesor
Pomos:	Perillas hechas de una mezcla de polímero resistente al calor equipada con laberinto de líquido antifugas

Placa radiantes a gas y 4 fuegos, sobre base con puertas. Tapa en acero inoxidable AISI 304 espesor 10/10; cuerpo de acero inoxidable AISI 304 de 10/10 de espesor; fondos y partes internas en acero; refuerzos internos de material anticorrosivo (chapa aluminizada) Placa radiante de acero caracterizada por zonas térmicas diferenciadas de alto rendimiento y equipada con un anillo central desmontable. El calentamiento se realiza a través de un quemador central de fundición de alta potencia con quemador piloto de encendido piezoeléctrico. El suministro de gas se realiza mediante una válvula de seguridad termopar. Placa de cocción de 4 fuegos equipada con quemadores rápidos de alta potencia en hierro fundido/latón con quemador piloto para encendido automático. El suministro de gas se realiza a través de una válvula de seguridad con termopar. La cubeta de acero esmaltado es fácilmente extraíble para su limpieza. La rejilla de la placa de cocción es de hierro fundido esmaltado resistente a los ácidos. Placa radiante no. 1 quemador 5,5 kW. Placa de 4 fuegos nr. 2 quemador x 3,7 kW y nr. 2 de 5,5kW. Potencia total de gas 23,9 kW.

Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica