



Cliente _____ Cantidad _____
Proyecto _____ Posición _____

FUN 650

Modelo: F65/70CFE

Cód.: MP01032122000

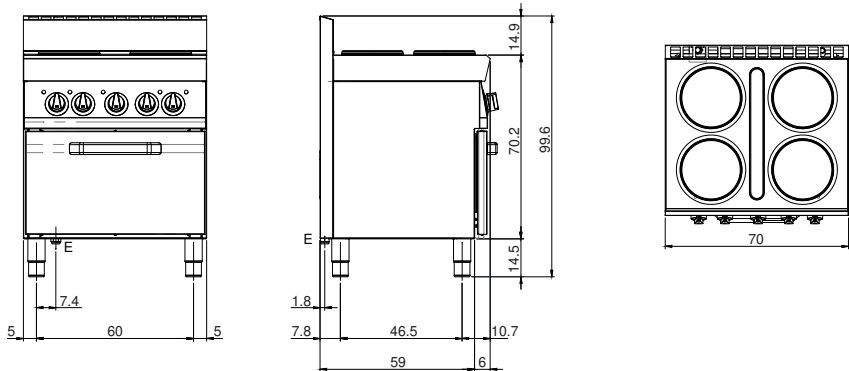
Datos técnicos

Modularidad:	Horno eléctrico
Dimensiones (mm):	700x650x850
Tamaño del horno (mm):	565x330x325
Potencia eléctrica total (kW):	14,36
Tipo de horno:	horno eléctrico ventilado
Potencia de horno (kW):	3,96
Rangos de temperatura de horno (°C):	50-300
Carga (V):	380-415
Amperio (A):	29,5
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	5G6
Frecuencia (Hz):	50
Volumen neto (m3):	0,387
Dimensiones embalaje (mm):	776x776x1180
Peso Bruto (kg):	84
Volumen bruto (m3):	0,711

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
Tiradores:	Acabado en aluminio cepillado

Cocina eléctrica, 4 placas con horno eléctrico de convección. Plano con embutición profunda de acero inoxidable AISI 304; carcasa de acero inoxidable AISI 430 espesor 8/10; fondos y partes internas de material anticorrosivo (chapa aluminizada). Placas eléctricas de hierro fundido Ø 180 mm. con borde de acero inoxidable para sellar la placa. Seis opciones de regulación de la temperatura para cada placa. Lámparas de señalización para la inserción de la alimentación eléctrica y el funcionamiento de las placas. Potencia: 4 placas x 2,6 kW/cad. - Potencia total de la placa de cocción: 10,4 kW. Horno eléctrico de convección de acero esmaltado con puerta de doble pared aislada dotada de bisagras con muelas de equilibrado. La cámara con aislamiento térmico está diseñada para la inserción de bandejas en 4 posiciones. Funcionamiento por convección forzada por medio de un motor con ventilador de acero inoxidable; el calentamiento se realiza por medio de una resistencia termostática con un campo de regulación de temperatura de 100 a 300°C + 1 resistencia de la parrilla. El horno está equipado con un interruptor general, termostato, luces de advertencia para su correcto funcionamiento, luz de la cámara de cocción. Volumen utilizable: 50 lt. - Dotación: 1 rejilla mm. 445x350 - 1 grasa mm. 445x350x30h. Potencia del horno: 3,96 kW - Potencia total 14,36 kW. Tensión de alimentación VAC 400+3N 50 Hz.

Diseño técnico

E: Alimentación eléctrica