



Cliente \_\_\_\_\_ Cantidad \_\_\_\_\_

Proyecto \_\_\_\_\_ Posición \_\_\_\_\_

## FUN 700

Modelo: F70/70CFEQ

Cód.: MP01032123001

### Datos técnicos

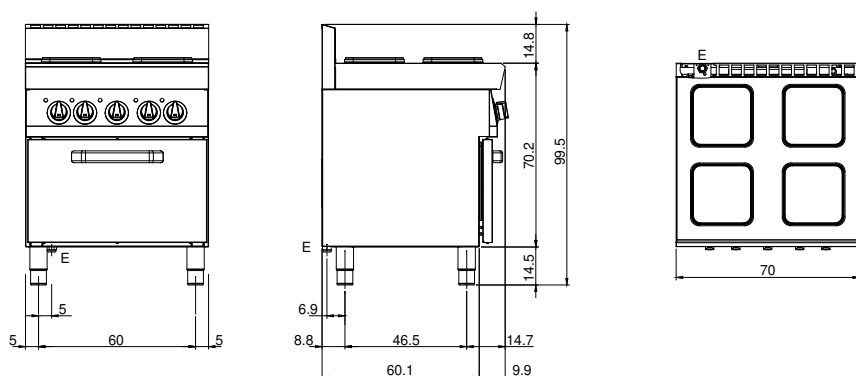
Modularidad:	Horno eléctrico
Dimensiones (mm):	700x700x850
Tamaño del horno (mm):	565x330x325
Potencia eléctrica total (kW):	14,36
Tipo de horno:	horno eléctrico ventilado
Potencia de horno (kW):	3,96
Rangos de temperatura de horno (°C):	50-300
Carga (V):	380-415
Amperio (A):	29,5
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	5G6
Frecuencia (Hz):	50
Volumen neto (m3):	0,417
Dimensiones embalaje (mm):	776x776x1180
Peso Bruto (kg):	97
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

Cocina eléctrica de 4 placas cuadradas con horno eléctrico de convección. Tapa en acero inoxidable AISI 304 espesor 8/10; cuerpo de acero inoxidable AISI 304 de 8/10 de espesor; fondos y partes internas en acero; refuerzos internos de material anticorrosivo (chapa aluminizada). Superficie de cocción equipada con placas eléctricas de hierro fundido con sellado de bordes de acero inoxidable en la superficie. Cada plato está controlado por un interruptor con 6 posibilidades de ajuste de temperatura y está equipado con luces indicadoras para señalar el correcto funcionamiento. Modelo con placas cuadradas 220x220 mm. N° 4 placas x 2,6 kW. Horno eléctrico de convección. Fabricada en acero esmaltado con puerta aislada de doble pared y equipada con bisagras con resortes de equilibrio. La cámara está aislada térmicamente y está equipada con soportes de parrilla laterales con la posibilidad de insertar nr. 3 bandejas GN 1/1 mm. 65 horas Funcionamiento por convección forzada mediante motor con ventilador de acero inoxidable. El calentamiento se realiza mediante 3 resistencias termostáticas con un rango de regulación de temperatura de 100° a 300° C. Equipado con interruptor termostático general y luces indicadoras para señalar el correcto funcionamiento. Dimensiones internas mm. 530x340x325h. Equipado con el n. 1 rejilla GN 1/1. 4 placas cuadradas 4x2,6 kW. Potencia del horno 3,96 kW. Potencia total 14,36 kW. Alimentación a VAC 400+3N 50Hz.

## Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica