



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

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

**FUN 700**

Modelo: F70/70CFEQ

Cód.: MP01032123001

**Datos técnicos**

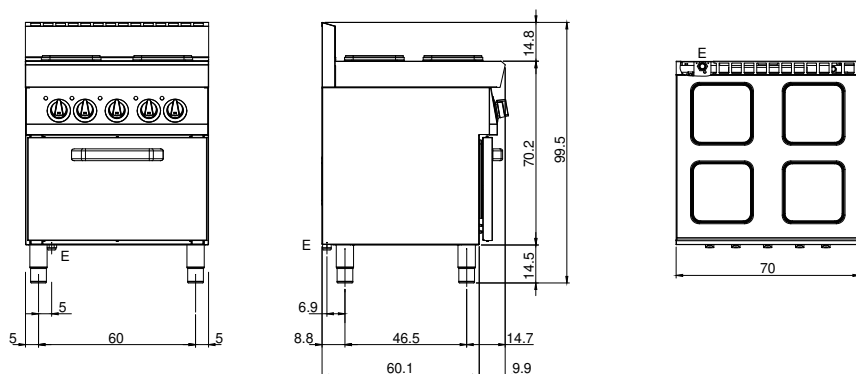
Modularidad:	Horno eléctrico
Dimensiones (mm):	700x700x850
Tamaño del horno (mm):	565x330x325
Potencia eléctrica total (kW):	14,36
Tipo de horno:	horno eléctrico ventilado
Potencia de horno (kW):	3,96
Rangos de temperatura de horno (°C):	50-300
Carga (V):	380-415
Amperio (A):	29,5
Fases:	3N
Sección del 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

Cucina elettrica 4 piastre quadre con forno elettrico a convezione. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 8/10; involucro in acciaio inox AISI 304 spessore 8/10; fondi e parti interne in acciaio; rinforzi interni eseguiti in materiale anticorrosione (lamiera alluminata). Piano di cottura dotato di piastre elettriche in ghisa con bordo in acciaio inox a tenuta sul piano. Ogni piastra è comandata da un commutatore con 6 possibilità di regolazione della temperatura ed è dotata di lampade spia di segnalazione del corretto funzionamento. Modello con piastre quadre 220x220 mm. Nr. 4 piastre x 2,6 kW. Forno elettrico a convezione. Realizzato in acciaio smaltato con porta isolata a doppia parete e dotata di cerniere con molle equilibranti. La camera è isolata termicamente ed è dotata di reggigriglie laterali con possibilità di inserimento di di nr. 3 teglie GN 1/1 mm. 65 h. Funzionamento a convezione forzata mediante motore con ventola in acciaio inox. Il riscaldamento avviene per mezzo di 3 resistenze termostate con campo di regolazione della temperatura da 100° a 300° C. Dotato di di interruttore generale termostato e di lampade spia di segnalazione del corretto funzionamento. Dimensioni interne mm. 530x340x325h. Corredato di nr. 1 griglia GN 1/1. 4 piastre quadre 4x2,6 kW. Potenza forno 3,96 kW. Potenza totale 14,36 kW. Alimentazione elettrica a VAC 400+3N 50 Hz.

### Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica