



Cliente \_\_\_\_\_ Cantidad \_\_\_\_\_  
 Proyecto \_\_\_\_\_ Posición \_\_\_\_\_

## FUN 700

**Modelo:** F70/80CFVE

**Cód.:** MP01092123004

### Datos técnicos

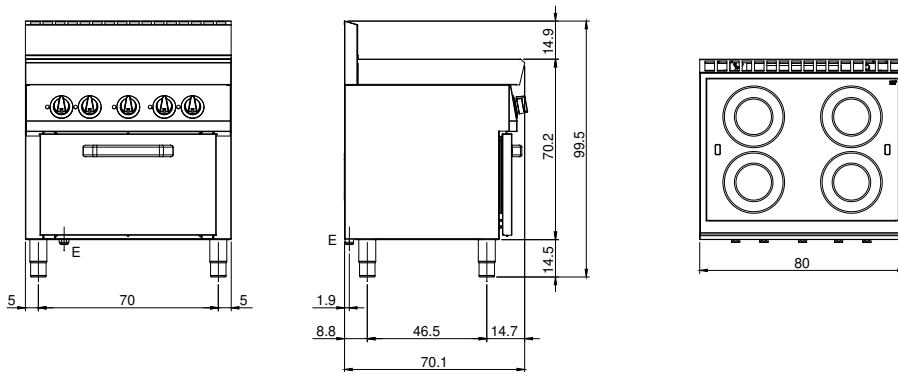
<b>Modularidad:</b>	Horno eléctrico
<b>Dimensiones (mm):</b>	800x700x850
<b>Tamaño del horno (mm):</b>	565x330x257
<b>Potencia eléctrica total (kW):</b>	13,96
<b>Tipo de horno:</b>	horno eléctrico ventilado
<b>Potencia de horno (kW):</b>	3,96
<b>Rangos de temperatura de horno (°C):</b>	50-300
<b>Carga (V):</b>	380-415
<b>Amperio (A):</b>	28,5
<b>Fases:</b>	3N
<b>Sección del cable (mmq):</b>	5G4
<b>Frecuencia (Hz):</b>	50-60
<b>Volumen neto (m3):</b>	0,48
<b>Dimensiones embalaje (mm):</b>	880x856x1274
<b>Peso Bruto (kg):</b>	81
<b>Volume brut (m3):</b>	0,960

### Características

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

Cucina elettrica con piano di cottura in vetroceramica 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 ampio ed ermetico, facilmente pulibile caratterizzato da zone di cottura indipendenti e con regolazione graduale della temperatura. Le zone di cottura presentano la massima flessibilità con salita rapida in temperatura sono inoltre dotate di dispositivo contro le sovratemperature. Nr. 2 piastre x 2,1 kW e nr. 2 x 2,4 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. Nr. 2 piastre x 2,1 kW e nr. 2 piastre x 2,5 kW. Potenza forno 3,96 kW. Potenza totale 13,16 kW. Alimentazione elettrica VAC 400+3N 50 Hz.

## Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica