



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

## FUN 700

**Modelo:** F70/80TPFE

**Cód.:** MP01052123002

### Datos técnicos

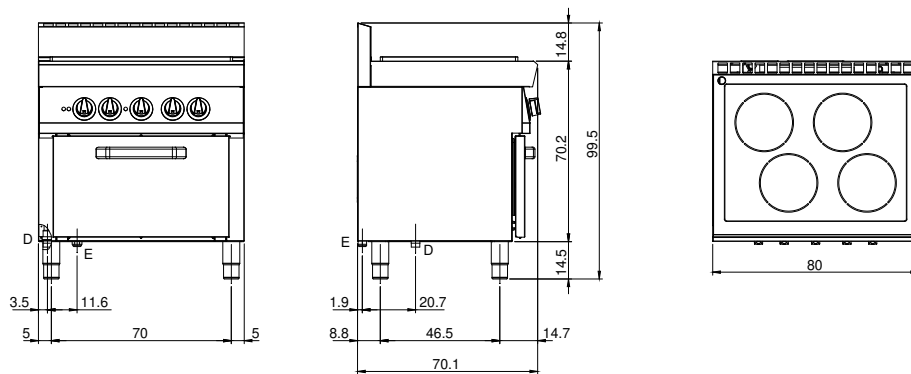
<b>Modularidad:</b>	Horno eléctrico
<b>Dimensiones (mm):</b>	800x700x850
<b>Tamaño del horno (mm):</b>	565x330x325
<b>Potencia eléctrica total (kW):</b>	13,96
<b>Tipo de horno:</b>	horno eléctrico ventilado
<b>Potencia de horno (kW):</b>	3,96
<b>Rangos de temperatura de horno (°C):</b>	50-300
<b>Carga (V):</b>	380-415
<b>Amperio (A):</b>	29
<b>Fases:</b>	3N
<b>Sección del cable (mmq):</b>	5G6
<b>Frecuencia (Hz):</b>	50
<b>Descarfa de agua:</b>	1"
<b>Volumen neto (m3):</b>	0,48
<b>Dimensiones embalaje (mm):</b>	880x856x1274
<b>Peso Bruto (kg):</b>	130
<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 tuttapietra elettrica 4 zone su 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). Piastra di cottura realizzata in acciaio 16M06 con superficie liscia cromata lucida, incassata e removibile. Quattro zone di cottura indipendenti da 2,5 kW ciascuna. Dotata di termostato di sicurezza a ripristino automatico. Lampada spia per indicare l'attivazione del riscaldamento e il corretto funzionamento dell'apparecchiatura. 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 zone 4x2,5 kW. Potenza forno 3,96 kW. Potenza totale 13.96 kW. Alimentazione elettrica a VAC 400+3N 50 Hz

## Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica