



Cliente _____ Cantidad _____

Proyecto _____ Posición _____

FUN 700

Modelo: F70/80TPFE

Cód.: MP01052123002

Datos técnicos

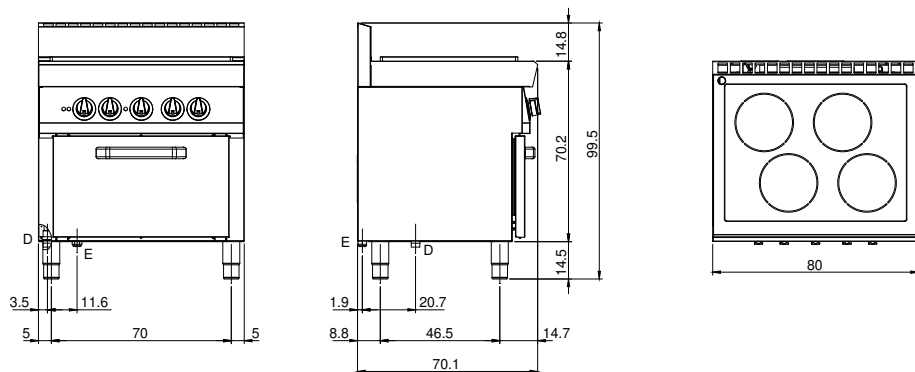
Modularidad:	Horno eléctrico
Dimensiones (mm):	800x700x850
Tamaño del horno (mm):	565x330x325
Potencia eléctrica total (kW):	13,96
Tipo de horno:	horno eléctrico ventilado
Potencia de horno (kW):	3,96
Rangos de temperatura de horno (°C):	50-300
Carga (V):	380-415
Amperio (A):	29
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	5G6
Frecuencia (Hz):	50
Descarfa de agua:	1"
Volumen neto (m3):	0,48
Dimensiones embalaje (mm):	880x856x1274
Peso Bruto (kg):	130
Volumen bruto (m3):	0,960

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 tuttapiastro 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 termostatate con campo di regolazione della temperatura da 100° a 300° C. Dotato di di interruttore generale termostatato 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