



Client \_\_\_\_\_ Quantity \_\_\_\_\_  
 Project \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## FUN 700

Model: F70/80TPFE

Cod: MP01052123002

### Technical data

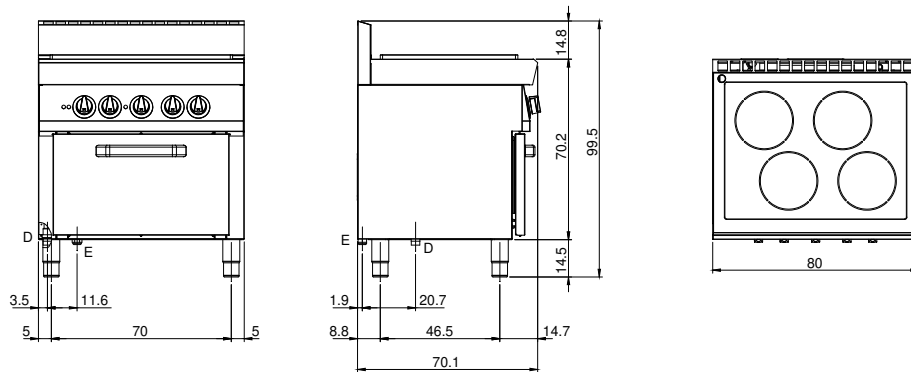
Modularity:	Electric oven
Dimension (mm):	800x700x850
Oven dimension (mm):	565x330x325
Total electric power (kW):	13,96
Oven type:	Electric convection oven
Oven power (kW):	3,96
Oven temperature range (°C):	50-300
Electric power (V):	380-415
Ampere (A):	29
Phases:	3N
Cable section (mmq):	5G6
Frequency (Hz):	50
Drain size:	1"
Net volume (m3):	0,48
Packing dimensions (mm):	880x856x1274
Gross weight (kg):	130
Gross volume (m3):	0,960

### Features

Working top:	Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 10/10 mm
Knobs:	Knobs are made from a sturdy heat-resistant polymer blend and are equipped with liquid anti-leakage washer

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 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

### Technical draw



E: Electric power