



Client \_\_\_\_\_ Quantity \_\_\_\_\_

Project \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## FUN 700

Model: F70/80CFVE

Cod: MP01092123004

### Technical data

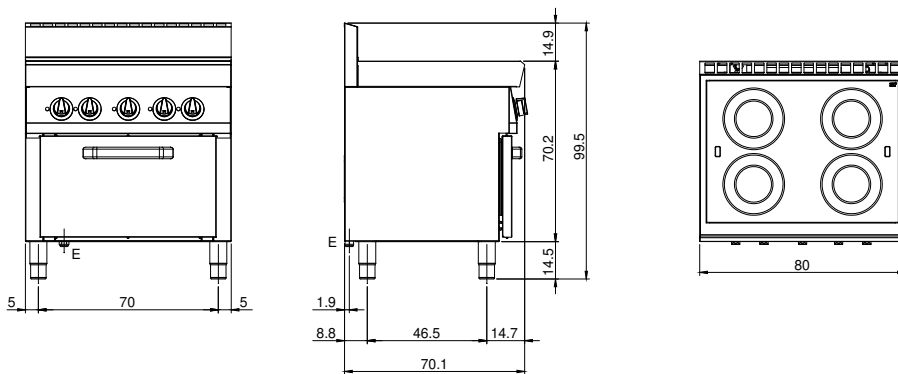
Modularity:	Electric oven
Dimension (mm):	800x700x850
Oven dimension (mm):	565x330x257
Total electric power (kW):	13,96
Oven type:	Electric convection oven
Oven power (kW):	3,96
Oven temperature range (°C):	50-300
Electric power (V):	380-415
Ampere (A):	28,5
Phases:	3N
Cable section (mmq):	5G4
Frequency (Hz):	50-60
Net volume (m3):	0,48
Packing dimensions (mm):	880x856x1274
Gross weight (kg):	81
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 elettrica con piano di cottura in vitroceramica 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 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. 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.

### Technical draw



E: Electric power