



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

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

**FUN 700****Model:** F70/80CFVE**Cod:** MP01092123004**Technical data**

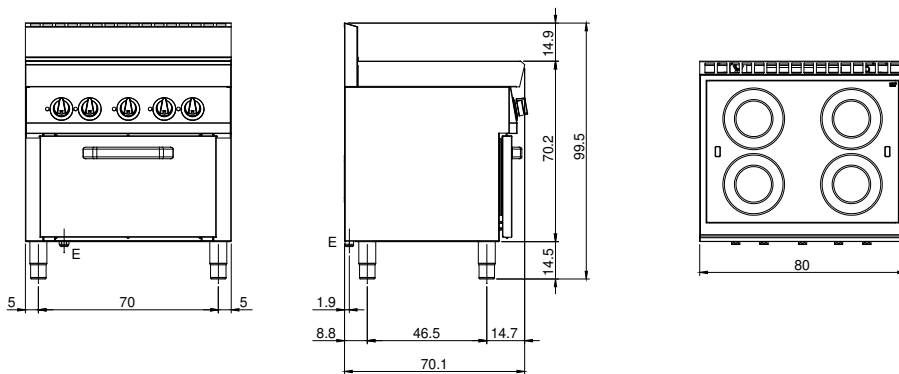
<b>Modularity:</b>	Electric oven
<b>Dimension (mm):</b>	800x700x850
<b>Oven dimension (mm):</b>	565x330x257
<b>Total electric power (kW):</b>	13,96
<b>Oven type:</b>	Electric convection oven
<b>Oven power (kW):</b>	3,96
<b>Oven temperature range (°C):</b>	50-300
<b>Electric power (V):</b>	380-415
<b>Ampere (A):</b>	28,5
<b>Phases:</b>	3N
<b>Cable section (mmq):</b>	5G4
<b>Frequency (Hz):</b>	50-60
<b>Net volume (m3):</b>	0,48
<b>Packing dimensions (mm):</b>	880x856x1274
<b>Gross weight (kg):</b>	81
<b>Gross volume (m3):</b>	0,960

**Features**

<b>Working top:</b>	Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 10/10 mm
<b>Knobs:</b>	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 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.

## Technical draw



E: Electric power