



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

## FUN 650

Model: F65/70CFGEB

Cod: MP01032132000

### Technical data

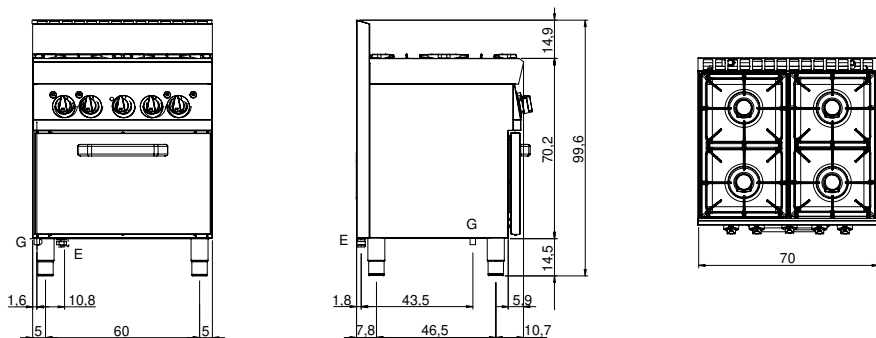
Modularity:	Forno elettrico
Dimensions (mm):	700x650x850
Oven dimension (mm):	565x330x325
Total electric power (kW):	3,96
Total gas power (Kcal/h):	14790
Total power (kW):	17,2
Oven type:	Ventilato
Oven power (kW):	3,96
Oven temperature range (°C):	50-300
Gas connection:	1/2"
Electric power (V):	380-415
Ampere (A):	6,5
Phases:	3N
Cable section (mmq):	5G1,5
Frequency (Hz):	50
Net volume (m3):	0,387
Packing dimensions (mm):	776x776x1180
Gross weight (kg):	90
Burner power 1 (kW):	5
Burner power 2 (kW):	3,6
Burner power 3 (kW):	5
Burner power 4 (kW):	3,6
Gross volume (m3):	0,711

### Features

Burners:	Wi-Fi remote control system
Grill:	In ghisa con lunghe razze
Working top:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 con spessore 10/10 mm con bacinelle smaltate estraibili
Knobs:	Realizzate in una robusta miscela di polimero termoresistente di colore nero dotate di labirinto antri trafileamento liquidi
Handles:	Finitura alluminio spazzolato
Kit Gas:	Kit conversione da gas naturale 30/50 m/bar (collaudo con gas naturale)

Cucina a gas 4 fuochi con forno elettrico a convezione. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 8/10; involucro in acciaio inox AISI 430 spessore 8/10; fondi e parti interne in acciaio AISI 430; rinforzi interni eseguiti in materiale anticorrosione (lamiera alluminata). Piano di cottura dotato di 4 bruciatori (2x3,6 kW + 2x5 kW) - potenza totale 17,2 kW. Bacinelle in acciaio smaltato estraibili per la pulizia. Griglie piano di cottura in ghisa smaltata antiacido. Rubinetti gas valvolati in sicurezza con termocoppia. Accensione piezoelettrica dei bruciatori. Forno dimensioni interne cm. 53x34x32,5h. Possibilità nr. 3 teglie GN 1/1 h. 6,5 cm. Isolamento termico camera forno e porta. Funzionamento forno elettrico a convezione forzata. Motore 0,18 kW. Ventola in acciaio inox. Nr. 3 resistenze x 1,26 kW/cad. Potenza totale forno elettrico 3,78 kW. Interruttore generale. Termostato regolabile da 100° a 300° C. Lampade spia di segnalazione inserimento alimentazione elettrica e funzionamento resistenze. Potenza gas 17,2 kW. Potenza elettrica 3,96 kW. Tensione di alimentazione V AC 400+3N 50 Hz.

**Technical draw**



G: Gas connection 1/2"

E: Electric power