



Client _____ Quantity _____
 Project _____ Position _____

FUN 650

Model: F65/70CFGB

Cod: MP01032112000

Technical data

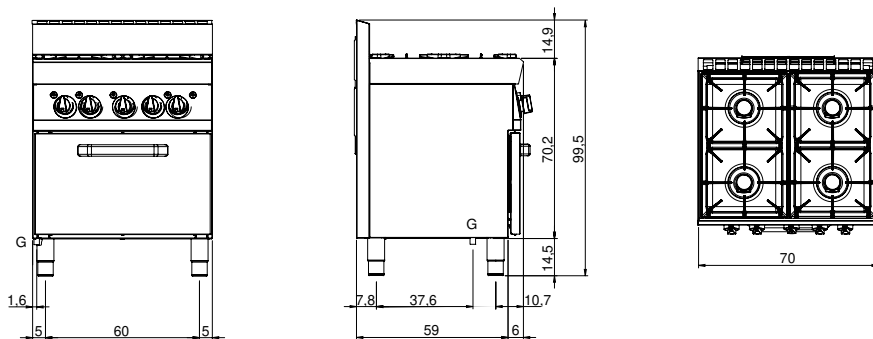
Modularity:	Forno a gas
Dimensions (mm):	700x650x850
Oven dimension (mm):	555x540x270
Total gas power (Kcal/h):	19089
Total gas power (kW):	22,2
Oven type:	Statico
Oven power (kW):	5
Oven temperature range (°C):	150-300
Gas connection:	1/2"
Net volume (m3):	0,387
Packing dimensions (mm):	776x776x1180
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 a gas. 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. 53x54x28h. Dimensioni griglia forno cm. 53x53. Isolamento termico porta forno doppia parete. Isolamento termico camera forno. Il riscaldamento avviene tramite bruciatore a fiamma stabilizzata con accensione piezoelettrica; l'erogazione del gas avviene mediante valvola termostatica in sicurezza con termocoppia. Regolazione della temperatura da 150° a 300°C. Accensione Piezoelettrica del bruciatore del forno. Potenza forno 5 kW. Potenza totale 22,2 kW.

Technical draw



G: Gas connection 1/2"