



Cliente _____ Quantità _____
 Progetto _____ Posizione _____

FUN 600

Modello: F60/90CFGE

Cod: MP01032131001

Dati Tecnici

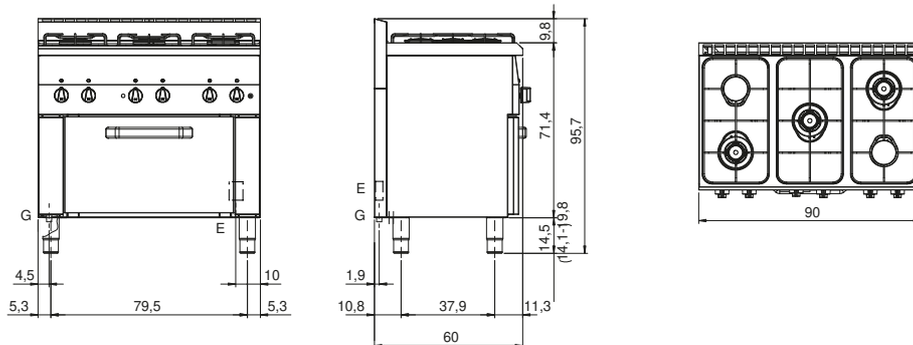
Modularità:	Top
Dimensioni (mm):	900x600x850
Dimensione forno (mm):	570x340x325
Potenza elettrica totale (kW):	3
Potenza gas totale (Kcal/h):	14962
Potenza gas totale (kW):	17,4
Tipologia forno:	Ventilato
Potenza forno (kW):	3
Range temperatura forno (°C):	50-300
Connessione gas:	1/2"
Tensione (V):	220-240
Elettricità (A):	14
Fasi:	1
Sezione cavo (mmq):	3G2,5
Frequenza (Hz):	50-60
Volume netto (m3):	0,459
Dimensioni imballo (mm):	976x695x1170
Peso lordo (kg):	86
Potenza fuoco 1 (kW):	3,6
Potenza fuoco 2 (kW):	3,3
Potenza fuoco 3 (kW):	3,3
Potenza fuoco 4 (kW):	3,6
Potenza fuoco 5 (kW):	3,6
Volume lordo (m3):	0,794

Caratteristiche

Bruciatori:	Accensione con piezo disponibili in versione doppia o mono corona
Griglie:	Smaltate amovibili per la pulizia
Piano:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 con spessore 8/10 mm
Manopole:	Realizzate in una robusta miscela di polimero termoresistente di colore nero
Maniglie:	Finitura alluminio spazzolato
Camino:	Realizzato in un pezzo unico per maggior stabilità
Kit Gas:	Kit conversione da gas naturale 30/50 m/bar (collaudo con gas naturale)

Cucina a gas 5 fuochi con forno elettrico a convezione. Piano con profonda imbutitura in acciaio inox AISI 304; involucro in acciaio inox AISI 430 spessore 8/10; fondi e parti interne in materiale anticorrosione (lamiera alluminata). Dotato di bruciatori rapidi di elevata potenzialità. Rubinetti gas valvolati in sicurezza con termocoppia. Accensione piezoelettrica dei bruciatori. Nr. 5 bruciatori (2x3,3 kW + 3x3,6 kW) - potenza totale piano di cottura 17,4 kW. Griglie piano di cottura in acciaio smaltato antiacido. Forno in acciaio smaltato con porta isolata a doppia parete e dotato di cerniere con molle equilibranti. La camera, isolata termicamente, è dotata di reggigriglie laterali con possibilità di inserimento di teglie su n. 4 posizioni. Funzionamento a convezione forzata mediante motore con ventola in acciaio inox; il riscaldamento avviene mediante 1 resistenza termostata con campo di regolazione della temperatura da 100 a 300°C + nr. 1 resistenza grill. Il forno è provvisto di interruttore generale, termostato, lampade spia di segnalazione del corretto funzionamento, lampada illuminazione camera. Accessori in dotazione: nr. 1 griglia mm. 445x350 - nr. 1 leccarda mm. 445x350x30h. Potenza forno 3 kW/el. Potenza totale gas 17,4 kW. Tensione di alimentazione VAC 230+1 50÷60 Hz.

Disegno tecnico



G: Connessione gas 1/2"

E: Alimentazione elettrica