

Cliente \_\_\_\_\_ Quantità \_\_\_\_\_  
Progetto \_\_\_\_\_ Posizione \_\_\_\_\_

## FUN 600

Modello: F60/60CFE

Cod: MP01032121000

### Dati Tecnici

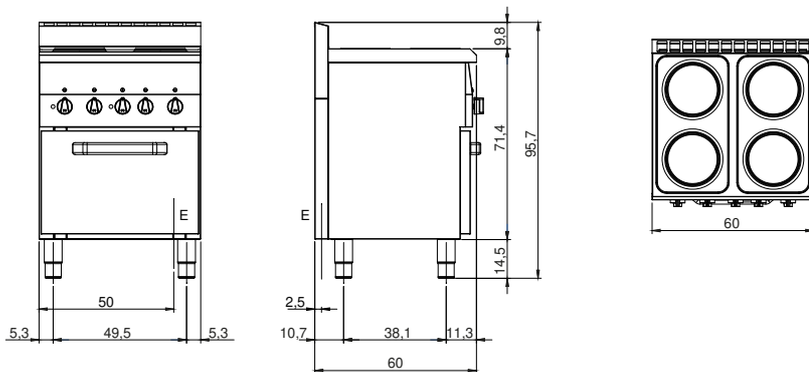
Modularità:	Top
Dimensioni (mm):	600x600x850
Dimensione forno (mm):	390x340x325
Potenza elettrica totale (kW):	11
Tipologia forno:	Ventilato
Potenza forno (kW):	3
Range temperatura forno (°C):	50-300
Tensione (V):	380-415
Elettricità (A):	18,5
Fasi:	3N
Sezione cavo (mmq):	5G2,5
Frequenza (Hz):	50
Volume netto (m3):	0,306
Dimensioni imballo (mm):	676x695x1170
Peso lordo (kg):	64
Volume lordo (m3):	0,550

### Caratteristiche

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

Cucina elettrica 4 piastre 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). Piano cottura con piastre elettriche in ghisa Ø 180 mm. con bordo in acciaio inox a tenuta sul piano. Sei possibilità di regolazione della temperatura per ogni piastra. Lampade spia di segnalazione inserimento alimentazione elettrica e funzionamento piastre. Potenza: nr. 4 piastre x 2 kW/cad. - Potenza totale piano cottura: 8 kW. Forno elettrico a convezione in acciaio smaltato con porta isolata a doppia parete dotata di cerniere con molle equilibranti. La camera isolata termicamente è predisposta per l'inserimento di teglie su nr. 4 posizioni. Funzionamento a convezione forzata mediante motore con ventola in acciaio inox; il riscaldamento avviene mediante una 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. Volume utilizzabile: 50 lt. - Dotazione: nr. 1 griglia mm. 445x350 - nr. 1 leccarda mm. 445x350x30h. Potenza forno: 3 kW - Potenza totale 11 kW. Tensione di alimentazione VAC 400+3N 50 Hz.

### Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica