

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

## FUN 600

**Model:** F60/90CFEE

**Cod:** MP01032121001

### Technical data

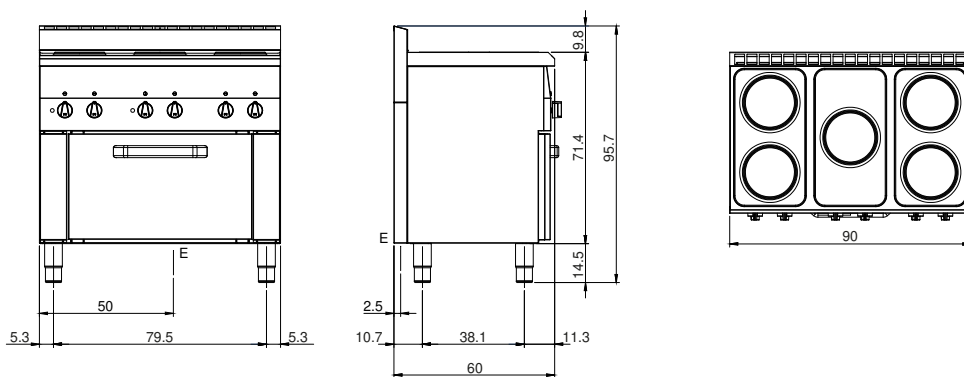
<b>Modularity:</b>	Top
<b>Dimension (mm):</b>	900x600x850
<b>Oven dimension (mm):</b>	570x340x325
<b>Total electric power (kW):</b>	10,5
<b>Oven type:</b>	Electric convection oven
<b>Oven power (kW):</b>	3
<b>Oven temperature range (°C):</b>	50-300
<b>Electric power (V):</b>	380-415
<b>Ampere (A):</b>	20,5
<b>Phases:</b>	3N
<b>Cable section (mmq):</b>	5G2,5
<b>Frequency (Hz):</b>	50
<b>Net volume (m3):</b>	0,459
<b>Packing dimensions (mm):</b>	976x695x1170
<b>Gross weight (kg):</b>	85
<b>Gross volume (m3):</b>	0,794

### Features

<b>Working top:</b>	Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 8/10 mm
<b>Knobs:</b>	Knobs are made from a sturdy heat-resistant polymer blend
<b>Handles:</b>	Brushed aluminum finish
<b>Flue:</b>	Made in a single piece, which facilitates the alignment of the modules

Cucina elettrica ECO 5 piastre con forno. 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. 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. Volume utilizzabile: 50 lt. - Dotazione: nr. 1 griglia mm. 445x350 - nr. 1 leccarda mm. 445x350x30h Potenza: nr. 5 piastre x 1,5 kW/cad. - Potenza Forno 3 kW - Potenza totale 10,5 kW. Tensione di alimentazione V AC 400+3N 50÷60 Hz.

### Technical draw



E: Electric power