



Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_  
Projet \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## FUN 650

**Modèle:** F65/70CFE

**Cod:** MP01032122000

### Données techniques

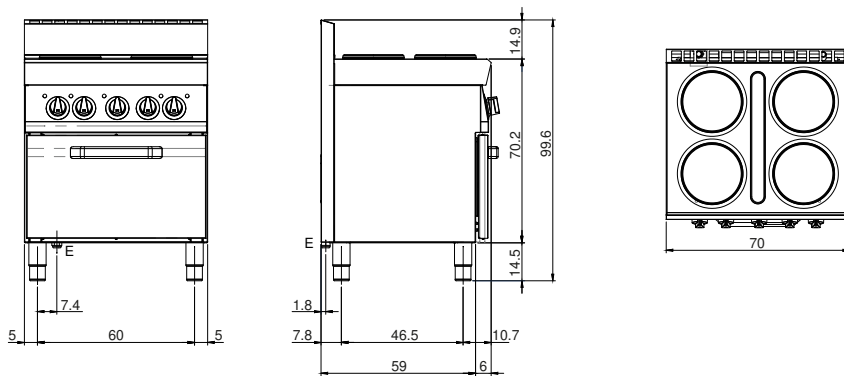
<b>Modularité:</b>	Four électrique
<b>Dimension (mm):</b>	700x650x850
<b>Dimensions du four (mm):</b>	565x330x325
<b>Total puissance électrique (kW):</b>	14,36
<b>Type de four:</b>	Four électrique à convection
<b>Puissance du four (kW):</b>	3,96
<b>Gamme température du four (°C):</b>	50-300
<b>Alimentation électrique (V):</b>	380-415
<b>Ampère (A):</b>	29,5
<b>Phases:</b>	3N
<b>Section du câble (mmq):</b>	5G6
<b>Fréquence (Hz):</b>	50
<b>Volume net (m3):</b>	0,387
<b>Dimensions emballage (mm):</b>	776x776x1180
<b>Poids brut (kg):</b>	84
<b>Volumen brut (m3):</b>	0,711

### Caractéristiques

<b>Plan de travail:</b>	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 10/10 mm
<b>Boutons de commande:</b>	Les boutons sont constitués d'un composé polymère robuste et résistant à la chaleur, avec un système empêchant que les liquides ne s'égouttent
<b>Poignées:</b>	Finition en aluminium brossé

Cucina elettrica 4 piastre 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 elettrico dotato di 4 piastre in ghisa Ø 22 cm. con bordo in acciaio inox a tenuta sul piano. Nr. 4 resistenze x 2,6 kW/cad. Potenza totale piano cottura 10,4 kW. 6 possibilità di regolazione della temperatura per ogni piastra. Lampade spia di segnalazione inserimento alimentazione elettrica e funzionamento piastre. 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 totale 14,36 kW. Tensione di alimentazione V AC 400+3N 50÷60 Hz.

## Dessin technique



E: Alimentation électrique