



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

## FUN 700

**Modèle:** F70/70CFEQ

**Cod:** MP01032123001

### Données techniques

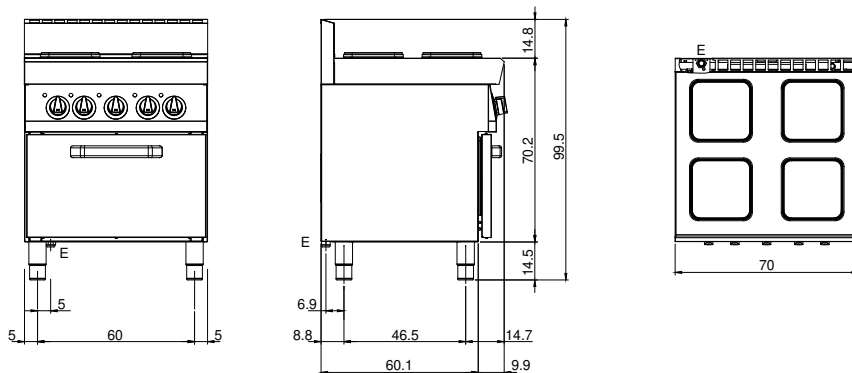
|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Modularité:</b>                      | Four électrique              |
| <b>Dimension (mm):</b>                  | 700x700x850                  |
| <b>Dimensions du four (mm):</b>         | 565x330x325                  |
| <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>                 | 0,417                        |
| <b>Dimensions emballage (mm):</b>       | 776x776x1180                 |
| <b>Poids brut (kg):</b>                 | 97                           |
| <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 |

Cucina elettrica 4 piastre quadre con forno elettrico a convezione. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 8/10; involucro in acciaio inox AISI 304 spessore 8/10; fondi e parti interne in acciaio; rinforzi interni eseguiti in materiale anticorrosione (lamiera alluminata). Piano di cottura dotato di piastre elettriche in ghisa con bordo in acciaio inox a tenuta sul piano. Ogni piastra è comandata da un commutatore con 6 possibilità di regolazione della temperatura ed è dotata di lampade spia di segnalazione del corretto funzionamento. Modello con piastre quadre 220x220 mm. Nr. 4 piastre x 2,6 kW. Forno elettrico a convezione. Realizzato in acciaio smaltato con porta isolata a doppia parete e dotata di cerniere con molle equilibranti. La camera è isolata termicamente ed è dotata di reggigriglie laterali con possibilità di inserimento di di nr. 3 teglie GN 1/1 mm. 65 h. Funzionamento a convezione forzata mediante motore con ventola in acciaio inox. Il riscaldamento avviene per mezzo di 3 resistenze termostate con campo di regolazione della temperatura da 100° a 300° C. Dotato di di interruttore generale termostato e di lampade spia di segnalazione del corretto funzionamento. Dimensioni interne mm. 530x340x325h. Corredato di nr. 1 griglia GN 1/1. 4 piastre quadre 4x2,6 kW. Potenza forno 3,96 kW. Potenza totale 14,36 kW. Alimentazione elettrica a VAC 400+3N 50 Hz.

## Déssin technique



E: Alimentation électrique