



Client _____ Quantité _____

Projet _____ Position _____

FUN 700

Modèle: F70/80CFVE

Cod: MP01092123004

Données techniques

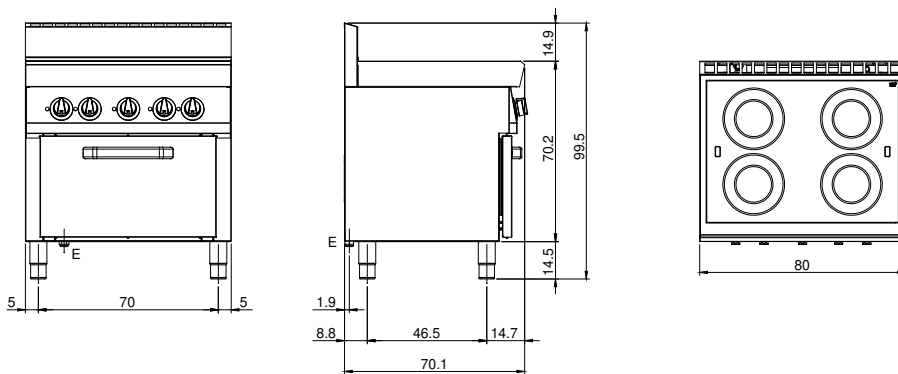
Modularité:	Four électrique
Dimension (mm):	800x700x850
Dimensions du four (mm):	565x330x257
Total puissance électrique (kW):	13,96
Type de four:	Four électrique à convection
Puissance du four (kW):	3,96
Gamme température du four (°C):	50-300
Alimentation électrique (V):	380-415
Ampère (A):	28,5
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G4
Fréquence (Hz):	50-60
Volume net (m3):	0,48
Dimensions emballage (mm):	880x856x1274
Poids brut (kg):	81
Volumen brut (m3):	0,960

Caractéristiques

Plan de travail:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 10/10 mm
Boutons de commande:	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 con piano di cottura in vetroceramica 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 ampio ed ermetico, facilmente pulibile caratterizzato da zone di cottura indipendenti e con regolazione graduale della temperatura. Le zone di cottura presentano la massima flessibilità con salita rapida in temperatura sono inoltre dotate di dispositivo contro le sovratemperature. Nr. 2 piastre x 2,1 kW e nr. 2 x 2,4 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. Nr. 2 piastre x 2,1 kW e nr. 2 piastre x 2,5 kW. Potenza forno 3,96 kW. Potenza totale 13,16 kW. Alimentazione elettrica VAC 400+3N 50 Hz.

Dessin technique



E: Alimentation électrique