



Cliente _____ Quantità _____
Progetto _____ Posizione _____

FUN 700

Modello: F70/80CFVE

Cod: MP01092123004

Dati Tecnici

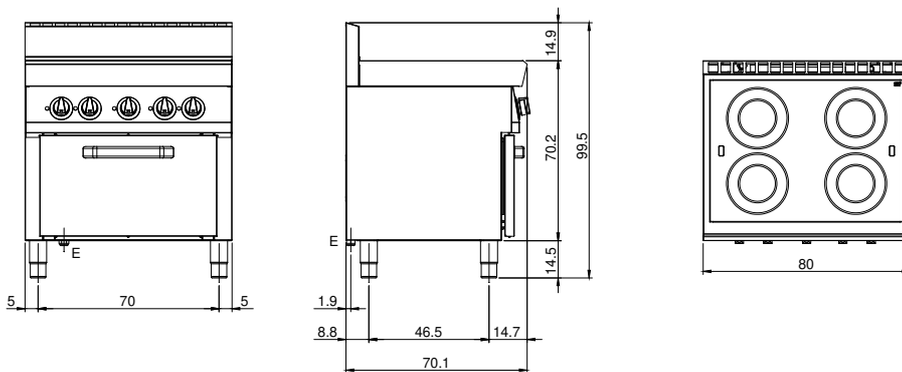
Modularità:	Forno elettrico
Dimensioni (mm):	800x700x850
Dimensione forno (mm):	565x330x257
Potenza elettrica totale (kW):	13,96
Tipologia forno:	ventilato
Potenza forno (kW):	3,96
Range temperatura forno (°C):	50-300
Tensione (V):	380-415
Elettricità (A):	28,5
Fasi:	3N
Sezione cavo (mmq):	5G4
Frequenza (Hz):	50-60
Volume netto (m3):	0,48
Dimensioni imballo (mm):	880x856x1274
Peso lordo (kg):	81
Volume lordo (m3):	0,960

Caratteristiche

Piano:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 con spessore 10/10 mm
Manopole:	Realizzate in una robusta miscela di polimero termoresistente di colore nero dotate di labirinto antri trafilemento liquidi

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.

Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica