



Cliente _____ Quantità _____
Progetto _____ Posizione _____

FUN 650

Modello: F65/70CFE

Cod: MP01032122000

Dati Tecnici

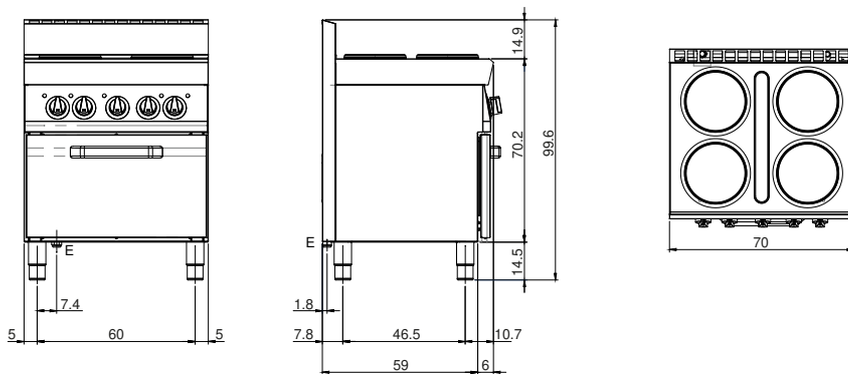
Modularità:	Forno elettrico
Dimensioni (mm):	700x650x850
Dimensione forno (mm):	565x330x325
Potenza elettrica totale (kW):	14,36
Tipologia forno:	Ventilato
Potenza forno (kW):	3,96
Range temperatura forno (°C):	50-300
Tensione (V):	380-415
Elettricità (A):	29,5
Fasi:	3N
Sezione cavo (mmq):	5G6
Frequenza (Hz):	50
Volume netto (m3):	0,387
Dimensioni imballo (mm):	776x776x1180
Peso lordo (kg):	84
Volume lordo (m3):	0,711

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
Maniglie:	Finitura alluminio spazzolato

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.

Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica