



Client _____ Quantité _____
Projet _____ Position _____

FUN 700

Modèle: F70/80TPFE

Cod: MP01052123002

Données techniques

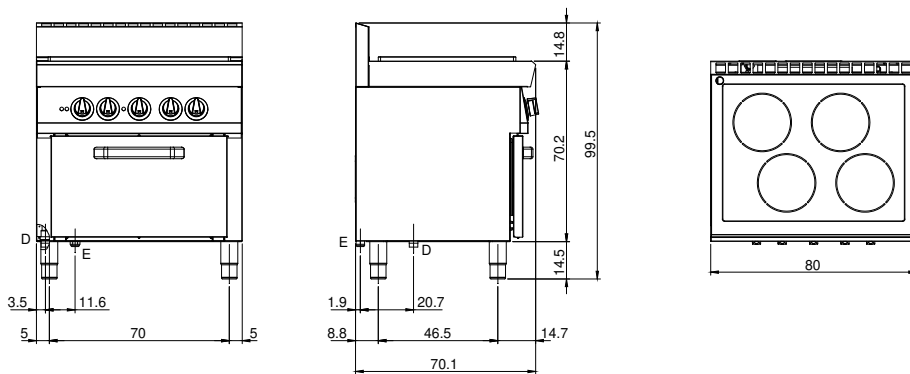
Modularité:	Four électrique
Dimension (mm):	800x700x850
Dimensions du four (mm):	565x330x325
Total puissance électrique (kW):	13,96
Type de four:	Four électrique à convection
Puissance du four (kW):	3,96
Gamme température du four (°C):	50-300
Alimentation électrique (V):	380-415
Ampère (A):	29
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G6
Fréquence (Hz):	50
Vidange eau:	1"
Volume net (m3):	0,48
Dimensions emballage (mm):	880x856x1274
Poids brut (kg):	130
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 tuttapietra elettrica 4 zone su 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). Piastra di cottura realizzata in acciaio 16M06 con superficie liscia cromata lucida, incassata e removibile. Quattro zone di cottura indipendenti da 2,5 kW ciascuna. Dotata di termostato di sicurezza a ripristino automatico. Lampada spia per indicare l'attivazione del riscaldamento e il corretto funzionamento dell'apparecchiatura. 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 zone 4x2,5 kW. Potenza forno 3,96 kW. Potenza totale 13.96 kW. Alimentazione elettrica a VAC 400+3N 50 Hz

Dessin technique



E: Alimentation électrique