



Client _____ Quantité _____
Projet _____ Position _____

FUN 700

Modèle: F70/80CFVE

Cod: MP01092123004

Données techniques

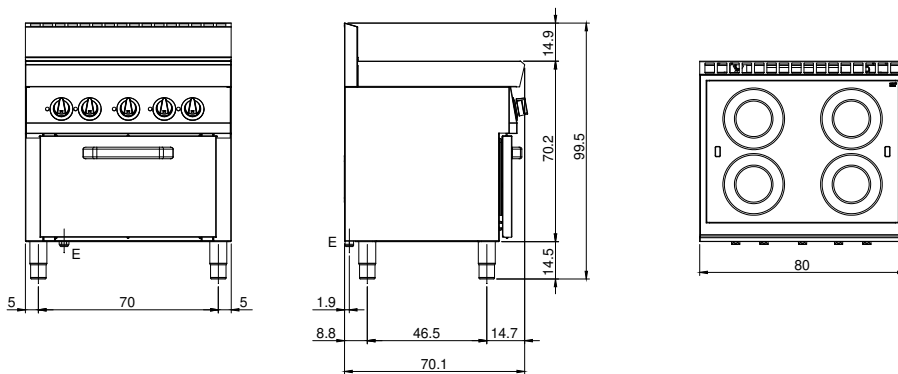
Modularité:	Four électrique
Dimension (mm):	800x700x850
Dimensions du four (mm):	565x330x257
Total puissance électrique (kW):	13,96
Type de four:	Four électrique à convection
Puissance du four (kW):	3,96
Gamme température du four (°C):	50-300
Alimentation électrique (V):	380-415
Ampère (A):	28,5
Phases: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

Cuisinière électrique 4 plaques carrées avec four électrique à convection. Plan en acier inox AISI 304 épaisseur 10/10 ; habillage en acier inox AISI 304 épaisseur 10/10 ; fonds et parties internes en acier AISI 430 ; renforts internes en matériau anti-corrosion (tôle aluminée). Plan de cuisson doté de plaques électriques en fonte avec bord hermétique en acier inox sur le plan. Chaque plaque est commandée par un commutateur avec 6 possibilités de réglage de la température et est dotée de voyant lumineux de bon fonctionnement. Modèle avec plaques carrées 220x220 mm 4 plaques x 2,6 kW Four électrique à convection. Réalisé en acier émaillé avec porte isolée à double paroi dotée de charnières à ressorts équilibrants. La chambre est thermiquement isolée et est dotée de supports pour grilles avec possibilité d'insérer 3 plats à four GN 1/1 h. 65 mm. Fonctionnement à convection forcée moyennant moteur avec ventilateur en acier inox. Le chauffage s'effectue moyennant 3 résistances avec thermostat et plage de réglage de la température de 50° à 300° C. Doté d'un interrupteur général avec thermostat et de voyant lumineux de bon fonctionnement. Dimensions internes 530x340x325h. mm. Équipé de 1 grille GN 1/1. 4 plaques carrées 4x2,6 kW. Puissance du four 3,96 kW. Puissance totale 14,36 kW. Alimentation électrique VAC 400+3N 50 Hz.

Dessin technique



E: Alimentation électrique