



Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_

Projet \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

**FUN 700**

Modèle: F70/80GRE/A

Cod: MP01412123000

**Données techniques**

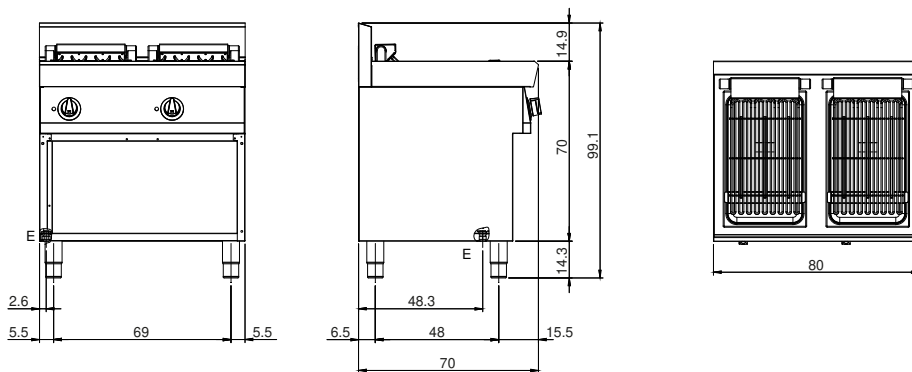
Modularité:	Sur placard ouvert
Dimension (mm):	800x700x850
Total puissance électrique (kW):	8,16
Dimensions de zone de cuisson 1 (LxP mm):	265x405
Dimensions de zone de cuisson 2 (LxP mm):	265x405
Alimentation électrique (V):	380-415
Ampère (A):	12,5
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G2,5
Fréquence (Hz):	50-60
Volume net (m3):	0,476
Dimensions emballage (mm):	880x856x1274
Poids brut (kg):	65
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

Grillade électrique sur armoire ouverte. Dessus en acier inoxydable AISI 304 épaisseur 8/10 ; revêtement en acier inoxydable AISI 304 épaisseur 8/10 ; renforts extérieurs en matériau anti-corrosion (tôle aluminisée) ; fonds et parties internes en acier AISI 430 ; couvercle de cheminée en acier émaillé. Fourni avec tiroir extractible pour la collecte des graisses et pare-éclaboussures sur trois côtés. Zone de cuisson équipée de 3 éléments chauffants thermostatés dans une plage d'utilisation de 50° à 300°C. Thermostat de sécurité et voyants de bon fonctionnement. Puissance totale 8,16 kW. Dimensions plaque de cuisson 395x550 mm. Alimentation électrique VAC 400 + 3N 50÷60 Hz.

## Dessin technique



E: Alimentation électrique