

Client	Quantité
Proiet	Position

FUN 700

Modèle: F70/80IND/A Cod: MP01132123003

Données techniques

Modularité:	Sur placard ouvert
Dimension (mm):	800x700x850
Total puissance électrique (kW):	14
Alimentation électrique (V):	380-415
Ampère (A):	21,5
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G4
Fréquence (Hz):	50-60
Volume net (m3):	0,48
Dimensions emballage (mm):	880x856x1274
Poids brut (kg):	55
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

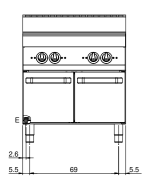
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.

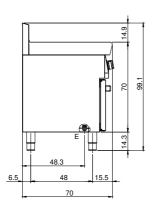


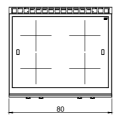
Plaques à induction, 4 zones de cuisson, sur placard ouvert

Plan de cuisson à induction sur placard ouverte. Réalisé en vitrocéramique de grosse épaisseur, hermétique, facile à nettoyer et sur lequel sont reproduites les zones de cuisson. 4 zones de cuisson indépendantes contrôlées par des régulateurs de puissance et commandées par des manettes, sur lesquelles est indiquée la modalité de réglage d'une puissance minimum à une puissance maximum. Température programmée atteinte en peu de temps pour une cuisson rapide. Les zones de cuisson s'activent uniquement lors du contact direct avec les marmites et sont dotées d'un dispositif contre la surchauffe. Groupes d'induction munis d'un système de ventilation pour atténuer la température. Voyants lumineux. Habillage en acier inox AISI 304 épaisseur 8/10 ; fonds et parties internes en acier AISI 430 ; renforts internes en matériau anti-corrosion (tôle aluminée). 4 zones de cuisson de 3,5 kW chacune. Puissance totale 14 kW. Alimentation électrique VAC 400 + 3N 50÷60 Hz.

Déssin technique







E: Alimentation électrique

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.