



Client _____ Quantité _____
Projet _____ Position _____

FUN 700

Modèle: F70/80IND/A

Cod: MP01132123003

Données techniques

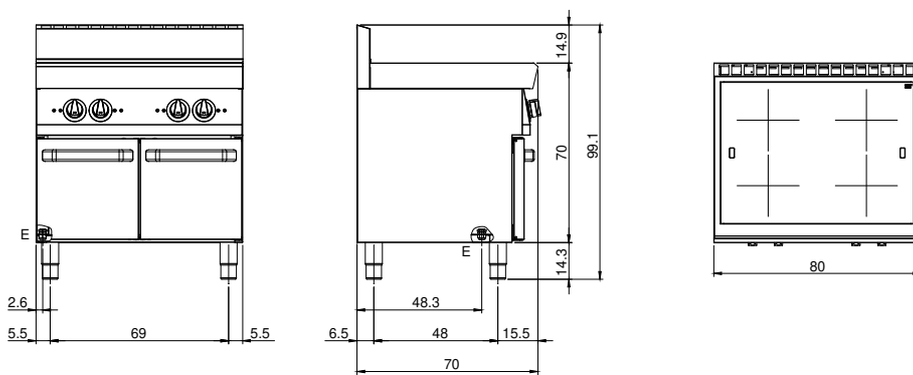
| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Modularité: | Sur placard ouvert |
| Dimension (mm): | 800x700x850 |
| Total puissance électrique (kW): | 14 |
| Alimentation électrique (V): | 380-415 |
| Ampère (A): | 21,5 |
| Phases: | 3N |
| Section du câble (mmq): | 5G4 |
| Fréquence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

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.

Dessin technique



E: Alimentation électrique