



Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

ROC 700

Modèle: R70/80IND/P

Cod: MP01134123005

Données techniques

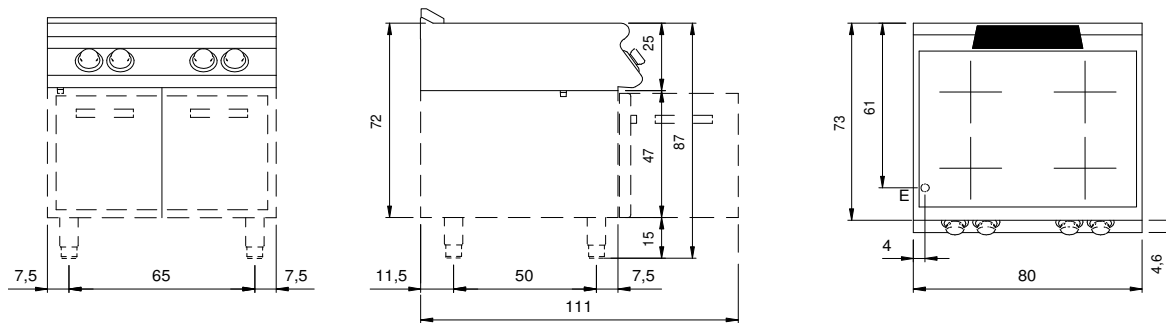
Modularité:	Sur placard avec portes
Dimension (mm):	800x730x870
Total puissance électrique (kW):	14
Alimentation électrique (V):	380-415
Ampère (A):	21,5
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G4
Fréquence (Hz):	50-60
Volume net (m3):	0,508
Dimensions emballage (mm):	880x856x1109
Poids brut (kg):	102,3
Volume brut (m3):	0,835

Caractéristiques

Plan de travail:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm
Boutons de commande:	Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5
Poignées:	Les poignées en aluminium brossé offrent une prise sûre et solide avec une lignes ergonomiques
Grille d'évacuation:	Grille d'évacuation des gaz, amovible, en fonte

Plan de cuisson à induction 4 zones sur placard avec portes. Les côtés, le fond et le dos sont réalisés en acier inox. Le plan est entièrement réalisé en acier AISI 304, épaisseur 20/10. Prédéposé pour assurer une parfaite juxtaposition avec d'autres éléments. con invaso per la raccolta dei liquidi. Plan de cuisson à induction réalisé en vitrocéramique de grosse épaisseur, hermétique, facile à nettoyer et sur lequel sont reproduites les zones de cuisson. 4 zones de cuisson indépendantes (3.5 kW) 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. Boutons de commande à labyrinthe pour empêcher la pénétration de l'eau pendant les opérations de nettoyage. Équipement doté de pieds réglables en hauteur. Protection IPX5. Alimentation électrique VAC 400 + 3N 50÷60 Hz. Puissance totale 14 kW.

Dessin technique



E: Alimentation électrique