



Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

ROC 700

Modèle: R70/80TPE/P

Cod: MP01054123003

Données techniques

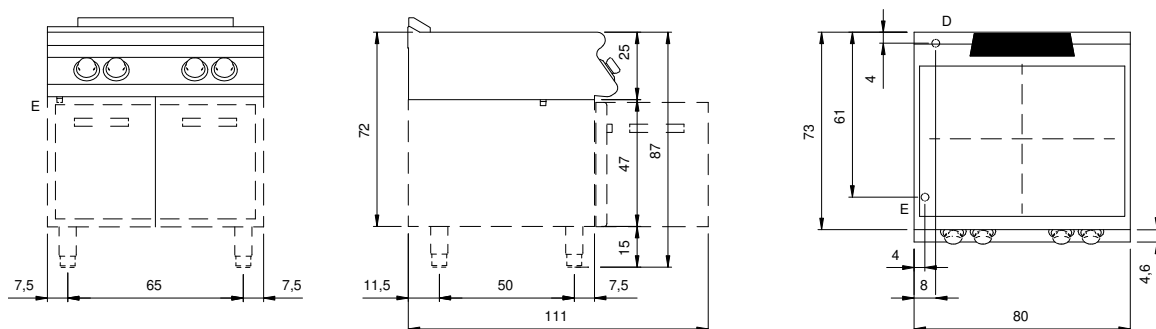
| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Modularité: | Sur placard avec portes |
| Dimension (mm): | 800x730x870 |
| Total puissance électrique (kW): | 10 |
| Alimentation électrique (V): | 380-415 |
| Ampère (A): | 23 |
| Phases: | 3N |
| Section du câble (mmq): | 5G4 |
| Fréquence (Hz): | 50-60 |
| Vidange eau: | 1" |
| Volume net (m3): | 0,508 |
| Dimensions emballage (mm): | 880x856x1109 |
| Poids brut (kg): | 120 |
| 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 |

Plaque coup de feu 4 plaques 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. Cheminée postérieure en fonte émaillée. Plaque en acier à haute conductibilité thermique en acier 16M06, avec zones de cuisson indiquées sur la partie supérieure, 4 zones de cuisson indépendantes avec 3 possibilités de réglage de la puissance, moyennant commutateur. Chauffage moyennant des résistances blindées en acier inox oncoloy 800, situées sous la plaque de cuisson à contact direct et dotées d un limiteur qui agit en mode automatique, empêche que la température maximale programmée ne soit dépassée et atteint à régime 480°C. Un canal périphérique facilite la récupération des résidus et le nettoyage. 4 zones de cuisson de 2,5 kW chacune. Voyant lumineux d alimentation électrique et de fonctionnement des plaques. Boutons de commande à labyrinthe pour empêcher la pénétration de l eau pendant les opération de nettoyage. Base réalisée en acier inox . Équipement doté de pieds en acier inox réglables en hauteur. Protection IPX5. Portes à battant embouties. Poignées ergonomiques. Équipement doté de pieds en acier inox réglables en hauteur. Alimentation électrique VAC 400 + 3N 50÷60 Hz. Puissance totale 10 kW.

Déssin technique



E: Alimentation électrique

D: Vidange eau