

Client _____ Quantité _____
Projet _____ Position _____

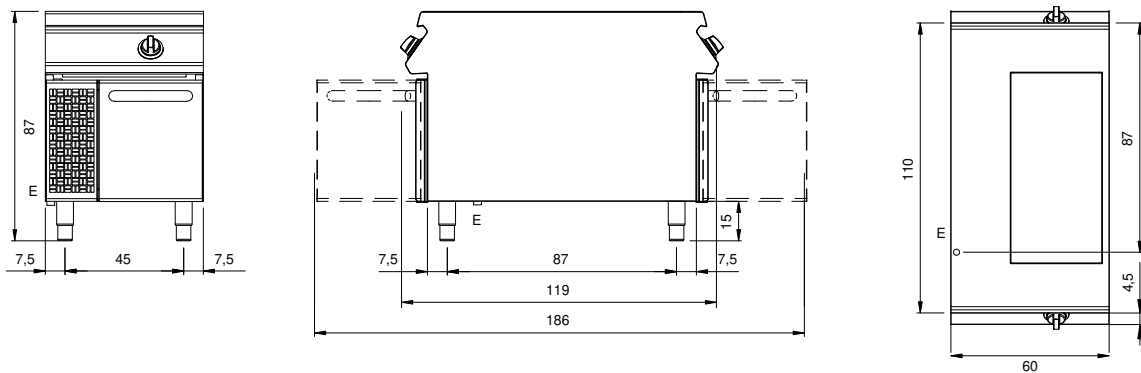
**ROC 1100****Modèle:** R110/60INDC/A**Cod:** MP01135125121**Données techniques**

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Modularité: | Sur placard ouvert |
| Dimension (mm): | 600x1100x870 |
| Total puissance électrique (kW): | 10 |
| Alimentation électrique (V): | 380-415 |
| Ampère (A): | 15,5 |
| Phases: | 3N |
| Section du câble (mmq): | 5G2,5 |
| Fréquence (Hz): | 50-60 |
| Volume net (m3): | 0,574 |
| Dimensions emballage (mm): | 880x1272x1274 |
| Poids brut (kg): | 86 |
| Volume brut (m3): | 1,426 |

Caractéristiques

| | |
|----------------------|---|
| Plan de travail: | Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 2 mm |
| Boutons de commande: | Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5 |

Plaque de cuisson électrique à induction multi-zones totale sur meuble ouvert. Flancs, fond et dos en acier inox. Plan de cuisson en vitrocéramique scellé hermétiquement au plan. Le chauffage s'active par système de détection automatique des casseroles posées sur la surface. Voyant lumineux indiquant l'activation du chauffage et le bon fonctionnement de l'appareil. Prédisposition pour l'assemblage en ligne. Manettes de commande à labyrinthe empêchant la pénétration de l'eau à l'intérieur pendant les opérations de nettoyage, prévues des deux côtés. Structure de base entièrement réalisée en acier inox. Pieds en acier inox réglables en hauteur. Indice de protection IPX5. Alimentation électrique 400 V 3N 50–60 Hz – 10 kW.

Dessin technique

E: Alimentation électrique