



Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_  
Projet \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## ROC 1100

Modèle: R110/60PCEQ/A

Cod: MP01015125001

### Données techniques

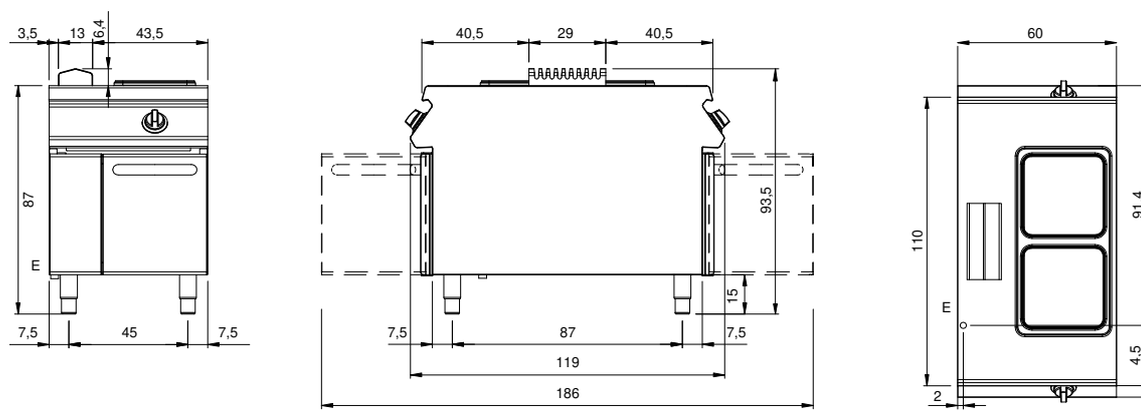
|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Modularité:                      | Sur placard ouvert |
| Dimension (mm):                  | 600x1100x870       |
| Total puissance électrique (kW): | 8                  |
| Alimentation électrique (V):     | 380-415            |
| Ampère (A):                      | 18,5               |
| Phases:                          | 3N                 |
| Section du câble (mmq):          | 5G2,5              |
| Fréquence (Hz):                  | 50-60              |
| Volume net (m3):                 | 0,574              |
| Dimensions emballage (mm):       | 880x1272x1274      |
| Poids brut (kg):                 | 110                |
| 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 |
| Grille d'évacuation: | Réalisés en acier inoxydable AISI 304                         |

Plan de cuisson électrique, 2 plaques sur placard ouverte. 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. Plaques électriques carrées de 300x300 mm avec bord hermétique en acier inox sur le plan. Six possibilités de réglage de la température pour chaque plaque. 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. Équipement doté de pieds en acier inox réglables en hauteur. Alimentation électrique VAC 400 + 3N 50÷60 Hz. Puissance totale 8 kW.

**Dessin technique**



E: Alimentation électrique