



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

## ROC 1100

Modèle: R110/80FRER/2V17/P Cod: MP01295125005

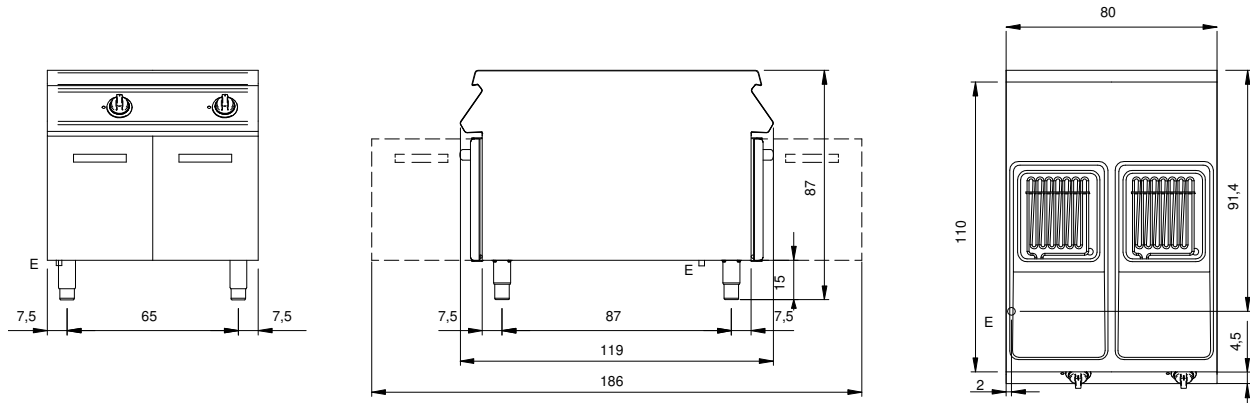
### Données techniques

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Modularité:                      | Sur placard avec portes |
| Dimension (mm):                  | 800x1100x870            |
| Total puissance électrique (kW): | 34                      |
| Nr. Cuve:                        | 2                       |
| Litres cuve 1:                   | 17                      |
| Litres cuve 2:                   | 17                      |
| Dimensions de cuve 1 (mm):       | 310x345x255             |
| Dimensions de cuve 2 (mm):       | 310x345x255             |
| Alimentation électrique (V):     | 380-415                 |
| Ampère (A):                      | 52                      |
| Phases:                          | 3N                      |
| Section du câble (mmq):          | 5G10                    |
| Fréquence (Hz):                  | 50-60                   |
| Volume net (m3):                 | 0,766                   |
| Dimensions emballage (mm):       | 880x1272x1274           |
| Poids brut (kg):                 | 120                     |
| Volume brut (m3):                | 1,426                   |

### Caractéristiques

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

Dessin technique



E: Alimentation électrique