



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

## ROC 1100

Modèle: R110/80BMFE/P

Cod: MP01575125004

### Données techniques

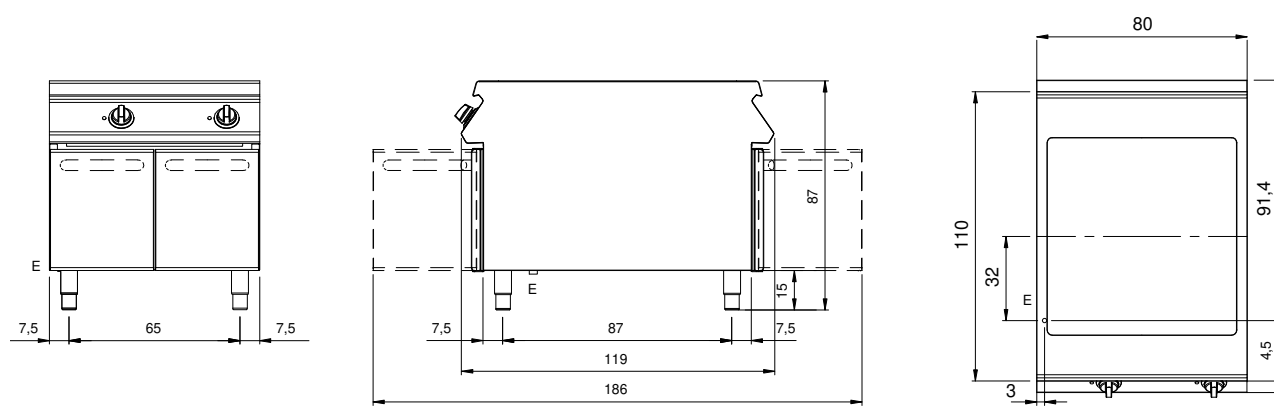
|   |                         |
|---|-------------------------|
| Modularité:                               | Sur placard avec portes |
| Dimension (mm):                           | 800x1100x870            |
| Total puissance électrique (kW):          | 13,2                    |
| Dimensions de zone de cuisson 1 (LxP mm): | 720x750                 |
| Nr. Cuve:                                 | 1                       |
| Litres cuve 1:                            | 40,5                    |
| Dimensions de cuve 1 (mm):                | 720x750x98              |
| Alimentation électrique (V):              | 380-415                 |
| Ampère (A):                               | 20,5                    |
| Phases:                                   | 3N                      |
| Section du câble (mmq):                   | 5G2,5                   |
| Fréquence (Hz):                           | 50-60                   |
| Volume net (m3):                          | 0,766                   |
| Dimensions emballage (mm):                | 880x1272x1274           |
| Volume brut (m3):                         | 1,426                   |

### Caractéristiques

|                        |  |
|------------------------|--|
| Plan de travail:       | Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 2 mm                                  |
| Matériau de la plaque: | Chrome   |
| Finition plaque:       | Lisse  |
| Basculement:           | Introduction manuelle  |
| 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 |
| Réchauffage:           | Résistances blindées placées sous la cuve  |

Sautuse Multifunction électrique capacité 13+13 Lt 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. Prédisposé pour assurer une parfaite juxtaposition avec d autres éléments. Bac de cuisson rectangulaire Dim. 650x530 mm en acier inoxydable AISI 304 et bords arrondis. Le chauffage s effectue moyennant résistances blindées et réglées par thermostat avec plage d utilisation de 30 à 90°C. Voyant lumineux pour indiquer l activation du chauffage. Boutons de commande à labyrinthe pour empêcher la pénétration de l eau pendant les opération de nettoyage. Équipement doté de pieds réglables en hauteur. Protection IPX5. Alimentation électrique VAC 400 1N 50÷60 Hz. Puissance totale 13,2 kW.

**Déssin technique**



E: Alimentation électrique