



Client _____ Quantité _____

Projet _____ Position _____

ROC 900

Modèle: R90/40BMFE/P

Cod: MP01574124001

Données techniques

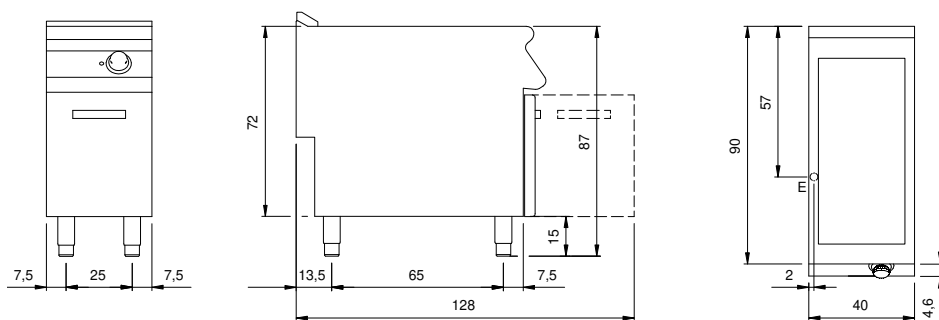
| | |
|---|------------------------|
| Modularité: | Sur placard avec porte |
| Dimension (mm): | 400x900x870 |
| Total puissance électrique (kW): | 4,5 |
| Dimensions de zone de cuisson 1 (LxP mm): | 320x480 |
| Nr. Cuve: | 1 |
| Litres cuve 1: | 11,5 |
| Dimensions de cuve 1 (mm): | 320x480x98 |
| Alimentation électrique (V): | 380-415 |
| Ampère (A): | 7 |
| Phases: | 3N |
| Section du câble (mmq): | 5G1,5 |
| Fréquence (Hz): | 50-60 |
| Volume net (m3): | 0,313 |
| Dimensions emballage (mm): | 480x1026x1075 |
| Poids brut (kg): | 67 |
| Volume brut (m3): | 0,529 |

Caractéristiques

| | |
|------------------------|--|
| Plan de travail: | Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 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 |

Sautuse Multifunction électrique capacité 13 Lt sur placard avec porte. 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. Bac de cuisson rectangulaire Dim. 325x530 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 4,5 kW.

Dessin technique



E: Alimentation électrique