



Client _____ Quantité _____

Projet _____ Position _____

ROC 1100

Modèle: R110/40BMFE/P

Cod: MP01575125002

Données techniques

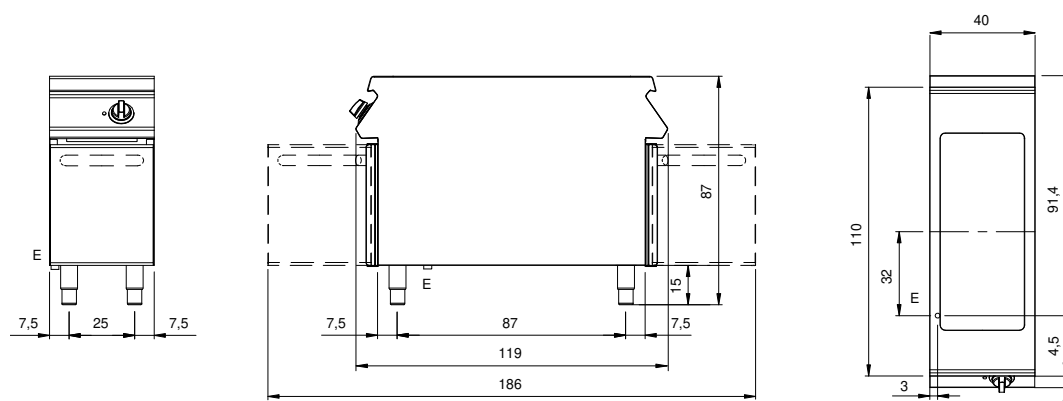
| | |
|---|-------------------------|
| Modularité: | Sur placard avec portes |
| Dimension (mm): | 400x1100x870 |
| Total puissance électrique (kW): | 6,6 |
| Dimensions de zone de cuisson 1 (LxP mm): | 320x750 |
| Nr. Cuve: | 1 |
| Litres cuve 1: | 18 |
| Dimensions de cuve 1 (mm): | 320x750x98 |
| Alimentation électrique (V): | 380-415 |
| Ampère (A): | 10,5 |
| Phases: | 3N |
| Section du câble (mmq): | 5G1,5 |
| Fréquence (Hz): | 50-60 |
| Volume net (m3): | 0,383 |
| Dimensions emballage (mm): | 480x1272x1240 |
| Poids brut (kg): | 92 |
| Volume brut (m3): | 0,757 |

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 |

Brasiera elettrica multifunzione 13 litri su vano con porta. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Predisposizione per l'unione di testa. Vasca di cottura in acciaio inox di forma rettangolare con fondo a specchio in acciaio inox. Il riscaldamento avviene per mezzo di resistenze corazzate ubicate sotto la vasca. Termostato per la regolazione della temperatura. Lampada spia per indicare l'attivazione del riscaldamento. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia. Base realizzata completamente in acciaio inox. Porte a battente con maniglia tubolare in acciaio inox. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 6,6 kW.

Dessin technique



E: Alimentation électrique