

Client _____ Quantité _____

Projet _____ Position _____

ROC 700

Modèle: R70/80PCE/T

Cod: MP01014123004

**Données techniques**

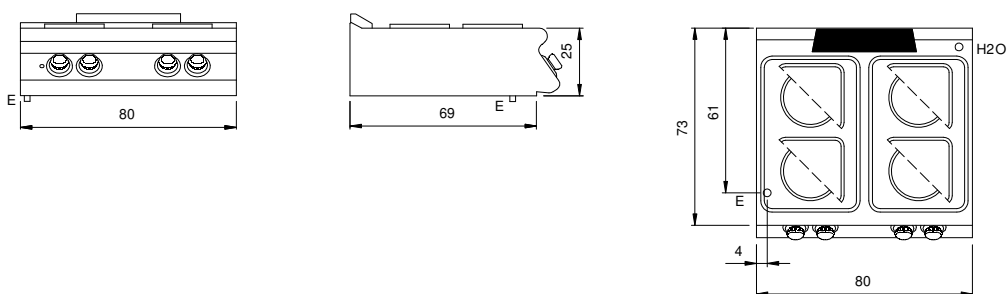
| | |
|----------------------------------|-------------|
| Modularité: | Top |
| Dimension (mm): | 800x730x280 |
| Total puissance électrique (kW): | 10,4 |
| Alimentation électrique (V): | 380-415 |
| Ampère (A): | 24 |
| Phases: | 3N |
| Section du câble (mmq): | 5G4 |
| Fréquence (Hz): | 50-60 |
| Volume net (m3): | 0,164 |
| Dimensions emballage (mm): | 880x856x509 |
| Poids brut (kg): | 53,9 |
| Volume brut (m3): | 0,383 |

Caractéristiques

| | |
|----------------------|---|
| Plan de travail: | Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm |
| Boutons de commande: | Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5 |
| Grille d'évacuation: | Grille d'évacuation des gaz, amovible, en fonte |

Piano di cottura elettrico 4 piastre tonde modello top. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano stampato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 con invaso per la raccolta dei liquidi. Camino posteriore in ghisa smaltata; predisposizione per l'unione di testa. Nr. 4 piastre elettriche tonde diam. 220 mm con potenza di 2,6 kW ciascuna. Piastre dotate di termostato di sicurezza a ripristino automatico. Sei possibilità di regolazione della temperatura per ogni piastra. Lampade spia di segnalazione inserimento alimentazione elettrica e funzionamento piastre. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno dei comandi durante le operazioni di pulizia. Apparecchiatura dotata di quattro piedini regolabili in altezza per posizionamento su piano. Grado di protezione IPX4. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 10,4 kW.

Dessin technique



E: Alimentation électrique