

Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

ROC 700

Modèle: R70/40FTE/CL/T

Cod: MP01374123004



Données techniques

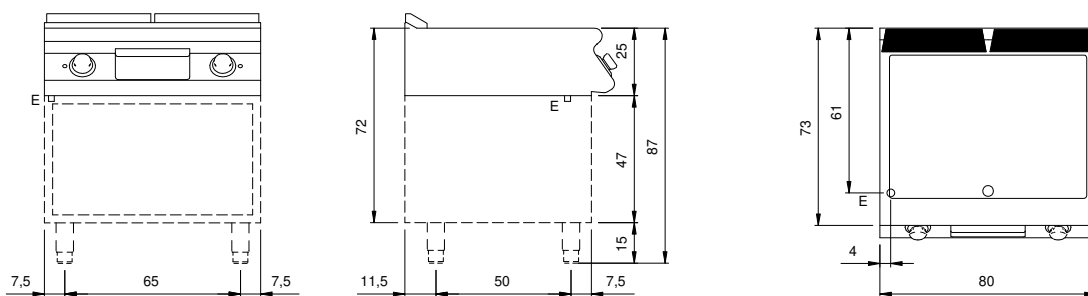
| | |
|---|-------------|
| Modularité: | Top |
| Dimension (mm): | 400x730x280 |
| Total puissance électrique (kW): | 5,4 |
| Dimensions de zone de cuisson 1 (LxP mm): | 335x530 |
| Alimentation électrique (V): | 380-415 |
| Ampère (A): | 8,5 |
| Phases: | 3N |
| Section du câble (mmq): | 5G1,5 |
| Fréquence (Hz): | 50-60 |
| Volume net (m3): | 0,082 |
| Dimensions emballage (mm): | 480x856x475 |
| Poids brut (kg): | 48,4 |
| Volume brut (m3): | 0,195 |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------------------|---|
| Plan de travail: | Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm |
| Matériau de la plaque: | Chromée polie |
| Finition plaque: | Lisse |
| Boutons de commande: | Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5 |
| Grille d'évacuation: | Grille d'évacuation des gaz, amovible, en fonte |
| Tiroir de collecte des liquides: | Extractibles et lavables en lave-vaisselle |
| Plaque: | Plaque chromée polie |
| Protection contre les éclaboussures: | Placées sur deux côtés (option) |

Fry-top électrique plaque lisse chromée sur placard ouverte. Les côtés, le fond et le dos sont réalisés en acier inox. Le plan est entièrement réalisé en acier inox AISI 304, épaisseur 20/10. Cheminée postérieure en acier inox. Prédisposé pour assurer une parfaite juxtaposition avec d autres éléments. Plaque de cuisson baissée de 4 cm par rapport au plan de travail, soudée hermétiquement. Surface satinée avec zone froide sur la partie frontale de la plaque. Trou rond pour la vidange des graisses. Tiroir pour la collecte des graisses. Equipée avec résistances blindées réglées par thermostat avec plage d utilisation allant de 50 à 300° C. Thermostat de sécurité et voyant lumineux de bon fonctionnement. Boutons de commande hermétiques et imperméables. Équipement doté de pieds réglables en hauteur. Protection IPX5. Puissance totale 5,4 kW Alimentation électrique VAC 400+3N

Dessin technique



E: Alimentation électrique