

Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

ROC 700

Modèle: R70/40FTE/L/T
 Market: Hors UE

Cod: MP01374123001



Données techniques

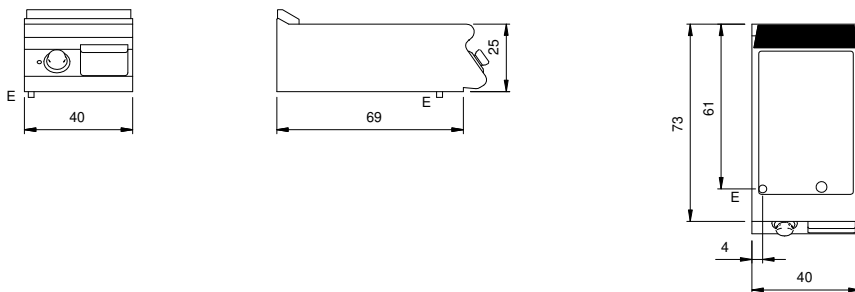
Modularité:	Top
Dimension (mm):	400x730x280
Total puissance électrique (kW):	5,4
Dimensions de zone de cuisson 1 (LxP mm):	335x530
Alimentation électrique (V):	380-415
Ampère (A):	8,5
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G1,5
Fréquence (Hz):	50-60
Volume net (m3):	0,082
Dimensions emballage (mm):	480x856x475
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:	Acier doux
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:	En acier souple
Protection contre les éclaboussures:	Placées sur deux côtés (option)

Fry-top électrique plaque lisse mod. top. 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 fonte émaillée. 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 3 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