

Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

ROC 900

Modèle: R90/80FTE/LR/T
 Market: Hors UE

Cod: MP01374124019



Données techniques

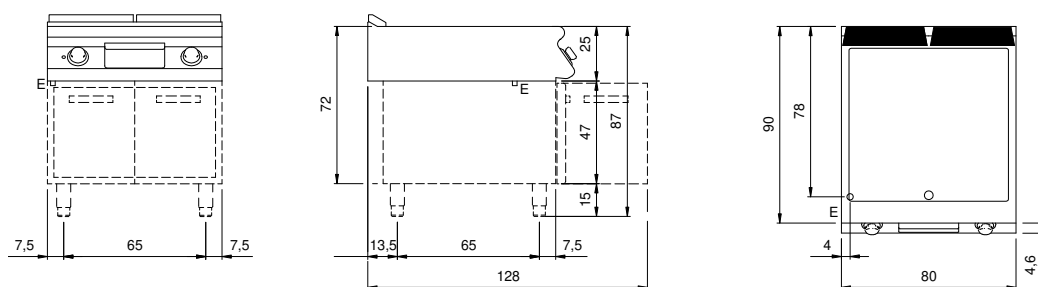
Modularité:	Top
Dimension (mm):	800x900x280
Total puissance électrique (kW):	15
Dimensions de zone de cuisson 1 (LxP mm):	735x700
Alimentation électrique (V):	380-415
Ampère (A):	23
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G4
Fréquence (Hz):	50-60
Volume net (m3):	0,202
Dimensions emballage (mm):	880x1026x509
Poids brut (kg):	107,4
Volume brut (m3):	0,460

Caractéristiques

Plan de travail:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm
Matériau de la plaque:	Acier doux
Boutons de commande:	Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5
Grille d'évacuation:	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 2/3 lisse 1/3 rainurée 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. Prédéposé pour assurer une parfaite juxtaposition avec d autres éléments. Plaque de cuisson rainurée 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. 6 résistances blindées réglées par thermostat avec plage d utilisation allant de 50 à 300° C. Thermostat de sécurité et voyant lumineux de bon fonctionnement. 6 résistances x 2,5 kW. Boutons de commande hermétiques et imperméables. Équipement doté de pieds en acier inox réglables en hauteur. Protection IPX5. Puissance totale 15 kW Alimentation électrique VAC 400 3N 50÷60 Hz

Dessin technique



E: Alimentation électrique