



Client _____ Quantité _____
Projet _____ Position _____

ROC 700

Modèle: R70/80AGEI

Cod: MP01494123004

Données techniques

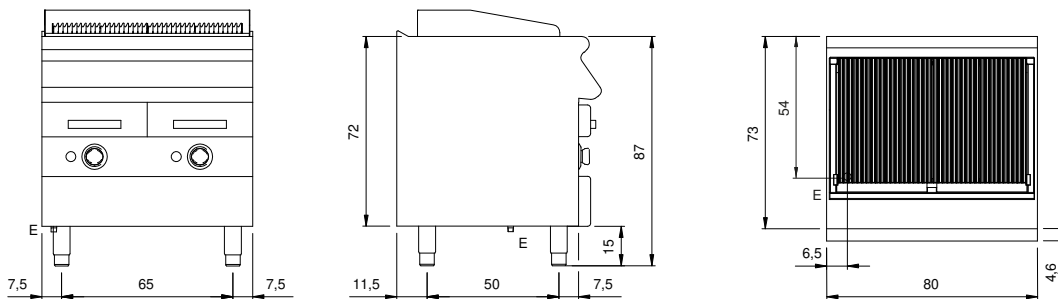
Modularité:	Sur placard fermé
Dimension (mm):	800x730x870
Total puissance électrique (kW):	12
Dimensions de zone de cuisson 1 (LxP mm):	n°2 681.084.00 (178,
Dimensions de zone de cuisson 2 (LxP mm):	n°2 681.084.00 (178,
Alimentation électrique (V):	380-415
Volume net (m3):	0,508
Dimensions emballage (mm):	880x856x1274
Poids brut (kg):	96
Volume brut (m3):	0,960

Caractéristiques

Grilles:	En acier inox
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
Tiroir de collecte des liquides:	Estraibile e lavabile in lavastoviglie
Protection contre les éclaboussures:	Placées sur trois côtés

Griglia elettrica ad acqua su vano chiuso. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Predisposizione per l'unione di testa. Griglia di cottura reversibile in tondino inox. Inclinata con elementi in contatto 5 mm e golosa per il deflusso dei grassi di cottura, indicata per la cottura delle carni grasse. Orizzontale, con elementi circolari, indicata per la cottura del pesce e delle verdure. Alzatina paraschizzi posteriore e laterale. Canalina frontale per la raccolta dei grassi estraibile. Sotto gli elementi riscaldanti è posizionato un cassetto raccolta grassi e per il contenimento dell'acqua. Due zone di cottura indipendenti. Il riscaldamento avviene per mezzo di resistenze corazzate Incoloy ubicate sotto la griglia. La temperatura di cottura è controllata per mezzo di termostato. 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. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 12 kW.

Dessin technique



E: Alimentation électrique