



Client _____ Quantity _____
 Project _____ Position _____

ROC 700

Model: R70/80AGE Market: Extra UE Cod: MP01494123002

Technical data

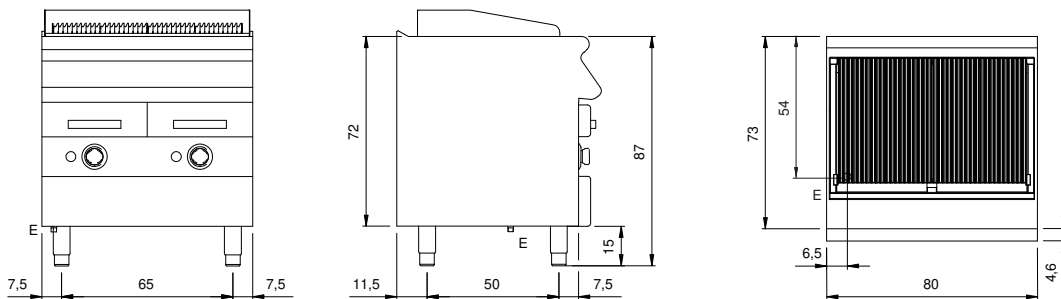
Modularity:	On closed cabinet
Dimension (mm):	800x730x870
Total electric power (kW):	12
Cooking zone dimensions 1 (LxD mm):	n°2 681.084.00 (178, mm)
Cooking zone dimensions 2 (LxD mm):	n°2 681.084.00 (178, mm)
Electric power (V):	380-415
Ampere (A):	18,5
Phases:	3N
Cable section (mmq):	5G2,5
Frequency (Hz):	50-60
Net volume (m3):	0,508
Packing dimensions (mm):	880x856x1274
Gross weight (kg):	96
Gross volume (m3):	0,960

Features

Grill:	In cast iron
Working top:	Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 20/10 mm
Knobs:	Made of aluminum with IPX5 water protection
Liquid collection container:	Estraibile e lavabile in lavastoviglie
Upright Splash guard:	On three sides

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 ghisa. 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.

Technical draw



E: Electric power