

Client _____ Quantity _____

Project _____ Position _____

ROC 1100

Model: R110/80AGEMarket: Extra UE Cod: MP01495125001

Technical data

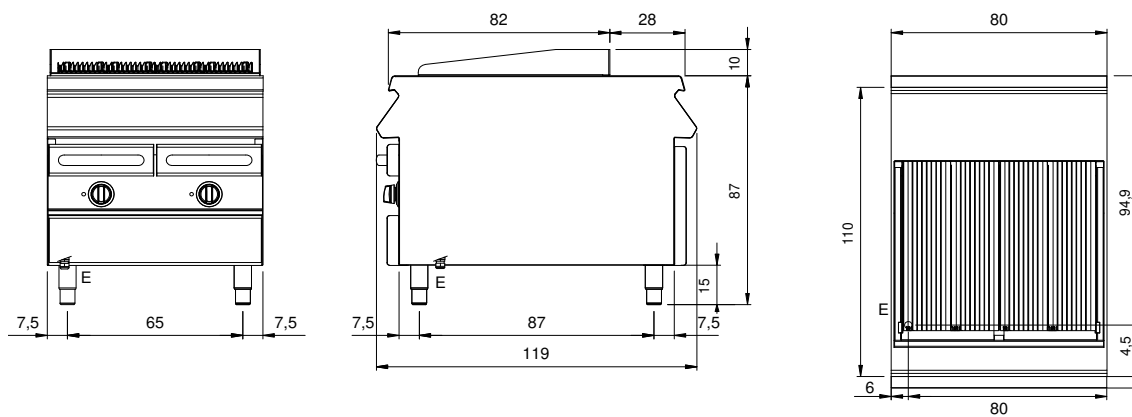
Modularity:	On closed cabinet
Dimension (mm):	800x1100x870
Total electric power (kW):	15
Cooking zone dimensions 1 (LxD mm):	n°2 981.096.00 (178, mm)
Cooking zone dimensions 2 (LxD mm):	n°2 981.096.00 (178, mm)
Electric power (V):	380-415
Ampere (A):	23
Phases:	3N
Cable section (mmq):	5G4
Frequency (Hz):	50-60
Net volume (m3):	0,766
Packing dimensions (mm):	880x1272x1274
Gross volume (m3):	1,426

Features

Grill:	In cast iron
Working top:	Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 2 mm
Knobs:	Made of aluminum with IPX5 water protection
Liquid collection container:	Removable and dishwasher safe
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. Base realizzata completamente in acciaio inox. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50±60 Hz - 15 kW. (Include: 4 x SE 110/80 GGACQ)

Technical draw



E: Electric power