



Client _____ Quantity _____
Project _____ Position _____

FUN 700

Model: F70/80AGEI

Cod: MP01492123003

Technical data

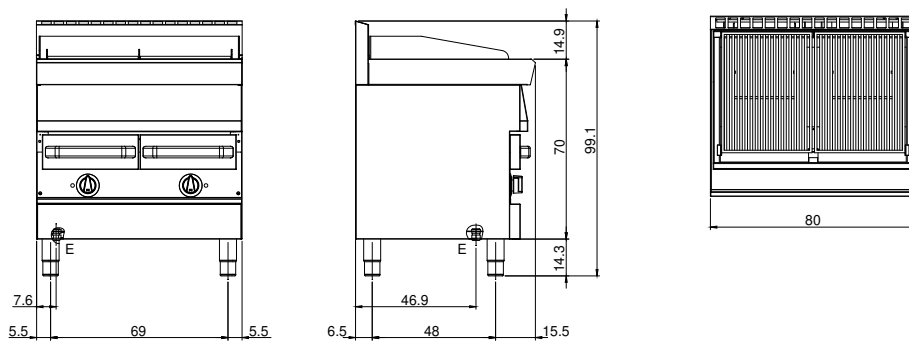
Modularity:	On cabinet with door
Dimension (mm):	800x700x850
Total electric power (kW):	12
Cooking zone dimensions 1 (LxD mm):	n°2 681.084.00 (178, mm)
Cooking zone dimensions 2 (LxD mm):	n°2 681.084.00 (178, mm)
Electric power (V):	380-415
Ampere (A):	18,5
Phases:	3N
Cable section (mmq):	5G2,5
Frequency (Hz):	50-60
Net volume (m3):	0,48
Packing dimensions (mm):	880x856x1274
Gross weight (kg):	76
Gross volume (m3):	0,960

Features

Grill:	In stainless steel
Working top:	Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 10/10 mm
Knobs:	Knobs are made from a sturdy heat-resistant polymer blend and are equipped with liquid anti-leakage washer
Liquid collection container:	In AISI 304 steel, removable
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 12/10. Predisposizione per l'unione di testa. Griglia di cottura reversibile in acciaio 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. 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. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 12 kW.

Technical draw



E: Electric power