



Client \_\_\_\_\_ Quantity \_\_\_\_\_  
 Project \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## FUN 700

**Model:** F70/80AGE **Market:** Extra UE **Cod:** MP01492123001

### Technical data

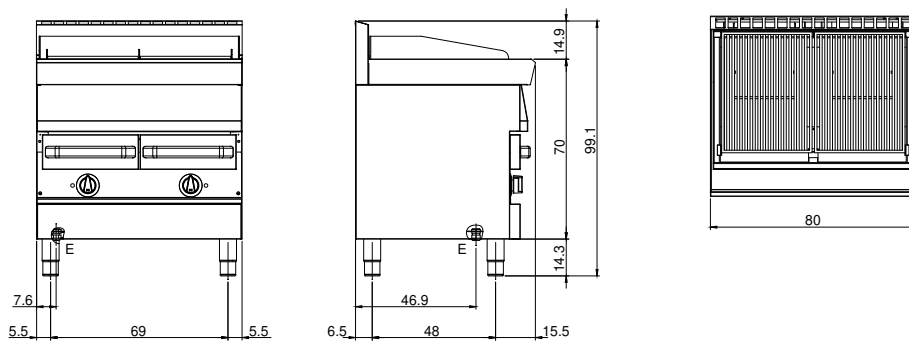
<b>Modularity:</b>	On cabinet with door
<b>Dimension (mm):</b>	800x700x850
<b>Total electric power (kW):</b>	12
<b>Cooking zone dimensions 1 (LxD mm):</b>	n°2 681.084.00 (178, mm)
<b>Cooking zone dimensions 2 (LxD mm):</b>	n°2 681.084.00 (178, mm)
<b>Electric power (V):</b>	380-415
<b>Ampere (A):</b>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

### Features

<b>Grill:</b>	In cast iron
<b>Working top:</b>	Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 10/10 mm
<b>Knobs:</b>	Knobs are made from a sturdy heat-resistant polymer blend and are equipped with liquid anti-leakage washer
<b>Liquid collection container:</b>	In AISI 304 steel, removable
<b>Upright Splash guard:</b>	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 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. 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