



Cliente \_\_\_\_\_ Quantità \_\_\_\_\_  
 Progetto \_\_\_\_\_ Posizione \_\_\_\_\_

## ROC 700

Friggitrice a gas, 2 vasche 13+13 litri

**Modello:** R70/80FRGL/2V13/P **Cod:** MP01294113051

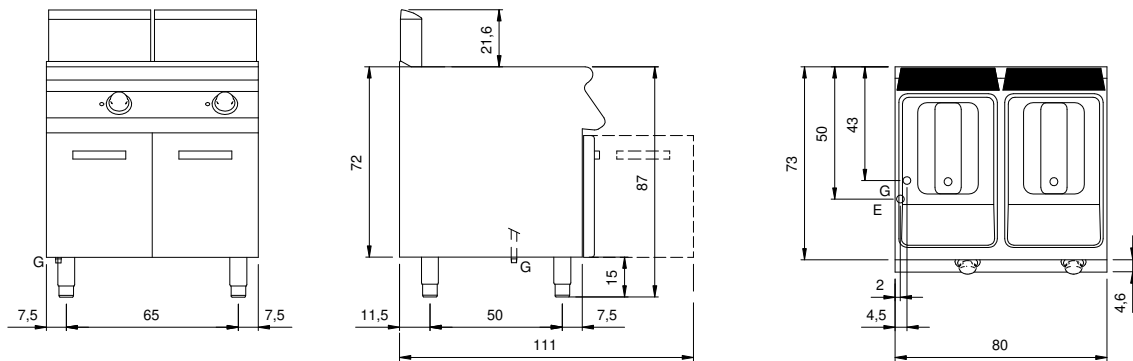
### Dati Tecnici

<b>Modularità:</b>	Su vano con porte
<b>Dimensioni (mm):</b>	800x730x870
<b>Potenza elettrica totale (kW):</b>	0,2
<b>Potenza gas totale (Kcal/h):</b>	20637
<b>Potenza gas totale (kW):</b>	24
<b>Numero vasche:</b>	2
<b>Litri vasca 1:</b>	13
<b>Litri vasca 2:</b>	13
<b>Dimensione vasca 1 (mm):</b>	227x344x250
<b>Dimensione vasca 2 (mm):</b>	227x344x250
<b>Connessione gas:</b>	1/2"
<b>Tensione (V):</b>	220-240
<b>Elettricità (A):</b>	1
<b>Fasi:</b>	1
<b>Sezione cavo (mmq):</b>	3G1
<b>Frequenza (Hz):</b>	50
<b>Volume netto (m3):</b>	0,508
<b>Dimensioni imballo (mm):</b>	880x856x1274
<b>Peso lordo (kg):</b>	112,1
<b>Volume lordo (m3):</b>	0,960

### Caratteristiche

<b>Piano:</b>	Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 mm
<b>Tipologia riscaldamento:</b>	Indiretto
<b>Manopole:</b>	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
<b>Camino:</b>	Griglia di scarico gas combusti amovibile realizzata in ghisa
<b>Elementi riscaldanti:</b>	Vasca libera
<b>Kit Gas:</b>	kit conversione da gas naturale 30/50 m/bar (collaudo con gas naturale)

**Disegno tecnico**



**G:** Connessione gas 1/2"

**E:** Alimentazione elettrica