



Kunde \_\_\_\_\_ Menge \_\_\_\_\_  
 Projekt \_\_\_\_\_ Lage \_\_\_\_\_

## ROC 700

**Modell:** R70/80FRGL/2V13/P

**Cod:** MP01294113051

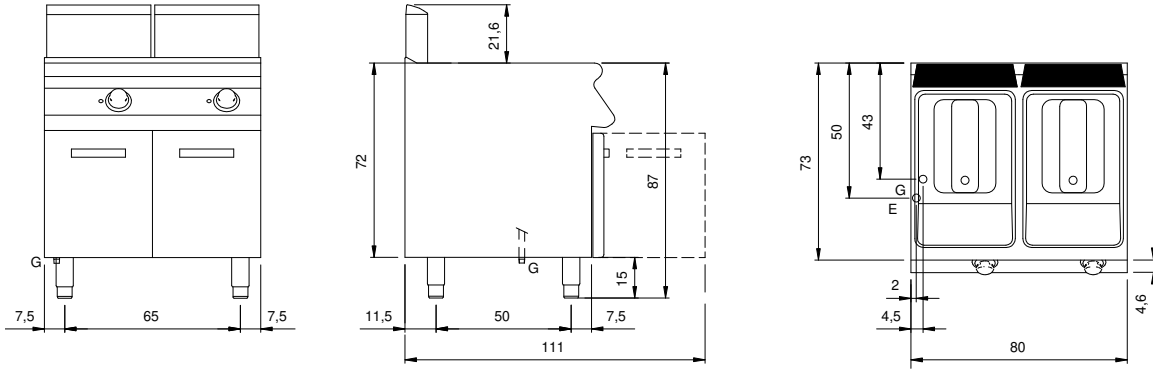
### Technische Daten

<b>Modularer Aufbau:</b>	Auf Schrank mit Türen
<b>Abmessungen (mm):</b>	800x730x870
<b>Gesamtleistung mit Elektrobetrieb (kW):</b>	0,2
<b>Gesamtleistung mit Gasbetrieb (Kcal/h):</b>	20637
<b>Gesamtleistung mit Gasbetrieb (kW):</b>	24
<b>Nr. Becken:</b>	2
<b>Liter Becken 1:</b>	13
<b>Liter Becken 2:</b>	13
<b>Becken Abmessungen 1 (mm):</b>	227x344x250
<b>Becken Abmessungen 2 (mm):</b>	227x344x250
<b>Gasanschluss:</b>	1/2"
<b>Versorgung (V):</b>	220-240
<b>Ampere (A):</b>	1
<b>Phasen:</b>	1
<b>Kabelquerschnitt (mmq):</b>	3G1
<b>Frequenz (Hz):</b>	50
<b>Nettovolumen (m3):</b>	0,508
<b>Verpackungsabmessungen (mm):</b>	880x856x1274
<b>Bruttogewicht (kg):</b>	112,1
<b>Bruttovolumen (m3):</b>	0,960

### Eigenschaften

<b>Platte:</b>	Aus Edelstahl AISI 304 mit Dicke 20/10 mm
<b>Erwärmung:</b>	Indirekte
<b>Drehknöpfe:</b>	Aus Aluminium mit Wasserschutz IPX5
<b>Dunstabzüge:</b>	Abnehmbares Abluftgitter aus Gusseisen
<b>Beheizung:</b>	Freiem becken
<b>Kit Gas:</b>	Umwandlung zu Erdgas 30/50m/bar (mit Erdgas g20 getestet)

**Technische Zeichnung**



**G:** Conexión de gas de 1/2 "

**E:** Elektrobetrieb