



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

## ROC 1100

**Modell:** R110/80FRGV/2V13/P

**Cod:** MP01295115002

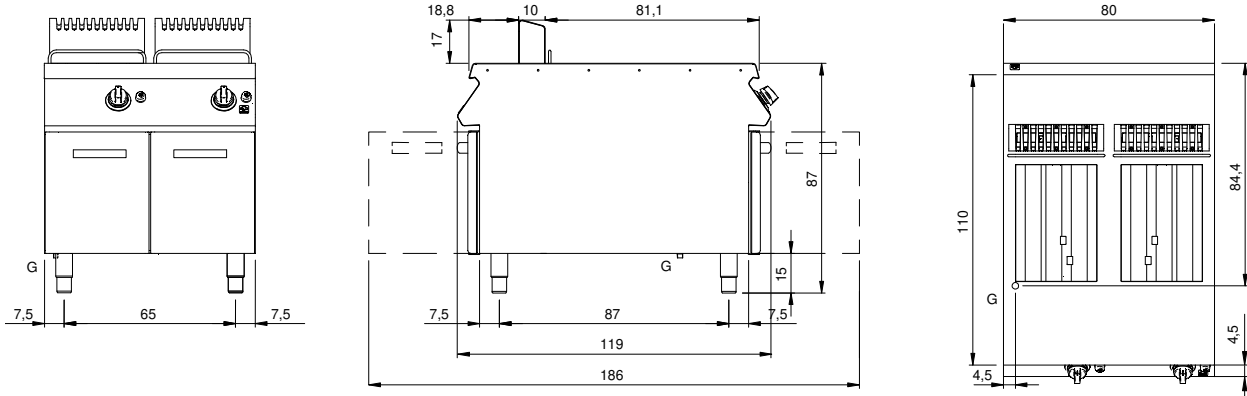
### Technische Daten

<b>Modularer Aufbau:</b>	Auf Schrank mit Türen
<b>Abmessungen (mm):</b>	800x1100x870
<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>	240x342x318
<b>Becken Abmessungen 2 (mm):</b>	240x342x318
<b>Gasanschluss:</b>	1/2"
<b>Nettovolumen (m3):</b>	0,766
<b>Verpackungsabmessungen (mm):</b>	880x1272x1274
<b>Bruttogewicht (kg):</b>	114
<b>Bruttovolumen (m3):</b>	1,426

### Eigenschaften

<b>Brenner:</b>	Im Becken
<b>Platte:</b>	Aus Edelstahl AISI 304 mit Dicke 2 mm
<b>Erwärmung:</b>	Direkt
<b>Drehknöpfe:</b>	Aus Aluminium mit Wasserschutz IPX5
<b>Kit Gas:</b>	Umwandlung zu Erdgas 30/50m/bar (mit Erdgas g20 getestet)

**Technische Zeichnung**



**G:** Conexión de gas de 1/2 "