



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

## ROC 700

**Modell:** R70/80CFGB

**Cod:** MP01034113050

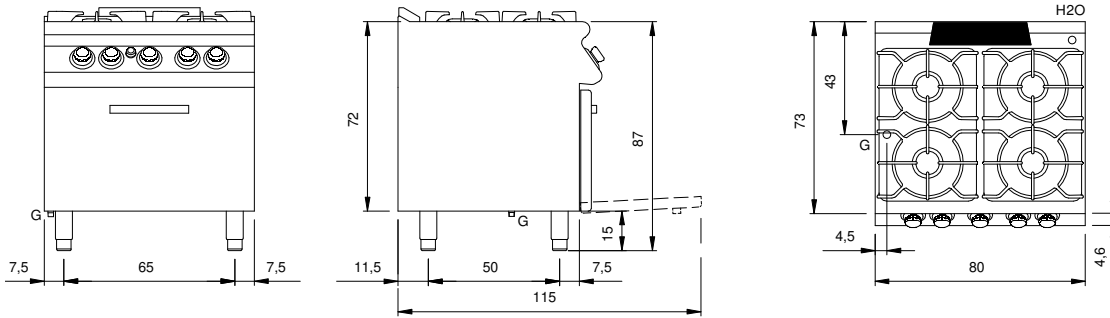
### Technische Daten

<b>Modularer Aufbau:</b>	Gasofen
<b>Abmessungen (mm):</b>	800x730x870
<b>Größe des Backofens (mm):</b>	555x660x289
<b>Gesamtleistung mit Gasbetrieb (Kcal/h):</b>	22702
<b>Gesamtleistung mit Gasbetrieb (kW):</b>	26,4
<b>Typ des Backofens:</b>	Statischer
<b>Backofen Leistung (kW):</b>	8
<b>Ofen Temperaturbereich (°C):</b>	95-300
<b>Gasanschluss:</b>	1/2"
<b>Nettovolumen (m3):</b>	0,508
<b>Verpackungsabmessungen (mm):</b>	880x856x1109
<b>Bruttogewicht (kg):</b>	128,6
<b>Brennerleistung 1 (kW):</b>	5,5
<b>Brennerleistung 2 (kW):</b>	3,7
<b>Brennerleistung 3 (kW):</b>	5,5
<b>Brennerleistung 4 (kW):</b>	3,7
<b>Bruttovolumen (m3):</b>	0,835

### Eigenschaften

<b>Brenner:</b>	Brenner mit Einzel- und Doppelkranz aus Gusseisen und Flammenverteiler aus Messing
<b>Grills:</b>	Für einzelne Kochstelle aus Gusseisen oder Edelstahl (optional), spulmaschinenfest
<b>Platte:</b>	Aus Edelstahl AISI 304 mit Dicke 20/10 mm und Behälter
<b>Drehknöpfe:</b>	Aus Aluminium mit Wasserschutz IPX5
<b>Griffe:</b>	Die Griffe aus gebürstetem Aluminium gewährleisten eine sichere und solide Griffbarkeit mit einem ergonomischen Linien
<b>Dunstabzüge:</b>	Abnehmbares Abluftgitter aus Gusseisen
<b>Kit Gas:</b>	Umwandlung zu Erdgas 30/50m/bar (mit Erdgas g20 getestet)

**Technische Zeichnung**



**G:** Conexión de gas de 1/2 "