



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

## ROC 900

**Modello:** R90/120BRG/120X/S

**Cod:** MP01614114007

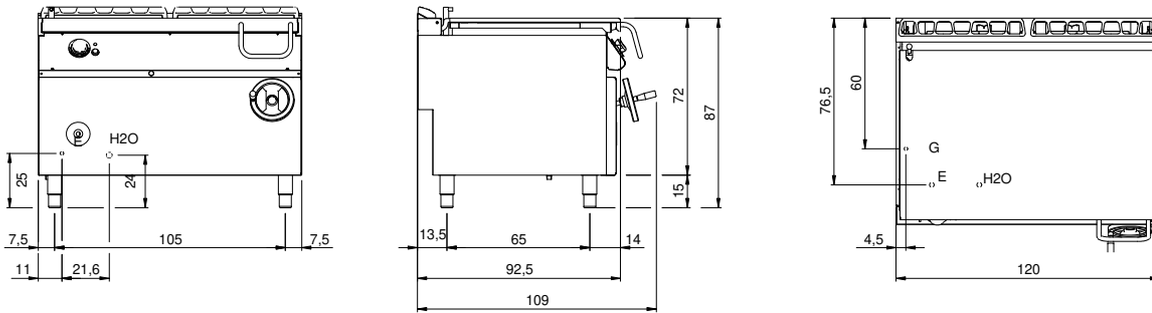
### Dati Tecnici

<b>Modularità:</b>	Su vano chiuso
<b>Dimensioni (mm):</b>	1200x900x870
<b>Potenza elettrica totale (kW):</b>	0,2
<b>Potenza gas totale (Kcal/h):</b>	20637
<b>Potenza gas totale (kW):</b>	24
<b>Dimensione zona di cottura 1 (LxP fondo vasca 1080x567 mm):</b>	
<b>Numero vasche:</b>	1
<b>Litri vasca 1:</b>	120
<b>Dimensione vasca 1 (mm):</b>	1080x567x170
<b>Connessione gas:</b>	1/2"
<b>Tensione (V):</b>	220-240
<b>Elettricità (A):</b>	1,5
<b>Fasi:</b>	1
<b>Sezione cavo (mmq):</b>	3G1
<b>Frequenza (Hz):</b>	50
<b>Dimensione connessione acqua fredda (pollici):</b>	3/4"
<b>Pressione acqua calda (bar):</b>	Pressione Max 5 bar
<b>Volume netto (m3):</b>	0,94
<b>Dimensioni imballo (mm):</b>	1280x1026x1109
<b>Peso lordo (kg):</b>	253
<b>Volume lordo (m3):</b>	1,456

### Caratteristiche

<b>Piano:</b>	Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 mm
<b>Materiale piastra :</b>	Inox
<b>Tipologia ribaltamento:</b>	Manuale
<b>Manopole:</b>	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
<b>Carico acqua:</b>	Con elettrovalvola
<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

**H2O:** Carico acqua 3/4"