



Client \_\_\_\_\_ Quantity \_\_\_\_\_  
 Project \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## ROC 900

**Model:** R90/80FRGL/2V13/P

**Cod:** MP01294114051

### Technical data

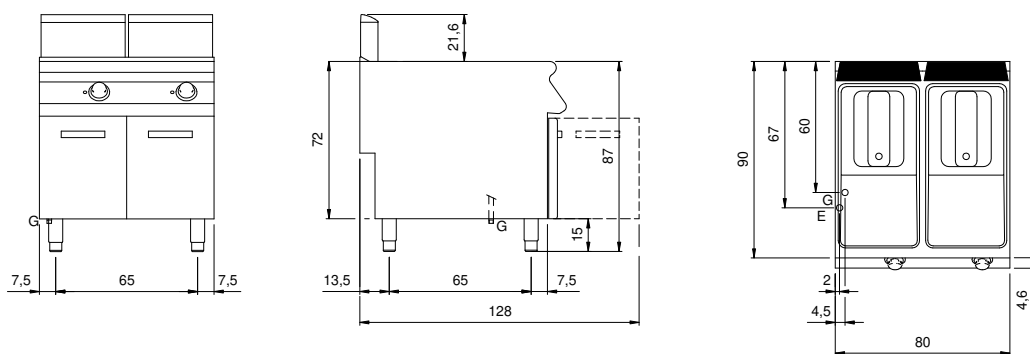
<b>Modularity:</b>	On cabinet with doors
<b>Dimension (mm):</b>	800x900x870
<b>Total electric power (kW):</b>	0,2
<b>Total gas power (Kcal/h):</b>	20637
<b>Total gas power (kW):</b>	24
<b>Nr. Wells:</b>	2
<b>Well litres 1:</b>	13
<b>Well litres 2:</b>	13
<b>Well dimensions 1 (mm):</b>	227x344x250
<b>Well dimensions 2 (mm):</b>	227x344x250
<b>Gas connection:</b>	1/2"
<b>Electric power (V):</b>	220-240
<b>Ampere (A):</b>	1
<b>Phases:</b>	1
<b>Cable section (mmq):</b>	3G1
<b>Frequency (Hz):</b>	50
<b>Net volume (m3):</b>	0,626
<b>Packing dimensions (mm):</b>	880x1026x1274
<b>Gross weight (kg):</b>	119,1
<b>Gross volume (m3):</b>	1,150

### Features

<b>Working top:</b>	Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 20/10 mm
<b>Type of heating:</b>	Indirect
<b>Knobs:</b>	Made of aluminum with IPX5 water protection
<b>Flue:</b>	Removable made of cast iron
<b>Heating:</b>	Free well
<b>Kit Gas:</b>	Natural gas conversion kit 30/50 m/bar (tested with natural gas G20)

Friggitrice gas 2 vasche libere 13+13 litri su vano con porte. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Camino posteriore in ghisa smaltata. Predisposizione per l'unione di testa. Vasche di cottura stampate in acciaio inox AISI 304 con angoli interni raggati e dotate di invaso anteriore per l'espansione dell'olio. Raccolta residui tramite zona fredda. Riscaldamento mediante bruciatori in acciaio inox a fiamma stabilizzata posizionati esternamente alla vasca. Il riscaldamento è regolato per mezzo di valvola di sicurezza con termocoppia. Accensione tramite accenditore elettronico a scariche continue di scintille azionabile mediante pulsante integrato nel comado della valvola gas. Temperatura dell'olio controllata tramite termostato meccanico. Termostato di sicurezza a ripristino manuale. Lampada spia per indicare l'attivazione del riscaldamento. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno dei comando durante le operazioni di pulizia. In dotazione 1 cestello da 1/1 e 2 da 1/2 in filo d' acciaio cromato e maniglia in plastica. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX5. Potenza gas totale 24 kW. Alimentazione elettrica VAC 230 1N 50÷60 Hz - 0,2 kW.

**Technical draw**



**G:** Gas connection 1/2"

**E:** Electric power