



Client _____ Quantity _____
 Project _____ Position _____

ROC 900

Model: R90/80BRG/80X/S

Cod: MP01614114002

Technical data

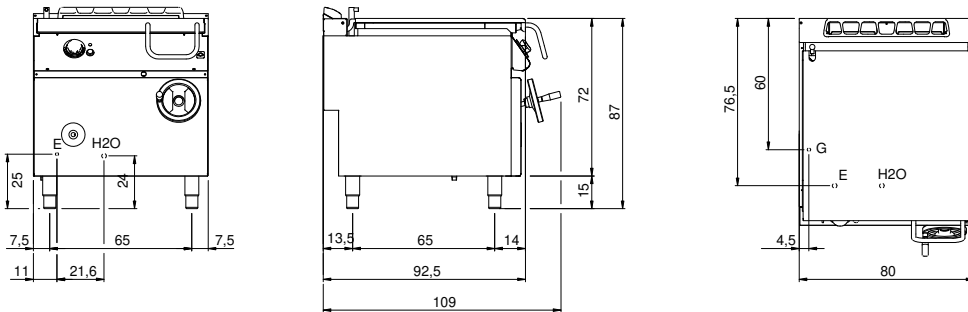
| | |
|---|--------------------|
| Modularity: | On closed cabinet |
| Dimension (mm): | 800x900x870 |
| Total electric power (kW): | 0,2 |
| Total gas power (Kcal/h): | 17197 |
| Total gas power (kW): | 20 |
| Cooking zone dimensions 1 (LxD fondo vasca 680x567 mm): | |
| Nr. Wells: | 1 |
| Well litres 1: | 80 |
| Well dimensions 1 (mm): | 680x567x170 |
| Gas connection: | 1/2" |
| Electric power (V): | 220-240 |
| Ampere (A): | 1,5 |
| Phases: | 1 |
| Cable section (mmq): | 3G1 |
| Frequency (Hz): | 50 |
| Cold water inflow: | 3/4" |
| Cold water pressure (bar): | Max pressure 5 bar |
| Net volume (m3): | 0,626 |
| Packing dimensions (mm): | 880x1026x1109 |
| Gross weight (kg): | 169 |
| Gross volume (m3): | 1,001 |

Features

| | |
|-------------------------|--|
| Working top: | Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 20/10 mm |
| Material of plate: | Inox |
| Plate finish: | Smooth |
| Tipologia ribaltamento: | Manual input |
| Knobs: | Made of aluminum with IPX5 water protection |
| Water inflow: | With solenoid valve |
| Kit Gas: | Natural gas conversion kit 30/50 m/bar (tested with natural gas G20) |

Brasiera ribaltabile gas vasca in inox 80 litri. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Predisposizione per l'unione di testa. Camino posteriore in ghisa smaltata. Vasca di cottura in acciaio inox AISI 304 con fondo in acciaio inox. Ribaltamento manuale su asse anteriore con vite senza fine comandata da volantino. Immissione acqua in vasca tramite rubinetto e canna di erogazione fissata sul camino. Coperchio in acciaio inox AISI 304 dotato di maniglione ergonomico in materiale atermico. Il riscaldamento avviene per mezzo di bruciatori tubolari, ad alto rendimento, in acciaio inox. La temperatura di cottura è controllata per mezzo di rubinetto di sicurezza con termocoppia e bruciatore pilota. Accensione tramite dispositivo piezoelettrico. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX5. Alimentazione a gas potenza totale 20 kW. Alimentazione elettrica VAC 220-240V 1N 50 Hz - 0,2 kW.

Technical draw



G: Gas connection 1/2"

E: Electric power

H2O: Water inflow 3/4"