

Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_  
Projet \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_**ROC 900****Modèle:** R90/80TPG/T**Cod:** MP01054114001**Données techniques**

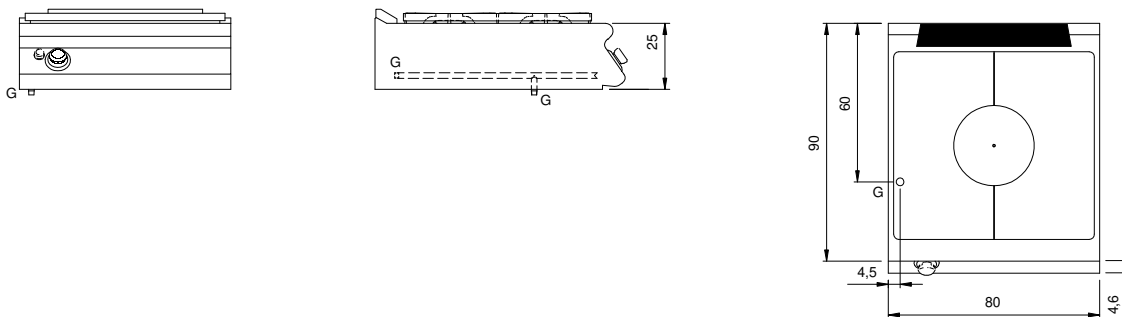
<b>Modularité:</b>	Top
<b>Dimension (mm):</b>	800x900x280
<b>Total puissance gaz (Kcal/h):</b>	10319
<b>Total puissance gaz (kW):</b>	12
<b>Puissance de la plaque entière de gaz (kW):</b>	12
<b>Raccord gaz:</b>	1/2"
<b>Volume net (m3):</b>	0,202
<b>Dimensions emballage (mm):</b>	880x1026x509
<b>Poids brut (kg):</b>	105
<b>Volumen bruto (m3):</b>	0,460

**Caractéristiques**

<b>Plan de travail:</b>	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm
<b>Boutons de commande:</b>	Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5
<b>Grille d'évacuation:</b>	Amovible en fonte
<b>Kit Gas:</b>	Kit de conversion au gaz naturel 30/50 m/bar (procédure d'essai de l'appareil avec gaz naturel G20)

Cucina tuttapietra gas modello top. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Predisposizione per l'unione di testa. Camino posteriore in ghisa smaltata; Piastra radiante in ghisa caratterizzata da zone termiche differenziate ad alto rendimento e dotata di piatto centrale estraibile. Il riscaldamento avviene tramite bruciatore in ghisa con potenza di 12 kW. L'erogazione del gas avviene mediante rubinetto in sicurezza con termocoppia e bruciatore pilota per l'accensione automatica del bruciatore. Accensione mediante dispositivo piezoelettrico. Dimensioni piastra 760x710. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia. Apparecchiatura dotata di quattro piedini regolabili in altezza per posizionamento su piano. Grado di protezione IPX5. Alimentazione a gas potenza totale 12 kW.

### Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"