



Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_  
 Projet \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## ROC 900

**Modèle:** R90/40GRLG/P

**Cod:** MP01454114003

**Market:** Hors UE

### Données techniques

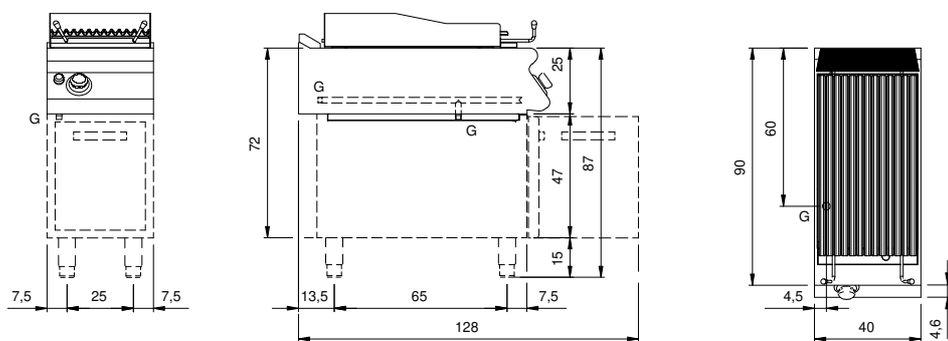
<b>Modularité:</b>	Sur placard avec porte
<b>Dimension (mm):</b>	400x900x870
<b>Total puissance gaz (Kcal/h):</b>	8169
<b>Total puissance gaz (kW):</b>	9,5
<b>Dimensions de zone de cuisson 1 (LxP mm):</b>	n°2 981.109.13 (184x
<b>Raccord gaz:</b>	1/2"
<b>Volume net (m3):</b>	0,313
<b>Dimensions emballage (mm):</b>	480x1026x1240
<b>Poids brut (kg):</b>	75,6
<b>Volumen bruto (m3):</b>	0,611

### Caractéristiques

<b>Grilles:</b>	En fonte
<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>Poignées:</b>	Les poignées en aluminium brossé offrent une prise sûre et solide avec une lignes ergonomiques
<b>Tiroir de collecte des liquides:</b>	Extractibles et lavables en lave-vaisselle
<b>Protection contre les éclaboussures:</b>	Placées sur trois côtés
<b>Kit Gas:</b>	Kit de conversion au gaz naturel 30/50 m/bar (procédure d'essai de l'appareil avec gaz naturel G20)

Griglia gas a pietra lavica su vano con porta. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Predisposizione per l'unione di testa. Supporto per la pietra lavica in rete stirata in acciaio inox AISI 304. Griglia di cottura con profili a "V" in acciaio inox AISI 304. Sotto gli elementi riscaldanti è posizionato un cassetto raccolta grassi estraibile. Alzatina paraschizzi posteriore e laterale. Canalina frontale per la raccolta dei grassi estraibile. Dotata di un sistema di sollevamento della griglia a mezzo leverismi per distanziare la griglia dal braciere, manovrabile con una sola mano. Il riscaldamento avviene per mezzo di bruciatori in acciaio inox a fiamma stabilizzata con bruciatore pilota e termocoppia di sicurezza. La temperatura di cottura è controllata per mezzo di rubinetto di sicurezza con termocoppia e bruciatore pilota. Accensione tramite accenditore piezoelettrico. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno dei comandi durante le operazioni di pulizia. Porta a battente stampata. Maniglia ergonomica. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX5. Alimentazione a gas potenza totale 9,5 kW.

## Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"