



Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

ROC 700

Modèle: R70/80TPG/A

Cod: MP01054113002

Données techniques

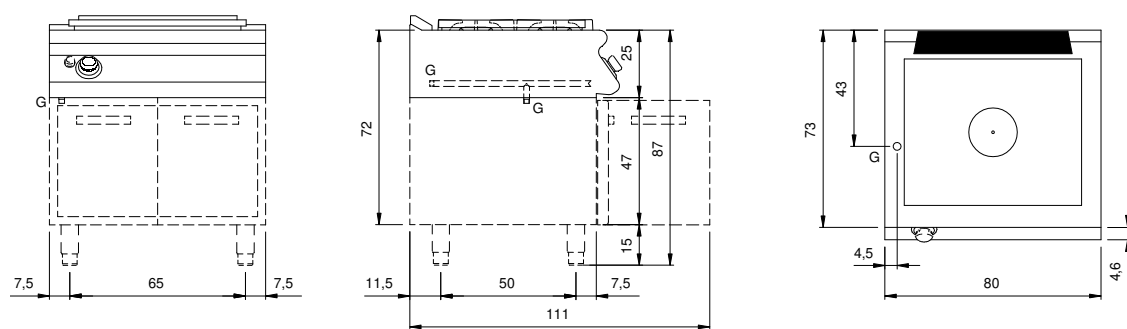
| | |
|--|--------------------|
| Modularité: | Sur placard ouvert |
| Dimension (mm): | 800x730x870 |
| Total puissance gaz (Kcal/h): | 7739 |
| Total puissance gaz (kW): | 9 |
| Puissance de la plaque entière de gaz (kW): | 9 |
| Raccord gaz: | 1/2" |
| Volume net (m3): | 0,508 |
| Dimensions emballage (mm): | 880x856x1109 |
| Poids brut (kg): | 100,5 |
| Volumen bruto (m3): | 0,835 |

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|---|
| Plan de travail: | Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm |
| Boutons de commande: | Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5 |
| Poignées: | Les poignées en aluminium brossé offrent une prise sûre et solide avec une lignes ergonomiques |
| Grille d'évacuation: | Grille d'évacuation des gaz, amovible, en fonte |
| Kit Gas: | Kit de conversion au gaz naturel 30/50 m/bar (procédure d'essai de l'appareil avec gaz naturel G20) |

Cucina tuttapietra gas modello su vano aperto. 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 caratterizzata da zone termiche differenziate ad alto rendimento e dotata di piatto centrale estraibile. Il riscaldamento avviene tramite bruciatore in ghisa con potenza di 9 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. Base realizzata completamente in acciaio inox. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione a gas potenza totale 9 kW.

Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"