



Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

ROC 700

Modèle: R70/80PCGB/A

Cod: MP01014113054

Données techniques

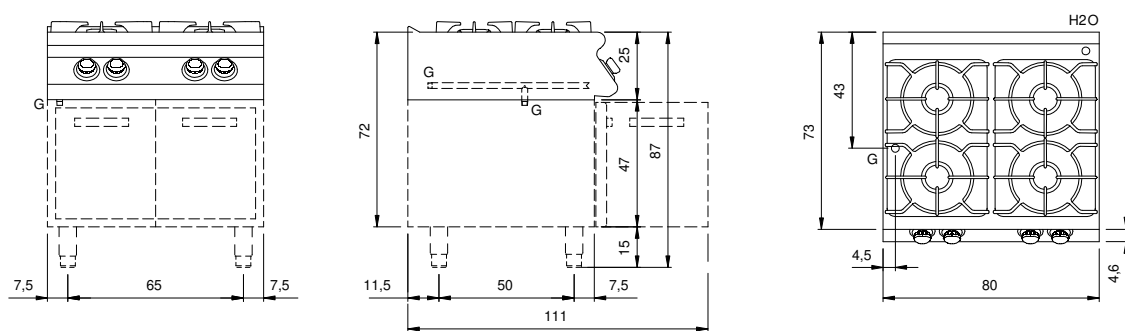
| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Modularité: | Sur placard ouvert |
| Dimension (mm): | 800x730x870 |
| Total puissance gaz (Kcal/h): | 15822 |
| Total puissance gaz (kW): | 18,4 |
| Raccord gaz: | 1/2" |
| Volume net (m3): | 0,508 |
| Dimensions emballage (mm): | 880x856x1109 |
| Poids brut (kg): | 84,6 |
| Puissance du brûleur 1 (kW): | 5,5 |
| Puissance du brûleur 2 (kW): | 3,7 |
| Puissance du brûleur 3 (kW): | 5,5 |
| Puissance du brûleur 4 (kW): | 3,7 |
| Volume brut (m3): | 0,835 |

Caractéristiques

| | |
|----------------------|---|
| Brûleurs: | Brûleurs à couronne simple et double en fonte avec diffuseurs de flamme en laiton |
| Grilles: | Pour brûleur unique en fonte ou en acier inox (en option), lavables au lave-vaisselle |
| Plan de travail: | Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm avec bacs émaillés |
| Boutons de commande: | Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5 |
| 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) |

Piano di cottura a gas 4 fuochi su vano aperto. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 con predisposizione per l'unione di testa. Erogazione gas mediante rubinetti valvolati in sicurezza con termocoppia e bruciatore pilota, per l'accensione automatica dei bruciatori. Piano con angoli raggiati igienici dotato di griglie in ghisa smaltate resistenti agli acidi. Apparecchiatura dotata di bruciatori rapidi in ghisa/ottone di elevata potenza con bacinelle in acciaio smaltato estraibili per la pulizia. Nr.2 bruciatori da 5.5 kW e nr.2 bruciatori da 3.7 kW. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno dei comandi 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 18.4 kW.

Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"