



Cliente \_\_\_\_\_ Cantidad \_\_\_\_\_  
 Proyecto \_\_\_\_\_ Posición \_\_\_\_\_

## ROC 700

Modelo: R70/120TPPGFB/P

Cód.: MP01054113057

### Datos técnicos

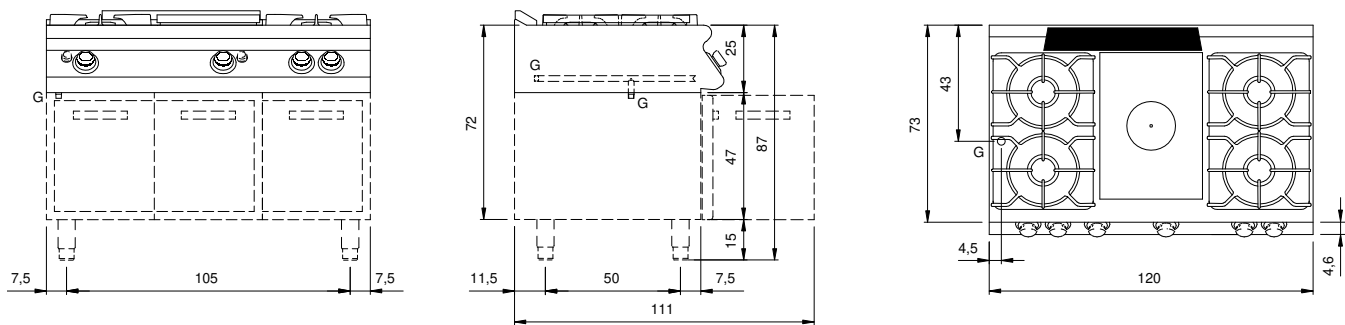
|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Modularidad:                    | Sobra base con puertas |
| Dimensiones (mm):               | 1200x730x870           |
| Potencia de gas total (Kcal/h): | 20982                  |
| Potencia de gas total (kW):     | 24,4                   |
| Potencia total gas (kW):        | 6                      |
| Conexión de gas:                | 1/2"                   |
| Volumen neto (m3):              | 0,762                  |
| Dimensiones embalaje (mm):      | 1280x856x1109          |
| Peso Bruto (kg):                | 156                    |
| Potencia del quemador 1 (kW):   | 5,5                    |
| Potencia del quemador 2 (kW):   | 3,7                    |
| Potencia del quemador 3 (kW):   | 5,5                    |
| Potencia del quemador 4 (kW):   | 3,7                    |
| Volumen bruto (m3):             | 1,215                  |

### Características

|            |  |
|------------|--|
| Top:       | Fabricado en acero inoxidable AISI 304 20/10 mm de espesor                                     |
| Pomos:     | Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5  |
| Tiradores: | Los mangos de aluminio cepillado permiten un agarre seguro y resistente con líneas ergonómicas |
| Chimenea:  | Parrilla de evacuación de humos extraíble de hierro fundido                                    |
| Kit Gas:   | Equipo de conversión de gas natural 30/50 m/bar (ensayo con gas natural g20)                   |

Cucina tuttapietra gas, 4 fuochi bacinelle smaltate, su vano con porte. 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 6 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 380x710. Apparecchiatura dotata di bruciatori rapidi in ghisa/ottone di elevata potenza con bacinelle in acciaio smaltato estraibili per la pulizia. Nr.2 bruciatore da 3.7 kW e nr.2 bruciatore da 5.5 kW. 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 24.4 kW.

### Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "