



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

## ROC 1100

Modelo: R110/120PCGB/A

Cód.: MP01015115054

### Datos técnicos

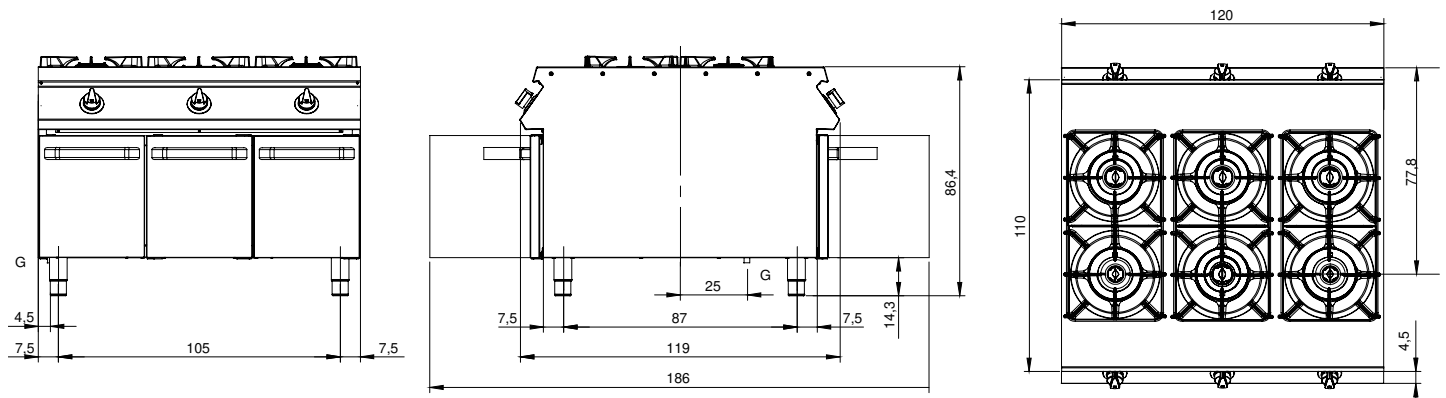
Modularidad:	Sobre base abierta
Dimensiones (mm):	1200x1100x870
Potencia de gas total (Kcal/h):	33534
Potencia de gas total (kW):	39
Conexión de gas:	1/2"
Volumen neto (m3):	1,148
Dimensiones embalaje (mm):	1280x1272x1274
Potencia del quemador 1 (kW):	5,5
Potencia del quemador 2 (kW):	7,5
Potencia del quemador 3 (kW):	7,5
Potencia del quemador 4 (kW):	5,5
Potencia del quemador 5 (kW):	5,5
Potencia del quemador 6 (kW):	7,5
Volumen bruto (m3):	2,074

### Características

Quemadores:	Quemadores de hierro fundido de corona simple y doble con tapa de quemador de latón
Parrillas:	Para quemador simple en hierro fundido o acero inoxidable (opcional) apto para lavavajillas
Top:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 2 mm con bacinelle in acciaio inox
Pomos:	Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5
Chimenea:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304
Kit Gas:	Equipo de conversión de gas natural 30/50 m/bar (ensayo con gas natural g20)

Piano di cottura a gas 6 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 di elevato spessore e resistenti agli acidi. Apparecchiatura dotata di bruciatori rapidi in ghisa/ottone di elevata potenza con bacinelle in acciaio inox estraibili per la pulizia. Nr.3 bruciatori da 7.5 kW e nr.3 bruciatori da 5.5 kW. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia previste su entrambi i lati. Base realizzata completamente in acciaio inox. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione a gas potenza totale 39 kW.

**Diseño técnico**



G: Conexión de gas de 1/2 "