

Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____

ROC 700

Modelo: R70/120PCGB/T

Cód.: MP01014113056



Datos técnicos

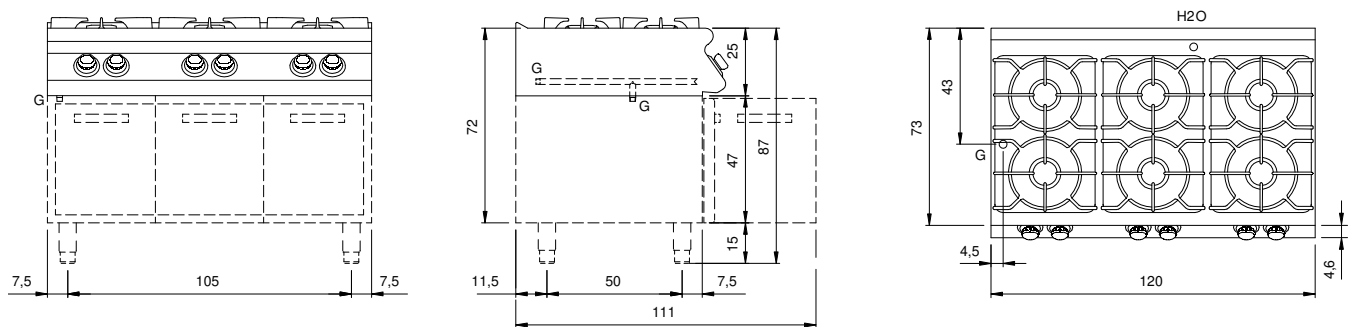
Modularidad:	Top
Dimensiones (mm):	1200x730x280
Potencia de gas total (Kcal/h):	22186
Potencia de gas total (kW):	25,8
Conexión de gas:	1/2"
Volumen neto (m3):	0,245
Dimensiones embalaje (mm):	1280x856x509
Peso Bruto (kg):	102,1
Potencia del quemador 1 (kW):	5,5
Potencia del quemador 2 (kW):	3,7
Potencia del quemador 3 (kW):	3,7
Potencia del quemador 4 (kW):	3,7
Potencia del quemador 5 (kW):	5,5
Potencia del quemador 6 (kW):	3,7
Volume brut (m3):	0,558

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:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 20/10 mm de espesor con cubetas esmaltadas
Pomos:	Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5
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)

Piano di cottura a gas 6 fuochi modello top. 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 raggianti 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.4 bruciatori da 3.7 kW. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno dei comandi durante le operazioni di pulizia. Apparecchiatura dotata di quattro piedini regolabili in altezza per posizionamento su piano. Grado di protezione IPX4. Alimentazione a gas potenza totale 25.8 kW.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "