



Cliente
Cantidad
Proyecto
Posición

ROC 1100

Modelo:
R110/100TPFG
Cód.:
MP01055115003

Datos técnicos

Modularidad:
Horno a gas
Dimensiones (mm):
1000x1100x870
Tamaño del horno (mm):
540x1015x310
Potencia de gas total (Kcal/h):
18917
Potencia de gas total (kW):
22
Potencia total gas (kW):
12
Tipo de horno:
horno estático
Potencia de horno (kW):
10
Rangos de temperatura de horno (°C):
95-300
Conexión de gas:
1/2"
Volumen neto (m3):
0,957
Dimensiones embalaje (mm):
1280x1272x1274
Peso Bruto (kg):
223
Volumen bruto (m3):
2,074

Características

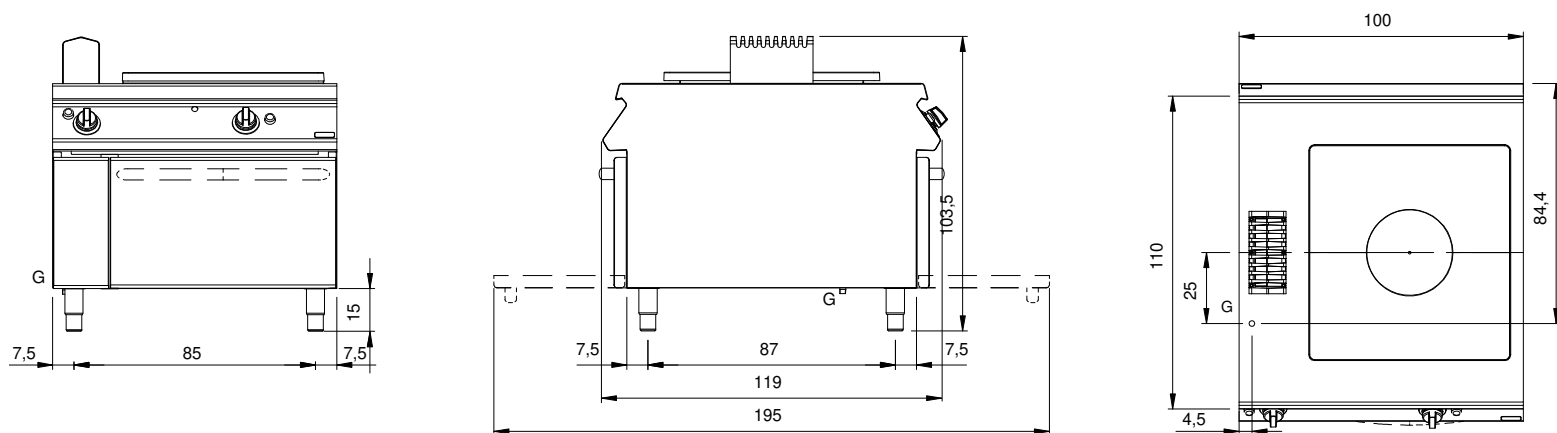
Top:
Fabricado en acero inoxidable AISI 304 2 mm de espesor
Pomos:
Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5
Chimenea:
Fabricado en acero inoxidable AISI 304
Kit Gas:
Equipo de conversión de gas natural 30/50 m/bar (ensayo con gas natural g20)



Placas radiantes a gas, horno a gas

Cucina tuttapiastro gas con forno a gas statico. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Camino in acciaio inox; predisposizione per l'unione di testa. 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 12 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. Forno a gas con valvola termostatica per la regolazione della temperatura da 50° C a 300 °C. Bruciatore a fiamma stabilizzata con accensione piezoelettrica completo di fiamma pilota e termocoppia di sicurezza. Camera di cottura in acciaio inox. Controporta forno in acciaio inox con tenuta a labirinto. Potenza forno 10 kW. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia. Grado di protezione IPX5. Alimentazione a gas potenza totale 22 kW.

Diseño técnico



G:
Conexión de gas de 1/2 "