



Cliente
Cantidad
Proyecto
Posición

ROC 1100

Modelo:
R110/40PCG/A
Cód.:
MP01015115001

Datos técnicos

Modularidad:
Sobre base abierta
Dimensiones (mm):
400x1100x870
Potencia de gas total (Kcal/h):
13758
Potencia de gas total (kW):
16
Volumen neto (m3):
0,383
Dimensiones embalaje (mm):
480x1272x1240
Peso Bruto (kg):
75
Potencia del quemador 1 (kW):
6
Potencia del quemador 2 (kW):
10
Volume brut (m3):
0,757

Características

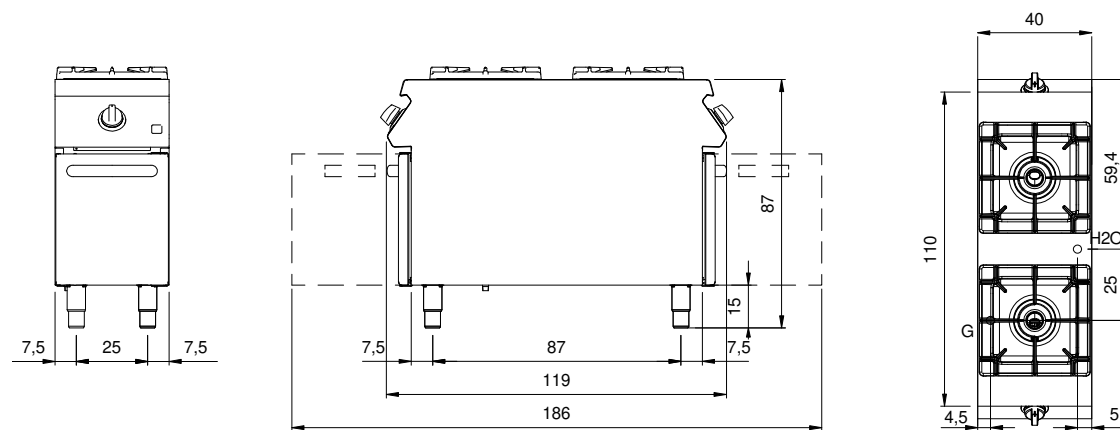
Quemadores:
Quemadores de hierro fundido de corona simple y doble con tapa de quemador de latón
Parrillas:
Para quemador simple en hierro fundido o acero inoxidable (opcional) apto para lavavajillas
Top:
Cuba estampada de acero inoxidable AISI 304 2 mm de espesor
Pomos:
Fabricado en aluminio con protección 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)



Cocina a gas plano prensado, 2 quemadores, sobre base abierta

Piano di cottura a gas 2 fuochi su vano aperto. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano stampato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10; 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 due bruciatori rapidi in ghisa/ottone, ermeticamente fissati al piano, nr.1 bruciatore da 10 kW e nr.1 bruciatore da 6 kW. (Potenze disponibili per bruciatore: 3,5 kW, 6 kW, 7,5 kW, 10 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 IPX5. Alimentazione a gas potenza totale 16 kW.

Diseño técnico



G:
Conexión de gas de 1/2 "

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.