



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

## ROC 700

Modelo: R70/40FRGL/1V13/P Cód.: MP01294113050

### Datos técnicos

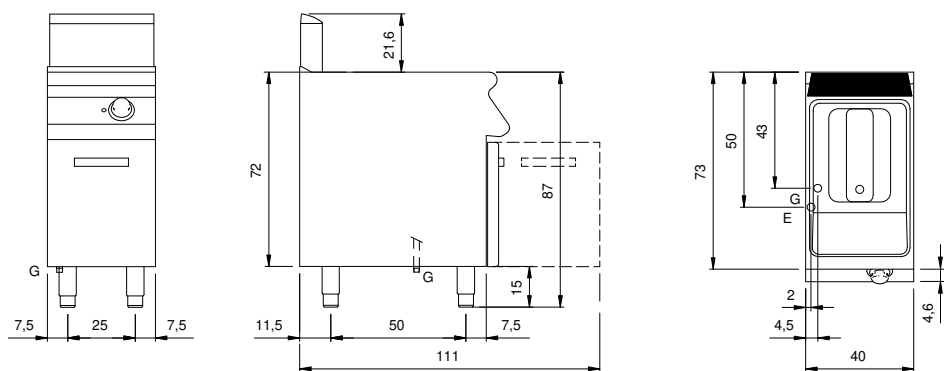
Modularidad:	Sobra base con puerta
Dimensiones (mm):	400x730x870
Potencia eléctrica total (kW):	0,1
Potencia de gas total (Kcal/h):	10319
Potencia de gas total (kW):	12
Nr. Cubas:	1
Litros cuba 1:	13
Dimensiones cuba 1 (mm):	227x344x250
Conexión de gas:	1/2"
Carga (V):	220-240
Amperio (A):	0,5
Fases:	1
Sección del cable (mmq):	3G1
Frecuencia (Hz):	50
Volumen neto (m3):	0,508
Dimensiones embalaje (mm):	480x856x1240
Peso Bruto (kg):	64,6
Volumen bruto (m3):	0,509

### Características

Top:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 20/10 mm de espesor
Calentamiento:	Indirecto
Pomos:	Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5
Chimenea:	Parrilla de evacuación de humos extraíble de hierro fundido
Calentamiento:	Cuba libre
Kit Gas:	Equipo de conversión de gas natural 30/50 m/bar (ensayo con gas natural g20)

Friggitrice gas 1 vasca 13 litri su vano con porta. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Camino posteriore in ghisa smaltata. Predisposizione per l'unione di testa. Vasca di cottura in acciaio inox AISI 304 dotata di involucro anteriore per l'espansione dell'olio. Raccolta residui tramite zona fredda. Riscaldamento mediante bruciatori in acciaio inox a torcia ad alto rendimento posti interiormente alla vasca. Il riscaldamento è regolato per mezzo di valvola termostatica di sicurezza con termocoppia. Accensione tramite accenditore piezoelettrico. Termostato di sicurezza a ripristino manuale. In dotazione 1 cestello da 1/1 in filo d'acciaio cromato e maniglia in plastica. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione a gas potenza totale 12 kW.

## Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "

E: Alimentación eléctrica