



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

## ROC 700

Modelo: R70/40FRGL/1V17/P

Cód.: MP01294113052

### Datos técnicos

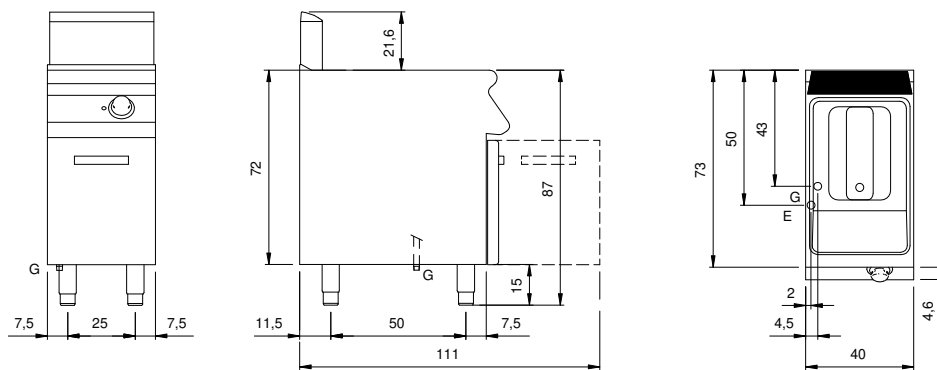
Modularidad:	Sobra base con puerta
Dimensiones (mm):	400x730x870
Potencia eléctrica total (kW):	0,1
Potencia de gas total (Kcal/h):	13758
Potencia de gas total (kW):	16
Nr. Cubas:	1
Litros cuba 1:	17
Dimensiones cuba 1 (mm):	310x344x250
Conexión de gas:	1/2"
Carga (V):	220-240
Amperio (A):	0,5
Fases:	1
Sección del cable (mmq):	3G1
Frecuencia (Hz):	50
Volumen neto (m3):	0,508
Dimensiones embalaje (mm):	480x856x1240
Peso Bruto (kg):	66,6
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 libera 17 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 stampata in acciaio inox AISI 304 con angoli interni raggiati e dotata di involucro anteriore per l'espansione dell'olio. Raccolta residui tramite zona fredda. Riscaldamento mediante bruciatori in acciaio inox a fiamma stabilizzata posizionati esternamente alla vasca. Il riscaldamento è regolato per mezzo di valvola di sicurezza con termocoppia. Accensione tramite accenditore elettronico a scariche continue di scintille azionabile mediante pulsante integrato nel comando della valvola gas. Temperatura dell'olio controllata tramite termostato meccanico. Termostato di sicurezza a ripristino manuale. Lampada spia per indicare l'attivazione del riscaldamento. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno dei comandi durante le operazioni di pulizia. 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. Potenza gas totale 16,5 kW. Alimentazione elettrica VAC 230 1N 50±60 Hz - 0,1 kW.

## Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "

E: Alimentación eléctrica