



Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____

ROC 700

Modelo: R70/80FRGL/2V13/P

Cód.: MP01294113051

Datos técnicos

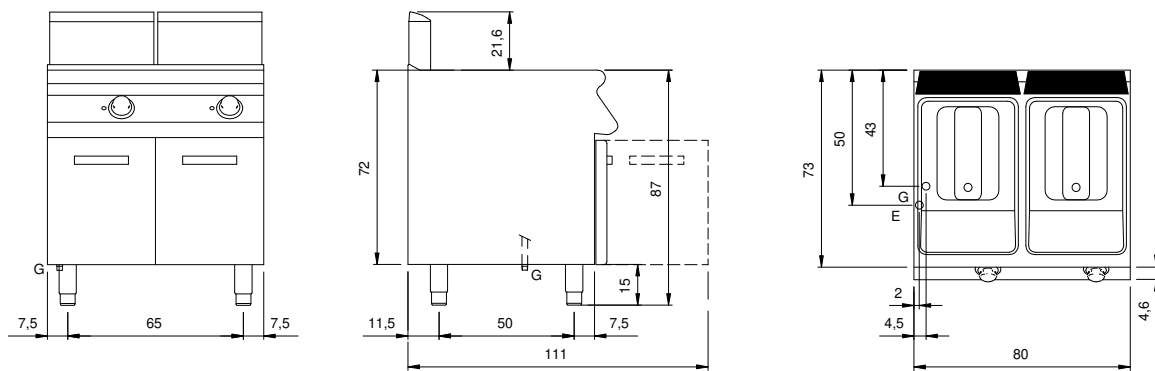
Modularidad:	Sobra base con puertas
Dimensiones (mm):	800x730x870
Potencia eléctrica total (kW):	0,2
Potencia de gas total (Kcal/h):	20637
Potencia de gas total (kW):	24
Nr. Cubas:	2
Litros cuba 1:	13
Litros cuba 2:	13
Dimensiones cuba 1 (mm):	227x344x250
Dimensiones cuba 2 (mm):	227x344x250
Conexión de gas:	1/2"
Carga (V):	220-240
Amperio (A):	1
Fases:	1
Sección del cable (mmq):	3G1
Frecuencia (Hz):	50
Volumen neto (m3):	0,508
Dimensiones embalaje (mm):	880x856x1274
Peso Bruto (kg):	112,1
Volumen bruto (m3):	0,960

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 2 vasche 13+13 litri su vano con porte. 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. Vasche di cottura in acciaio inox AISI 304 dotate di invaso 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 e 2 da 1/2 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 24 kW.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "

E: Alimentación eléctrica