



Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____

ROC 700

Modelo: R70/80FRGV/2V13/P

Cód.: MP01294113002

Datos técnicos

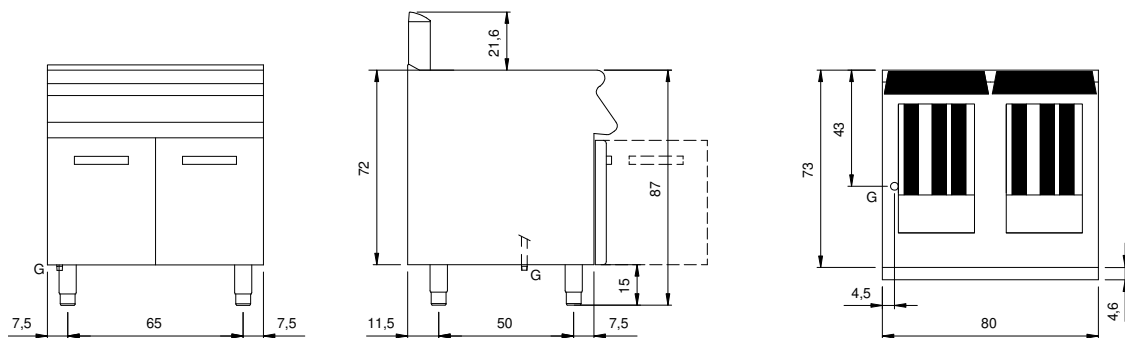
Modularidad:	Sobra base con puertas
Dimensiones (mm):	800x730x870
Potencia de gas total (Kcal/h):	20637
Potencia de gas total (kW):	24
Nr. Cubas:	2
Litros cuba 1:	13
Litros cuba 2:	13
Dimensiones cuba 1 (mm):	340x342x318
Dimensiones cuba 2 (mm):	340x342x318
Conexión de gas:	1/2"
Volumen neto (m3):	0,508
Dimensiones embalaje (mm):	880x856x1274
Peso Bruto (kg):	93
Volumen bruto (m3):	0,960

Características

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

Freidora a gas 2 depósitos de 13+13 litros sobre base con puertas. Laterales, parte inferior y trasera de acero inoxidable. Encimera de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10. Humero trasero de hierro fundido esmaltado. Predisposición para la unión de cabeza. Depósitos de cocción de acero inoxidable AISI 304 con depósito frontal para la expansión de aceite. Recogida de residuos a través de la zona fría. Calentamiento mediante quemadores de acero inoxidable con antorcha de alta eficiencia colocados en el interior del depósito. El calentamiento se regula mediante una válvula termostática de seguridad con termopar. Encendido mediante encendedor piezoeléctrico. Termostato de seguridad con restablecimiento manual. Se suministra con 1 cesta de 1/1 y 2 de 1/2 de alambre de acero cromado y manija de plástico. Aparato equipado con patas regulables en altura de acero inoxidable. Grado de protección IPX4. Alimentación a gas, potencia total 24 kW.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "