



Cliente _____ Cantidad _____
Proyecto _____ Posición _____

ROC 900

Modelo: R90/80FRGL/2V21/P Cód.: MP01294114055

Datos técnicos

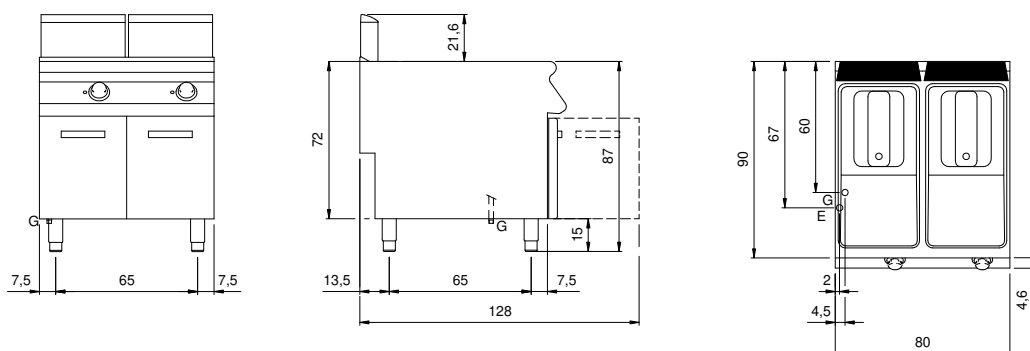
Modularidad:	Sobra base con puertas
Dimensiones (mm):	800x900x870
Potencia eléctrica total (kW):	0,2
Potencia de gas total (Kcal/h):	32675
Potencia de gas total (kW):	38
Nr. Cubas:	2
Litros cuba 1:	21
Litros cuba 2:	21
Dimensiones cuba 1 (mm):	310x440x250
Dimensiones cuba 2 (mm):	310x440x250
Conexión de gas:	1/2"
Carga (V):	220-240
Amperio (A):	1
Fases:	1
Sección del cable (mmq):	3G1
Frecuencia (Hz):	50
Volumen neto (m3):	0,626
Dimensiones embalaje (mm):	880x1026x1274
Peso Bruto (kg):	127,1
Volumen bruto (m3):	1,150

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:	Extraíble de hierro fundido
Calentamiento:	Cuba libre
Kit Gas:	Equipo de conversión de gas natural 30/50 m/bar (ensayo con gas natural g20)

Freidora a gas 2 depósitos libres de 21+21 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 ranurados de acero inoxidable AISI 304 con esquinas internas redondeadas y equipados con depósito frontal para la expansión del aceite. Recogida de residuos a través de la zona fría. Calentamiento mediante quemadores de acero inoxidable con llama estabilizada colocados en el exterior del depósito. El calentamiento se regula mediante una válvula de seguridad con termopar. Encendido por medio de un encendedor electrónico con descarga continua de chispas, que puede activarse mediante un botón integrado en la unidad de control de la válvula de gas. Temperatura del aceite controlada por termostato mecánico. Termostato de seguridad con restablecimiento manual. Luz de señalización para indicar la activación del calentamiento. Las perillas de mando de laberinto evitan que el agua entre en los controles durante las operaciones de limpieza. Aparato equipado con patas regulables en altura de acero inoxidable. Grado de protección IPX5. Potencia gas total 38 kW. Alimentación eléctrica VAC 230 1N 50÷60 Hz - 0,2 Kw.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "

E: Alimentación eléctrica