



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

## ROC 900

Modelo: R90/80FRGL/2V17/P

Cód.: MP01294114053

### Datos técnicos

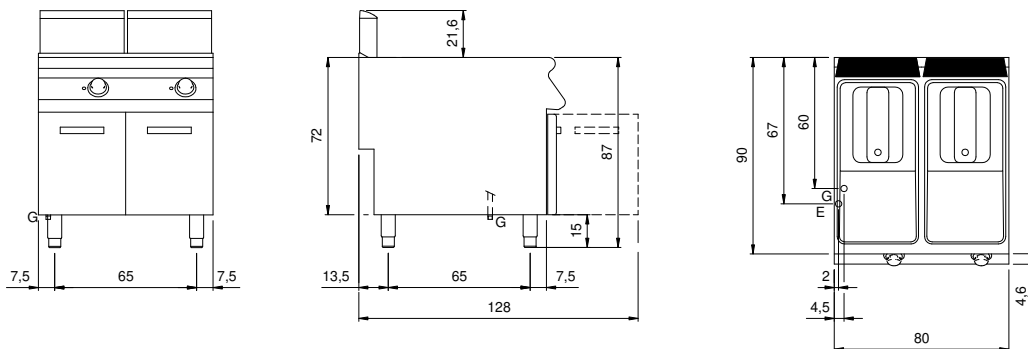
|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Modularidad:                    | Sobra base con puertas |
| Dimensiones (mm):               | 800x900x870            |
| Potencia eléctrica total (kW):  | 0,2                    |
| Potencia de gas total (Kcal/h): | 27516                  |
| Potencia de gas total (kW):     | 32                     |
| Nr. Cubas:                      | 2                      |
| Litros cuba 1:                  | 17                     |
| Litros cuba 2:                  | 17                     |
| Dimensiones cuba 1 (mm):        | 310x344x250            |
| Dimensiones cuba 2 (mm):        | 310x344x250            |
| 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):                | 123,1                  |
| 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 17+17 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. 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 IPX5. Potencia gas total 33 kW. Alimentación eléctrica VAC 230 1N 50±60 Hz - 0,2 Kw.

### Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "

E: Alimentación eléctrica