



Cliente	Cantidad
Proyecto	Posición

ROC 900

Modelo: R90/40FRGL/1V17/P Cód.: MP01294114052

Datos técnicos

Modularidad:	Sobra base con puerta
Dimensiones (mm):	400x900x870
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):	0,313
Dimensiones embalaje (mm):	480x1026x1240
Peso Bruto (kg):	74,1
Volumen bruto (m3):	0,611

Caracteristicas

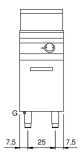
Тор:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 20/10 mm de espesor
Calentamiento:	Indirecto
Pomos:	Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5
Chimenea:	Extraíble de hierro fundido
Calentamiento:	Cuba libre
Kit Gas:	Equipo de conversiòn de gas natural 30/50 m/bar (ensayo con gas natural g20)

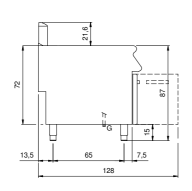
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previouly or subsequently sold.

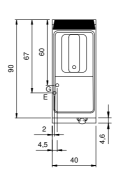


Freidora a gas 1 depósito libre de 17 litros sobre base con puerta. Laterales, parte inferior y trasera de acero inoxidable. Encimera de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10. Humero trasero de hierro fundido esmaltado. Predisposición para la unión de cabeza. Depósito de cocción ranurado de acero inoxidable AISI 304 con esquinas internas redondeadas y equipado con un 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 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 16,5 kW. Alimentación eléctrica VAC 230 1N 50÷60 Hz - 0,1 kW.

Diseño técnico







G: Conexión de gas de 1/2 " E: Alimentación eléctrica

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.