



Cliente _____ Cantidad _____

Proyecto _____ Posición _____

ROC 900

Modelo: R90/80CPG/2V40/P

Cód.: MP01214114002

Datos técnicos

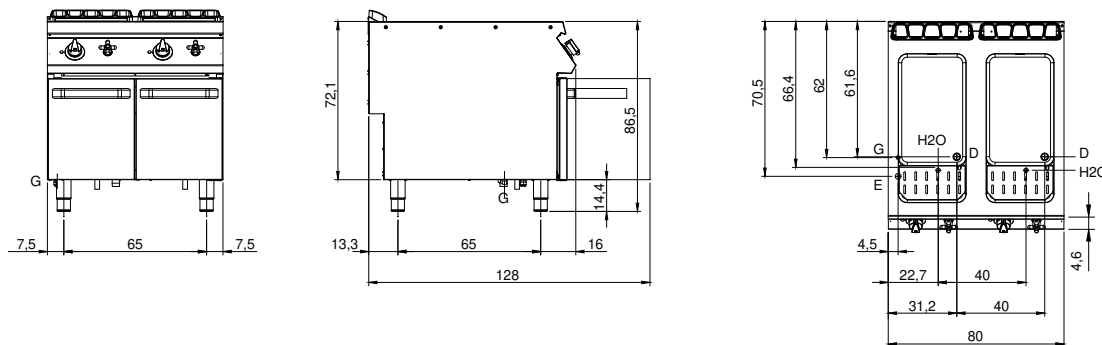
Modularidad:	Sobra base con puertas
Dimensiones (mm):	800x900x870
Potencia eléctrica total (kW):	0,2
Potencia de gas total (Kcal/h):	24076
Potencia de gas total (kW):	28
Nr. Cubas:	2
Litros cuba 1:	40
Litros cuba 2:	40
Dimensiones cuba 1 (mm):	306x508x316
Dimensiones cuba 2 (mm):	306x508x316
Conexión de gas:	1/2"
Carga (V):	220-240
Amperio (A):	1
Fases:	1
Sección del cable (mmq):	3G1
Frecuencia (Hz):	50
Carga de agua fría:	3/4" + 3/4"
Presión de agua fría (bar):	Presión máxima 5 bar
Descarga de agua:	1" + 1"
Volumen neto (m3):	0,626
Dimensiones embalaje (mm):	880x1026x1109
Peso Bruto (kg):	119,1
Volumen bruto (m3):	1,001

Características

Top:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 20/10 mm de espesor
Pomos:	Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5
Chimenea:	Extraíble de hierro fundido
Carga de agua:	Con grifo
Kit Gas:	Equipo de conversión de gas natural 30/50 m/bar (ensayo con gas natural g20)

cuecepastas a gas 2 depósitos de 40+40 litros de capacidad. Laterales, parte inferior y trasera de acero inoxidable. Encimera de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10, ranurada con depósito antidesbordamiento. Humero trasero de hierro fundido esmaltado; predisposición para la unión de cabeza. Depósitos ranurados de acero inoxidable AISI 316 brillante con fondo curvado. Carga de agua mediante una electroválvula controlada por un selector situado en el panel frontal. Presostato de carga que, en ausencia de agua en el depósito, impide el calentamiento. Posibilidad de realizar una carga inicial rápida o restauración. Dispensador de agua fijo de acero inoxidable situado debajo de la bandeja de goteo. El calentamiento se realiza mediante quemadores de acero inoxidable con llama estabilizada con quemador piloto y termopar de seguridad. Encendido automático por dispositivo eléctrico. El calentamiento es controlado por un regulador de energía. Luz de señalización para indicar el funcionamiento del calentamiento. Descarga de agua a través de un grifo situado en el interior de la base inferior. Las perillas de mando de laberinto evitan que el agua entre en el interior durante las operaciones de limpieza. Aparato equipado con patas regulables en altura de acero inoxidable. Cestas no incluidas. Grado de protección IPX5. Potencia total de gas 28 kwatt. Alimentación eléctrica VAC 230 1N 50÷60 Hz - 0,2 kW.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "

E: Alimentación eléctrica

D: Descarga de agua

H2O: Carga de agua 3/4"