



Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____

ROC 900

Modelo: R90/80PGD/150

Cód.: MP01534114003

Datos técnicos

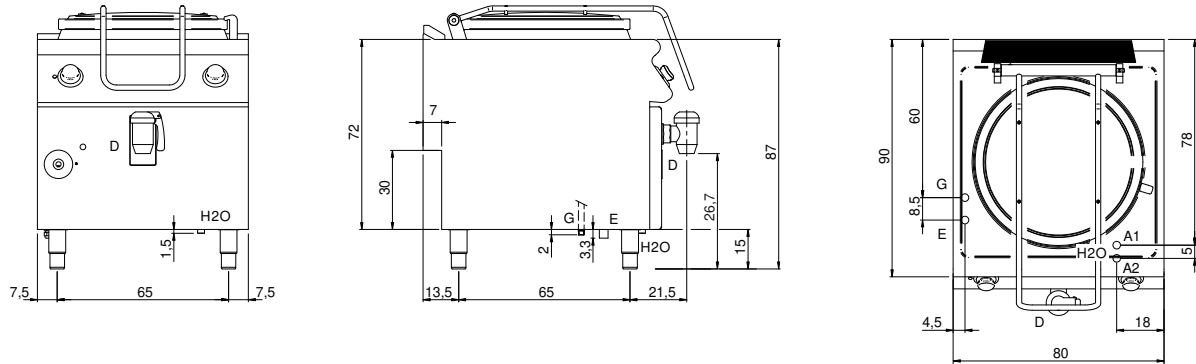
Modularidad:	Sobre base cerrada
Dimensiones (mm):	800x900x870
Potencia eléctrica total (kW):	0,1
Potencia de gas total (Kcal/h):	20637
Potencia de gas total (kW):	24
Nr. Cubas:	1
Litros cuba 1:	150
Dimensiones cuba 1 (mm):	Ø596x575
Conexión de gas:	1/2"
Carga (V):	220-240
Amperio (A):	0,5
Fases:	1
Sección del cable (mmq):	3G1
Frecuencia (Hz):	50
Carga de agua caliente:	3/4"
Temperatura del agua caliente (°C):	40
Presión de agua caliente (bar):	Presión máxima 5 bar
Carga de agua fría:	3/4"
Presión de agua fría (bar):	Presión máxima 5 bar
Descarga de agua:	2"
Volumen neto (m3):	0,626
Dimensiones embalaje (mm):	880x1272x1274
Peso Bruto (kg):	137
Volumen bruto (m3):	1,426

Características

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

Marmita a gas calentamiento directo 150 litros. Laterales, parte inferior y trasera de acero inoxidable. Encimera de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10 ranurada con depósito. Predisposición para la unión de cabeza. Humero trasero de hierro fundido esmaltado. Depósito de cocción con fondo de AISI 316 y paredes de AISI 304. Tapa equilibrada de AISI 304 con manija atémica. Estructura portante de acero inoxidable. Aislamiento térmico garantizado por paneles gruesos. Entrada de agua en el depósito a través de electroválvula (agua fría/caliente) y tubo de suministración orientable. Orificio de descarga depósito con filtro extraíble. Grifo de descarga frontal de latón cromado con manija aislante. El calentamiento se realiza mediante quemadores de alto rendimiento. La temperatura de cocción se controla mediante un grifo de seguridad con termopar y quemador piloto. Encendido por dispositivo piezoeléctrico. 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. Alimentación a gas, potencia total 24 kW. Alimentación eléctrica VAC 230 1N 50 Hz - 0,3 kW.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "

E: Alimentación eléctrica

H2O: Carga de agua 3/4"

A1: Carga de agua caliente

A2: Carga de agua fría

D: Descarga de agua