



Cliente _____ Cantidad _____
Proyecto _____ Posición _____

ROC 900

Modelo: R90/80CPE/2V40/P Cód.: MP01214124002

Datos técnicos

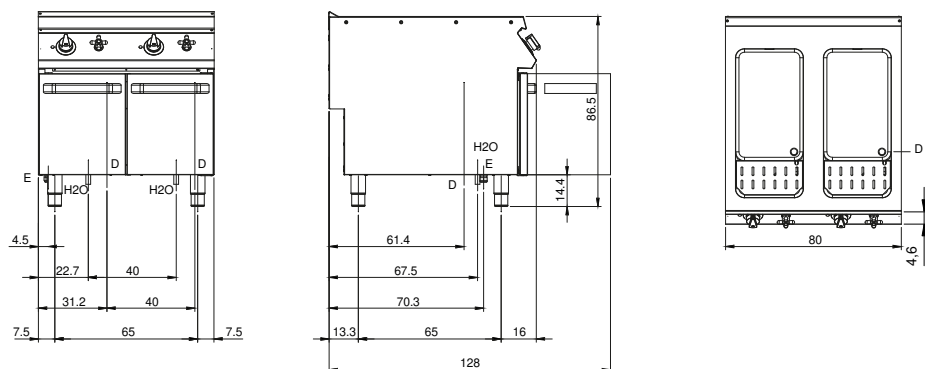
Modularidad:	Sobra base con puertas
Dimensiones (mm):	800x900x870
Potencia eléctrica total (kW):	17
Nr. Cubas:	2
Litros cuba 1:	40
Litros cuba 2:	40
Dimensiones cuba 1 (mm):	306x508x316
Dimensiones cuba 2 (mm):	306x508x316
Carga (V):	380-415
Amperio (A):	26
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	5G4
Frecuencia (Hz):	50-60
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):	93
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
Carga de agua:	Con grifo

cuecepastas eléctrico 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. 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 resistencias blindadas situadas en el interior de la máquina. Las resistencias pueden inclinarse para facilitar la limpieza del depósito. El calentamiento está 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 los controles durante las operaciones de limpieza. Aparato equipado con patas regulables en altura de acero inoxidable. Grado de protección IPX5. Alimentación eléctrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 17 kW.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "

E: Alimentación eléctrica

D: Descarga de agua

H2O: Carga de agua 3/4"