



Cliente \_\_\_\_\_ Cantidad \_\_\_\_\_

Proyecto \_\_\_\_\_ Posición \_\_\_\_\_

**ROC 900**

Modelo: R90/40CPE/1V40/P

Cód.: MP01214124001

**Datos técnicos**

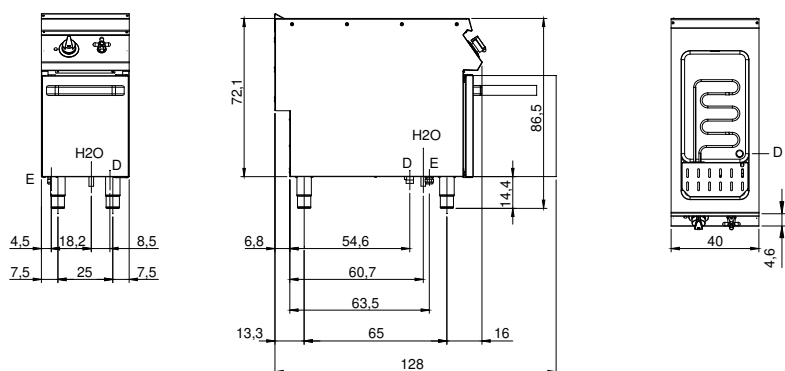
Modularidad:	Sobra base con puerta
Dimensiones (mm):	400x900x870
Potencia eléctrica total (kW):	8,5
Nr. Cubas:	1
Litros cuba 1:	40
Dimensiones cuba 1 (mm):	306x508x316
Carga (V):	380-415
Amperio (A):	13
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	5G2,5
Frecuencia (Hz):	50-60
Carga de agua fría:	3/4"
Presión de agua fría (bar):	Presión máxima 5 bar
Descarfa de agua:	1"
Volumen neto (m3):	0,313
Dimensiones embalaje (mm):	480x1026x1075
Peso Bruto (kg):	56,6
Volumen bruto (m3):	0,529

**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 rubinetto

Cuocipasta elettrico 1 vasca capacità 40 litri. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 stampato con invaso antitraboccamento. Vasche stampate in acciaio inox AISI 316 lucido con fondo raggiato. Carico acqua tramite elettrovalvola comandata da selettore posto sul cruscotto frontale. Pressostato di carico che, in assenza di acqua nella vasca, impedisce il riscaldamento. Possibilità di effettuare carico rapido iniziale o di ripristino. Erogatore d'acqua fisso, in acciaio inox, collocato sotto il piano di sgocciolamento. Il riscaldamento avviene tramite resistenze corazzate situate all'interno della macchina. Le resistenze sono ribaltabili per facilitare la pulizia della vasca. Il riscaldamento è gestito tramite un regolatore di energia. Lampada spia per indicare il funzionamento del riscaldamento. Scarico acqua tramite rubinetto situato all'interno della base sottostante. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno dei comandi durante le operazioni di pulizia. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX5. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 8,5 kW.

## Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "

E: Alimentación eléctrica

D: Descarga de agua

H2O: Carga de agua 3/4"