



Cliente \_\_\_\_\_ Cantidad \_\_\_\_\_  
Proyecto \_\_\_\_\_ Posición \_\_\_\_\_

## ROC 700

Modelo: R70/80CPE/2V26/P

Cód.: MP01214123002

### Datos técnicos

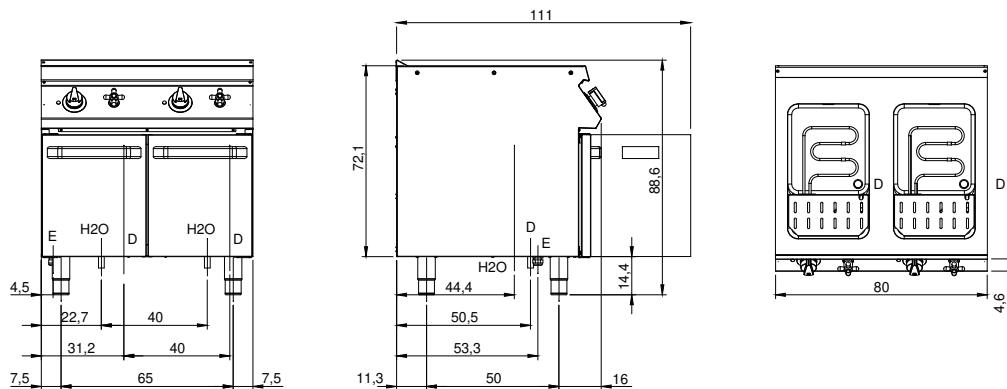
Modularidad:	Sobra base con puertas
Dimensiones (mm):	800x730x870
Potencia eléctrica total (kW):	11,2
Nr. Cubas:	2
Litros cuba 1:	26
Litros cuba 2:	26
Dimensiones cuba 1 (mm):	306x342x318
Dimensiones cuba 2 (mm):	306x342x318
Carga (V):	380-415
Amperio (A):	17,5
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	5G2,5
Frecuencia (Hz):	50-60
Carga de agua fría:	3/4" + 3/4"
Presión de agua fría (bar):	Presión máxima 5 bar
Descarfa de agua:	1" + 1"
Volumen neto (m3):	0,508
Dimensiones embalaje (mm):	880x856x1109
Peso Bruto (kg):	79,6
Volumen bruto (m3):	0,835

### 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

Cuocipasta elettrico 2 vasche capacità 26+26 litri. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 stampato con involucro 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 orientabile posto sul piano nella zona posteriore. 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 IPX4. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 11,2 kW.

## Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica

D: Descarga de agua

H2O: Carga de agua 3/4"