



Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_

Projet \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## ROC 700

Modèle: R70/80CPE/2V26/P

Cod: MP01214123002

### Données techniques

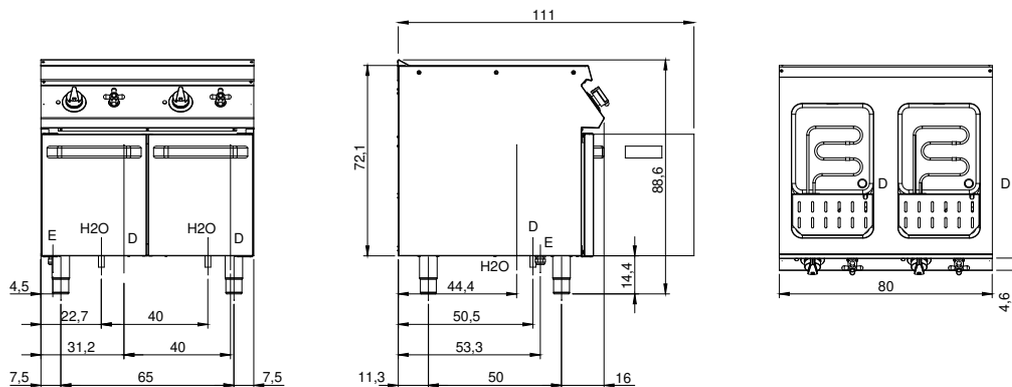
|                                         |                         |
|-----------------------------------------|-------------------------|
| <b>Modularité:</b>                      | Sur placard avec portes |
| <b>Dimension (mm):</b>                  | 800x730x870             |
| <b>Total puissance électrique (kW):</b> | 11,2                    |
| <b>Nr. Cuve:</b>                        | 2                       |
| <b>Litres cuve 1:</b>                   | 26                      |
| <b>Litres cuve 2:</b>                   | 26                      |
| <b>Dimensions de cuve 1 (mm):</b>       | 306x342x318             |
| <b>Dimensions de cuve 2 (mm):</b>       | 306x342x318             |
| <b>Alimentation électrique (V):</b>     | 380-415                 |
| <b>Ampère (A):</b>                      | 17,5                    |
| <b>Phases:</b>                          | 3N                      |
| <b>Section du câble (mmq):</b>          | 5G2,5                   |
| <b>Fréquence (Hz):</b>                  | 50-60                   |
| <b>Remplissage eau froide:</b>          | 3/4" + 3/4"             |
| <b>Pression d'eau froide (bar):</b>     | Pression max 5 bar      |
| <b>Vidange eau:</b>                     | 1" + 1"                 |
| <b>Volume net (m3):</b>                 | 0,508                   |
| <b>Dimensions emballage (mm):</b>       | 880x856x1109            |
| <b>Poids brut (kg):</b>                 | 79,6                    |
| <b>Volumen bruto (m3):</b>              | 0,835                   |

### Caractéristiques

|                             |                                                                   |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| <b>Plan de travail:</b>     | Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm |
| <b>Boutons de commande:</b> | Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5     |
| <b>Remplissage d'eau:</b>   | Avec robinet                                                      |

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 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 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.

## Dessin technique



**E:** Alimentation électrique

**D:** Vidange eau

**H2O:** Remplissage eau 3/4"