



Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_  
 Projet \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## ROC 700

**Modèle:** R70/80CPG/2V26/P

**Cod:** MP01214113002

### Données techniques

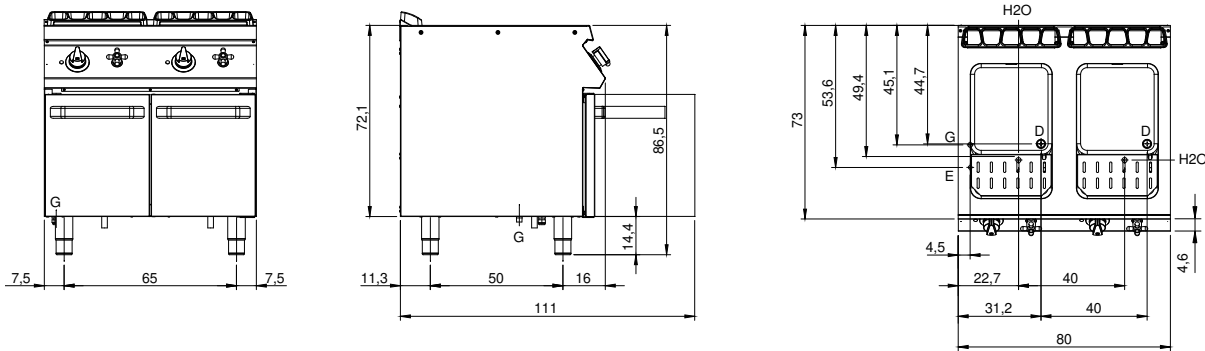
<b>Modularité:</b>	Sur placard avec portes
<b>Dimension (mm):</b>	800x730x870
<b>Total puissance électrique (kW):</b>	0,2
<b>Total puissance gaz (Kcal/h):</b>	18057
<b>Total puissance gaz (kW):</b>	21
<b>Nr. Cuve:</b>	2
<b>Litres cuve 1:</b>	26
<b>Litres cuve 2:</b>	26
<b>Dimensions de cuve 1 (mm):</b>	306x342x318
<b>Dimensions de cuve 2 (mm):</b>	306x342x318
<b>Raccord gaz:</b>	1/2"
<b>Alimentation électrique (V):</b>	220-240
<b>Ampère (A):</b>	1
<b>Phases:</b>	1
<b>Section du câble (mmq):</b>	3G1
<b>Fréquence (Hz):</b>	50
<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>	96,6
<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>Grille d'évacuation:</b>	Grille d'évacuation des gaz, amovible, en fonte
<b>Remplissage d'eau:</b>	Avec robinet
<b>Kit Gas:</b>	Kit de conversion au gaz naturel 30/50 m/bar (procédure d'essai de l'appareil avec gaz naturel G20)

Cuocipasta gas 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. Camino posteriore in ghisa smaltata; predisposizione per l'unione di testa. Vasche stampate in acciaio inox AISI 316 lucido con fondo raggato. 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 bruciatori in acciaio inox a fiamma stabilizzata con bruciatore pilota e termocoppia di sicurezza. Accensione automatica tramite dispositivo elettrico. Il riscaldamento è regolabile 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 durante le operazioni di pulizia. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Cestelli esclusi. Grado di protezione IPX4. Totale potenza gas 21 kwatt. Alimentazione elettrica VAC 230 1N 50÷60 Hz - 0,1 kW.

## Déssin technique



**G:** Raccord gaz 1/2"

**E:** Alimentation électrique

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