



Client _____ Quantité _____
Projet _____ Position _____

ROC 900

Modèle: R90/40CPG/1V40/P

Cod: MP01214114001

Données techniques

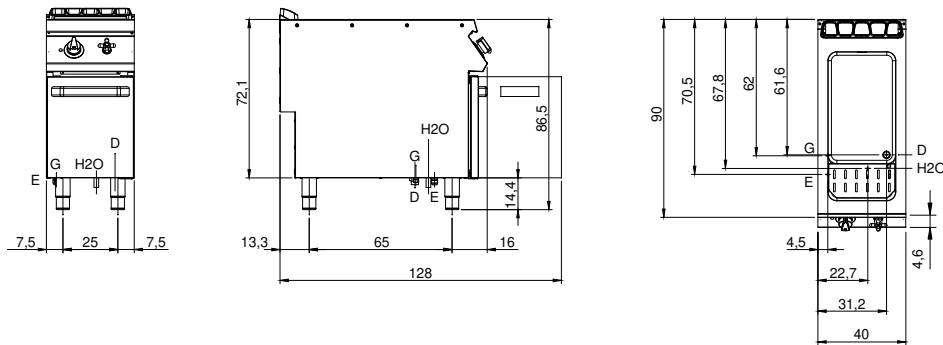
Modularité:	Sur placard avec porte
Dimension (mm):	400x900x870
Total puissance électrique (kW):	0,1
Total puissance gaz (Kcal/h):	12038
Total puissance gaz (kW):	14
Nr. Cuve:	1
Litres cuve 1:	40
Dimensions de cuve 1 (mm):	306x508x316
Raccord gaz:	1/2"
Alimentation électrique (V):	220-240
Ampère (A):	0,5
Phases:	1
Section du câble (mmq):	3G1
Fréquence (Hz):	50
Remplissage eau froide:	3/4"
Pression d'eau froide (bar):	Pression max 5 bar
Vidange eau:	1"
Volume net (m3):	0,313
Dimensions emballage (mm):	480x1026x1075
Poids brut (kg):	68
Volumen bruto (m3):	0,529

Caractéristiques

Plan de travail:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm
Boutons de commande:	Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5
Grille d'évacuation:	Amovible en fonte
Remplissage d'eau:	Avec robinet
Kit Gas:	Kit de conversion au gaz naturel 30/50 m/bar (procédure d'essai de l'appareil avec gaz naturel G20)

Cuocipasta gas 1 vasca capacità 40 litri. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 stampato con invaso antiraboccamiento. Camino posteriore in ghisa smaltata; predisposizione per l'unione di testa. 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 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 IPX5. Totale potenza gas 14 kwatt. Alimentazione elettrica VAC 230 1N 50÷60 Hz - 0,1 kW.

Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"

E: Alimentation électrique

D: Vidange eau

H2O: Remplissage eau 3/4"