



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

## ROC 900

Modèle: R90/80PGD/150

Cod: MP01534114003

### Données techniques

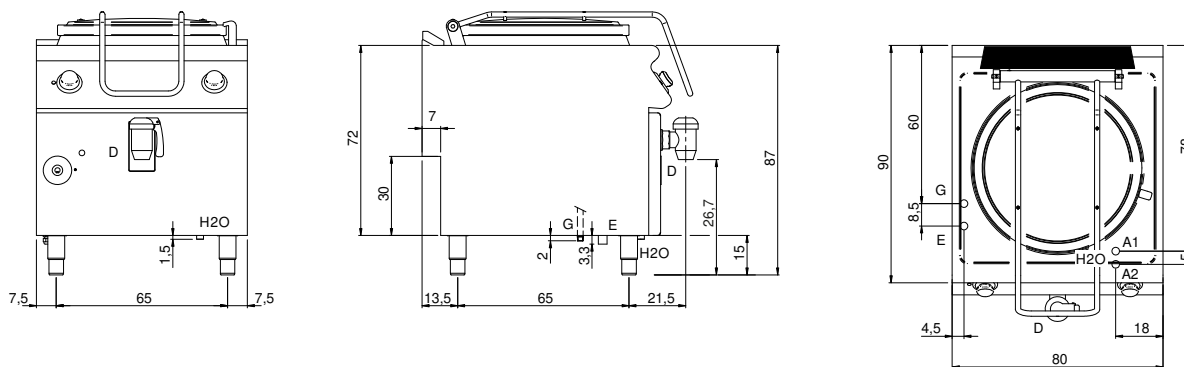
Modularité:	Sur placard fermé
Dimension (mm):	800x900x870
Total puissance électrique (kW):	0,1
Total puissance gaz (Kcal/h):	20637
Total puissance gaz (kW):	24
Nr. Cuve:	1
Litres cuve 1:	150
Dimensions de cuve 1 (mm):	Ø596x575
Raccord gaz:	1/2"
Alimentation électrique (V):	220-240
Ampère (A):	0,5
Phases:	1
Section du câble (mmq):	3G1
Fréquence (Hz):	50
Remplissage eau chaude:	3/4"
Température de l'eau chaude (°C):	40
Pression d'eau chaude (bar):	Pression max 5 bar
Remplissage eau froide:	3/4"
Pression d'eau froide (bar):	Pression max 5 bar
Vidange eau:	2"
Volume net (m3):	0,626
Dimensions emballage (mm):	880x1272x1274
Poids brut (kg):	137
Volume brut (m3):	1,426

### Caractéristiques

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

Pentola gas riscaldamento diretto 150 litri. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 stampato e dotato di vaso. Predisposizione per l'unione di testa. Camino posteriore in ghisa smaltata. Vasca di cottura con fondo in AISI 316 e pareti in AISI 304. Coperchio bilanciato in AISI 304 dotato di maniglia atermica. Struttura portante in acciaio inox. Isolamento termico garantito da pannelli di grosso spessore. Immissione acqua in vasca tramite elettrovalvola (acqua calda/fredda) e canna di erogazione orientabile. Foro scarico vasca con filtro estraibile. Rubinetto di scarico frontale in ottone cromato con maniglia isolante. Il riscaldamento avviene per mezzo di bruciatori ad alto rendimento. La temperatura di cottura è controllata per mezzo di rubinetto di sicurezza con termocoppia e bruciatore pilota. Accensione tramite dispositivo piezoelettrico. 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. Alimentazione a gas potenza totale 24 kW. Alimentazione elettrica VAC 230 1N 50 Hz - 0,3 kW.

## Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"

E: Alimentation électrique

H2O: Remplissage eau 3/4"

A1: Remplissage eau chaude

A2: Remplissage eau froide

D: Vidange eau