



Client \_\_\_\_\_ Quantity \_\_\_\_\_  
Project \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## ROC 900

Model: R90/80PED/100

Cod: MP01534124001

### Technical data

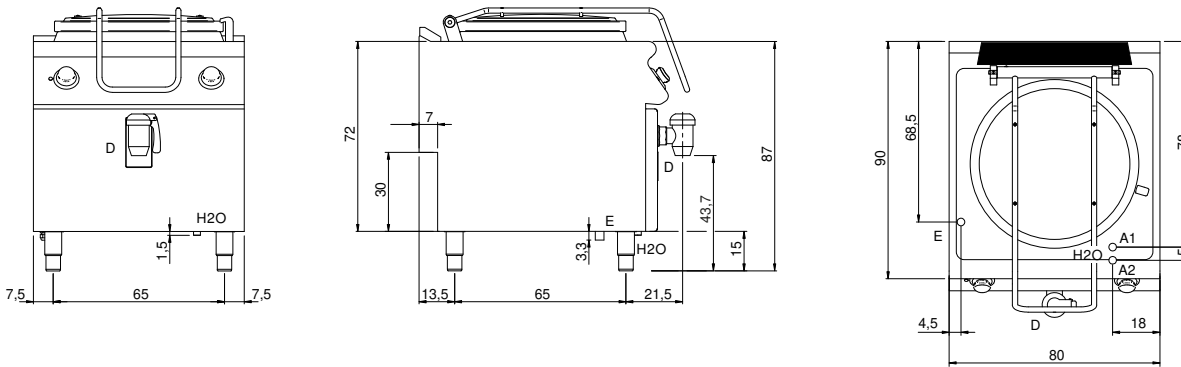
|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Modularity:                 | On closed cabinet  |
| Dimension (mm):             | 800x900x870        |
| Total electric power (kW):  | 12,1               |
| Nr. Wells:                  | 1                  |
| Well litres 1:              | 100                |
| Well dimensions 1 (mm):     | Ø596x405           |
| Electric power (V):         | 380-415            |
| Ampere (A):                 | 18,5               |
| Phases:                     | 3N                 |
| Cable section (mmq):        | 5G2,5              |
| Frequency (Hz):             | 50-60              |
| Hot water inflow :          | 3/4"               |
| Hot water temperature (°C): | 40                 |
| Hot water pressure (bar):   | Max pressure 5 bar |
| Cold water inflow:          | 3/4"               |
| Cold water pressure (bar):  | Max pressure 5 bar |
| Drain size:                 | 2"                 |
| Net volume (m3):            | 0,626              |
| Packing dimensions (mm):    | 880x1272x1274      |
| Gross weight (kg):          | 165                |
| Gross volume (m3):          | 1,426              |

### Features

|                  |   |
|------------------|---|
| Working top:     | Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 20/10 mm |
| Type of heating: | Direct  |
| Knobs:           | Made of aluminum with IPX5 water protection                   |
| Water inflow:    | Con elettrovalvola  |

Pentola elettrica riscaldamento diretto 100 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 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 (calda e fredda) tramite elettrovalvola e canna di erogazione orientabile. Foro scarico vasca con filtro estraibile. Rubinetto di scarico frontale in ottone cromato con maniglia isolante. Termostato di sicurezza a ripristino manuale che interviene in caso di sovratemperatura. Intercapedine in AISI 304. Il riscaldamento avviene per mezzo di resistenze corazzate in lega INCOLOY-800, controllato da termostato elettromeccanico. Impostazione temperatura con termostato elettromeccanico e selettore min/max. 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. Grado di protezione IPX5. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 12,1 kW.

## Technical draw



G: Gas connection 1/2"

E: Electric power

H2O: Water inflow 3/4"

A1: Hot water inflow

A2: Cold water inflow

D: Drain for water