



Cliente _____ Quantità _____

Progetto _____ Posizione _____

ROC 900

Modello: R90/40CPGG/1V40/P

Cod: MP01214114021

Dati Tecnici

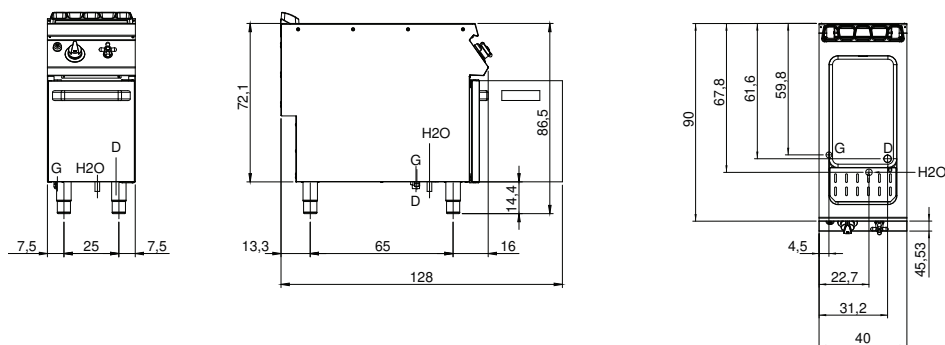
Modularità:	Su vano con porta
Dimensioni (mm):	400x900x870
Potenza gas totale (Kcal/h):	9458
Potenza gas totale (kW):	11
Numero vasche:	1
Litri vasca 1:	40
Dimensione vasca 1 (mm):	306x508x316
Connessione gas:	1/2"
Dimensione connessione acqua fredda (pollici):	3/4"
Pressione acqua calda (bar):	Pressione Max 5 bar
Dimensione scarico (pollici):	1"
Volume netto (m3):	0,313
Dimensioni imballo (mm):	480x1026x1075
Peso lordo (kg):	68
Volume lordo (m3):	0,529

Caratteristiche

Piano:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 mm
Manopole:	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
Camino:	Amovibile realizzato in ghisa
Carico acqua:	Con rubinetto
Kit Gas:	Kit conversione da gas naturale 30/50 m/bar (collaudo con gas naturale)

Cuocipasta full 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 antitraboccamento. 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 valvola manuale comandata da manopola posta 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 tramite dispositivo piezoelettrico. Il riscaldamento è regolabile tramite valvola gas. 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 11,8 kwatt.

Disegno tecnico



G: Connessione gas 1/2"

D: Scarico acqua

H2O: Carico acqua 3/4"