



Cliente _____ Quantità _____
 Progetto _____ Posizione _____

ROC 900

Modello: R90/80CPG/2V40/P

Cod: MP01214114002

Dati Tecnici

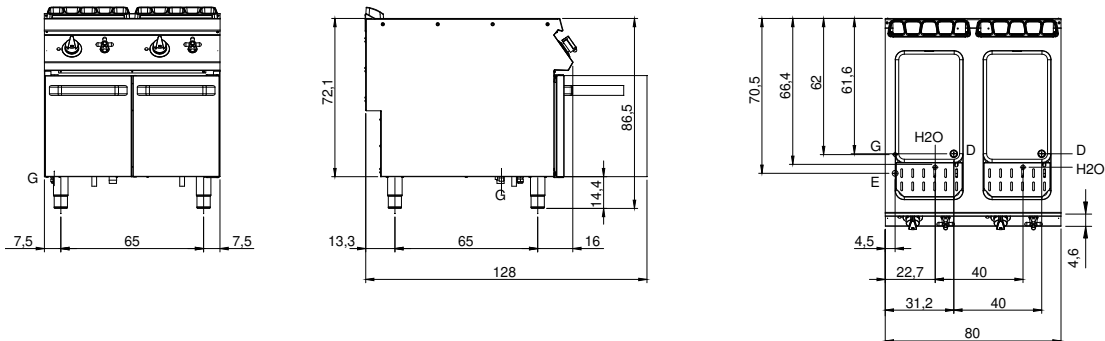
Modularità:	Su vano con porte
Dimensioni (mm):	800x900x870
Potenza elettrica totale (kW):	0,2
Potenza gas totale (Kcal/h):	24076
Potenza gas totale (kW):	28
Numero vasche:	2
Litri vasca 1:	40
Litri vasca 2:	40
Dimensione vasca 1 (mm):	306x508x316
Dimensione vasca 2 (mm):	306x508x316
Connessione gas:	1/2"
Tensione (V):	220-240
Elettricità (A):	1
Fasi:	1
Sezione cavo (mmq):	3G1
Frequenza (Hz):	50
Dimensione connessione acqua fredda (pollici):	3/4" + 3/4"
Pressione acqua calda (bar):	Pressione Max 5 bar
Dimensione scarico (pollici):	1" + 1"
Volume netto (m3):	0,626
Dimensioni imballo (mm):	880x1026x1109
Peso lordo (kg):	119,1
Volume lordo (m3):	1,001

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 (collaudato con gas naturale)

Cuocipasta gas 2 vasche capacità 40+40 litri. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 stampato con invaso antiraboccameto. 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 28 kwatt. Alimentazione elettrica VAC 230 1N 50÷60 Hz - 0,2 kW.

Disegno tecnico



G: Connessione gas 1/2"

E: Alimentazione elettrica

D: Scarico acqua

H2O: Carico acqua 3/4"