



Cliente _____ Quantità _____

Progetto _____ Posizione _____

ROC 700

Modello: R70/80CPG/2V26/P

Cod: MP01214113002

Dati Tecnici

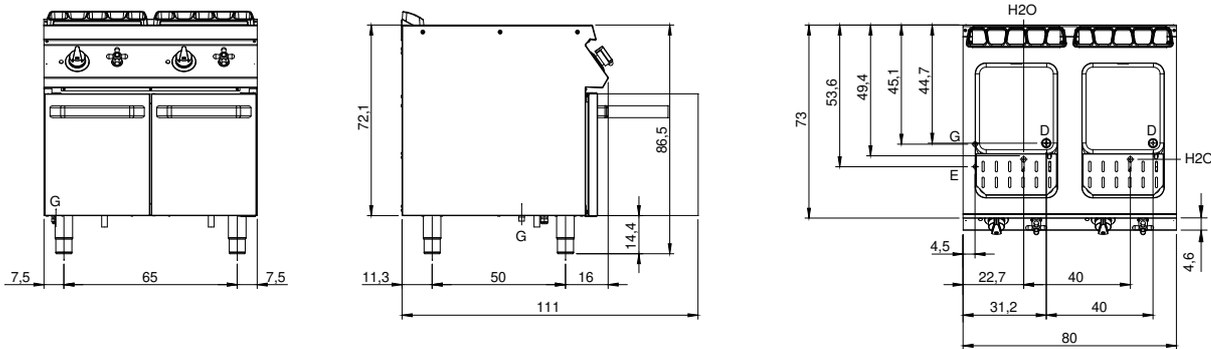
Modularità:	Su vano con porte
Dimensioni (mm):	800x730x870
Potenza elettrica totale (kW):	0,2
Potenza gas totale (Kcal/h):	18057
Potenza gas totale (kW):	21
Numero vasche:	2
Litri vasca 1:	26
Litri vasca 2:	26
Dimensione vasca 1 (mm):	306x342x318
Dimensione vasca 2 (mm):	306x342x318
Connessione gas:	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):	0,508
Dimensioni imballo (mm):	880x856x1109
Peso lordo (kg):	96,6
Volume lordo (m3):	0,835

Caratteristiche

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

Cuocipasta gas 2 vasche capacità 26+26 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 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 orientabile posto sul piano nella zona posteriore. 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 21 kwatt. Alimentazione elettrica VAC 230 1N 50÷60 Hz - 0,1 kW.

Disegno tecnico



G: Connessione gas 1/2"

E: Alimentazione elettrica

H2O: Carico acqua 3/4"