



Cliente _____ Quantità _____

Progetto _____ Posizione _____

ROC 700

Modello: R70/40CPE/1V26/P

Cod: MP01214123001

Dati Tecnici

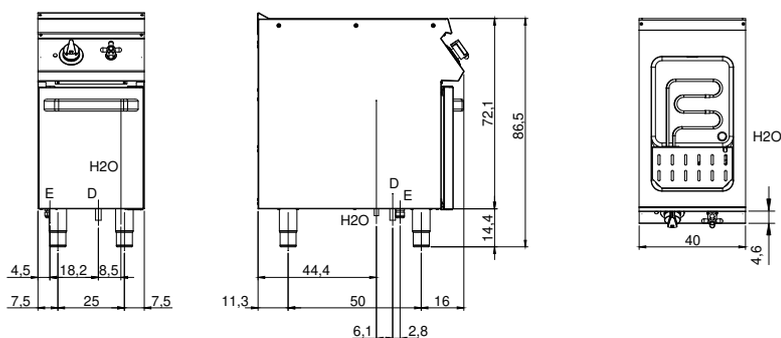
Modularità:	Su vano con porta
Dimensioni (mm):	400x730x870
Potenza elettrica totale (kW):	5,6
Numero vasche:	1
Litri vasca 1:	26
Dimensione vasca 1 (mm):	306x342x318
Tensione (V):	380-415
Elettricità (A):	9
Fasi:	3N
Sezione cavo (mmq):	5G1,5
Frequenza (Hz):	50-60
Dimensione connessione acqua fredda (pollici):	3/4"
Pressione acqua calda (bar):	Pressione Max 5 bar
Dimensione scarico (pollici):	1"
Volume netto (m3):	0,254
Dimensioni imballo (mm):	480x856x1075
Peso lordo (kg):	50,6
Volume lordo (m3):	0,442

Caratteristiche

Piano:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 mm
Manopole:	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
Carico acqua:	Con rubinetto

Cuocipasta elettrico 1 vasca capacità 26 litri. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 stampato con invaso antitraboccamento. 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 resistenze corazzate situate all'interno della macchina. Le resistenze sono ribaltabili per facilitare la pulizia della vasca. Il riscaldamento è gestito 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 dei comandi 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 - 5,6 kW.

Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica

D: Scarico acqua

H2O: Carico acqua 3/4"