



Cliente _____ Quantità _____
 Progetto _____ Posizione _____

ROC 900

Modello: R90/80FRGL/2V21/P

Cod: MP01294114055

Dati Tecnici

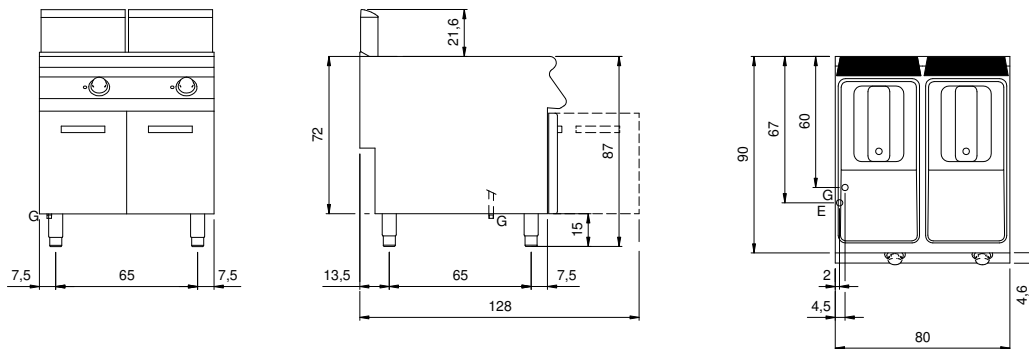
Modularità:	Su vano con porte
Dimensioni (mm):	800x900x870
Potenza elettrica totale (kW):	0,2
Potenza gas totale (Kcal/h):	32675
Potenza gas totale (kW):	38
Numero vasche:	2
Litri vasca 1:	21
Litri vasca 2:	21
Dimensione vasca 1 (mm):	310x440x250
Dimensione vasca 2 (mm):	310x440x250
Connessione gas:	1/2"
Tensione (V):	220-240
Elettricità (A):	1
Fasi:	1
Sezione cavo (mmq):	3G1
Frequenza (Hz):	50
Volume netto (m3):	0,626
Dimensioni imballo (mm):	880x1026x1274
Peso lordo (kg):	127,1
Volume lordo (m3):	1,150

Caratteristiche

Piano:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 mm
Tipologia riscaldamento:	Indiretto
Manopole:	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
Camino:	Amovibile realizzato in ghisa
Elementi riscaldanti:	Vasca libera
Kit Gas:	Kit conversione da gas naturale 30/50 m/bar (collaudo con gas naturale)

Friggitrice gas 2 vasche libere 21+21 litri su vano con porte. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Camino posteriore in ghisa smaltata. Predisposizione per l'unione di testa. Vasche di cottura stampate in acciaio inox AISI 304 con angoli interni raggati e dotate di invaso anteriore per l'espansione dell'olio. Raccolta residui tramite zona fredda. Riscaldamento mediante bruciatori in acciaio inox a fiamma stabilizzata posizionati esternamente alla vasca. Il riscaldamento è regolato per mezzo di valvola di sicurezza con termocoppia. Accensione tramite accenditore elettronico a scariche continue di scintille azionabile mediante pulsante integrato nel comado della valvola gas. Temperatura dell'olio controllata tramite termostato meccanico. Termostato di sicurezza a ripristino manuale. Lampada spia per indicare l'attivazione del riscaldamento. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno dei comando durante le operazioni di pulizia. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX5. Potenza gas totale 38 kW. Alimentazione elettrica VAC 230 1N 50÷60 Hz - 0,2 kW.

Disegno tecnico



G: Connessione gas 1/2"

E: Alimentazione elettrica