



Cliente _____ Quantità _____

Progetto _____ Posizione _____

ROC 900

Modello: R90/40FRGL/1V17/P

Cod: MP01294114052

Dati Tecnici

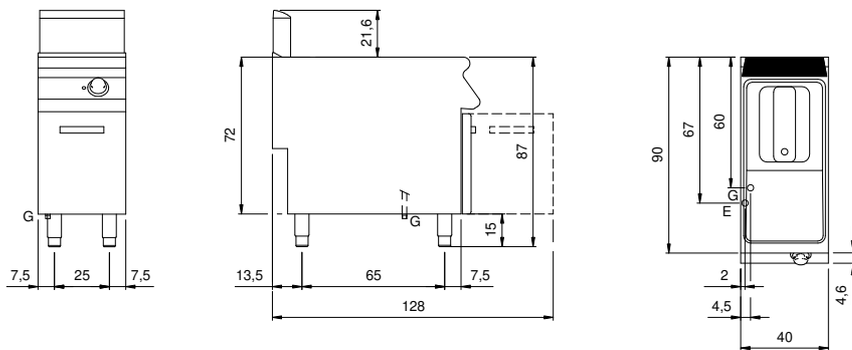
Modularità:	Su vano con porta
Dimensioni (mm):	400x900x870
Potenza elettrica totale (kW):	0,1
Potenza gas totale (Kcal/h):	13758
Potenza gas totale (kW):	16
Numero vasche:	1
Litri vasca 1:	17
Dimensione vasca 1 (mm):	310x344x250
Connessione gas:	1/2"
Tensione (V):	220-240
Elettricità (A):	0,5
Fasi:	1
Sezione cavo (mmq):	3G1
Frequenza (Hz):	50
Volume netto (m3):	0,313
Dimensioni imballo (mm):	480x1026x1240
Peso lordo (kg):	74,1
Volume lordo (m3):	0,611

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 1 vasca libera 17 litri su vano con porta. 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. Vasca di cottura stampata in acciaio inox AISI 304 con angoli interni raggianti e dotata di involucro 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 comando 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 comandi durante le operazioni di pulizia. In dotazione 1 cestello da 1/1 in filo d'acciaio cromato e maniglia in plastica. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX5. Potenza gas totale 16,5 kW. Alimentazione elettrica VAC 230 1N 50÷60 Hz - 0,1 kW.

Disegno tecnico



G: Connessione gas 1/2"

E: Alimentazione elettrica