



Client _____ Quantité _____

Projet _____ Position _____

ROC 900

Modèle: R90/40FRGL/1V17/P

Cod: MP01294114052

Données techniques

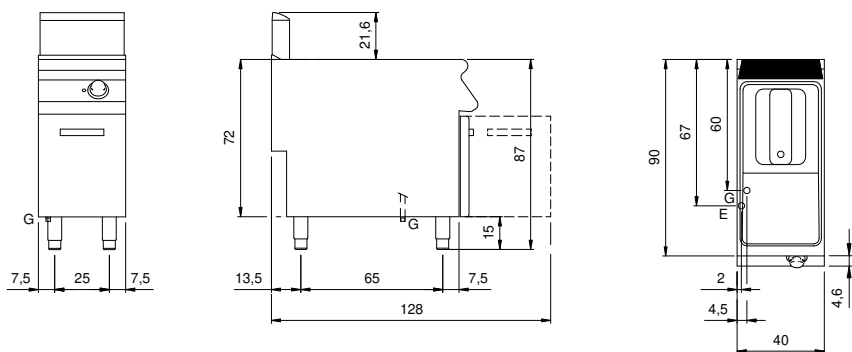
Modularité:	Sur placard avec porte
Dimension (mm):	400x900x870
Total puissance électrique (kW):	0,1
Total puissance gaz (Kcal/h):	13758
Total puissance gaz (kW):	16
Nr. Cuve:	1
Litres cuve 1:	17
Dimensions de cuve 1 (mm):	310x344x250
Raccord gaz:	1/2"
Alimentation électrique (V):	220-240
Ampère (A):	0,5
Phases:	1
Section du câble (mmq):	3G1
Fréquence (Hz):	50
Volume net (m3):	0,313
Dimensions emballage (mm):	480x1026x1240
Poids brut (kg):	74,1
Volumen brut (m3):	0,611

Caractéristiques

Plan de travail:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm
Réchauffement:	Indirect
Boutons de commande:	Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5
Grille d'évacuation:	Amovible en fonte
Réchauffage:	Cuve libre
Kit Gas:	Kit de conversion au gaz naturel 30/50 m/bar (procédure d'essai de l'appareil avec gaz naturel G20)

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 raggiati 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.

Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"

E: Alimentation électrique