



Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

ROC 900

Modèle: R90/80FRGL/2V21/P

Cod: MP01294114055

Données techniques

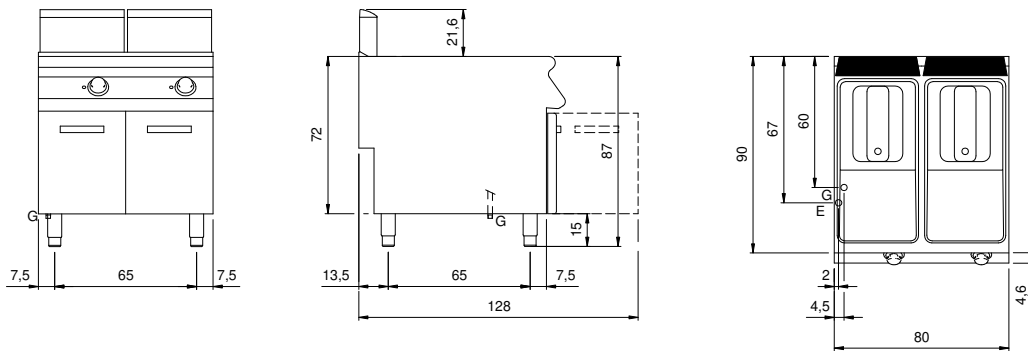
Modularité:	Sur placard avec portes
Dimension (mm):	800x900x870
Total puissance électrique (kW):	0,2
Total puissance gaz (Kcal/h):	32675
Total puissance gaz (kW):	38
Nr. Cuve:	2
Litres cuve 1:	21
Litres cuve 2:	21
Dimensions de cuve 1 (mm):	310x440x250
Dimensions de cuve 2 (mm):	310x440x250
Raccord gaz:	1/2"
Alimentation électrique (V):	220-240
Ampère (A):	1
Phases:	1
Section du câble (mmq):	3G1
Fréquence (Hz):	50
Volume net (m3):	0,626
Dimensions emballage (mm):	880x1026x1274
Poids brut (kg):	127,1
Volumen brut (m3):	1,150

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 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 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. 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.

Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"

E: Alimentation électrique