



Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

ROC 700

Modèle: R70/40FRGL/1V13/P

Cod: MP01294113050

Données techniques

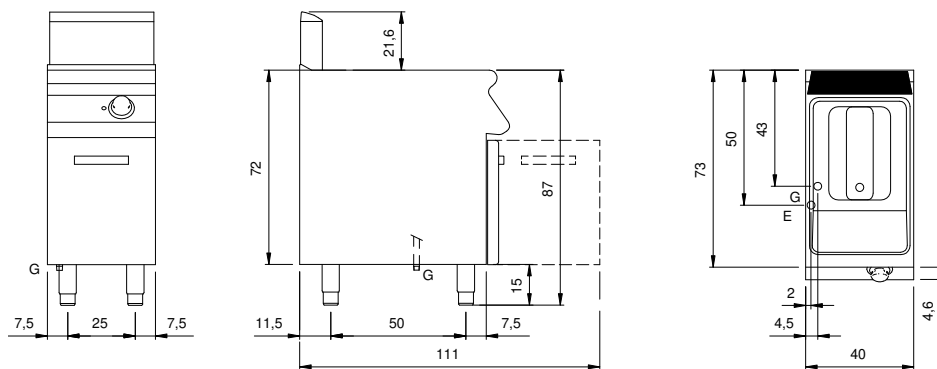
Modularité:	Sur placard avec porte
Dimension (mm):	400x730x870
Total puissance électrique (kW):	0,1
Total puissance gaz (Kcal/h):	10319
Total puissance gaz (kW):	12
Nr. Cuve:	1
Litres cuve 1:	13
Dimensions de cuve 1 (mm):	227x344x250
Raccord gaz:	1/2"
Alimentation électrique (V):	220-240
Ampère (A):	0,5
Phases:	1
Section du câble (mmq):	3G1
Fréquence (Hz):	50
Volume net (m3):	0,508
Dimensions emballage (mm):	480x856x1240
Poids brut (kg):	64,6
Volume brut (m3):	0,509

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:	Grille d'évacuation des gaz, 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 13 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 in acciaio inox AISI 304 dotata di involucro anteriore per l'espansione dell'olio. Raccolta residui tramite zona fredda. Riscaldamento mediante bruciatori in acciaio inox a torcia ad alto rendimento posti interiormente alla vasca. Il riscaldamento è regolato per mezzo di valvola termostatica di sicurezza con termocoppia. Accensione tramite accenditore piezoelettrico. Termostato di sicurezza a ripristino manuale. 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 IPX4. Alimentazione a gas potenza totale 12 kW.

Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"

E: Alimentation électrique