



Client _____ Quantity _____
 Project _____ Position _____

ROC 700

Model: R70/80FRGL/2V13/P

Cod: MP01294113051

Technical data

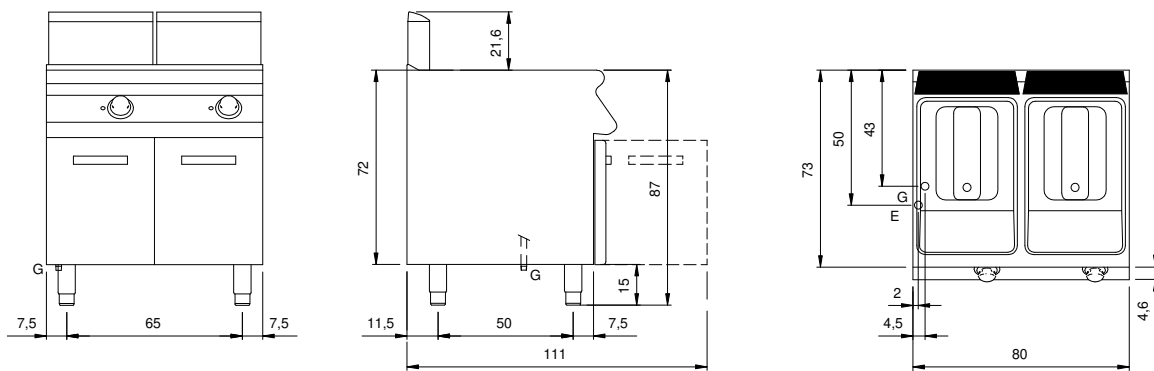
Modularity:	On cabinet with doors
Dimension (mm):	800x730x870
Total electric power (kW):	0,2
Total gas power (Kcal/h):	20637
Total gas power (kW):	24
Nr. Wells:	2
Well litres 1:	13
Well litres 2:	13
Well dimensions 1 (mm):	227x344x250
Well dimensions 2 (mm):	227x344x250
Gas connection:	1/2"
Electric power (V):	220-240
Ampere (A):	1
Phases:	1
Cable section (mmq):	3G1
Frequency (Hz):	50
Net volume (m3):	0,508
Packing dimensions (mm):	880x856x1274
Gross weight (kg):	112,1
Gross volume (m3):	0,960

Features

Working top:	Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 20/10 mm
Type of heating:	Indirect
Knobs:	Made of aluminum with IPX5 water protection
Flue:	Removable gas exhaust flue grill made of cast iron
Heating:	Free well
Kit Gas:	Natural gas conversion kit 30/50 m/bar (tested with natural gas G20)

Friggitrice gas 2 vasche 13+13 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 in acciaio inox AISI 304 dotate 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 e 2 da 1/2 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 24 kW.

Technical draw



G: Gas connection 1/2"

E: Electric power