



Client \_\_\_\_\_ Quantity \_\_\_\_\_  
Project \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## ROC 700

Model: R70/40FRGL/1V17/P

Cod: MP01294113052

### Technical data

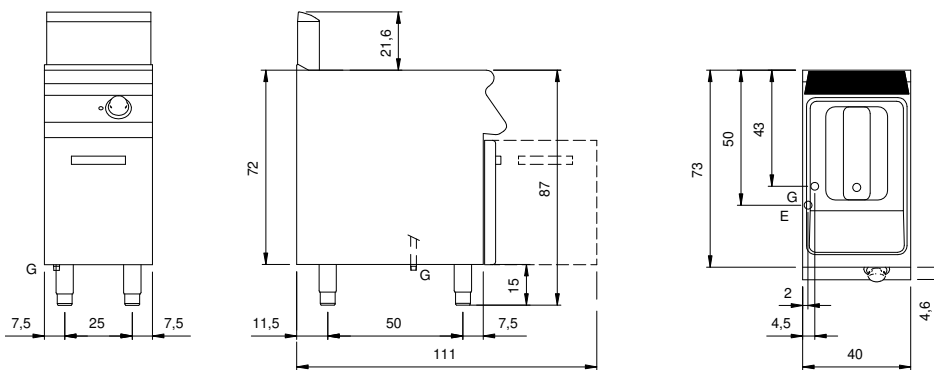
Modularity:	On cabinet with door
Dimension (mm):	400x730x870
Total electric power (kW):	0,1
Total gas power (Kcal/h):	13758
Total gas power (kW):	16
Nr. Wells:	1
Well litres 1:	17
Well dimensions 1 (mm):	310x344x250
Gas connection:	1/2"
Electric power (V):	220-240
Ampere (A):	0,5
Phases:	1
Cable section (mmq):	3G1
Frequency (Hz):	50
Net volume (m3):	0,508
Packing dimensions (mm):	480x856x1240
Gross weight (kg):	66,6
Gross volume (m3):	0,509

### 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 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 IPX4. Potenza gas totale 16,5 kW. Alimentazione elettrica VAC 230 1N 50±60 Hz - 0,1 kW.

## Technical draw



G: Gas connection 1/2"

E: Electric power