



Client _____ Quantity _____
 Project _____ Position _____

ROC 900

Model: R90/80FRGL/2V21/P

Cod: MP01294114055

Technical data

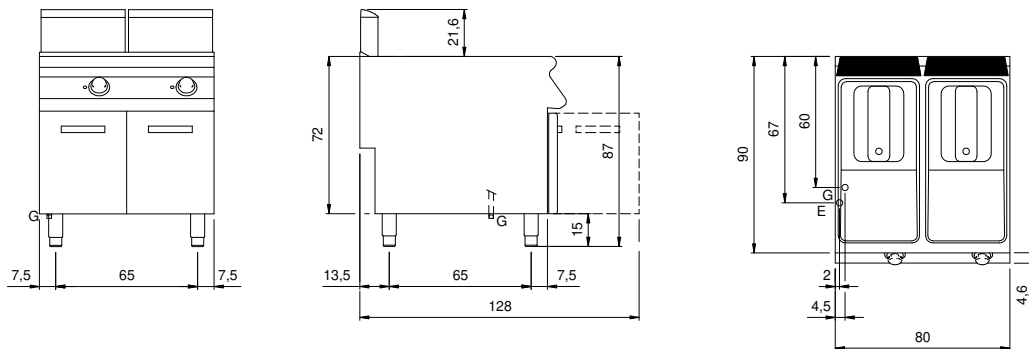
Modularity:	On cabinet with doors
Dimension (mm):	800x900x870
Total electric power (kW):	0,2
Total gas power (Kcal/h):	32675
Total gas power (kW):	38
Nr. Wells:	2
Well litres 1:	21
Well litres 2:	21
Well dimensions 1 (mm):	310x440x250
Well dimensions 2 (mm):	310x440x250
Gas connection:	1/2"
Electric power (V):	220-240
Ampere (A):	1
Phases:	1
Cable section (mmq):	3G1
Frequency (Hz):	50
Net volume (m3):	0,626
Packing dimensions (mm):	880x1026x1274
Gross weight (kg):	127,1
Gross volume (m3):	1,150

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 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 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 comado 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 comando 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.

Technical draw



G: Gas connection 1/2"

E: Electric power