



Client _____ Quantity _____
 Project _____ Position _____

ROC 700

Model: R70/80BRG/60X/S

Cod: MP01614113003

Technical data

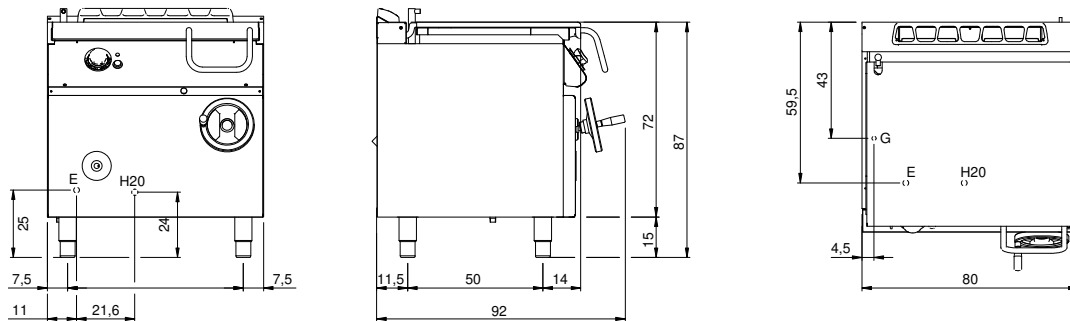
Modularity:	On closed cabinet
Dimension (mm):	800x730x870
Total electric power (kW):	0,2
Total gas power (Kcal/h):	12038
Total gas power (kW):	14
Cooking zone dimensions 1 (LxD mm):	fondo vasca 680x397
Nr. Wells:	1
Well litres 1:	60
Well dimensions 1 (mm):	680x397x170
Gas connection:	1/2"
Electric power (V):	220-240
Ampere (A):	1,5
Phases:	1
Cable section (mmq):	3G1
Frequency (Hz):	50
Cold water inflow:	3/4"
Cold water pressure (bar):	Max pressure 5 bar
Net volume (m3):	0,508
Packing dimensions (mm):	880x856x1109
Gross weight (kg):	140
Gross volume (m3):	0,835

Features

Working top:	Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 20/10 mm
Material of plate:	Inox
Plate finish:	Smooth
Tipologia ribaltamento:	Manual input
Knobs:	Made of aluminum with IPX5 water protection
Flue:	Removable gas exhaust flue grill made of cast iron
Water inflow:	With solenoid valve
Kit Gas:	Natural gas conversion kit 30/50 m/bar (tested with natural gas G20)

Brasiera ribaltabile gas vasca in inox 60 litri. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Predisposizione per l'unione di testa. Camino posteriore in ghisa smaltata. Vasca di cottura in acciaio inox AISI 304 con fondo in acciaio inox. Ribaltamento manuale su asse anteriore con vite senza fine comandata da volantino. Immissione acqua in vasca tramite rubinetto e canna di erogazione fissata sul camino. Coperchio in acciaio inox AISI 304 dotato di maniglione ergonomico in materiale atermico. Il riscaldamento avviene per mezzo di bruciatori tubolari, ad alto rendimento, in acciaio inox. La temperatura di cottura è controllata per mezzo di rubinetto di sicurezza con termocoppia e bruciatore pilota. Accensione tramite dispositivo piezoelettrico. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione a gas potenza totale 14 kW. Alimentazione elettrica VAC 230 1N 50 Hz - 0,2 kW.

Technical draw



G: Gas connection 1/2"

E: Electric power

H2O: Water inflow 3/4"