

Client	Quantity
Project	Position

ROC 900

Model: R90/120BRG/120X/S Cod: MP01614114007

Technical data

Modularity:	On closed cabinet
Dimension (mm):	1200x900x870
Total eletric power (kW):	0,2
Total gas power (Kcal/h):	20637
Total gas power (kW):	24
Cooking zone dimensions 1 (LxD mm):	fondo vasca 1080x567
Nr. Wells:	1
Well litres 1:	120
Well dimensions 1 (mm):	1080x567x170
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):	0,94
Packing dimensions (mm):	1280x1026x1109
Gross weight (kg):	253
Gross volume (m3):	1,456

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
Water inflow:	With solenoid valve
Kit Gas:	Natural gas conversion kit 30/50 m/bar (tested with natural gas G20)

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.

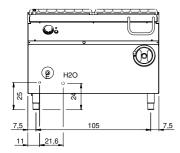


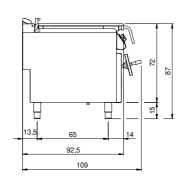
Manual tilting gas bratt pan, stainless steel well, capacity 120

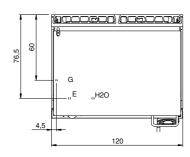
litres

Brasiera ribaltabile gas vasca inox 120 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 IPX5. Alimentazione a gas potenza totale 24 kW. Alimentazione elettrica VAC 220-240V 1N 50 Hz - 0,2 kW.

Technical draw







G: Gas connection 1/2" E: Electric power H2O: Water inflow 3/4"

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.