

Client _____ Quantity _____
 Project _____ Position _____

ROC 900

Model: R90/80FTG/SLR/T

Cod: MP01374114034



Technical data

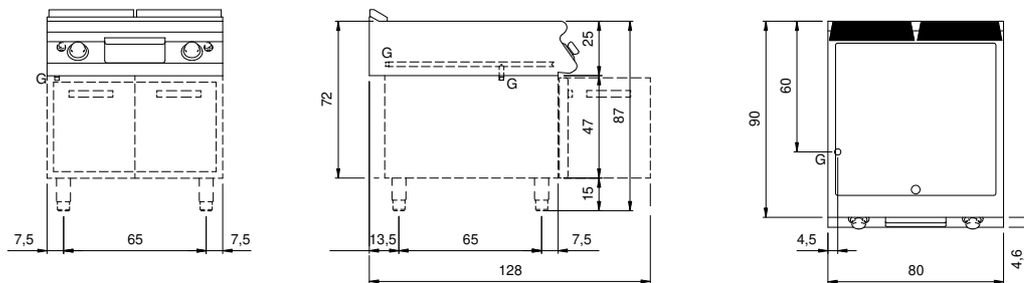
Modularity:	Top
Dimension (mm):	800x900x280
Total gas power (Kcal/h):	18057
Total gas power (kW):	21
Cooking zone dimensions 1 (LxD mm):	735x700
Gas connection:	1/2"
Net volume (m3):	0,202
Packing dimensions (mm):	880x1026x509
Gross weight (kg):	90
Gross volume (m3):	0,460

Features

Working top:	Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 20/10 mm
Material of plate:	Satin chrome
Knobs:	Made of aluminum with IPX5 water protection
Liquid collection container:	Removable and dishwasher safe
Plate:	Satin chrome plate
Upright Splash guard:	On two sides (optional)
Kit Gas:	Natural gas conversion kit 30/50 m/bar (tested with natural gas G20)

Fry top gas piastra 2/3 liscia 1/3 rigata cromata satinata modello top. 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. Piastra di cottura ribassata di 4 cm rispetto al piano di lavoro, saldata ermeticamente. Superficie di cottura rivestita in cromo duro lucido a specchio con zona fredda sulla parte frontale della piastra. Foro circolare per lo scarico dei grassi. Cassetto raccolta grassi. Due zone di cottura indipendenti. Il riscaldamento avviene per mezzo di bruciatori in acciaio a fiamma stabilizzata con bruciatore pilota e termocoppia di sicurezza. Il gas viene erogato per mezzo di valvola termostatica. La temperatura di cottura è controllata termostaticamente. Accensione tramite accenditore piezoelettrico posizionato sul cruscotto e dotato di cappuccio in gomma di protezione all'acqua. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia. Apparecchiatura dotata di quattro piedini regolabili in altezza per posizionamento su piano. Grado di protezione IPX5. Alimentazione a gas potenza totale 21 kW.

Technical draw



G: Gas connection 1/2"