

Client _____ Quantity _____
 Project _____ Position _____

ROC 700

Model: R70/80FTG/SL/T

Cod: MP01374113031



Technical data

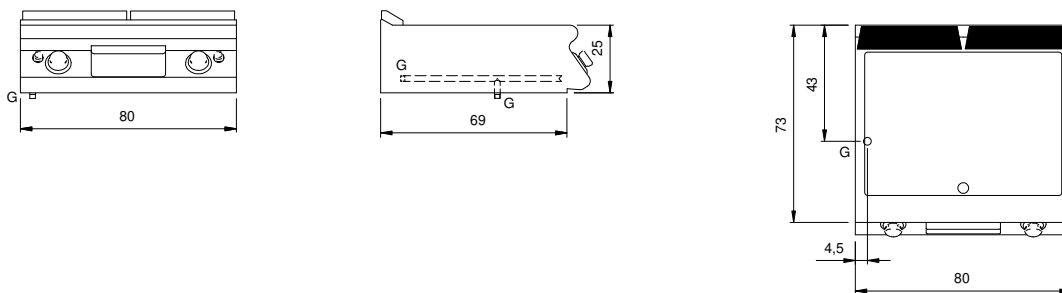
| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Modularity: | Top |
| Dimension (mm): | 800x730x280 |
| Total gas power (Kcal/h): | 12038 |
| Total gas power (kW): | 14 |
| Cooking zone dimensions 1 (LxD mm): | 735x530 |
| Gas connection: | 1/2" |
| Net volume (m3): | 0,164 |
| Packing dimensions (mm): | 880x856x509 |
| Gross weight (kg): | 89,3 |
| Gross volume (m3): | 0,383 |

Features

| | |
|------------------------------|--|
| Working top: | Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 20/10 mm |
| Material of plate: | Satin chrome |
| Plate finish: | Smooth |
| Knobs: | Made of aluminum with IPX5 water protection |
| Flue: | Removable gas exhaust flue grill made of cast iron |
| Liquid collection container: | Estraibile e lavabile in lavastoviglie |
| 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 liscia 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 IPX4. Alimentazione a gas potenza totale 14 kW.

Technical draw



G: Gas connection 1/2"