



Client _____ Quantity _____
Project _____ Position _____

FUN 700

Model: F70/70TPFG

Cod: MP01052113002

Technical data

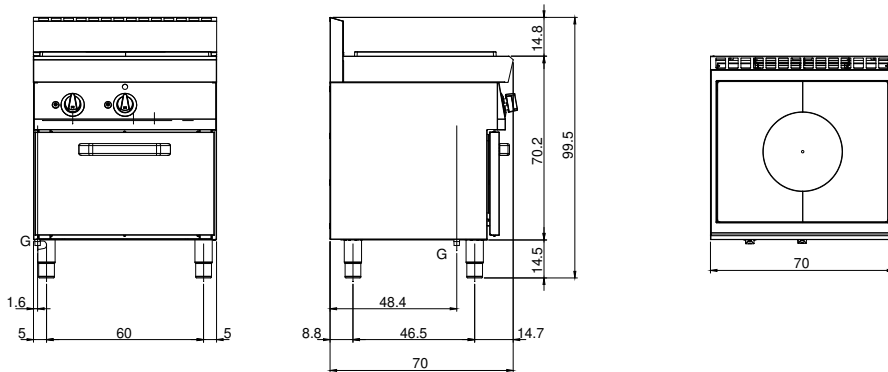
| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Modularity: | Gas oven |
| Dimension (mm): | 700x700x850 |
| Oven dimension (mm): | 555x540x270 |
| Total gas power (Kcal/h): | 12038 |
| Total gas power (kW): | 14 |
| Whole-plate power gas (kW): | 8,2 |
| Oven type: | Static oven |
| Oven power (kW): | 5 |
| Oven temperature range (°C): | 150-300 |
| Gas connection: | 1/2" |
| Net volume (m3): | 0,417 |
| Packing dimensions (mm): | 776x776x1180 |
| Gross weight (kg): | 103 |
| Gross volume (m3): | 0,711 |

Features

| | |
|---------------------|--|
| Grill: | Cast-iron with brass single- and double-crown burner with pilot |
| Working top: | Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 10/10 mm |
| Knobs: | Knobs are made from a sturdy heat-resistant polymer blend and are equipped with liquid anti-leakage washer |
| Kit Gas: | Natural gas conversion kit 30/50 m/bar (tested with natural gas G20) |

Cucina tuttapietra a gas con forno a gas. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 8/10; involucro in acciaio inox AISI 304 spessore 8/10; fondi e parti interne in acciaio; rinforzi interni eseguiti in materiale anticorrosione (lamiera alluminata). Tuttapietra in acciaio caratterizzata da zone termiche differenziate ad alto rendimento e dotata di anello centrale estraibile. Il riscaldamento avviene tramite bruciatore centrale in ghisa di elevata potenzialità con bruciatore pilota ad accensione piezoelettrica. L'erogazione del gas avviene mediante valvola in sicurezza con termocoppia. Forno a gas statico in acciaio smaltato con porta isolata a doppia parete e dotata di cerniere con molle equilibranti. La camera isolata termicamente è dotata di reggigriglie laterali a 3 posizioni, estraibili per la pulizia. Il riscaldamento avviene tramite bruciatore a fiamma stabilizzata con accensione piezoelettrica; l'erogazione del gas avviene mediante valvola termostatica in sicurezza con termocoppia. Regolazione della temperatura da 150° a 300° C. Dimensioni interne: mm. 530x540x280h. Nr. 1 Griglia mm. 530x530 in dotazione. Tutta piastra nr. 1 bruciatore 8,2 kW. Potenza forno 5 kW. Potenza totale gas 13,2 kW.

Technical draw



G: Gas connection 1/2"