



Client \_\_\_\_\_ Quantity \_\_\_\_\_  
Project \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## FUN 700

**Model:** F70/70TPPGFB/A

**Cod:** MP01052113004

### Technical data

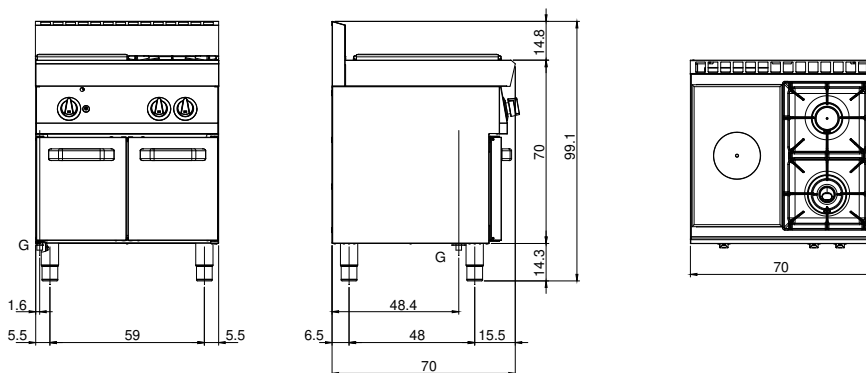
<b>Modularity:</b>	On open cabinet
<b>Dimension (mm):</b>	700x700x850
<b>Total gas power (Kcal/h):</b>	13070
<b>Total gas power (kW):</b>	15,2
<b>Whole-plate power gas (kW):</b>	5,5
<b>Gas connection:</b>	1/2"
<b>Net volume (m3):</b>	0,417
<b>Packing dimensions (mm):</b>	776x776x1180
<b>Gross weight (kg):</b>	68
<b>Burner power 1 (kW):</b>	5,5
<b>Burner power 2 (kW):</b>	3,7
<b>Gross volume (m3):</b>	0,711

### Features

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

Cucina tuttapietra a gas, 2 fuochi su armadio aperto. 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 di sicurezza a termocoppia. Piano di cottura 2 fuochi dotato di bruciatori rapidi in ghisa/ottone di elevata potenza con bruciatore pilota per l'accensione automatica. L'erogazione del gas avviene mediante valvola in sicurezza con termocoppia. La bacinella in acciaio smaltato è facilmente estraibile per la pulizia. La griglia del piano cottura è in ghisa smaltata antiacido. Tutta piastra nr. 1 bruciatore 5,5 kW. Piano di cottura 2 fuochi nr. 1 bruciatore x 3,7 kW e nr. 1 x 5,5 kW. Potenza totale gas 14,7 kW.

## Technical draw



**G:** Gas connection 1/2"