



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

## FUN 700

Model: F70/70FRGV/2V13/P

Cod: MP01292113000

### Technical data

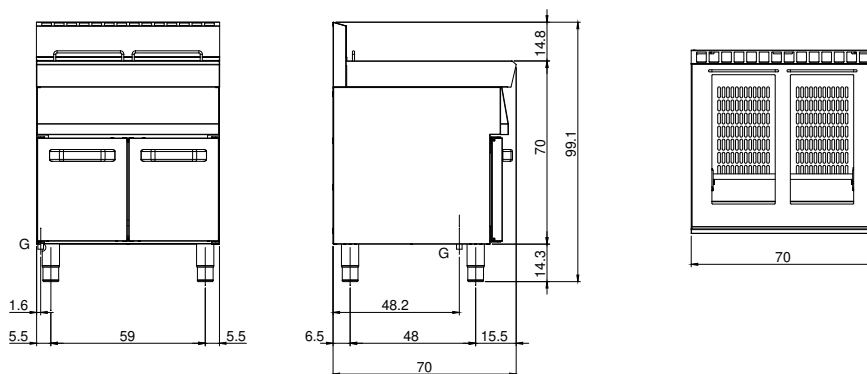
Modularity:	On cabinet with door
Dimension (mm):	700x700x850
Total gas power (Kcal/h):	18917
Total gas power (kW):	22
Nr. Wells:	2
Well litres 1:	13
Well litres 2:	13
Well dimensions 1 (mm):	240x342x343
Well dimensions 2 (mm):	240x342x343
Gas connection:	1/2"
Net volume (m3):	0,417
Packing dimensions (mm):	776x776x1180
Gross weight (kg):	82
Gross volume (m3):	0,711

### Features

Working top:	Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 10/10 mm
Type of heating:	Direct
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)

Friggitrice a gas, 2 vasche capacità 13+13 lt. su armadio chiuso. Il piano e le vasche realizzati in acciaio inox AISI 304; involucro in acciaio inox AISI 304 di spessore 8/10; rinforzi esterni eseguiti in materiale anticorrosione (lamiera alluminata); fondi e parti interne in acciaio; copertura camino in acciaio smaltato. Rubinetto di scarico posizionato all'interno del vano neutro inferiore. Bacinella per la raccolta dell'olio residuo in dotazione. Riscaldamento olio con bruciatori in acciaio a fiamma orizzontale con bruciatore pilota ad accensione piezoelettrica. L'erogazione del gas avviene mediante valvola termostatica in sicurezza con termocoppia. Termostato di sicurezza. Capacità vasche 13+13 lt. Dimensioni vasche: mm. 280x330x320h. Nr. 1 cestello 1/1 con manico in termoplastica, nr. 1 coperchio vasca e nr. 1 filtro vasca in dotazione per ciascuna vasca. Potenza totale 22 kW.

**Technical draw**



G: Gas connection 1/2"