



Client _____ Quantity _____

Project _____ Position _____

FUN 700

Model: F70/40FRGV/1V13/P

Cod: MP01292113001

Technical data

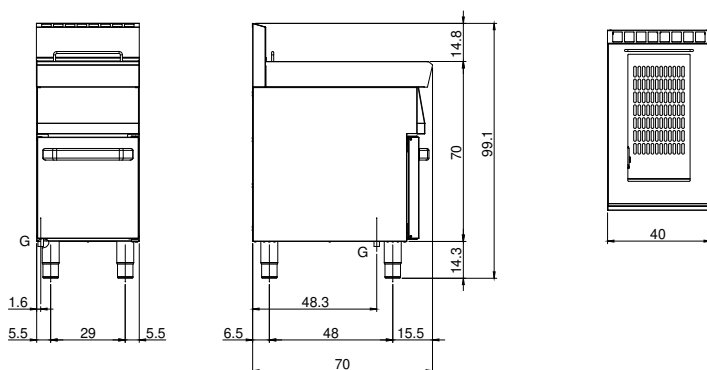
| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Modularity: | On cabinet with door |
| Dimension (mm): | 400x700x850 |
| Total gas power (Kcal/h): | 9459 |
| Total gas power (kW): | 11 |
| Nr. Wells: | 1 |
| Well litres 1: | 13 |
| Well dimensions 1 (mm): | 240x342x343 |
| Gas connection: | 1/2" |
| Net volume (m3): | 0,238 |
| Packing dimensions (mm): | 477x776x1147 |
| Gross weight (kg): | 51 |
| Gross volume (m3): | 0,425 |

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, 1 vasca capacità 13 lt. su armadio chiuso. Il piano e la vasca realizzati in acciaio inox AISI 304; involucro in acciaio inox AISI 304 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 vasca 13 lt. Dimensioni vasca: mm. 280x330x320h. Nr. 1 cestello 1/1 con manico in termoplastica, nr. 1 coperchio vasca e nr. 1 filtro vasca in dotazione. Potenza totale 11 kW.

Technical draw



G: Gas connection 1/2"