



Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_  
 Projet \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## FUN 700

**Modèle:** F70/70PGI/50

**Cod:** MP01532113000

### Données techniques

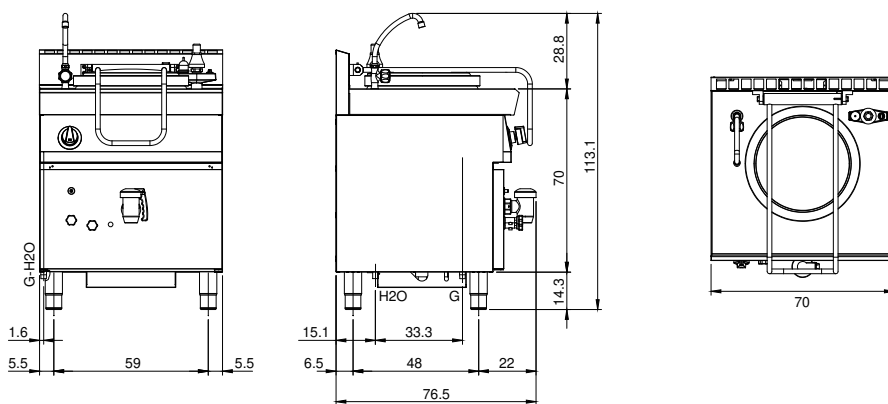
<b>Modularité:</b>	Sur placard fermé
<b>Dimension (mm):</b>	700x700x850
<b>Total puissance gaz (Kcal/h):</b>	11780
<b>Total puissance gaz (kW):</b>	13,7
<b>Nr. Cuve:</b>	1
<b>Litres cuve 1:</b>	50
<b>Dimensions de cuve 1 (mm):</b>	Ø400x475
<b>Raccord gaz:</b>	1/2"
<b>Vidange eau:</b>	1 1/2"
<b>Volume net (m3):</b>	0,417
<b>Dimensions emballage (mm):</b>	880x856x1274
<b>Poids brut (kg):</b>	94
<b>Volumen bruto (m3):</b>	0,960

### Caractéristiques

<b>Plan de travail:</b>	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 10/10 mm
<b>Réchauffement:</b>	Indirect
<b>Boutons de commande:</b>	Les boutons sont constitués d'un composé polymère robuste et résistant à la chaleur, avec un système empêchant que les liquides ne s'égouttent
<b>Remplissage d'eau:</b>	Avec robinet sur le plan
<b>Kit Gas:</b>	Kit de conversion au gaz naturel 30/50 m/bar (procédure d'essai de l'appareil avec gaz naturel G20)

Pentola a gas, riscaldamento indiretto, capacità 50 lt. Piano e vasca 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. Modello a riscaldamento indiretto della vasca tramite intercapedine ad acqua. Provvista di rubinetto carico acqua in vasca posizionato sul piano e rubinetto di scarico da 1"½ posizionato sul pannello frontale. Dotata di rubinetti per il controllo del livello dell'acqua nell'intercapedine e di una serie di dispositivi di sicurezza tra cui il gruppo valvole per il controllo della pressione nell'intercapedine. Bruciatore in acciaio inox con bruciatore pilota ad accensione piezoelettrica posizionato sotto l'intercapedine della vasca. L'erogazione del gas avviene mediante rubinetto valvolato in sicurezza con termocoppia, bruciatore pilota ed accenditore piezoelettrico per l'accensione automatica dei bruciatori. Capacità nominale: 50 litri. Diametro interno vasca mm. 395. Potenza: nr. 1 bruciatore x 13,7 kW.

## Dessin technique



**G:** Raccord gaz 1/2"

**H2O:** Remplissage eau 3/4"