



Client _____ Quantité _____
Projet _____ Position _____

FUN 700

Modèle: F70/70FRGV/2V13/P

Cod: MP01292113000

Données techniques

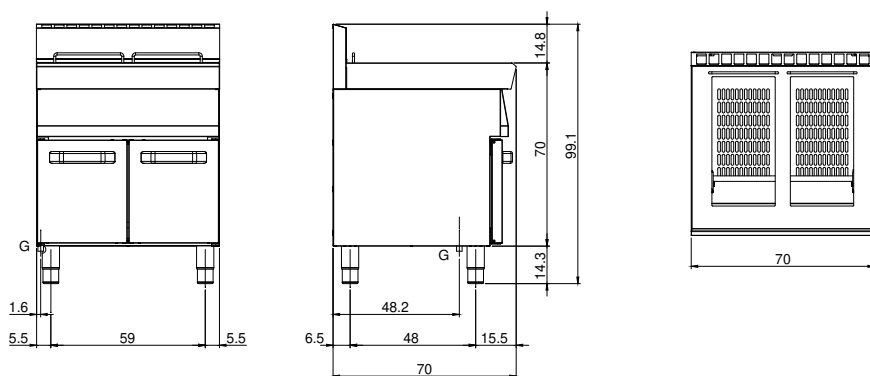
Modularité:	Sur placard avec porte
Dimension (mm):	700x700x850
Total puissance gaz (Kcal/h):	18917
Total puissance gaz (kW):	22
Nr. Cuve:	2
Litres cuve 1:	13
Litres cuve 2:	13
Dimensions de cuve 1 (mm):	240x342x343
Dimensions de cuve 2 (mm):	240x342x343
Raccord gaz:	1/2"
Volume net (m3):	0,417
Dimensions emballage (mm):	776x776x1180
Poids brut (kg):	82
Volume brut (m3):	0,711

Caractéristiques

Plan de travail:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 10/10 mm
Réchauffement:	Direct
Boutons de commande:	Les boutons sont constitués d'un composé polymère robuste et résistant à la chaleur, avec un système empêchant que les liquides ne s'égouttent
Kit Gas:	Kit de conversion au gaz naturel 30/50 m/bar (procédure d'essai de l'appareil avec gaz naturel 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.

Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"