



Client _____ Quantité _____

Projet _____ Position _____

FUN 700

Modèle: F70/40FTG/L/A

Cod: MP01372113001

Market: Hors UE

Données techniques

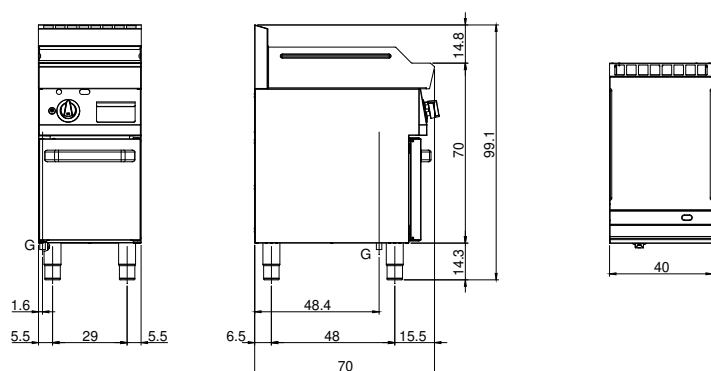
| | |
|---|--------------------|
| Modularité: | Sur placard ouvert |
| Dimension (mm): | 400x700x850 |
| Total puissance gaz (Kcal/h): | 4902 |
| Total puissance gaz (kW): | 5,7 |
| Dimensions de zone de cuisson 1 (LxP mm): | 396x520 |
| Raccord gaz: | 1/2" |
| Volume net (m3): | 0,238 |
| Dimensions emballage (mm): | 477x776x1147 |
| Poids brut (kg): | 54 |
| Volume brut (m3): | 0,425 |

Caractéristiques

| | |
|------------------------|--|
| Plan de travail: | Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 10/10 mm |
| Matériau de la plaque: | Acier doux |
| Finition plaque: | Lisse |
| 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 |
| Plaque: | En acier souple |
| Kit Gas: | Kit de conversion au gaz naturel 30/50 m/bar (procédure d'essai de l'appareil avec gaz naturel G20) |

Fry-top à gaz avec plaque lisse chromée satinée version top. Plan réalisé en acier inox AISI 304 épaisseur 10/10 ; habillage en acier inox AISI 304 épaisseur 10/10 ; renforts externes en matériau anti-corrosion (tôle aluminée) ; fonds et parties internes en acier AISI 430 ; revêtement du conduit en acier émaillé. Plaque en acier chromé à haute conductibilité thermique pour une distribution uniforme de la température. Équipé de conduit avant, tiroir amovible de récupération des graisses et protections anti-éclaboussures sur 3 côtés. Doté de brûleur en acier avec brûleur veilleuse à allumage piézo-électrique. Alimentation du gaz moyennant soupape thermostatique de sécurité avec thermocouple. 1 brûleur x 5,7 kW. Dimensions de la plaque 395x550 mm. Possibilité de montage sur pont et d installation sur armoire ouverte ou avec portes.

Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"