

Client _____ Quantité _____

Projet _____ Position _____

FUN 650

Modèle: F65/70FTG/SLR/T

Cod: MP01372112015



Données techniques

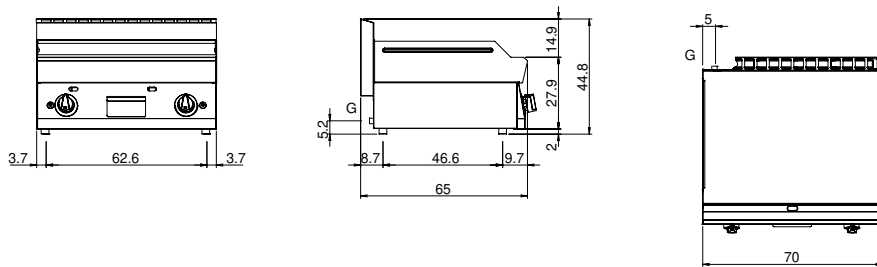
| | |
|---|-------------|
| Modularité: | Top |
| Dimension (mm): | 700x650x300 |
| Total puissance gaz (Kcal/h): | 9803 |
| Total puissance gaz (kW): | 11,4 |
| Dimensions de zone de cuisson 1 (LxP mm): | 696x520 |
| Raccord gaz: | 1/2" |
| Volume net (m3): | 0,137 |
| Dimensions emballage (mm): | 477x776x636 |
| Poids brut (kg): | 77 |
| Volumen brut (m3): | 0,383 |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------------------|--|
| Plan de travail: | Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 10/10 mm |
| Matériau de la plaque: | Chromée satinée |
| 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 |
| Tiroir de collecte des liquides: | Extractibles et lavables en lave-vaisselle |
| Plaque: | Plaque chromée satinée |
| Protection contre les éclaboussures: | Placées sur deux côtés |
| Kit Gas: | Kit de conversion au gaz naturel 30/50 m/bar (procédure d'essai de l'appareil avec gaz naturel G20) |

Fry-top a gas con piastra cromata satinata 2/3 liscia 1/3 rigata. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 8/10; involucro in acciaio inox AISI 430 spessore 8/10; fondi e parti interne in acciaio AISI 430; rinforzi interni eseguiti in materiale anticorrosione (lamiera alluminata). Piastra di cottura in acciaio cromato ad elevata conducibilità termica per una distribuzione uniforme della temperatura. Dotato di 2 zone di cottura indipendenti. Provvisto di canaletta anteriore, cassetto estraibile per la raccolta dei grassi residui e di paraspruzzi sui 3 lati. Dotato di bruciatore in acciaio con bruciatore pilota ad accensione piezoelettrica - Erogazione gas mediante valvola termostatica in sicurezza con termocoppia e bruciatori pilota per l'accensione automatica dei bruciatori. Bruciatori 2x 5,7 kW. Potenza totale 11,4 kW. Dimensioni piastra 695x520 mm.

Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"