



Client _____ Quantité _____

Projet _____ Position _____

FUN 700

Modèle: F70/110CFGB

Cod: MP01032133001

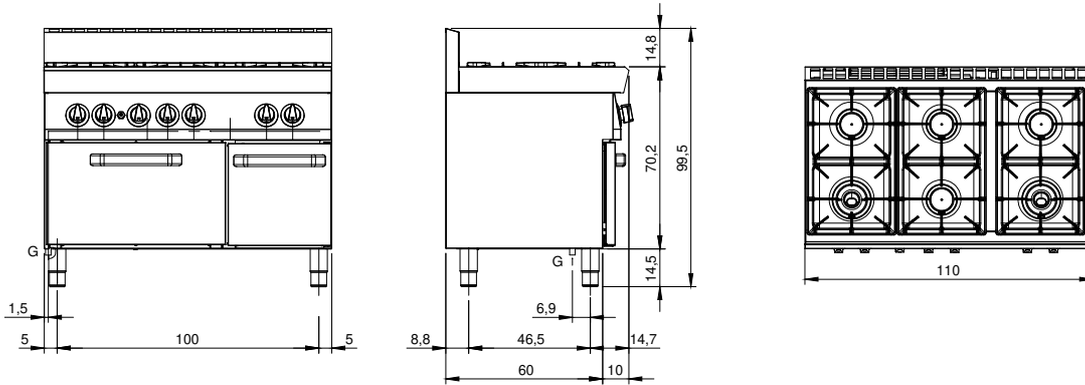
Données techniques

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Modularité: | Four gaz |
| Dimension (mm): | 1100x700x850 |
| Dimensions du four (mm): | 555x540x270 |
| Total puissance gaz (Kcal/h): | 26484 |
| Total puissance gaz (kW): | 30,8 |
| Type de four: | Four statique |
| Puissance du four (kW): | 5 |
| Gamme température du four (°C): | 150-300 |
| Raccord gaz: | 1/2" |
| Volume net (m3): | 0,655 |
| Dimensions emballage (mm): | 1176x776x1180 |
| Poids brut (kg): | 130 |
| Puissance du brûleur 1 (kW): | 5,5 |
| Puissance du brûleur 2 (kW): | 3,7 |
| Puissance du brûleur 3 (kW): | 3,7 |
| Puissance du brûleur 4 (kW): | 3,7 |
| Puissance du brûleur 5 (kW): | 5,5 |
| Puissance du brûleur 6 (kW): | 3,7 |
| Volume brut (m3): | 1,077 |

Caractéristiques

| | |
|----------------------|--|
| Brûleurs: | Avec flamme pilote, disponibles en version double ou simple couronne en fonte |
| Grilles: | En fonte avec épandeur à simple et double couronne en fonte avec pilote en laiton |
| Plan de travail: | Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 10/10 mm avec bacs émaillés amovibles |
| 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 |
| Poignées: | Finition en aluminium brossé |
| Kit Gas: | Kit de conversion au gaz naturel 30/50 m/bar (procédure d'essai de l'appareil avec gaz naturel G20) |

Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"