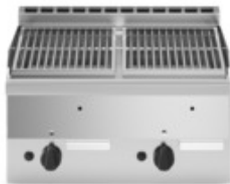


Client _____ Quantité _____
Projet _____ Position _____**FUN 600****Modèle:** F60/60GRLI/T**Cod:** MP01452111003**Données techniques**

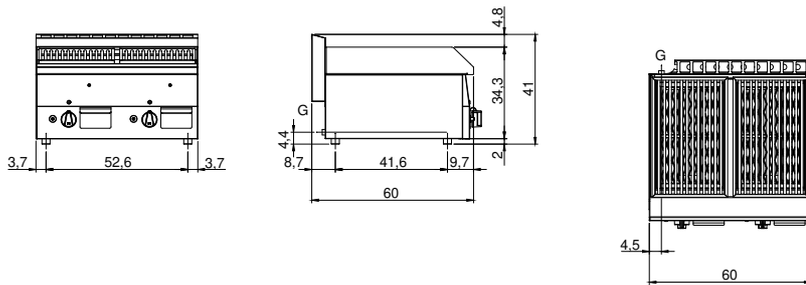
| | |
|--|----------------------|
| Modularité: | Top |
| Dimension (mm): | 600x600x300 |
| Total puissance gaz (Kcal/h): | 9459 |
| Total puissance gaz (kW): | 11 |
| Dimensions de zone de cuisson 1 (LxP mm): | n°1 681.058.00 (270x |
| Dimensions de zone de cuisson 2 (LxP mm): | n°1 681.058.00 (270x |
| Raccord gaz: | 1/2" |
| Volume net (m3): | 0,108 |
| Dimensions emballage (mm): | 676x695x630 |
| Poids brut (kg): | 58,9 |
| Volumen bruto (m3): | 0,296 |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Grilles: | En acier inox |
| Plan de travail: | Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 8/10 mm |
| Boutons de commande: | Les boutons sont constitués d'un composé polymère robuste et résistant à la chaleur |
| Grille d'évacuation: | Fabriquée en une seule pièce, elle facilite l'alignement des modules |
| Tiroir de collecte des liquides: | Extractibles et lavables en lave-vaisselle |
| 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) |

Grille à gaz pierre lavique. Plateau en acier inoxydable AISI 304 ; revêtement en acier inoxydable AISI 430 épaisseur 8/10 ; fonds et pièces internes en matériau anti-corrosion (tôle aluminisée). Grill avec surface de cuisson en acier inoxydable. Tiroir amovible en acier inoxydable pour la collecte des graisses résiduelles. 2 brûleurs en acier inoxydable de 5,5 kW avec veilleuse à allumage piézoélectrique. Alimentation en gaz par soupape de sécurité avec thermocouple. Puissance totale 11 kW

Déssin technique



G: Raccord gaz 1/2"