

Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_  
Projet \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## FUN 600

Modèle: F60/30FTG/CR/T

Cod: MP01372111004

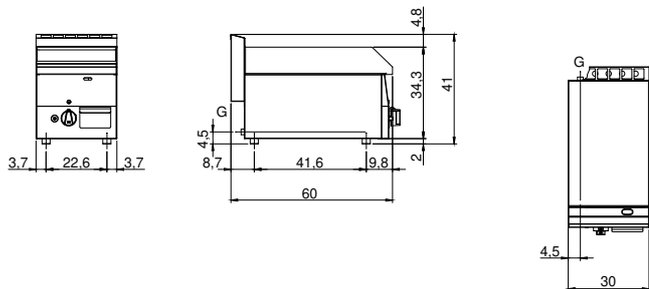


### Données techniques

|   |             |
|---|-------------|
| Modularité:                               | Top         |
| Dimension (mm):                           | 300x600x300 |
| Total puissance gaz (Kcal/h):             | 4472        |
| Total puissance gaz (kW):                 | 5,2         |
| Dimensions de zone de cuisson 1 (LxP mm): | 296x470     |
| Raccord gaz:                              | 1/2"        |
| Volume net (m3):                          | 0,054       |
| Dimensions emballage (mm):                | 376x695x596 |
| Poids brut (kg):                          | 35          |
| Volume brut (m3):                         | 0,156       |

### Caractéristiques

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Plan de travail:                     | Realizzato in acciaio inox AISI 304 con spessore 8/10 mm  |
| Matériau de la plaque:               | Chromée polie   |
| Finition plaque:                     | Nervurée  |
| 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:     | Estraibile e lavabile in lavastoviglie  |
| Plaque:                              | Plaque chromée polie  |
| 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) |

**Dessin technique**

G: Raccord gaz 1/2"

Plaque coup de feu 4 plaques électrique version top. Plan en acier inox AISI 304 épaisseur 8/10 ; habillage en acier inox AISI 304 épaisseur 8/10 ; fonds et parties internes en acier AISI 430 ; renforts internes en matériau anti-corrosion (tôle aluminée). Plaque coup de feu en acier caractérisée par des zones thermiques différenciées à haut rendement et dotée d'anneau central amovible.

Le chauffage s'effectue moyennant résistance central à haute puissance. 4 résistance x 2,5 kW. Puissance totale 10 kW VAC 380-415V 3N 50-60HZ. Possibilité de montage sur pont et d'installation sur armoire ouverte ou avec portes.