

Plaques à snacker top gaz Ligne 700

LIGNE 700 FRY TOP GAZ

Caractéristiques principales :

- Carrosserie en acier inox AISI 304 (parties visibles).
- Plan de cuisson en Acier, Compound ou Chrome 50 microns.
- Plaque encaissée de 1 cm avec orifice pour récupérer les jus.
- Bac collecteur des graisses et jus.
- Robinet de sécurité à thermocouple et veilleuse.
- Montés en Gaz Nat. (injecteurs B/P fournis)



Panneaux de commandes inclinés vers l'opérateur.



Plaque nervurée en fer.

Plaques Acier :

- Plaque épaisse à conductibilité thermique importante.

Plaques Compound :

- Plaque composée d'un calque inox AISI 316 sur une couche de fer dur.
- Cette configuration est idéale pour griller à forte température : jusqu'à 350°C.
- La plaque ne noircit pas (si entretien régulier)
- Panneaux de commande profilés avec commandes inclinées vers l'opérateur.
- Chauffage par brûleur en acier à flamme stabilisée à 2 branches et 4 rangées de flamme pour chaque zone.
- Contrôle du gaz par robinet de sécurité avec thermocouple.
- Température contrôlée manuellement.
- Allumage automatique par dispositif piézoélectrique.
- Surface de cuisson 330 x 470 mm

Qu'est ce que le compound ?

La plaque compound est une réelle alternative au Chrome dur. En effet il est très fortement déconseillé d'utiliser le Chrome à une température supérieure à 290°C. C'est là que la finition Compound est très efficace car elle peut être utilisée à des températures très élevées : jusqu'à 350°C.

| Modèles | | LISSE | | | | NERVURÉE | | | | MIXTE | |
|---------------------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | FLG72TF | FLG72TC | FLG74TF | FLG74TC | FRG72TF | FRG72TC | FRG74TF | FRG74TC | FMG74TF | FMG74TC |
| Dimensions | mm | 400x700x250 | 400x700x250 | 800x700x250 | 800x700x250 | 400x700x250 | 400x700x250 | 800x700x250 | 800x700x250 | 800x700x250 | 800x700x250 |
| Volume | m3 | 0,5 | 0,5 | 0,9 | 0,9 | 0,5 | 0,5 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| Poids | kg | 50 | 50 | 80 | 80 | 50 | 50 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Raccordement au gaz | kW | 7 | 7 | 14 | 14 | 7 | 7 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Épaisseur acier | mm | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Surface de cuisson | mm | 330x470 | 330x470 | 330x470 | 330x470 | 330x470 | 330x470 | 330x470 | 330x470 | 330x470 | 330x470 |

Voir accessoires page 38.

Nous nous réservons le droit de modifier les modèles et les données techniques.

PLAQUES COUP DE FEU TOP LIGNE 700



TE740T




TG720T



TG740T

| Modèles | TG720T | TG740T | TE740T |
|---------|----------|----------|----------|
| Code | 7LGK1082 | 7LGK1083 | 7LGK1084 |
| Prix HT | 2.428 € | 2.733€ | 4.189 € |

Accessoire pour plaques coup de feu

| Accessoires | CROCHET |
|-------------|---|
| Code | 7LGK1085 |
| Prix HT | 87 € |
| Schéma |  |

Accessoires éléments neutres

| Accessoires | SUPPORT 400 | SUPPORT 800 |
|-------------|---|---|
| Code | 7LGK1202 | 7LGK1203 |
| Prix HT | 507 € | 609€ |
| Schéma |  |  |

Accessoire porte

| Accessoires | PORTE |
|-------------|---|
| Code | 7LGK0039 |
| Prix HT | 197 € |
| Schéma |  |

Plaques coup de feu Top Ligne 700

TG/TE

Caractéristiques principales :

- Structure en acier.
- Hauteur du plan de travail réglable de 850 à 900 mm.
- Panneaux de commande inclinés vers l'opérateur.
- Plaque radiante de grosse épaisseur pour une diffusion correcte de la température, dotée d'orifice central.

Modèles électriques :

- Réchauffement à l'aide de résistances électriques.
- Dimensions de la plaque 700x500 mm.

Modèles gaz :

- Réchauffement à l'aide de brûleur à puissance élevée pour atteindre une température de 500°C au centre de la plaque.
- TG720T : Dimensions de la plaque 300x500 mm.
- TG740T : Dimensions de la plaque 700x500 mm.






Panneaux de commandes inclinés vers l'opérateur.



Plaque radiante de grosse épaisseur avec orifice central.

Caractéristiques techniques :

| Modèles | |  TG720T |  TG740T |  TE740T |
|-------------------------|----------------|--|--|--|
| Dimensions | mm | 400×700×250 | 800×700×250 | 800×700×250 |
| Volume | m ³ | 0,2 | 0,35 | 0,35 |
| Poids | kg | 50 | 90 | 90 |
| Raccordement au gaz | kW | 6 | 12 | - |
| Raccordement électrique | kW | - | - | 10 |
| Tension d'alimentation | V/ph/Hz | - | - | 400/3/50 |
| Épaisseur acier | mm | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Dimensions plaque | mm | 300×500 | 700×500 | 700×500 |

Voir accessoires page 38.

Nous nous réservons le droit de modifier les modèles et les données techniques.

PLAQUES ELECTRIQUES TOP LIGNE 700



CE72QT



CE74QT

Modèles

| | CE72QT | CE74QT |
|---------|----------|----------|
| Code | 7LGK1168 | 7LGK1169 |
| Prix HT | 1.990€ | 3.240€ |

Consulter stock disponible

Accessoires éléments neutres

| | SUPPORT 400 | SUPPORT 800 |
|---------|-------------|-------------|
| Code | 7LGK1202 | 7LGK1203 |
| Prix HT | 507 € | 609 € |
| Schéma | | |

Accessoire porte

| | PORTE |
|---------|----------|
| Code | 7LGK0039 |
| Prix HT | 197 € |
| Schéma | |

Plaques électriques Top Ligne 700

CE

- Structure en acier.
- Commutateur à six positions.
- Voyants lumineux pour vérifier le bon fonctionnement de l'appareil.
- CE72QT: Doté de 2 plaques électrique (220x220 mm) de 2,6 Kw.
- CE74QT: Doté de 4 plaques électrique (220x220 mm) de 2,6 Kw.





Voyants lumineux pour vérifier le bon fonctionnement de l'appareil.



Bacs de récupération.

Caractéristiques techniques :

| Modèles | |  CE72QT |  CE74QT |
|-------------------------|----------------|--|--|
| Dimensions | mm | 400x700x250 | 800x700x250 |
| Volume | m ³ | 0,2 | 0,35 |
| Poids | kg | 40 | 60 |
| Raccordement au gaz | kW | - | - |
| Raccordement électrique | kW | 5,2 | 10,4 |
| Tension d'alimentation | V/ph/Hz | 400/3/50 | 400/3/50 |
| Épaisseur acier | mm | 1,2 | 1,2 |
| Plaques | nbre | 2 | 4 |
| Dimensions plaque | mm | 220x220 | 220x220 |

Voir accessoires page 38.

* Production basée sur les conditions de fonctionnement suivantes : entrée d'eau à 15 °C et température ambiante
 Nous nous réservons le droit de modifier les modèles et les données techniques. de 21 °C

FEUX VIFS TOP À GAZ LIGNE 700



CG720T



CG740T



CG760T

| Modèles | ECG720T | ECG740T | ECG760T | CG720T | CG740T | CG760T |
|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Code | 7LGK1076 | 7LGK1077 | 7LGK1078 | 7LGK1079 | 7LGK1080 | 7LGK1081 |
| Prix HT | 1.273 € | 1.975 € | 2.877€ | 1.607€ | 2.600€ | 3.667€ |

Accessoires éléments neutres

Accessoires

| | SUPPORT 400 |
|---------|-------------|
| Code | 7LGK1202 |
| Prix HT | 507 € |
| Schéma | |

| | SUPPORT 800 |
|---------|-------------|
| Code | 7LGK1203 |
| Prix HT | 609€ |
| Schéma | |

Accessoire porte

Accessoires

| | PORTE |
|---------|----------|
| Code | 7LGK0039 |
| Prix HT | 197 € |
| Schéma | |

Accessoires pour feux vifs

Accessoires

| | GRILLE EN FONTE VITRIFIEE |
|---------|---------------------------|
| Code | 7LGK9062 |
| Prix HT | 143 € |
| Schéma | |

| | GRILLE EN FIL ROND |
|---------|--------------------|
| Code | 7LGK9063 |
| Prix HT | 289 € |
| Schéma | |

| | PLAQUE LISSE EN Fe510 |
|---------|-----------------------|
| Code | 7LGK1170 |
| Prix HT | 193 € |
| Schéma | |

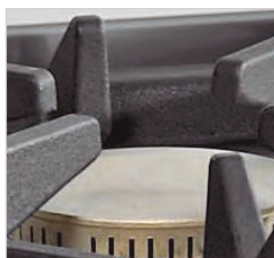
| | PLAQUE RAINUREE EN Fe510 |
|---------|--------------------------|
| Code | 7LGK1171 |
| Prix HT | 209 € |
| Schéma | |

Feux vifs top à gaz Ligne 700

ECG

Caractéristiques principales :

- Carrosserie en acier inox AISI 304 (parties visibles).
- Brûleurs fixe - Couronne amovible.
- Plan parfaitement hermétique.
- Robinet de sûreté avec thermocouple et veilleuse.
- Grille pour 2 feux en fonte émaillée.
- Montés en Gaz Nat. (injecteurs B/P fournis).



Branches longues pour la pose de petites marmites.



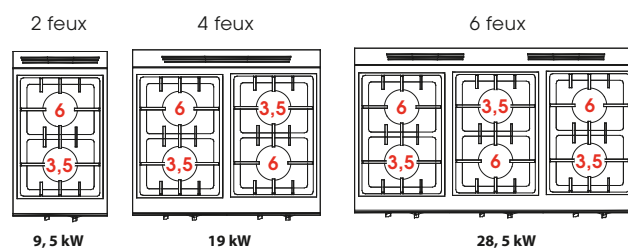
Panneaux de commandes inclinés vers l'opérateur

CG

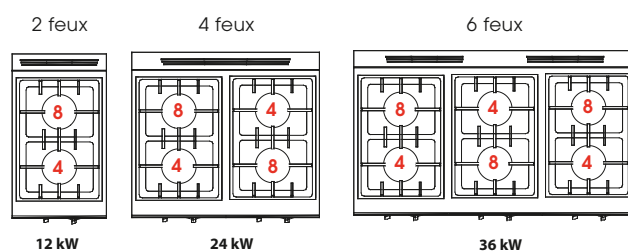
Caractéristiques principales :

- Carrosserie en acier inox AISI 304 (parties visibles).
- Base des brûleurs fixe - Brûleur et couronne amovible.
- Couronne avec sortie de flamme en forme élargie.
- Plan parfaitement hermétique.
- Cuve emboutie.
- Becquet de protection des veilleuses.
- Robinet de sûreté avec thermocouple et veilleuse.
- Grille en fonte émaillée.
- Possibilité de modifier les brûleurs - sur demande - avec délais.
- Montés en Gaz Nat. (injecteurs B/P fournis).

Configuration standard des feux : ECG



CG



Caractéristiques techniques :

| Modèles | | ECG720T | ECG740T | ECG760T | CG720T | CG740T | CG760T |
|---------------------|----------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| Dimensions | mm | 400×700×900 | 800×700×250 | 1200×700×250 | 400×700×250 | 800×700×250 | 1200×700×250 |
| Volume | m ³ | 0,2 | 0,35 | 0,7 | 0,2 | 0,35 | 0,7 |
| Poids | kg | 50 | 60 | 90 | 30 | 60 | 90 |
| Raccordement au gaz | kW | 9,5 | 19 | 28,5 | 12 | 24 | 36 |
| Brûleurs | nbre | 2 | 4 | 6 | 2 | 4 | 6 |
| Épaisseur acier | mm | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Puissance brûleur | kW | 3,5 kW et 6 kW | 2×3,5 kW et 2×6 kW | 3×3,5 kW et 3×6 kW | 4 kW et 8 kW | 2×4 kW et 2×8 kW | 3×4 kW et 3×8 kW |

Voir accessoires page 38.

Nous nous réservons le droit de modifier les modèles et les données techniques.

FOURNEAUX LIGNE 700



CG740F



CG740E

| Modèles | CG740F | CG740E | TG76FTC |
|---------|----------|----------|----------|
| Code | 7LGK0063 | 7LGK0064 | 7LGK0065 |
| Prix HT | 4089 € | 4395 € | 6394 € |

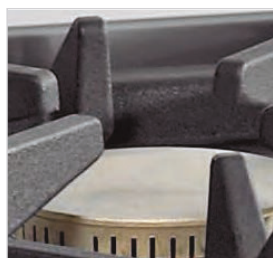
Fourneaux Ligne 700

CG/TG

Caractéristiques principales :

Feux vifs GAZ

- Base des brûleurs fixe - Brûleur et couronne amovible.
- Couronne avec sortie de flamme en forme élargie.
- Plan parfaitement hermétique.
- Cuve emboutie pour 2 brûleurs.
- Becquet de protection des veilleuses.
- Robinet de sûreté avec thermocouple et veilleuse.
- Grille pour 1 feu en fonte émaillée traitement spécial anti-acides.
- Possibilité de modifier les brûleurs - sur demande avec délais.
- Montés en Gaz Nat. (Injecteurs B/P fournis).



Branches longues pour la pose de petites marmites.



Plaque radiante forte épaisseur
Brûleur très puissant.





Fours Gaz GN 2/1

- Cuisson statique avec brûleur à flamme stabilisée très forte puissance (8 kW), veilleuse et thermocouple.
- Température réglable entre 100°C et 330°C.
- Fournis avec une grille chromée GN 2/1.
- Dimensions du four : 650 x 530 x 300 mm.
- Montés en Gaz Nat. (Injecteurs B/P fournis).

Fours Électriques GN 2/1 :

- Cuisson statique.
- Résistances en haut et en bas du four avec réglage indépendant.
- Température réglable entre 50°C et 250°C.
- Fournis avec une grille chromée GN 2/1.
- Dimensions du four : 650 x 530 x 300 mm.

Caractéristiques techniques :

| Modèles | |  CG740F |   CG740E |  TG76FTC |
|-------------------------|------|--|---|---|
| Dimensions | mm | 800X700X900 | 800X700X900 | 1200x700x900 |
| Poids | kg | 140 | 140 | 210 |
| Raccordement au gaz | kW | 32 | 24 | 38 |
| Raccordement électrique | kW/V | - | 6/3/400V | - |
| Brûleurs | nbre | 4 | 4 | 4+PCF |
| Puissance brûleur | kW | 2x4 et 2x8 | 2x4 et 2x8 | 2x4 et 2x8 + 6 |

Voir accessoires page 38.

Nous nous réservons le droit de modifier les modèles et les données techniques.



P 180M

| Modèles | P 180M |
|---------|----------|
| Code | 7NGZ0000 |
| Prix HT | 750 € |

*Disponible jusqu'à épuisement des stocks.