

## ELEMENT GRILLADE GAZ AVEC PLAQUE LISSE/NERVURÉE EN ACIER DOUX



Disponible uniquement pour les pays hors Communauté Européenne. Élément grillade réalisé en acier inox AISI 304, dessus épaisseur 20/10 mm. Plaque de cuisson en acier Fe510D satiné. En dotation: bouchon plaque. Chauffe par rampe deux rampes indépendantes de brûleurs contrôlée par robinet thermostatique à action modulante. Température de travail (min-max): 130-320°C.



Alimentation	Gaz	Épaisseur dessus	2 mm
Installation produit	Top	Plaque	Fe510D - lisse/nervurée

### Caractéristiques fonctionnelles

- Plaque de cuisson (1/2 lisse 1/2 nervurée) en acier spécial Fe510D épaisseur 12 mm.
- Plaque avec finition satinée, encastrée dans le plan; soudée autour du périmètre et étanche.
- Température de travail: 120-320°C.
- Dimensions de la plaque de cuisson (L x P): 730 x 530 mm. Zone frontale de frémissément 50 mm.
- n. 2 zones de cuisson indépendantes de la puissance nominale de 7 kW chacune.
- Deux brûleurs avec combustion multi-éléments MCE à trois branches, entièrement conçu dans notre usine, est la garantie d'une meilleure distribution thermique sur toute la surface de cuisson.

### Caractéristiques de fabrication

- Plan de travail en acier inox AISI 304, épaisseur 20/10 avec finition Scotch Brite.
- Bandeau de commandes en acier inox AISI 304, épaisseur 12/10 mm, avec finition Scotch Brite. Panneaux latéraux en acier inox AISI 304, arrière en acier inox.
- Juxtaposition bord à bord des éléments très rigide et précise qui garantit une qualité maximum et hygiène.
- Chambres de combustion séparées pour chaque brûleur pour optimiser le rendement et la consommation de gaz.
- Trou de vidange graisses diamètre 32 mm avec bouchon amovible de fermeture en plastique alimentaire résistant à la chaleur.
- Evacuation des graisses de cuisson facilitée par l'inclinaison de la plaque, recueillies dans un tiroir extractible capacité 1,5 lt.
- Allumage piézoélectrique et visibilité frontale de la flamme.
- Poignées ergonomiques en métal avec protection en caoutchouc contre les infiltrations d'eau.
- Dossier arrière rayonné sur le plan h = 4 cm, avec cheminée intégrée pour l' évacuation de la chaleur, coiffée d'une grille de protection en fonte émaillée amovible.
- Pieds en caoutchouc antidérapants h = 2 cm.
- Composants fonctionnels accessibles par le soubassement frontal ou le bandeau de commandes.

### Dotations de sécurité et certifications

- Contrôle de sécurité fonctionnement gaz assuré par soupape thermostatique, veilleuse et thermocouple.
- Homologation à la norme européenne EN 1672-2 Conception Hygiénique.
- Degré de protection IPX4.

### Options et Accessoires

- Parois pare projections, raclette pour le nettoyage de la plaque et lames; tube pour la vidange de l'eau lors du nettoyage de la plaque.

### Données techniques

Poids net	70 kg	Poids brut	77 kg
Puissance gaz	14 kW	Dimensions	80x72x25 cm
Emballage	86x82x65 cm		