

ELEMENT GRILLADE ELECTRIQUE 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. SYSTEME EVEN-PRO. En dotation: bouchon plaque. Chauffe par deux rampes de résistances électriques en acier inox AISI 309 sous plaque, thermostat sécurité. Température de travail (min-max): 70-260°C.



Alimentation	électricité	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: 70-260°C.
- Dimensions de la plaque de cuisson (L x P): 730 x 530 mm. Zone frontale de frémissment 50 mm.
- n. 2 zones de cuisson indépendantes de la puissance nominale de 5,1 kW chacune.
- EVEN-PRO garantit une haute uniformité de cuisson et stabilité des températures. Les résistances de cuisson sont intégrées avec un diffuseur en aluminium de 5 mm garantissant une montée de la température rapide, une haute efficacité du transfert de la chaleur, stabilité des températures et efficacité énergétique.
- EASY-WASH: est le programme pour le lavage de la plaque qui porte la température de la surface à 75°C, pour réaliser efficacement le nettoyage avec peu d'eau et de détergents.
- Commutable en 230V/3 50/60 Hz
- Deux groupes de trois + trois résistances blindées en acier AISI 309, chacun chauffant une demi-plaque.

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.
- 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.
- Poignées ergonomiques en métal avec protection en caoutchouc contre les infiltrations d'eau.
- Dossieret 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

- Thermostat de sécurité à protection de l'appareil et parties électriques.
- Thermostat de sécurité température max.
- Homologation à la norme européenne EN 1672-2 Conception Hygiénique.
- Degré de protection IPX4.

Accessoires en option

- 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

Branchement électrique	400V 3N~ / 230V 3~ / 50÷60 Hz	Puissance électrique	10,2 kW
------------------------	-------------------------------	----------------------	---------



1S0FT3E



<i>Dimensions</i>	80x72x25 cm	<i>Emballage</i>	86x82x65 cm
-------------------	-------------	------------------	-------------

ELEMENT GRILLADE ELECTRIQUE AVEC PLAQUE LISSE/NERVURÉE EN ACIER DOUX
Icon 7000 prof. 700

