

## ELEMENT GRILLADE ELECTRIQUE PLAQUE BIMETAL LISSE SUR PLACARD

Elément grillade réalisé en acier inox AISI 304, dessus épaisseur 20/10 mm. Plaque de cuisson en bimétal (acier inox AISI316L+FE). SYSTEME EVEN-PRO. En dotation: bouchon plaque. Chauffe par résistances électriques en acier inox AISI 309, thermostat sécurité. Température de travail (min-max): 70-260°C. Soubassement placard ouvert.



Alimentation	électricité	Épaisseur dessus	2 mm
Installation produit	avec soubassement	Plaque	Compound - lisse

### Caractéristiques fonctionnelles

- Plaque de cuisson lisse en bimétal épaisseur 12 mm (9 mm acier spécial Fe510D + 3 mm acier inox AISI 316L).
- 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): 330 x 530 mm. Zone frontale de frémissage 50 mm.
- n. 1 zone de cuisson de la puissance nominale de 5,5 kW.
- EVEN-PRO garantit une haute uniformité de cuisson et stabilité des températures. Les résistances de cuisson sont intégrées avec un diffuseur en aluminium de 3 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 230V3 50/60 Hz
- Groupe de 3 résistances blindées en acier AISI 309.
- Soubassement placard ouvert.

### 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.
- Bac de récupération des graisses de cuisson et liquides de lavage, capacité 6 lt, amovible, dans le compartiment inférieur.
- Poignées ergonomiques en métal avec protection en caoutchouc contre les infiltrations d'eau.
- Dosseret arrière rayonné sur le plan h = 4 cm, avec chemise intégrée pour l'évacuation de la chaleur, coiffée d'une grille de protection en fonte émaillée amovible.
- Pieds d'appui au sol en acier inox AISI 304 réglables, équipés de semelle inrayable en plastique isolante. Les pieds sont fournis à une hauteur fixe de 15 cm. Extension de pied 5 cm (hauteur minimum / hauteur maximum: 87,5 / 92,5 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.
- Certifications CE référantes à toutes les directives et règlements en vigueur.
- Homologation à la norme européenne EN 1672-2 Conception Hygiénique.
- Le produit est conforme au règlement CE 1935/2004 et au Décret du 21/03/1973 (Matériaux et Objets destinés à venir au Contact des denrées Alimentaires).
- 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.
- Le soubassement inférieur peut être doté de porte avec ouverture droite, roues.

# 0S1FT7E



## Données techniques

<i>Branchement électrique</i>	400V 3N~ / 230V 3~ / 50÷60 Hz	<i>Poids net</i>	45 kg
<i>Poids brut</i>	55 kg	<i>Puissance électrique</i>	5,1 kW
<i>Dimensions</i>	40x72x90 cm	<i>Emballage</i>	46x82x130 cm

ELEMENT GRILLADE ELECTRIQUE PLAQUE BIMETAL LISSE SUR PLACARD  
Icon7000 prof.700

