

ELEMENT 2 PLAQUES ELECTRIQUES

Elément plaques électriques avec structure autoportante en acier inox AISI 304, dessus épaisseur 20/10 mm. Plaques en fonte étanches aux liquides, dispositif de protection thermique. Chaque plaque est contrôlée par commutateur à 5 positions. Prédiposition pour raccordement à un optimiseur d'énergie.



<i>Alimentation</i>	électricité	<i>Economiseur d'énergie</i>	Prédiposition pour économiseur d'énergie
<i>Épaisseur dessus</i>	2 mm		

Caractéristiques fonctionnelles

- Nr. 2 plaques électriques carrées en fonte dimensions 29,5x29,5 cm.
- Puissance chaque plaque 4 kW; puissance réglable sur 4 positions de fonctionnement.
- Configuration pour le contrôle à distance de l'économiseur d'énergie.
- Implantation à travers accessoires sur demandes: sur soubassement, sur surface d'appui, en solution en pont sur baies libres, en solution semi-suspendue.

Caractéristiques de fabrication

- Plan de travail en acier inox AISI 304, épaisseur 20/10 avec finition Scotch Brite.
- Structure et bandeau de commandes en acier inox AISI 304 avec finition Scotch Brite.
- Juxtaposition bord à bord des éléments très rigide et précise qui garantit une qualité maximum et hygiène.
- Dessus avec encochement embouti pour les liquides et logement des plaques.
- Isolation sous la surface de cuisson afin de limiter les températures de surface sur le front et à améliorer le confort de l'utilisateur.
- Poignées ergonomiques en métal avec protection en caoutchouc contre les infiltrations d'eau.
- Protection en caoutchouc sous les poignées contre les infiltrations d'eau.
- Mitre de dégagement gaz brûlés étanche au liquide sur le dessus.
- Composants fonctionnels accessibles par le soubassement frontal et le bandeau de commandes.

Dotations de sécurité et certifications

- Thermostat de sécurité, intégré aux plaques, contre le surchauffe pour fonctionnement en vide.
- Homologation à la norme européenne EN 1672-2 Conception Hygiénique.
- Certifications CE référantes à toutes les directives et règlements en vigueur.
- Degré de protection IPX5.

Données techniques

<i>Branchement électrique</i>	400V 3N ~ 50 ÷60 Hz	<i>Poids net</i>	40 kg
<i>Poids brut</i>	47 kg	<i>Puissance électrique</i>	8 kW
<i>Dimensions</i>	40x92x25 cm	<i>Emballage</i>	46x102x68 cm