

ELEMENT 4 PLAQUES ELECTRIQUES SUR PLACARD - 230V

Elément plaques électriques avec structure en acier inox AISI 304, dessus épaisseur 20/10 mm. Plaques de cuisson carrées en fonte, étanches aux liquides, avec dispositif de protection thermique, commutateur à 7 positions pour chaque plaque. Soubassement placard ouvert.



Alimentation	électricité	Épaisseur dessus	2 mm
Installation produit	avec soubassement		

Caractéristiques fonctionnelles

- Nr. 4 plaques électriques carrées en fonte, dimensions chaque plaque 22,7 x 22,7 cm.
- Puissance chaque plaque 2,6 kW; réglage par commutateur à 7 positions.
- Soubassement placard ouvert.
- Appareil pré-équipé pour installation sur pieds; à travers accessoires sur demandes en solution semi-suspendue.

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.
- Dessus avec encochement embouti pour les liquides et logement des plaques.
- Isolation pour limiter les températures de surface sur le front du plan de cuisson et à améliorer le confort de l'utilisateur.
- 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.
- Composants fonctionnels accessibles par le soubassement frontal et le bandeau de commandes.

Dotations de sécurité et certifications

- Thermostat de sécurité, intégré aux plaques, pour éviter le surchauffe pour fonctionnement en vide.
- Certifications CE référantes à toutes les directives et règlements en vigueur.
- Homologation à la norme européenne EN 1672-2 Conception Hygiénique.
- Degré de protection IPX4.

Accessoires en option

- Colonne d'eau.
- Le soubassement inférieur peut être doté de portes, échelles porte-plats, roues.

Données techniques

Poids net	60 kg	Poids brut	75 kg
Puissance électrique	10,4 kW	Dimensions	80x72x90 cm
Emballage	86x82x130 cm		