

PLAQUE COUP DE FEU ELECTRIQUE

Elément plaque coup de feux réalisé en acier inox AISI 304, dessus épaisseur 20/10 mm. Plaque rayonnante en acier 16 Mo5. Chauffe de la plaque par éléments chauffants infrarouges. Contrôle indépendant de la température sur la zone de travail.



Alimentation	électricité	Épaisseur dessus	2 mm
Installation produit	Top		

Caractéristiques fonctionnelles

- Plaque coup de feux avec plaque rayonnante à 4 zones chauffantes avec contrôle indépendant de la température sur chaque zone de la placa.
- Plaque de cuisson en acier allié (16Mo5) de 15 mm d'épaisseur qui garantit un rendement élevé par rapport aux puissances utilisées.
- n. 4 zones de cuisson indépendantes de la puissance nominale de 2,5 kW chacune.
- Dimensions de la plaque et surface utile: 736 x 570mm mm (LxP); 42 dmq.
- Chauffe au moyen d'éléments chauffants à résistances infrarouges qui garantissent des temps de réponse rapides et un rendement élevé.
- Régulateur d'énergie à 9 positions.
- Appareil pré-équipé pour installation sur soubassement placard, surface d'appui; à travers accessoires sur demandes 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.
- 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 précise qui garantit une qualité maximum et hygiène.
- La plaque de cuisson peut être enlevée du dessus sans démonter l'appareil de la structure.
- Chaque élément infrarouge est contenu dans un tiroir en matériau isolant placé sous les éléments chauffants pour minimiser les pertes de chaleur et maximiser l'efficacité.
- 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.
- La maintenance des composants internes ne nécessite pas le déplacement de l'appareil.
- Composants fonctionnels accessibles par le soubassement frontal ou le bandeau de commandes.

Accessoires en option

- Colonne d'eau.

Données techniques

Branchement électrique	400V 3N ~ 50 ÷ 60 Hz	Puissance électrique	10 kW
Dimensions	80x72x25 cm	Emballage	86x82x65 cm