

## ÉLÉMENT VITROCÉRAMIQUE À INFRAROUGE - 4 ZONES



Élément avec dessus en vitro-céramique avec structure autoportante en acier inox AISI 304, dessus épaisseur 20/10 mm. Élément de cuisson en vitro-céramique, intégrée à fleur du plan de travail scellé de façon étanche. Chauffe par résistances à infrarouge. 4 zones de cuisson indépendantes contrôlées par régulateur d'énergie.



Alimentation	électricité	Épaisseur dessus	2 mm
Installation produit	Top		

### Caractéristiques fonctionnelles

- Élément de cuisson en vitro-céramique, intégré à fleur du plan de travail de façon étanche.
- n. 4 zones de cuisson indépendantes de 2,5 kW chacune.
- Régulateur d'énergie à 10 positions.
- Système électronique de diagnostic avec signalisation code d'alarme par lumière sur le bandeau de commandes.
- Cuissons indirectes.
- Chauffe par résistances à incandescence.
- Facile à nettoyer grâce à la surface en vitro-céramique étanche et lisse.
- Commutable en 230V 3F 50/60 Hz
- 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 rigide et précise qui garantit une qualité maximum et hygiène.
- Vitro-céramique, épaisseur 6 mm, poids de charge maximum: 0,2 kg/cm<sup>2</sup>.
- Deux verres avec dimension chacun: 32 x 56 cm.
- 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

- Protection thermique pour température excessive.
- Indicateur de chaleur résiduelle sous le verre.
- 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.

### Données techniques

Branchement électrique	400V 3N~ / 230V 3~ / 50+60 Hz	Poids net	38 kg
Poids brut	45 kg	Puissance électrique	10 kW
Dimensions	80x72x25 cm	Emballage	86x82x65 cm