

ÉLÉMENT VITROCÉRAMIQUE À INFRAROUGE - 2 ZONES



Elément avec dessus en vitro-céramique avec structure autoportante en acier inox AISI 304, dessus épaisseur 20/10 mm. Elément de cuisson en vitrocéramique, intégrée à fleur du plan de travail de façon étanche. Chauffe par résistances à infrarouge. 2 zones de cuisson indépendantes contrôlées par régulateur d'énergie. Pré-équipement pour raccordement à un optimiseur d'énergie.



Alimentation	électricité	Economiseur d'énergie	Prédisposition pour économiseur d'énergie
Épaisseur dessus	2 mm		

Caractéristiques fonctionnelles

- n. 2 zones de cuisson indépendantes de 3,4 kW chacune.
- Résistances incandescentes à double circuit: diam. interne 19 cm, diam. extérieure 27 cm.
- Double fonctionnalité: il est possible de utiliser différents types de casseroles sur la même plaque.
- Pré-équipement pour économiseur d'énergie
- Commutable en 230V 3F 50/60 Hz
- Facile à nettoyer grâce à la surface en vitro-céramique étanche et lisse.
- 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.
- Implantation à travers accessoirs 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.
- Elément de cuisson en vitrocéramique, épaisseur 6 mm, intégré à fleur du plan de travail de façon étanche, poids de charge maximum: 0,2 kg/cm².
- Dimensions de la plaque de cuisson: 32 x 67 cm.
- Composants fonctionnels accessibles par le soubassement frontal et le bandeau de commandes.

Dotations de sécurité et certifications

- Protection thermique pour température excessive intégrée dans la plaque.
- Ventilateur pour le refroidissement du compartiment des composants, avec filtre d'aspiration amovible et lavable en lave-vaisselle.
- 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 IPX5.

Données techniques

Branchement électrique	400V 3N ~ 50 ÷60 Hz	Poids net	40 kg
Poids brut	45 kg	Puissance électrique	6,8 kW
Dimensions	40x92x25 cm	Emballage	102x46x68 cm

ÉLÉMENT VITROCÉRAMIQUE À INFRAROUGE - 2 ZONES

Icon9000 prof.900 - 2 mm