

## ÉLÉMENT VITROCÉRAMIQUE À INDUCTION TOUTE SURFACE



Elément avec dessus en vitro-céramique avec structure autoportante en acier inox AISI 304, dessus épaisseur 30/10 mm. Elément de cuisson en vitrocéramique, intégrée à fleur du plan de travail scellé de façon étanche. Chauffe par induction. Cuisson homogène avec 2 zones de cuisson indépendantes. Capteurs de reconnaissance des marmites et dispositif automatique de sécurité. Système de refroidissement des composants électroniques. Utiliser des récipients convenables (Ø 120 mm minimum).



<i>Alimentation</i>	électricité	<i>Épaisseur dessus</i>	3 mm
---------------------	-------------	-------------------------	------

### Caractéristiques fonctionnelles

- n. 2 zones de cuisson indépendantes rectangulaires (chauffe homogène) de 5 kW chacune.
- Potentiomètre avec régulation d'énergie continue de 1 à 10 kW.
- Très basse émission de chaleur, plus de confort pour l'opérateur puisque toute la puissance et la chaleur sont distribuées sur le fond de la casserole.
- Système électronique de diagnostic avec signalisation code d'alarme par lumière sur le bandeau de commandes.
- Cuissons indirectes (pas en contact) avec l'utilisation de casseroles avec diamètre minimum de 120 mm, avec 2 casseroles côte à côte en même temps du même diamètre maximum 300 mm, certifiés pour une utilisation sur appareils d'induction.
- 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 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 30/10 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/cm<sup>2</sup>.
- Dimensions de la plaque de cuisson: 32 x 67 cm.
- Ventilateur pour le refroidissement du compartiment des composants, avec filtre d'aspiration amovible et lavable en lave-vaisselle.
- Composants fonctionnels accessibles par le soubassement frontal et le bandeau de commandes.

### Dotations de sécurité et certifications

- Plus de sécurité dans la zone de travail avec trois capteurs positionnés sous la surface vitrocéramique pour éviter tout fonctionnement à 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 IPX5.

### Données techniques

<i>Branchement électrique</i>	400V 3N~ / 50Hz	<i>Puissance électrique</i>	10 kW
<i>Dimensions</i>	40x92x25 cm		

ÉLÉMENT VITROCÉRAMIQUE À INDUCTION TOUTE SURFACE

Icon9000 prof.900 - 3 mm