

ÉLÉMENT VITROCÉRAMIQUE À INDUCTION TOUTE SURFACE

Élément avec dessus en vitro-céramique avec structure autoportante en acier inox AISI 304, dessus épaisseur 20/10 mm. Élément de cuisson en vitrocéramique, intégrée à fleur du plan de travail scellé de façon étanche. Chauffe par induction. Cuisson homogène avec 4 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).



Alimentation électricité Épaisseur dessus 2 mm

Caractéristiques fonctionnelles

- n. 4 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 4 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 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.
- Élément 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.
- 2 plaques de cuisson avec dimensions: 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

Branchement électrique	400V 3N~ / 50Hz	Poids net	50 kg
Poids brut	55 kg	Puissance électrique	20 kW
Dimensions	80x92x25 cm	Emballage	86x102x68 cm