

Cuisson modulaire Plaque à induction, électrique, 4 zones, exécution top

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



391278 (E9INEH4008)

Fourneau induction 4 zones
top (5 kw par foyer)

Caractéristiques principales

- Surface de cuisson vitrocéramique avec 4 zones d'induction indépendantes d'une puissance de 5 kW chacune.
- Presque toute la surface en céramique peut être utilisée sans endroit « hors d'usage ».
- Lampe témoin, indiquant la zone en fonctionnement, située sur la console de commande.
- Plaques à induction munies d'un dispositif de sécurité anti-surchauffe
- La puissance vers chaque zone peut être réglée progressivement avec précision, du simple réchauffement à l'ébullition rapide.
- Faible dissipation de la chaleur dans la cuisine.
- La plaque vitrocéramique lisse n'est pas directement chauffée, il n'y a donc aucun risque de brûlure sur la surface de cuisson.
- Protection contre les projections d'eau IPX5.
- Pots diameter to be used : min 12cm, max 28 cm in order to obtain maximum heating efficiency.
- Convient pour une installation sur un comptoir.

Construction

- L'ensemble fait 930 mm de profondeur pour fournir une plus grande surface de travail.
- Panneaux extérieurs en acier inox avec fini Scotch-Brite
- Plan de travail de 2 mm d'épaisseur en acier inox AISI304.
- Le modèle possède des bords à angle droit permettant un assemblage à joints lisses entre les éléments, éliminant ainsi les espaces et les pièges à salissure.

Développement durable



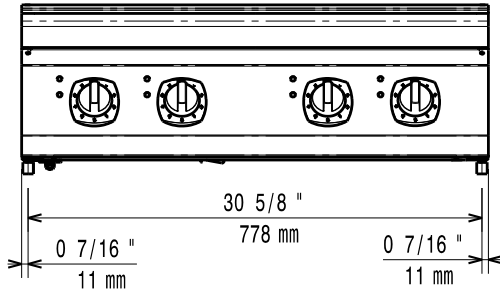
- Ce modèle est conforme à l'ordonnance suisse sur l'efficacité énergétique (730.02).

APPROBATION: _____

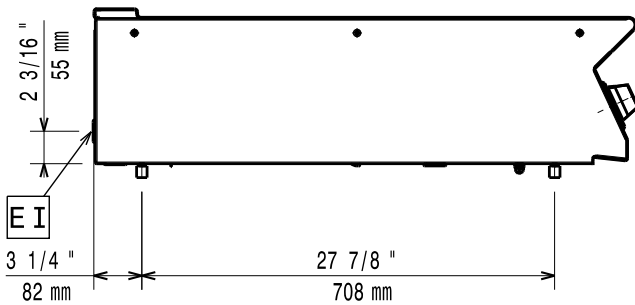
Accessoires en option

- Kit de jonction PNC 206086 ☐
- Support pour système "pont" de 800 mm PNC 206137 ☐
- Support pour système "pont" de 1000 mm PNC 206138 ☐
- Support pour système "pont" de 1200 mm PNC 206139 ☐
- Support pour système "pont" de 1400 mm PNC 206140 ☐
- Support pour système "pont" de 1600 mm PNC 206141 ☐
- Extension colonne d'eau, l=900 PNC 206290 ☐
- Mître pour élément 800mm PNC 206304 ☐
- Main courante frontale 1600 mm PNC 216050 ☐
- 2 panneaux latéraux de revêtement pour éléments TOP PNC 216278 ☐
- Casserole inox pour induction avec poignée en inox, diam. 200 mm PNC 653596 ☐
- Casserole pour induction avec poignée inox diam. 240 mm PNC 653597 ☐
- Casserole pour induction avec poignée inox diam. 280 mm PNC 653598 ☐

Avant

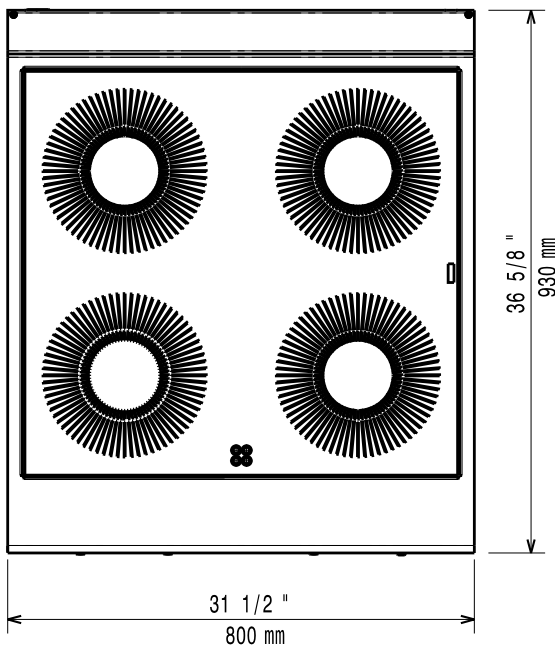


Côté



EI = Connexion électrique
 EQ = Vis équipotentiel

Dessus



Électrique

Voltage : 380-415 V/3 ph/50/60 Hz
 Total Watts : 20 kW

Informations générales

Induction compatible pots & pans must be used.

Poids net : 65 kg
 Poids brut : 76 kg
 Hauteur brute : 540 mm
 Largeur brute : 1020 mm
 Profondeur brute : 860 mm
 Volume brut : 0.47 m³
 Groupe de certification: IH940
 Largeur induction top : 800 mm
 Profondeur induction top : 930 mm

If appliance is set up or next to or against temperature sensitive furniture or similar, a safety gap of approximately 150 mm should be maintained or some form of heat insulation fitted.