



## Cuisson modulaire Plaque à induction, électrique, 2 zones, exécution top



391277 (E9INED2008)

Fourneau induction 2 zones  
top ( 5 kw par foyer)

REPÈRE #  
MODELE #  
NOM #  
SIS #  
AIA #

### Caractéristiques principales

- Surface de cuisson vitrocéramique avec 2 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:



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[benelux@electroluxprofessional.com](mailto:benelux@electroluxprofessional.com)

**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
- Support pour système "pont" de 400 mm PNC 206154
- Extension colonne d'eau, l=900 PNC 206290
- Mître pour élément 400mm PNC 206303
- 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



**Électrique**

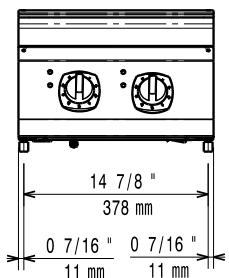
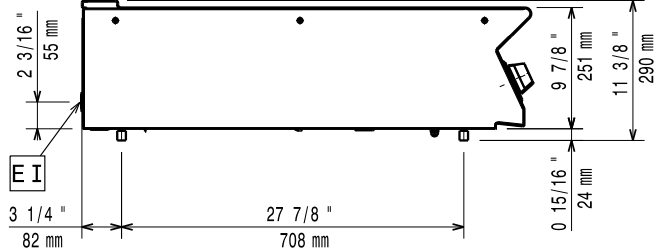
**Voltage :** 380-415 V/3 ph/50/60 Hz  
**Total Watts :** 10 kW

**Informations générales**

Induction compatible pots & pans must be used.

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| <b>Poids net :</b>                | 40 kg               |
| <b>Poids brut :</b>               | 45 kg               |
| <b>Hauteur brute :</b>            | 540 mm              |
| <b>Largeur brute :</b>            | 460 mm              |
| <b>Profondeur brute :</b>         | 1020 mm             |
| <b>Volume brut :</b>              | 0.25 m <sup>3</sup> |
| <b>Groupe de certification:</b>   | IH920               |
| <b>Largeur induction top :</b>    | 400 mm              |
| <b>Profondeur induction top :</b> | 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.

**Avant**

**Côté**

**Dessus**
