

Cuisson modulaire EVO700 Plaque a infrarouge 2 zones



372024 (Z7IRED2000)

Plaque a infrarouge 2 zones

Description courte

Repère No.

Panneaux frontaux, latéraux et arrières en acier inoxydable AISI 304. Surface de cuisson en vitrocéramique (de 6 mm d'épaisseur) uniforme sur structure en acier inoxydable AISI 304 pour faciliter le mouvement des casseroles et le nettoyage. La surface de cuisson entièrement soudée évite l'infiltration de liquides. Chauffage au moyen de résistances électriques ultra puissantes. Les zones de cuisson concentriques (2,2kW) de 230 mm de diam. permettent de sélectionner la zone de chauffage en fonction des dimensions de la casserole ou de la sauteuse. Réglage de l'énergie pour chaque zone. Un voyant indique la présence de chaleur résiduelle sur la surface radiante pour la sécurité de l'opérateur. Bords latéraux tombés pour permettre un assemblage parfait entre les éléments . Indice de protection IPX4.

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____

Caractéristiques principales

- Surface de cuisson supérieure vitrocéramique avec 2 zones de chauffage à infrarouge de 6 mm d'épaisseur.
- Les zones de cuisson concentriques et circulaires de 230 mm chauffent uniformément même les casseroles les plus grandes.
- La plaque de cuisson est étanche pour prévenir toute infiltration à l'intérieur de l'appareil.
- Un voyant de chaleur résiduelle indique que la surface est chaude.
- Transfert de chaleur immédiat de la table de cuisson vers la casserole.
- Faible dissipation de la chaleur dans la cuisine.
- Chauffage par les éléments de chauffage à grande puissance.
- La surface Ceran lisse est facile à nettoyer et offre un niveau d'hygiène maximal.
- Protection contre les projections d'eau IPX4
- Convient pour une installation sur un comptoir.

Construction

- Panneaux extérieurs en acier inox avec fini Scotch-Brite.
- Plan de travail en inox embouti d'une seule pièce, épaisseur 1,5 mm.
- 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

- Régulation de l'énergie pour chaque zone.

APPROBATION: _____

Part of

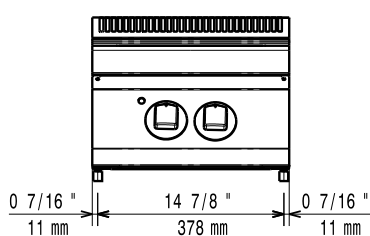
Electrolux
Professional
Group
Zanussi Professional
www.zanussiprofessional.com

Accessoires en option

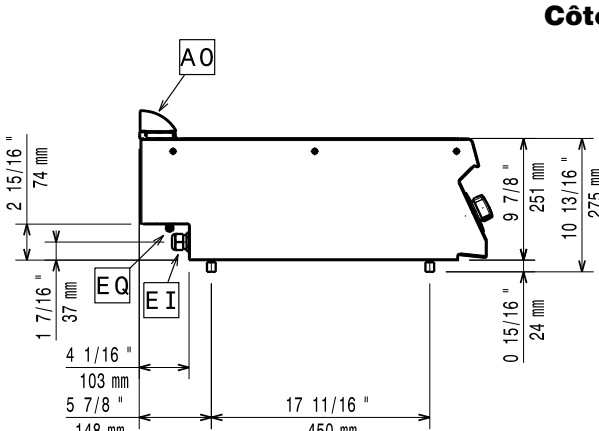
- | | | |
|---|------------|--------------------------|
| • Kit de jonction | PNC 206086 | <input type="checkbox"/> |
| • Support pour système "pont" de 800 mm | PNC 206137 | <input type="checkbox"/> |
| • Support pour système "pont" de 1000 mm | PNC 206138 | <input type="checkbox"/> |
| • Support pour système "pont" de 1200 mm | PNC 206139 | <input type="checkbox"/> |
| • Support pour système "pont" de 1400 mm | PNC 206140 | <input type="checkbox"/> |
| • Support pour système "pont" de 1600 mm | PNC 206141 | <input type="checkbox"/> |
| • Support pour système "pont" de 400 mm | PNC 206154 | <input type="checkbox"/> |
| • Main courante frontale 400 mm | PNC 206166 | <input type="checkbox"/> |
| • Main courante frontale 800 mm | PNC 206167 | <input type="checkbox"/> |
| • Dépose assiettes de 400 mm | PNC 206185 | <input type="checkbox"/> |
| • Dépose assiettes de 800 mm | PNC 206186 | <input type="checkbox"/> |
| • Main courante frontale 1200 mm | PNC 206191 | <input type="checkbox"/> |
| • Main courante frontale 1600 mm | PNC 206192 | <input type="checkbox"/> |
| • Main courante pour côtés gauche et droit | PNC 206240 | <input type="checkbox"/> |
| • Extension colonne d'eau pour installation,
D=700 | PNC 206291 | <input type="checkbox"/> |
| • Mètre pour élément 400 mm | PNC 206303 | <input type="checkbox"/> |
| • Couple de caches lateraux H 250 MM | PNC 206320 | <input type="checkbox"/> |
| • Filet grille cheminée, 400mm (EVO
700/900) | PNC 206400 | <input type="checkbox"/> |

**Cuisson modulaire
EVO700 Plaque à infrarouge 2 zones**

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.



Avant

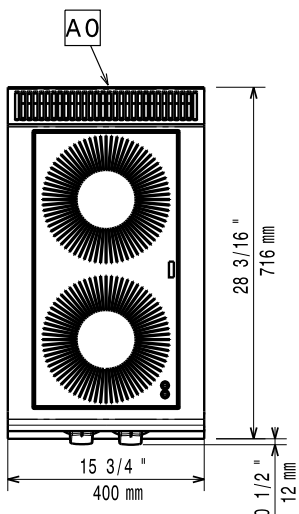


EI = Connexion électrique

EQ = Vis équipotential

Côté

Dessus



Électrique

Voltage : 380-400 V/3N ph/50/60 Hz

Total Watts : 4.4 kW

Informations générales

Si l'appareil a été installé près de ou contre des meubles sensibles aux températures, il faut maintenir une distance de sécurité d'environ 150mm ou il faut encastre quelque forme d'isolation thermique entre l'appareil et le meuble.

Poids net :	15 kg
Poids brut :	25 kg
Hauteur brute :	530 mm
Largeur brute :	460 mm
Profondeur brute :	820 mm
Volume brut :	0.2 m ³
Groupe de certification:	N7CIE
Puissance plaque avant :	2.2 - 0 kW
Puissance des plaques arrières :	2.2 - kW
Dimension plaques avant :	Ø 230
Dimensions des plaques arrières :	Ø 230