

## Cuisson modulaire EVO700 Plaque a infrarouge 2 zones

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



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.

### 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

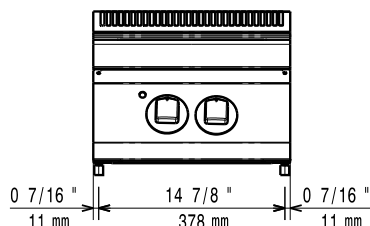
- Régulation de l'énergie pour chaque zone.

APPROBATION: \_\_\_\_\_

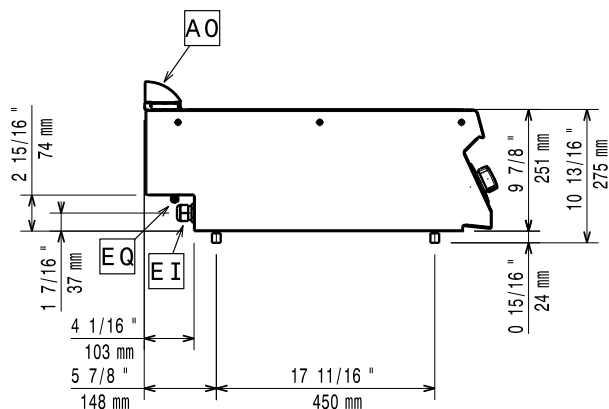
**Accessoires en option**

• 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"/>
• Mitre pour élément 400 mm	PNC 206303	<input type="checkbox"/>
• Couple de caches latéraux H 250 MM	PNC 206320	<input type="checkbox"/>
• Filet grille cheminée, 400mm (EVO 700/900)	PNC 206400	<input type="checkbox"/>

### Avant

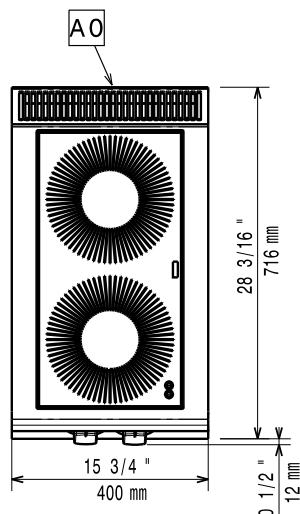


### Côté



EI = Connexion électrique  
 EQ = Vis équipotentiel

### 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 encastrier 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 m³  
 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