

Cuisson modulaire EVO900 Fourneau infrarouge top 4 zones 800mm

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



392045 (Z9IREH4000)

Fourneau infrarouge 4 zones
top 800 mm

Description courte

Repère No.

Fabriqué en acier inox. Dessus en acier inoxydable 20/10ème. Coins en angle droit pour éliminer les espaces et les pièges à salissures entre les unités. Surface vitrocéramique d'une seule pièce de 6 mm d'épaisseur complètement hermétique. 4 foyers circulaires concentriques de 300 mm de diamètre. Le chauffage se fait au moyen d'éléments électriques très puissants. Zones de cuisson sérigraphiées sur le dessus. Un voyant indique que la surface de cuisson est chaude. Boutons de réglage conçus pour résister aux éclaboussures. Protection IPX5.

Caractéristiques principales

- Surface de cuisson supérieure vitrocéramique avec 4 zones de chauffage à infrarouge de 6 mm d'épaisseur.
- Les zones de cuisson concentriques et circulaires de 180 à 300 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.
- La surface Ceran lisse est facile à nettoyer et offre un niveau d'hygiène maximal.
- Protection contre les projections d'eau IPX5.
- Convient pour une installation sur un comptoir.

Construction

- 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.
- L'ensemble fait 900 mm de profondeur pour fournir une plus grande surface de travail.

Développement durable

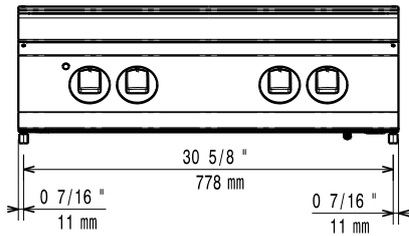
- Régulation de l'énergie pour chaque zone.

APPROBATION: _____

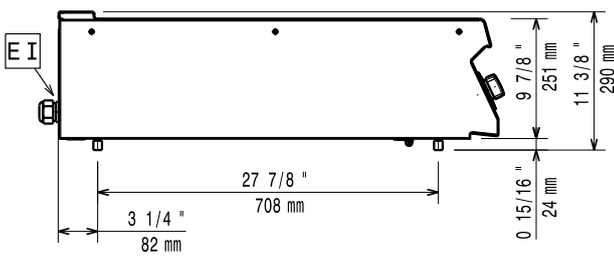
Accessoires en option

- Kit de jonction PNC 206086
- Kit 4 roues dont 2 pivotantes avec frein. PNC 206135
A installer ensemble avec le kit support
pour sans pieds intermédiaires ou
roues
- 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
- Main courante côte gauche et droit PNC 206165
- Main courante frontale 800 mm PNC 206167
- Dépose assiettes de 800 mm PNC 206186
- Main courante frontale 1200 mm PNC 206191
- Main courante frontale 1600 mm PNC 206192
- Colonne d'eau avec bras pivotant PNC 206289
- Extension colonne d'eau, l=900 PNC 206290
- Mitre pour élément 800 mm PNC 206304
- 2 panneaux de revêtement latéral pour les modules top H =250mm l=900mm PNC 206321

Avant



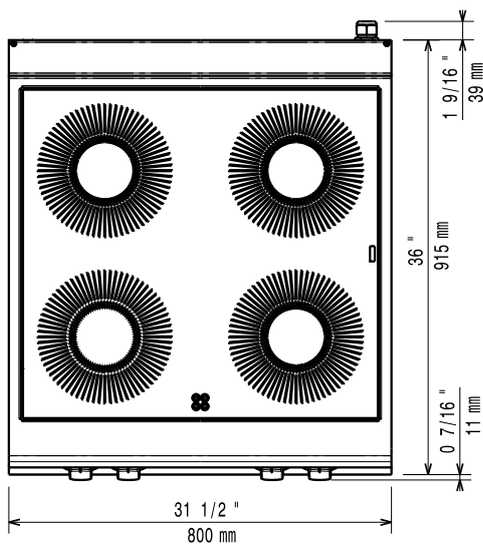
Côté



EI = Connexion électrique

EQ = Vis équipotentiel

Dessus



Électrique

Voltage : 380-400 V/3N ph/50/60 Hz
Total Watts : 13.6 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 : 69 kg
Poids brut : 52 kg
Hauteur brute : 530 mm
Largeur brute : 1010 mm
Profondeur brute : 860 mm
Volume brut : 0.46 m³
Groupe de certification: N9CIE
Puissance plaque avant : 3.4 - 3.4 kW
Puissance des plaques arrières : 3.4 - 3.4 kW
Dimension plaques avant : Ø 300 Ø 300
Dimensions des plaques arrières : Ø 300 Ø 300