

Cuisson modulaire EVO 900 Fourneau infrarouge top 2 zones 400mm

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



392044 (Z9IRED2000)

Fourneau infrarouge 2 zones
top 400 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. 2 foyers circulaires concentriques de 180 mm et 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

- Protection contre les projections d'eau IPX5.
- 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 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.
- 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

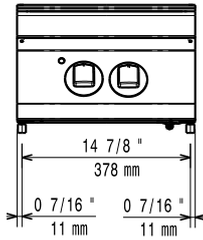
- Régulation de l'énergie pour chaque zone.

APPROBATION: _____

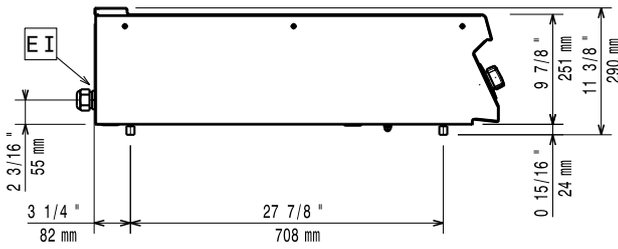
Accessoires en option

- 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
- Support pour système "pont" de 400 mm PNC 206154
- Main courante côte gauche et droit PNC 206165
- Main courante frontale 400 mm PNC 206166
- Main courante frontale 800 mm PNC 206167
- Dépose assiettes de 400 mm PNC 206185
- 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
- Mître pour élément 400 mm PNC 206303
- 2 panneaux de revêtement latéral pour les modules top H =250mm l=900mm PNC 206321

Avant

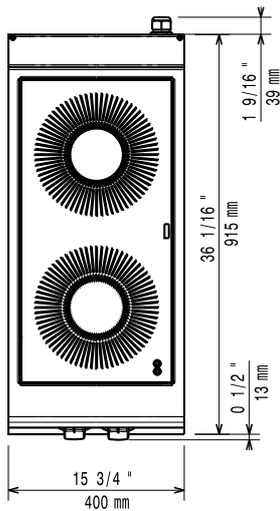


Côté



EI = Connexion électrique
EQ = Vis équipotentiel

Dessus



Électrique

Voltage :	380-400 V/3N ph/50/60 Hz
Puissance de raccordement	6.8 kW
Total Watts :	6.8 kW

Informations générales

Largeur extérieure	400 mm
Profondeur extérieure	900 mm
Hauteur extérieure	250 mm
Poids brut :	75 lbs (34 kg)
Volume brut :	8.95 ft ³ (0.25 m ³)
Groupe de certification:	N9CIE
Plage de réglage (mini-maxi) :	