

Cuisson modulaire 4 ZONES INFRAROUGE TOP 900 XP

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



391045 (E9IREH4000)

FOURNEAU INFRAROUGE
TOP 4 ZONES 800 MM

391170 (E9IREH400N)

FOURNEAU INFRAROUGE
TOP 4 ZONES, 230 V

Description courte

Repère No. _____

Fabriqué en acier inox. Dessus en acier inoxydable 20/10 me. 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 compl tement hermétique. 4 foyers circulaires concentriques de 300 mm de diamètre. Le chauffage se fait au moyen d'éléments électriques très puissants. Zones de cuisson s rigr ph  es 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

- 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



- Régulation de l'énergie pour chaque zone.

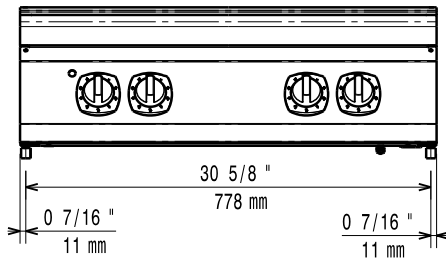
Accessoires en option

- | | |
|--|-------------------------------------|
| • 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"/> |
| • Colonne d'eau avec bras pivotant | PNC 206289 <input type="checkbox"/> |
| • Extension colonne d'eau, l=900 (pour 391045) | PNC 206290 <input type="checkbox"/> |
| • Mitre pour élément 800mm | PNC 206304 <input type="checkbox"/> |

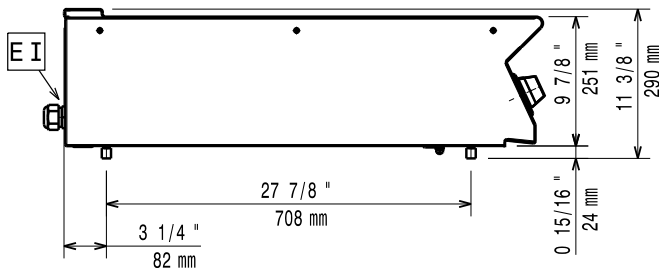
APPROBATION: _____

- RAMPE ARRIERE 800MM - MARINE PNC 206308 ☐
- RAMPE ARRIERE 1200MM - MARINE PNC 206309 ☐
- Mains courantes latérales droite + gauche PNC 216044 ☐
- Main courante frontale 800 mm PNC 216047 ☐
- Main courante frontale 1200 mm PNC 216049 ☐
- Main courante frontale 1600 mm PNC 216050 ☐
- Dépose assiettes de 800 mm PNC 216186 ☐
- 2 panneaux latéraux de revêtement pour éléments TOP PNC 216278 ☐

Avant

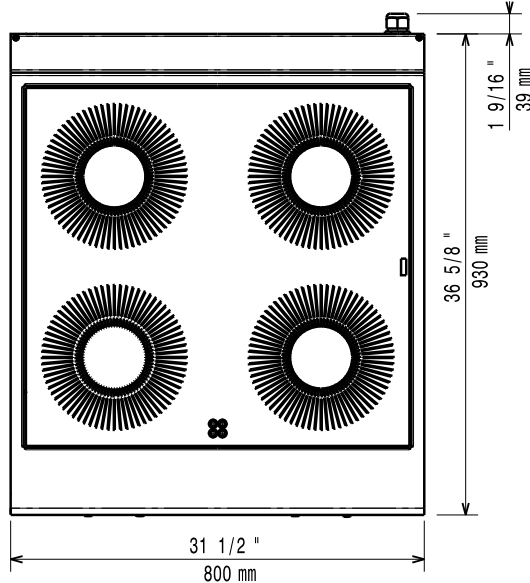


Côté



EI = Connexion électrique
EQ = Vis équipotentiel

Dessus



Électrique

Voltage :

391045 (E9IREH4000)

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

391170 (E9IREH400N)

230 V/3 ph/50/60 Hz

Total Watts :

13.6 kW

Informations générales

Poids net :

69 kg

Poids brut :

391045 (E9IREH4000)

54 kg

391170 (E9IREH400N)

89 kg

Hauteur brute :

391045 (E9IREH4000)

530 mm

391170 (E9IREH400N)

540 mm

Largeur brute :

391045 (E9IREH4000)

1010 mm

391170 (E9IREH400N)

1020 mm

Profondeur brute :

391045 (E9IREH4000)

860 mm

391170 (E9IREH400N)

900 mm

Volume brut :

391045 (E9IREH4000)

0.46 m³

391170 (E9IREH400N)

0.5 m³

Groupe de certification:

391045 (E9IREH4000)

N9CIE

391170 (E9IREH400N)

NIR98

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

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.