

Cuisson modulaire 2 PLAQUE ELECTRIQUE

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



391039 (E9ECED2Q00)

 FOURNEAU ÉLECTRIQUE
 TOP 2 PLAQUE 400 MM

391165 (E9ECED2Q0N)

 FOURNEAU ÉLECTRIQUE
 TOP 2 PLAQUES-230V

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. Plaques chauffantes en fonte avec dessus moulé en une seule pièce. Thermostat de sécurité. Allumage automatique. Boutons de réglage conçus pour résister aux éclaboussures. Protection IPX5.

Caractéristiques principales

- Peut être installé sur un soubassement neutre ou sur un système pont ou une installation en suspendu.
- Les deux plaques 4 kW en fonte sont hermétiquement soudées sur le dessus monobloc. Plaques de cuisson d'une puissance de 4 kW chacune.
- Boutons de réglage conçus pour résister aux infiltrations d'eau.
- Protection contre les projections d'eau IPX5.
- Ne peut être installé sur un soubassement réfrigéré
- 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.

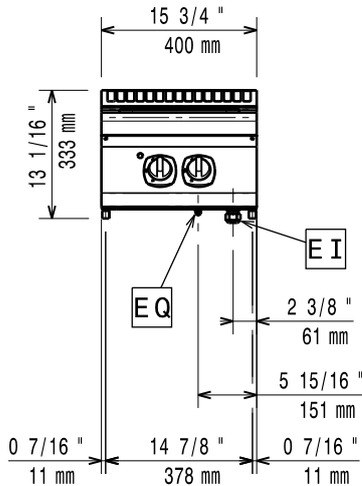
Accessoires en option

- Traverse en fonte pour plaques électriques carrées (2pc) PNC 206056
- Kit de jonction PNC 206086
- 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
- Colonne d'eau avec bras pivotant PNC 206289
- Extension colonne d'eau, l=900 PNC 206290
- Mitre pour élément 400mm PNC 206303
- RAMPE ARRIERE 800MM - MARINE PNC 206308
- RAMPE ARRIERE 1200MM - MARINE PNC 206309

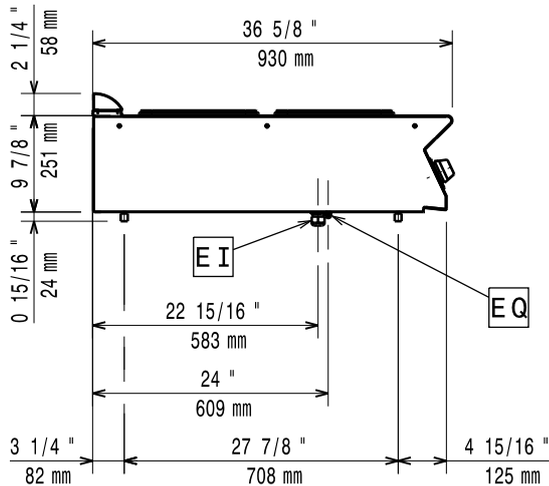
APPROBATION: _____

- FILET GRILLE CHEMINEE, 400MM-700/900 PNC 206400
- Mains courantes latérales droite + gauche PNC 216044
- Main courante frontale 400 mm PNC 216046
- Main courante frontale 800 mm PNC 216047
- Main courante frontale 1200 mm PNC 216049
- Main courante frontale 1600 mm PNC 216050
- Dépose assiettes de 400 mm PNC 216185
- Dépose assiettes de 800 mm PNC 216186
- 2 panneaux latéraux de revêtement pour éléments TOP PNC 216278

Avant

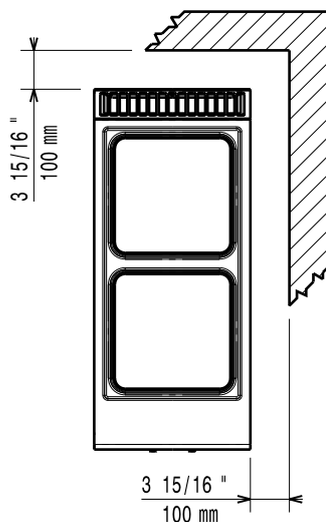


Côté



EI = Connexion électrique
 EQ = Vis équipotentiel

Dessus


Électrique
Voltage :

391039 (E9ECED2Q00)

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

391165 (E9ECED2Q0N)

230 V/3 ph/50/60 Hz

Total Watts :

8 kW

Informations générales
Poids net :

35 kg

Poids brut :

43 kg

Hauteur brute :

391039 (E9ECED2Q00)

520 mm

391165 (E9ECED2Q0N)

540 mm

Largeur brute :

460 mm

Profondeur brute :

1020 mm

Volume brut :

391039 (E9ECED2Q00)

 0.24 m³

391165 (E9ECED2Q0N)

 0.25 m³
Groupe de certification:

391039 (E9ECED2Q00)

EH927

391165 (E9ECED2Q0N)

N9CE1

Puissance plaque avant :

4 - 0 kW

Puissance des plaques
arrières :

4 - kW

Dimension plaques avant :

300x300

Dimensions des plaques
arrières :

300x300

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.