

Cuisson modulaire 4 PLAQUE ELECTRIQUE SUR FOUR ELECTRIQUE

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____


391041 (E9ECEH4QE0)

 FOURNEAU ÉLECTRIQUE 4
 PLAQ+FOUR 800 MM

391167 (E9ECEH4QEN)

 FOURNEAU ÉLECTRIQUE 4
 PLAQUES+FOUR-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. Chambre de cuisson en acier inoxydable AISI 430 avec sole rainurée en fonte. Four électrique. Thermostat réglable de 110° à 285°C. Protection IPX5. Pieds en acier inox AISI 304 réglables en hauteur. 1 grille chromée GN 2/1 fournie.

Caractéristiques principales

- Ensemble monté sur des pieds en inox réglables en hauteur jusqu'à 50 mm. Se monte facilement sur des systèmes cantilever.
- Les quatre plaques de cuisson électriques 4 kW en fonte sont hermétiquement soudées sur le dessus monobloc et sont munies d'un thermostat de sécurité.
- Le soubassement comprend un four électrique standard avec une porte de 40 mm d'épaisseur pour l'isolation thermique, situé sous la plaque de base.
- Chambre du four, à 3 niveaux de glissières permettant d'y placer des étagères GN 2/1 (2 récipients de table à vapeur).
- Sole rainurée en fonte.
- Four avec thermostats indépendants pour les éléments de chauffage du haut et du bas. Thermostat réglable de 110 °C à 285 °C.
- 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
- Thermostat du four réglable de 100 °C à 300 °C.

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 inclus

- 1 X Grille GN2/1 chromée PNC 164250

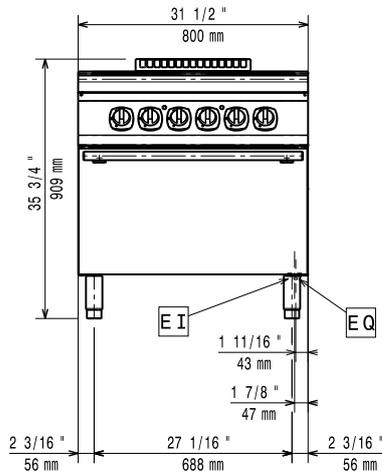
Accessoires en option

- Grille GN2/1 chromée PNC 164250
- Traverse en fonte pour plaques électriques carrées (2pc) PNC 206056
- Kit de jonction PNC 206086
- Kit 4 roues dont 2 pivotantes avec frein. A installer ensemble avec le kit support pour sans pieds intermédiaires ou roues PNC 206135

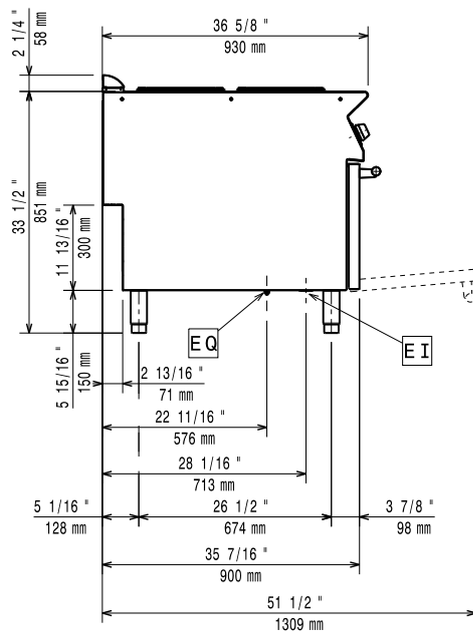
APPROBATION: _____

- Kit 2 pieds anti basculement pour fixation au sol (à positionner en diagonal : un à l'avant et l'autre à l'arrière) PNC 206136 • 2 panneaux latéraux de revêtement pour éléments MONOBLOC PNC 216134
- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 800 mm PNC 206148 • Dépose assiettes de 800 mm PNC 216186
- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 1000 mm PNC 206150
- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 1200 mm PNC 206151
- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 1600 mm PNC 206152
- Couple de plinthes latérales hauteur 100 mm PNC 206157
- Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 800 mm PNC 206176
- Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 1000 mm PNC 206177
- Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 1200 mm PNC 206178
- Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 1600 mm PNC 206179
- Couple de plinthes latérales hauteur 180 mm PNC 206180
- 2 panneaux de conduit de service (adossé - 1 côté) PNC 206181
- Couple de panneaux conduit de service (dos à dos - central) PNC 206202
- Kit 4 pieds pour installation sur socle maçonné de 100 mm PNC 206210
- Colonne d'eau avec bras pivotant PNC 206289
- Extension colonne d'eau, l=900 PNC 206290
- Mître pour élément 800mm PNC 206304
- RAMPE ARRIERE 800MM - MARINE PNC 206308
- RAMPE ARRIERE 1200MM - MARINE PNC 206309
- Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 800 mm PNC 206367
- Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 1200 mm PNC 206368
- Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 1600 mm PNC 206369
- Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 2000 mm PNC 206370
- Panneaux arrière 800 mm PNC 206374
- Panneaux arrière 1000 mm PNC 206375
- Panneaux arrière 1200 mm PNC 206376
- FILET GRILLE CHEMINEE, 400MM-700/900 PNC 206400
- Racroir pour plaque nervurée - le kit inclus les lames pour surface nervurée et lisse (pour 391041) PNC 206420
- 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

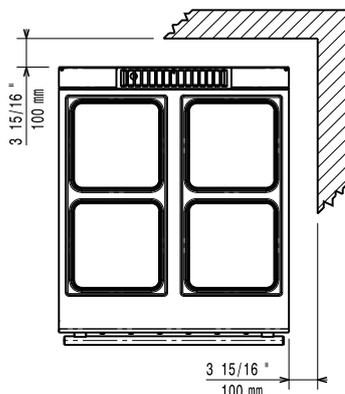
Avant



Côté


 EI = Connexion électrique
 EQ = Vis équipotentiel

Dessus



Électrique

Voltage :

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

391041 (E9ECEH4QE0)

230 V/3 ph/50/60 Hz

Puissance de raccordement

22 kW

Total Watts :

22 kW

Informations générales

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.

Données de chauffe

6 kW

Température de fonctionnement :

100 °C MIN; 300 °C MAX

Largeur chambre de cuisson

: 575 mm

Hauteur chambre de cuisson

: 300 mm

Profondeur chambre de cuisson :

700 mm

Largeur extérieure

800 mm

Profondeur extérieure

930 mm

Hauteur extérieure

850 mm

Poids net :

391041 (E9ECEH4QE0) 120 kg

391167 (E9ECEH4QEN) 145 kg

Poids brut :

391041 (E9ECEH4QE0) 142 kg

391167 (E9ECEH4QEN) 170 kg

Hauteur brute :

391041 (E9ECEH4QE0) 1080 mm

391167 (E9ECEH4QEN) 1120 mm

Largeur brute :

1020 mm

Profondeur brute :

860 mm

Volume brut :

 391041 (E9ECEH4QE0) 0.95 m³

 391167 (E9ECEH4QEN) 0.98 m³

Groupe de certification:

391041 (E9ECEH4QE0) EH94O

391167 (E9ECEH4QEN) N9CE1

Puissance plaque avant :

4 - 4 kW

Puissance des plaques

arrières :

4 - 4 kW

Dimension plaques avant :

300x300 300x300

Dimensions des plaques

arrières :

300x300 300x300