

Cuisson modulaire 700XP 4-Hot Square Plates Electric Boiling Top Electric Oven - Marine

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____


371150 (E7ECMH4QE5)

4 plaques élec carrées (2,6 kW par plaque) sur four élec (6 kW) - marine 400V

Description courte

Repère No.

Installation sur pieds en acier inoxydable avec réglage en hauteur jusqu'à 50 mm. Quatre plaques chauffantes carrées en fonte de 2,6 kW scellées hermétiquement sur le dessus monobloc. Chambre de four en inox avec 3 niveaux de glissières GN2/1. Plaque de fond de four nervurée. Panneaux extérieurs en acier inoxydable avec finition Scotch Brite. Plan de travail embouti monobloc en inox épaisseur 1,5 mm. Bords latéraux à angle droit pour permettre une jonction affleurante entre les unités.

Caractéristiques principales

- Les quatre plaques carrées 2,6 kW en fonte sont hermétiquement soudées sur le dessus monobloc.
- Le soubassement comprend un four électrique standard avec une porte épaisse pour l'isolation thermique, situé sous la plaque de base.
- Four électrique avec thermostats indépendants pour les éléments de chauffage du haut et du bas.
- Chambre du four en acier inox, à 3 niveaux de glissières permettant d'y placer des grilles GN 2/1.
- Sole rainurée en acier émaillé.
- Boutons de réglage conçus pour résister aux infiltrations d'eau.
- Protection contre les projections d'eau IPX4
- Thermostat du four réglable de 100 °C à 300 °C.

Construction

- Panneaux extérieurs en acier inox avec fini Scotch-Brite.
- Plan de travail en inox embouti d'une seule pièce, épaisseur 1,5 mm.
- 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

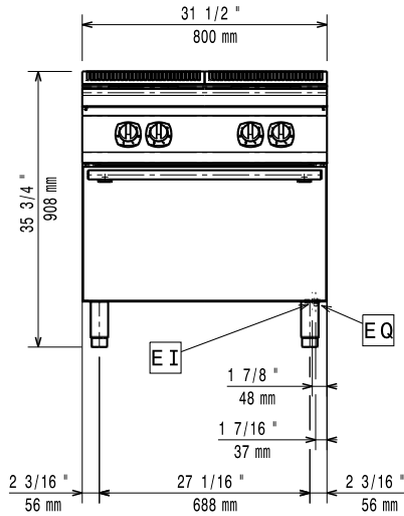
Accessoires en option

- Grille GN2/1 chromée PNC 164250
- 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
- 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
- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 800 mm PNC 206148
- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 1200 mm PNC 206151
- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 1600 mm PNC 206152
- Traverse en fonte pour plaques électriques carrées (2pc) PNC 206168
- Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 800 mm PNC 206176
- Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 1000 mm PNC 206177

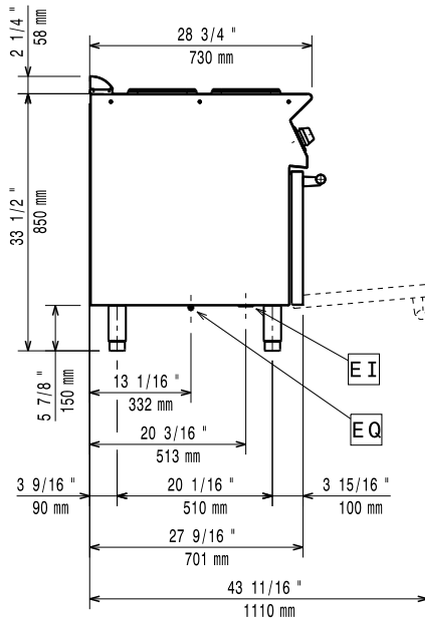
APPROBATION: _____

- Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 1200 mm PNC 206178
- Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 1600 mm PNC 206179
- Kit 4 pieds pour installation sur socle maçonneré de 100 mm PNC 206210
- Couple de plinthes latérales hauteur 180 mm PNC 206249
- Couple de plinthes latérales hauteur 100 mm pour installation sur socle maçonneré PNC 206265
- Colonne d'eau avec bras pivotant PNC 206289
- Extension colonne d'eau pour installation XP700 PNC 206291
- Main courante latérale droite ou gauche PNC 206307
- RAMPE ARRIERE 800MM - MARINE PNC 206308
- 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
- 2 caches latéraux pour éléments neutres monoblocs PNC 216000
- 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
- Panier 350x220 mm Haut. 240 mm pour cuiseurs à pâtes 24,5L PNC 921611

Avant

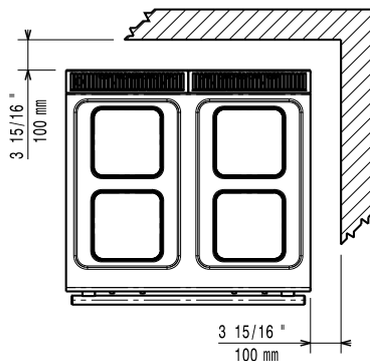


Côté



EI = Connexion électrique
 EQ = Vis équipotentiel

Dessus



Électrique

Voltage : 400 V/3 ph/50/60 Hz
 Puissance de raccordement 16.4 kW

Informations générales

Données de chauffe 6 kW
 Température de fonctionnement : 100 °C MIN; 300 °C MAX
 Largeur chambre de cuisson : 540 mm
 Hauteur chambre de cuisson : 300 mm
 Profondeur chambre de cuisson : 650 mm
 Largeur extérieure 800 mm
 Profondeur extérieure 730 mm
 Hauteur extérieure 850 mm
 Poids net : 80 kg
 Groupe de certification: N7CE1
 Puissance plaque avant : 2.6 - 2.6 kW
 Puissance des plaques arrières : 2.6 - 2.6 kW
 Dimension plaques avant : 230x230 230x230
 Dimensions des plaques arrières : 230x230 230x230
 Etanchéité : IPX4