

Cuisson modulaire 4 PLAQUES RONDES ET FOUR ELECTRIQUE 700 XP

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____


371016 (E7ECEH4RE0)

 FOURNEAU ELEC. 4 PL.
 RONDES + FOUR 800MM

371128 (E7ECEH4REN)

 FOURNEAU ELEC 4 PL.RDES
 +BASE 800MM-230V

Description courte

Repère No.

Panneaux frontaux, latéraux et arrières en acier inoxydable AISI 304. Plan de travail (de 1,5 mm d'épaisseur) en acier inoxydable AISI 304. Plaques de cuisson en fonte (2,6kW) hermétiquement soudées au dessus monobloc. Thermostat de sécurité. Boutons de contrôle spécialement conçus contre les infiltrations d'eau. Four électrique avec vanne papillon et thermostats séparés pour les éléments chauffants inférieurs et supérieurs. Thermostat réglable de 140°C à 300°C. Chambre de cuisson en acier inoxydable AISI 430 avec 3 niveaux GN 2/1. Panneau intérieur de la porte en acier inoxydable AISI 430. Poignées du four en acier inoxydable AISI 304. Bords latéraux tombés pour permettre un assemblage parfait entre les éléments. Pieds réglables en hauteur en acier inoxydable AISI 304. Indice de protection IPX4.

Fourni avec 1 grille chromée GN 2/1.

Caractéristiques principales

- Les quatre plaques rondes 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

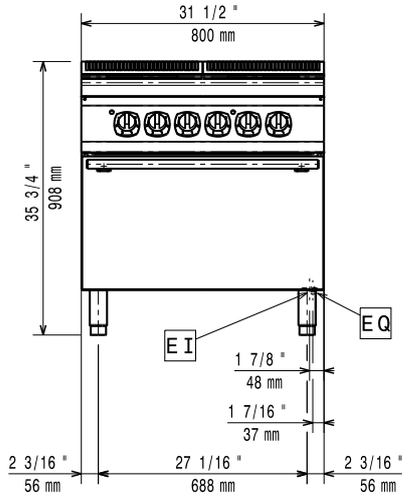
Accessoires en option

- 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 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

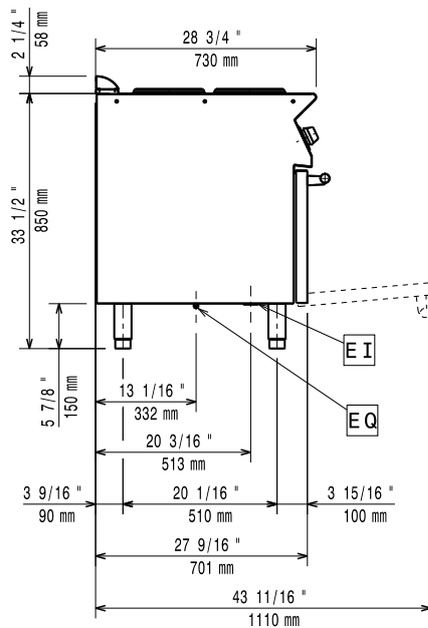
APPROBATION: _____

- 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
- Extension de vidange de l'huile pour friteuses 23 L (pour 371016) PNC 206209
- Kit 4 pieds pour installation sur socle maçonné 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 maçonné PNC 206265
- Colonne d'eau avec bras pivotant PNC 206289
- Extension colonne d'eau pour installation XP700 PNC 206291
- Mître pour élément 800mm PNC 206304
- 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
- Tige de débouchage pour vidange des friteuses 15L (pour 371128) PNC 921695

Avant

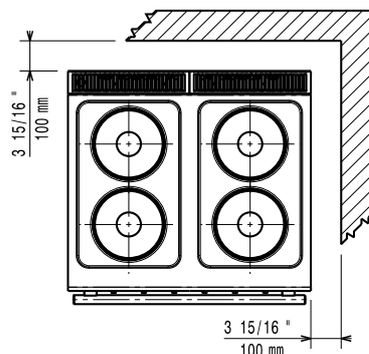


Côté



EI = Connexion électrique
 EQ = Vis équipotentiel

Dessus



Électrique

Voltage :

371016 (E7ECEH4RE0)

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

371128 (E7ECEH4REN)

230 V/3 ph/50/60 Hz

Total Watts :

16.4 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.

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

Poids net :

80 kg

Poids brut :

95 kg

Hauteur brute :

371016 (E7ECEH4RE0)

1080 mm

371128 (E7ECEH4REN)

1140 mm

Largeur brute :

820 mm

Profondeur brute :

860 mm

Volume brut :

371016 (E7ECEH4RE0)

 0.76 m³

371128 (E7ECEH4REN)

 0.8 m³
Groupe de certification:

371016 (E7ECEH4RE0)

EH740

371128 (E7ECEH4REN)

N7CE1

Puissance plaque avant :

2.6 - 2.6 kW

Puissance des plaques arrières :

2.6 - 2.6 kW

Dimension plaques avant :

Ø 230 Ø 230

Dimensions des plaques arrières :

Ø 230 Ø 230