

## 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

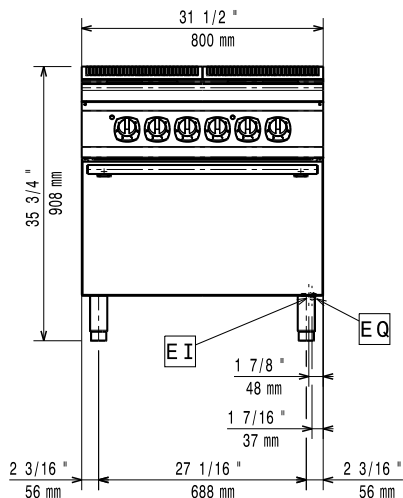
### Accessoires en option

- 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 ☐

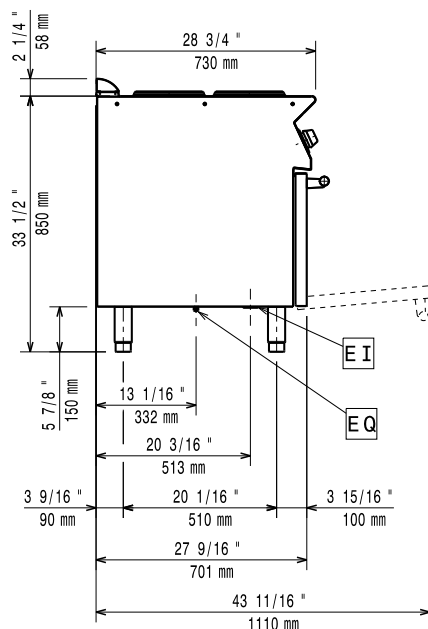
APPROBATION: \_\_\_\_\_

• Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 800 mm	PNC 206176	<input type="checkbox"/>
• Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 1000 mm	PNC 206177	<input type="checkbox"/>
• Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 1200 mm	PNC 206178	<input type="checkbox"/>
• Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 1600 mm	PNC 206179	<input type="checkbox"/>
• Extension de vidange de l'huile pour friteuses 23 L (pour 371016)	PNC 206209	<input type="checkbox"/>
• Kit 4 pieds pour installation sur socle maçonné de 100 mm	PNC 206210	<input type="checkbox"/>
• Couple de plinthes latérales hauteur 180 mm	PNC 206249	<input type="checkbox"/>
• Couple de plinthes latérales hauteur 100 mm pour installation sur socle maçonné	PNC 206265	<input type="checkbox"/>
• Colonne d'eau avec bras pivotant	PNC 206289	<input type="checkbox"/>
• Extension colonne d'eau pour installation XP700	PNC 206291	<input type="checkbox"/>
• Mître pour élément 800mm	PNC 206304	<input type="checkbox"/>
• Main courante latérale droite ou gauche	PNC 206307	<input type="checkbox"/>
• RAMPE ARRIERE 800MM - MARINE	PNC 206308	<input type="checkbox"/>
• Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 800 mm	PNC 206367	<input type="checkbox"/>
• Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 1200 mm	PNC 206368	<input type="checkbox"/>
• Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 1600 mm	PNC 206369	<input type="checkbox"/>
• Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 2000 mm	PNC 206370	<input type="checkbox"/>
• Panneaux arrière 800 mm	PNC 206374	<input type="checkbox"/>
• Panneaux arrière 1000 mm	PNC 206375	<input type="checkbox"/>
• Panneaux arrière 1200 mm	PNC 206376	<input type="checkbox"/>
• FILET GRILLE CHEMINEE, 400MM-700/900	PNC 206400	<input type="checkbox"/>
• 2 caches latéraux pour éléments neutres monoblocs	PNC 216000	<input type="checkbox"/>
• Main courante frontale 800 mm	PNC 216047	<input type="checkbox"/>
• Main courante frontale 1200 mm	PNC 216049	<input type="checkbox"/>
• Main courante frontale 1600 mm	PNC 216050	<input type="checkbox"/>
• Dépose assiettes de 800 mm	PNC 216186	<input type="checkbox"/>
• Tige de débouchage pour vidange des friteuses 15L (pour 371128)	PNC 921695	<input type="checkbox"/>

Avant

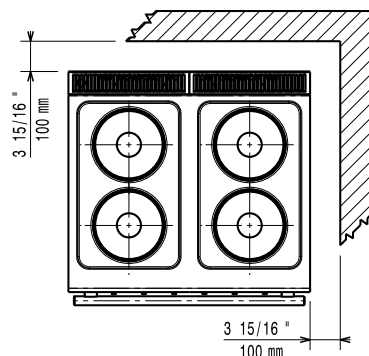


Côté



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 m<sup>3</sup>

371128 (E7ECEH4REN)

0.8 m<sup>3</sup>

Groupe de certification:

371016 (E7ECEH4RE0)

EH74O

371128 (E7ECEH4REN)

N7CEI

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