

## Cuisson modulaire 700XP Grillade charcoal, électrique, module entier, monobloc

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



371242 (E7GREHGCPU)

Grillade électrique sur  
soubassement fermé 800  
mm

### Caractéristiques principales

- Dosserets hauts en inox, à l'arrière et sur les côtés de la surface de cuisson. Les dosserets se démontent facilement pour le nettoyage et sont lavables en machine.
- Livré en série avec quatre pieds de 50 mm en inox
- Régulation d'énergie par un bouton de contrôle.
- L'élément chauffant peut être incliné frontalement pour un nettoyage facile.
- La basse température des panneaux extérieurs permet de travailler en toute sécurité.
- Chaque demi-module est chauffé par des éléments de chauffage en Incoloy armé situés sous la plaque de cuisson.
- Commandes séparées pour chaque demi-module.
- Grilles de cuisson en fonte émaillée à haute résistance facilitant le nettoyage.

### 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.
- Certification IPX4 relative à la résistance à l'eau.

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

### Accessoires inclus

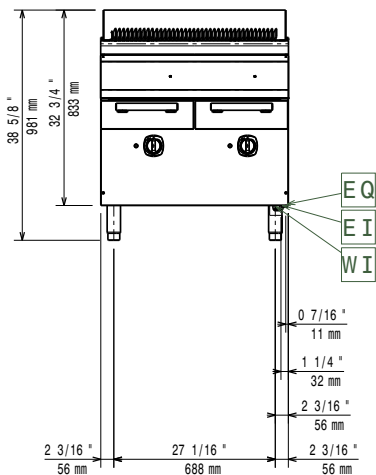
- 1 X Racloir pour grillade avec grille en fonte PNC 206422

### Accessoires en option

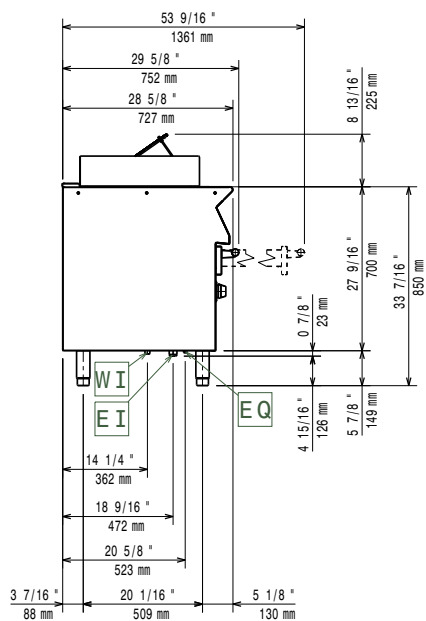
- Kit de jonction PNC 206086 ☐
- Kit 4 roues dont 2 pivotantes avec frein. A installer ensemble avec le kit support pour sans pieds intermédiaires ou roues PNC 206135 ☐
- Kit 2 pieds anti basculement pour fixation au sol (à positionner en diagonal : un à l'avant et l'autre à l'arrière) PNC 206136 ☐
- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 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 ☐
- 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 ☐
- Kit 4 pieds pour installation sur socle maçonné de 100 mm PNC 206210 ☐
- Support central pour l'installation des tiroirs, des glissières ou des portes (en prévoir 1 pour le module de 800 et 2 pour le module de 1200 mm) PNC 206245 ☐
- Couple de plinthes latérales hauteur 180 mm PNC 206249 ☐
- Couple de plinthes latérales hauteur 100 mm pour installation sur socle maçonné PNC 206265 ☐
- Robinet à eau pour module 800 (modèles bac à eau) PNC 206281 ☐
- Mitre pour élément 800mm PNC 206304 ☐
- Main courante latérale droite ou gauche PNC 206307 ☐
- - NOT TRANSLATED - 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 ☐
- Grille en acier inox. pour grillade monobloc 800 mm (700 XP) avec canaux de drainage PNC 206411 ☐
- Racloir pour grillade avec grille inox avec canaux de drainage PNC 206421 ☐
- Racloir pour grillade avec grille en fonte PNC 206422 ☐

- 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 ☐

Avant

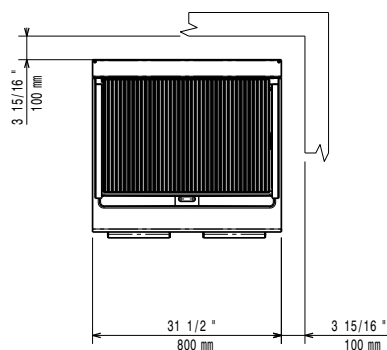


Côté



EI = Connexion électrique  
 EQ = Vis équipotentiel

Dessus



**Électrique**

Voltage :	380-400 V/3N ph/50-60 Hz
Puissance de raccordement	12 kW
Total Watts :	12 kW

**Informations générales**

Poids net :	87 kg
Poids brut :	99 kg
Hauteur brute :	1200 mm
Largeur brute :	820 mm
Profondeur brute :	900 mm
Volume brut :	0.89 m <sup>3</sup>
Groupe de certification:	EG72F