



Electrolux
PROFESSIONAL

**Cuisson modulaire
700XP Grillade charcoal, gaz,
module entier, onobloc**

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



371238 (E7GRGHGCFU)

Grillade gaz 800 mm sur
soubassement fermé

Caractéristiques principales

- La basse température des panneaux extérieurs permet de travailler en toute sécurité.
- Brûleurs en inox munis d'un dispositif de sécurité.
- Brûleurs protégés par des plateaux de déflexion pour empêcher tout contact avec le gras.
- Le dossier haut en inox, à l'arrière et sur les côtés, se démonte facilement pour le nettoyage et est lavable en machine.
- Livré en série avec quatre pieds de 50 mm en inox
- 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: _____



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
benelux@electroluxprofessional.com

Accessoires inclus

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

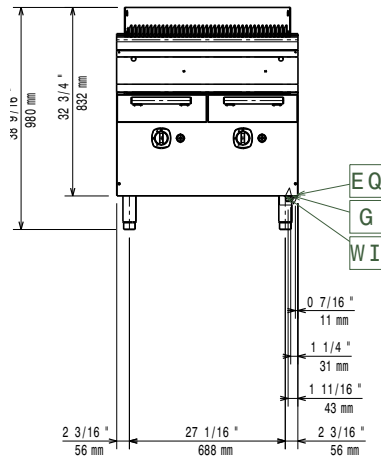
Accessoires en option

- Kit de jonction PNC 206086 ☐
- Cheminée diamètre 150 mm PNC 206132 ☐
- Anneau pour cheminée diamètre 150 mm PNC 206133 ☐
- 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 ☐
- 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 ☐
- Cheminée PNC 206246 ☐
- 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 ☐
- Kit canules (G150) gaz - grilles 700 PNC 206389 ☐

- Grille en acier inoxydable 800 mm pour grillade monobloc (700 XP) PNC 206410 ☐
- 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 ☐
- - NOT TRANSLATED - PNC 206462 ☐
- 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 ☐
- Régulateur de pression pour version gaz PNC 927225 ☐



Avant



Technical drawing of the front view of a machine component. The drawing shows a rectangular main body with a smaller rectangular section on the left side. Dimensions are provided in inches and millimeters. Key dimensions include:

- Overall width: 53 9/16" (1361 mm)
- Distance from left edge to center of main body: 29 9/16" (752 mm)
- Distance from left edge to center of smaller section: 28 5/8" (727 mm)
- Distance from top edge to center of main body: 5 7/8" (130 mm)
- Distance from top edge to center of smaller section: 27 9/16" (700 mm)
- Distance from bottom edge to center of main body: 33 7/16" (849 mm)
- Distance from bottom edge to center of smaller section: 1" (25 mm)
- Distance from left edge to center of main body (bottom): 14 1/4" (362 mm)
- Distance from left edge to center of smaller section (bottom): 20 5/16" (515 mm)
- Distance from left edge to center of main body (bottom): 20 9/16" (523 mm)
- Distance from left edge to center of main body (bottom): 3 1/2" (88 mm)
- Distance from left edge to center of main body (bottom): 20 1/16" (510 mm)
- Distance from left edge to center of main body (bottom): 5 1/8" (129 mm)

Labels 'W I', 'G', and 'EQ' are present on the drawing, indicating specific features or components.

EQ = Vis équipotentiel
G = Connexion gaz

2025.12.19

Gaz

Puissance gaz : 16 kW
Prédisposé en standard : Gaz naturel
Type de gaz Option : GPL ; Gaz de ville
Raccordement gaz : 3/4"

Informations générales

Poids net : 75 kg
Poids brut : 97 kg
Hauteur brute : 1180 mm
Largeur brute : 820 mm
Profondeur brute : 860 mm
Volume brut : 0.83 m³
Groupe de certification: N7GG