

## Cuisson modulaire 6 brûleurs ouverts, four large à convection gaz, 1200mm, 900XP

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	



391016 (E9GCGL6CLM)

Fourneau gaz 6 feux vifs (6x10 kw) sur four large gaz 1200 mm

## **Description** courte

## Repère No.

Unit to be Electrolux Professional 900XP six 10 kW gas burner range on large gas oven with cupboard. Unit to be installed on stainless steel feet with height adjustment up to 50 mm. High efficiency flower flame burners with continuous power regulation and optimized combustion. Flame failure device as standard on burners to protect against accidental extinguishing. Oven chamber with 3 levels of runners to accomodate 2/1 GN shelves (2 steam pans). Unit to have ribbed, cast-iron oven base plate. Exterior panels of unit in Stainless steel with Scotch Brite finish. Pan supports in heavy duty cast iron. Extra strength work top in heavy duty 2 mm Stainless steel. Unit has right-angled side edges to allow flush-fitting junction between units.

## Caractéristiques principales

- Ensemble monté sur des pieds en inox réglables en hauteur jusqu'à 50 mm. Se monte facilement sur des systèmes cantilever.
- Les six brûleurs 10 kW, à rendement élevé, sont disponibles en deux tailles différentes pour répondre aux besoins de cuisson à haute performance des clients les plus exigeants: brûleurs 60 mm avec régulation d'énergie continue de 1,5 kW à 6 kW. -brûleurs 100 mm avec régulation d'énergie continue de 2,2 kW à 10 kW.
- Appareil pouvant fonctionner au gaz naturel ou GPL. Livré prédisposé gaz naturel + 1 jeu d'injecteurs GPL fourni.
- Grand support de casseroles en fonte (inox en option) avec longues ailettes centrales permettant d'utiliser les casseroles de la plus grande à la plus petite.
- Brûleurs avec combustion optimisée.
- Dispositif de sécurité des flammes sur chaque brûleur évitant toute extinction accidentelle de la flamme.
- Veilleuse d'allumage protégée
- Le soubassement est composé d'un grand four à gaz standard avec brûleurs en inox et stabilisateur automatique de flamme, situés sous la sole. Chambre du four, avec 3 niveaux de glissières permettant d'y placer des étagères GN 2/1 (2 récipients de table à vapeur) et une sole rainurée en fonte.
- Thermostat du four réglable de 120 °C à 280 °C.
- Porte du four de 40 mm d'épaisseur pour une parfaite isolation de la chaleur.
- Boutons de réglage conçus pour résister aux infiltrations d'eau.
- Protection contre les projections d'eau IPX5.
- Rotation en continu des boutons de commande, du niveau de puissance minimum au niveau maximum.

## Construction

- L'ensemble fait 930 mm de profondeur pour fournir une plus grande surface de travail.
- Panneaux extérieurs en acier inox avec fini Scotch-Brite
- Plan de travail de 2 mm d'épaisseur en acier inox AISI304.
- 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.

### APPROBATION:





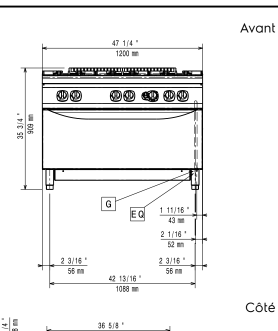
# Cuisson modulaire 6 brûleurs ouverts, four large à convection gaz, 1200mm, 900XP

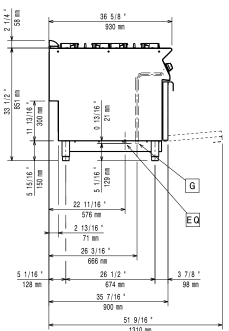
#### • Main courante frontale 1600 mm PNC 216050 **Accessoires inclus** • 2 panneaux latéraux de revêtement PNC 216134 • 1 X Grille chromée pour grands fours PNC 206204 pour éléments MONOBLOC • Régulateur de pression pour version PNC 927225 Accessoires en option • Kit de jonction PNC 206086 • Cheminée diamètre 150 mm PNC 206132 • Anneau pour cheminée diamètre PNC 206133 150 mm • Kit 4 roues dont 2 pivotantes avec PNC 206135 frein. A installer ensemble avec le kit support pour sans pieds intermédiaires ou roues PNC 206136 • Kit 2 pieds anti basculement pour fixation au sol (à positionner en diagonal : un à l'avant et l'autre à l'arrière) • Plinthe frontale hauteur 100 mm PNC 206151 pour élément de 1200 mm • Plinthe frontale hauteur 100 mm PNC 206152 pour élément de 1600 mm • Plaque de cuisson nervurée 1 PNC 206172 brûleur frontal • Plinthe frontale hauteur 180 mm PNC 206178 pour élément de 1200 mm • Plinthe frontale hauteur 180 mm PNC 206179 pour élément de 1600 mm • Couple de plinthes latérales PNC 206180 hauteur 180 mm • 2 panneaux de conduit de service PNC 206181 (adossé - 1 côté) • Couple de panneaux conduit de PNC 206202 service (dos à dos - central) • Grille chromée pour grands fours PNC 206204 • Kit 4 pieds pour installation sur PNC 206210 socle maçonné de 100 mm PNC 206246 Cheminée PNC 206289 • Colonne d'eau avec bras pivotant • Extension colonne d'eau, I=900 PNC 206290 • Grille inox pour 2 feux vifs PNC 206298 • Mître pour élément 1200mm PNC 206306 📮 • - NOTTRANSLATED -PNC 206309 🔲 • Support casserole wok pour feux PNC 206363 📮 vifs (gamme 700&900) • Kit support frontal sans pieds PNC 206368 🔲 intermédiaire ou sur roues 1200 mm • Kit support frontal sans pieds PNC 206369 🔲 intermédiaire ou sur roues 1600 mm • Kit support frontal sans pieds PNC 206370 intermédiaire ou sur roues 2000 mm PNC 206376 Panneaux arrière 1200 mm • Kit canules gaz de ville (G150) pour PNC 206385 brûleurs fourneaux XP900 sur four · Filet grille cheminée, PNC 206400 400mm-700/900 Mains courantes latérales droite + PNC 216044 gauche PNC 216049 Main courante frontale 1200 mm



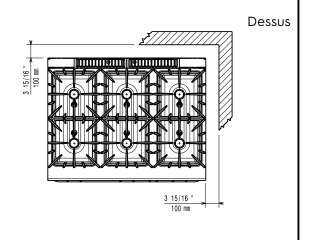


## Cuisson modulaire 6 brûleurs ouverts, four large à convection gaz, 1200mm, 900XP





Connexion agz



### Gaz

Natural gas - Pressure:

**391016 (E9GCGL6CLM)** 7" w.c. (17.4 mbar)

Puissance gaz :72 kWPrédisposé en standard :Gaz naturelType de gaz Option :Gaz Naturel ; GPL

Raccordement gaz : 1/2"

## Informations générales

Température de fonctionnement :

120 °C MIN; 280 °C MAX

Largeur chambre de cuisson

1000 mm

Hauteur chambre de cuisson

380 mm

Profondeur chambre de

cuisson :700 mmPoids net :200 kgPoids brut :221 kgHauteur brute :1080 mmLargeur brute :1020 mmProfondeur brute :1260 mm

1.39 m³

ISO 9001; ISO 14001 - ISO

Puissance brûleurs avant 9001; ISO 14001 kW

Puissance des brûleurs

Volume brut :

arrières 10 - 10 kW Puissance brûleurs centraux : 10 - 0/10 - 0 kW

Groupe de certification: N9CG

Dimensions des brûleurs

arrières - mm  $\emptyset$  100  $\emptyset$  100

Dimension brûleurs avant -

mm Ø 100 Ø 100

Dimension brûleurs centraux

- mm Ø 100 Ø 100

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.

Cuisson modulaire 6 brûleurs ouverts, four large à convection gaz, 1200mm, 900XP

