

Cuisson modulaire 4 brûleurs ouverts, four à convection gaz, 800mm, 900XP

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	



391006 (E9GCGH4CGM)

FOURNEAU GAZ 4X10KW FEUX+FOUR GAZ

Description courte

Repère No.

Fabriqué en acier inox. Dessus en acier inoxydable 20/10ème. Coins en angle droit pour éliminer les espaces et les pièges à salissures entre les unités. Grilles de support des casseroles en fonte. Contrôle de flamme sur chaque brûleurs. Allumage manuel. Boutons de réglage conçus pour résister aux éclaboussures.

Chambre de cuisson en acier inoxydable AISI 430 avec sole rainurée en fonte. Le chauffage se fait par des brûleurs en acier inoxydable situés sous la sole. Thermostat réglable de 120° à 280°C avec allumage piezo. Protection IPX5. Pieds en acier inox AISI 304 réglables en hauteur. Peut être utilisé au gaz naturel ou au GPL.

1 grille chromée GN 2/1 fournie.

Caractéristiques principales

- Ensemble monté sur des pieds en inox réglables en hauteur jusqu'à 50 mm. Se monte facilement sur des systèmes cantilever.
- Quatre brûleurs 10 kW, à rendement élevé, sont équipés de la 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 four 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 grilles ou des bacs GN 2/1 et une sole rainurée en fonte.
- 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.

Développement durable



• [NOT TRANSLATED]

APPROBATION:





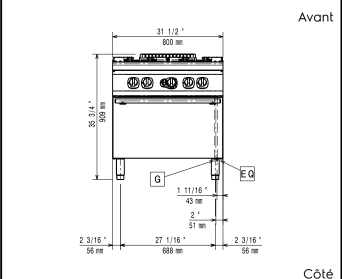
Cuisson modulaire 4 brûleurs ouverts, four à convection gaz, 800mm, 900XP

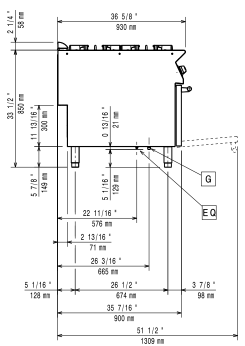
A				
Accessoires inclus	DNG 177050		intermédiaire ou sur roues 1200 mm	
• 1 X Grille GN2/1 chromée	PNC 164250		Kit support frontal sans pieds PNC 206369 intermédiaire ou sur roues 1600 mm	
Accessoires en option			• Kit support frontal sans pieds PNC 206370	
Grille GN2/1 chromée	PNC 164250		intermédiaire ou sur roues 2000 mm	
Kit de jonction	PNC 206086		• Panneaux arrière 800 mm PNC 206374	
Cheminée diamètre 150 mm	PNC 206132		Panneaux arrière 1000 mm PNC 206375	
 Anneau pour cheminée diamètre 150 mm 	PNC 206133		Panneaux arrière 1200 mm PNC 206376 (C150) TOUR PNC 206376 (C150) T	
 Kit 4 roues dont 2 pivotantes avec 	PNC 206135		 Kit canules gaz de ville (G150) pour PNC 206385 brûleurs fourneaux XP900 sur four 	
frein. A installer ensemble avec le kil support pour sans pieds			• Filet grille cheminée, 400mm-700/900	
intermédiaires ou rouesKit 2 pieds anti basculement pour	PNC 206136		• - NOTTRANSLATED - PNC 206458	
fixation au sol (à positionner en diagonal : un à l'avant et l'autre à l'arrière)	FINC 200130	_	 Mains courantes latérales droite + gauche Main courante frontale 800 mm PNC 216044 PNC 216047 	
Plinthe frontale hauteur 100 mm	PNC 206148		Main courante frontale 1200 mm PNC 216049	
pour élément de 800 mm			• Main courante frontale 1600 mm PNC 216050	
 Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 1000 mm 	PNC 206150		 2 panneaux latéraux de revêtement PNC 216134 pour éléments MONOBLOC 	
 Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 1200 mm 	PNC 206151		• Dépose assiettes de 400 mm PNC 216185	
Plinthe frontale hauteur 100 mm	PNC 206152		• Dépose assiettes de 800 mm PNC 216186	
pour élément de 1600 mm • Couple de plinthes latérales	PNC 206157		• 2 demi-paniers pour friteuses 18L et PNC 927223 23L	
hauteur 100 mm	1110 200137	_	Régulateur de pression pour version PNC 927225 agz	
 Plaque lisse 1 brûleur 	PNC 206171		gaz	
 Plaque de cuisson nervurée l brûleur frontal 	PNC 206172			
 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			
 Couple de plinthes latérales hauteur 180 mm 	PNC 206180			
 2 panneaux de conduit de service (adossé - 1 côté) 	PNC 206181			
 Couple de panneaux conduit de service (dos à dos - central) 	PNC 206202			
 Kit 4 pieds pour installation sur socle maçonné de 100 mm 	PNC 206210			
• Cheminée	PNC 206246			
Colonne d'eau avec bras pivotant Sylonnian colonne d'agy 1-000	PNC 206289			
• Extension colonne d'eau, I=900	PNC 206290			
Grille inox pour 2 feux vifs Mîtro pour 616mont 800mm	PNC 206298 PNC 206304			
Mître pour élément 800mm- NOTTRANSLATED -	PNC 206304 PNC 206308			
• - NOTTRANSLATED -	PNC 206306 PNC 206309			
 Support casserole wok pour feux vifs (gamme 700&900) 	PNC 206363			
Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 800 mm	PNC 206367			

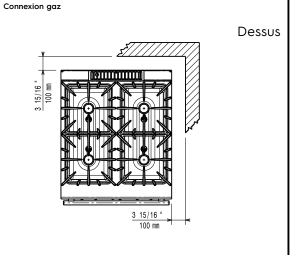




Cuisson modulaire 4 brûleurs ouverts, four à convection gaz, 800mm, 900XP







Gaz

Natural gas - Pressure:

391006 (E9GCGH4CGM) 7" w.c. (17.4 mbar)

48.5 kW Puissance gaz : Prédisposé en standard : Gaz naturel Type de gaz Option : Gaz Naturel; GPL

Raccordement gaz: 1/2"

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

120 °C MIN; 270 °C MAX fonctionnement:

Largeur chambre de cuisson

575 mm

Hauteur chambre de cuisson

300 mm

Profondeur chambre de

700 mm cuisson: 155 kg Poids net: Poids brut : 137 kg 1080 mm Hauteur brute : Largeur brute: 1020 mm Profondeur brute : 860 mm Volume brut : 0.95 m³

Puissance brûleurs avant

ISO 9001; ISO 14001 - ISO

9001; ISO 14001 kW

Puissance des brûleurs arrières

10 - 10 kW

Groupe de certification:

N9CG

Dimensions des brûleurs arrières - mm

Note:

Ø 100 Ø 100

Dimension brûleurs avant mm

Ø 100 Ø 100

EcoFlame model available

to save up to 20% on gas

>>> 391642

Cuisson modulaire 4 brûleurs ouverts, four à convection gaz, 800mm, 900XP