

Cuisson modulaire 6 FEUX VIFS SUR FOUR GAZ ET SOUBASSEMENT NEUTRE FERME

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	



371005 (E7GCGL6C10)

700XP 6 GAS BURNERS 5.5 kW ON GAS OVEN WITH CUPBOARD

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. Supports de casseroles en fonte. Brûleurs (5,5 kW) avec système de sécurité thermocouple, flamme auto-stabilisée et flamme pilote protégée. Four à gaz avec brûleurs en acier inoxydable et flamme auto-stabilisée situés sous la sole. Thermostat réglable de 110°C à 270°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. Fonctionnement au gaz naturel ou GPL. Fourni avec 1 grille chromée GN 2/1.

Caractéristiques principales

- Pieds en inox, réglables jusqu'à 50 mm en hauteur.
- Les six brûleurs « Flower Flame » 5,5 kW à rendement élevé permettent à la flamme de s'adapter à des casseroles de différentes tailles.
- Armoire pour le rangement des casseroles, plaques à pâtisserie, etc.
- 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.
- Les supports de casserole en fonte sont lavables en machine.
- Brûleurs avec régulateur de flamme.
- 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 à gaz standard avec brûleurs en inox et stabilisateur automatique de flamme situés sous la sole. Chambre du four en inox, 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 acier émaillé.
- Thermostat du four réglable de 110 °C à 270 °C.
- Porte double coque avec paroi intérieure emboutie pour l'isolation thermique.
- Protection contre les projections d'eau IPX4
- Rotation en continu des boutons de commande, du niveau de puissance minimum au niveau maximum.

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
1 X 1 Porte droite/gauche
PNC 164250
PNC 206350

Accessoires en option

Grille GN2/1 chromée
 PNC 164250 □

APPROBATION:





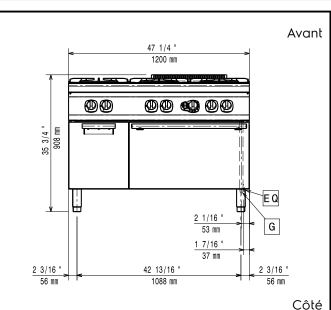
Cuisson modulaire 6 FEUX VIFS SUR FOUR GAZ ET SOUBASSEMENT NEUTRE FERME

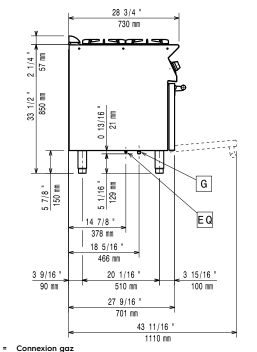
•	Kit de jonction	PNC 206086		• 2 caches latéraux pour éléments neutres monoblocs	PNC 216000
•	Cheminée diamètre 150 mm	PNC 206132		Main courante frontale 1200 mm	PNC 216049
	Anneau pour cheminée diamètre 150 mm	PNC 206133		• Main courante frontale 1600 mm	PNC 216050
	Kit 4 roues dont 2 pivotantes avec frein. A installer ensemble avec le kit support pour sans pieds intermédiaires ou roues	PNC 206135		 Régulateur de pression pour version gaz 	PNC 92/225
	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 1200 mm	PNC 206151			
•	Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 1600 mm	PNC 206152			
•	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			
•	Couple de glissières pour soubassement ouvert d'élément monobloc XP700, 4 niveaux GN1/1, prévoir un couple par demi-module	PNC 206244			
•	Cheminée	PNC 206246			
	Couple de plinthes latérales hauteur 180 mm	PNC 206249			
•	Kit chauffant électrique pour soubassement ouvert, 1 par demi- module	PNC 206259			
•	Plaque de cuisson lisse 1 brûleur frontal	PNC 206260			
•	Plaque de cuisson nervurée 1 brûleur frontal	PNC 206261			
•	Plaque de mijotage 1 brûleur frontal	PNC 206264			
•	Couple de plintes latérales hauteur 100 mm pour installation sur socle maçonné	PNC 206265			
•	Colonne d'eau avec bras pivotant	PNC 206289			
	Extension colonne d'eau pour installation XP700	PNC 206291			
	Grille inox pour 2 brûleurs	PNC 206297			
	Mître pour élément 1200mm	PNC 206306			
	Main courante latérale droite ou gauche	PNC 206307			
	1 Porte droite/gauche	PNC 206350			
	Support casserole wok pour feux vifs (gamme 700&900)	PNC 206363			
•	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				
	Panneaux arrière 1200 mm KIT CANULES (G150) GAZ -	PNC 206376 PNC 206387			
•	BRULEURS 700	1 INC 20030/	_	_	

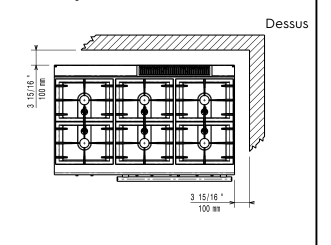




Cuisson modulaire 6 FEUX VIFS SUR FOUR GAZ ET SOUBASSEMENT NEUTRE FERME







Gaz

Puissance gaz :39 kWPrédisposé en standard :Gaz naturelType de gaz Option :GPL ; Gaz de ville

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

fonctionnement: 110 °C MIN; 270 °C MAX

Largeur chambre de cuisson

540 mm

Hauteur chambre de cuisson

300 mm

Profondeur chambre de cuisson :

650 mm

Largeur de stockage : 330 mm
Hauteur de stockage : 380 mm
Profondeur de stockage : 640 mm
Poids net : 120 kg

Poids net: 120 kg
Poids brut: 133 kg
Hauteur brute: 1090 mm
Largeur brute: 820 mm
Profondeur brute: 1300 mm
Volume brut: 1.16 m³
Puissance brûleurs avant 5.5 - 5.5 kW

Puissance des brûleurs

5.5 - 5.5 kW

Puissance brûleurs centraux: 5.5 - 0/5.5 - 0 kW

Groupe de certification: N7CG

Dimensions des brûleurs

arrières

arrières - mm Ø 60 Ø 60

Dimension brûleurs avant -

Ø 60 Ø 60

Dimension brûleurs centraux

- mm Ø 60 Ø 60

