



Cuisson modulaire 2 FEUX VIFS + 1/2 PCF SUR FOUR GAZ

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



Cuisson modulaire
2 FEUX VIFS + 1/2 PCF SUR FOUR GAZ

373009

SIMPLE SERVICE + FOUR
800 MM

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. Plaque de cuisson en fonte avec zones de chauffage différenciées. Brûleur central (3,8kW) avec combustion optimisée, dispositif de contrôle de coupure de la flamme et flamme pilote protégée. Le centre de la plaque peut atteindre une température maximale de 500°C qui diminue vers l'extérieur jusqu'à 200°C. 2 brûleurs ouverts (5,5 kW) avec système de sécurité thermocouple, flamme auto-stabilisée et flamme pilote protégée, interchangeables sur site. Supports de casseroles en fonte. Four à gaz avec brûleurs en acier inoxydable et flamme auto-stabilisée situés sous la sole. Thermostat réglable de 140°C à 300°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

- Plaque à brûleur central à gaz 3,8 kW.
- Plaque de cuisson en fonte, facile à nettoyer.
- Le centre de la plaque peut atteindre une température maximale de 500 °C et diminue progressivement vers l'extérieur.
- Brûleur central pour une combustion optimisée, dispositif de sécurité des flammes et voyant lumineux protégé.
- Possibilité d'obtenir des zones à températures différentes, apportant un gradient de température sur la plaque pour les différents besoins de cuisson.
- Des récipients de différentes tailles peuvent être utilisés simultanément en raison de sa grande surface, sans secteur intermédiaire.
- Les récipients peuvent être facilement déplacés d'une zone à une autre, sans avoir à les soulever.
- 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.
- Brûleurs avec combustion optimisée, interchangeables sur site.
- Dispositif de sécurité des flammes sur chaque brûleur évitant toute extinction accidentelle de la flamme.
- Les principaux compartiments sont situés à l'avant pour faciliter l'entretien.
- Certification IPX4 relative à la résistance à l'eau.

Construction

- Panneaux extérieurs en inox avec fini Scotch-Brite
- Plan de travail monobloc embouti de 1,5 mm d'épaisseur en inox.
- 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 en option

- Grille GN2/1 chromée PNC 164250
- Cheminée diamètre 150 mm PNC 206132
- Anneau pour cheminée diamètre 150 mm PNC 206133
- Kit 4 roues dont 2 pivotantes avec frein PNC 206135
- Kit flasque de pieds PNC 206136

APPROBATION: _____

2 FEUX VIFS + 1/2 PCF SUR FOUR GAZ Cuisson modulaire



Cuisson modulaire 2 FEUX VIFS + 1/2 PCF SUR FOUR GAZ

- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 200 mm PNC 206146
- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 400 mm PNC 206147
- 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 200 mm PNC 206174
- Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 400 mm PNC 206175
- 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 PNC 206210
- Cheminée PNC 206246
- Couple de plinthes latérales hauteur 150 mm PNC 206249
- Plaque de cuisson lisse 1 brûleur PNC 206260
- Plaque de cuisson nervurée 1 brûleur PNC 206261
- Plaque de mijotage 1 brûleur PNC 206264
- Kit 2 plintes latérales pour monoblocs PNC 206265
- Douchette de lavage PNC 206289
- Extension colonne d'eau pour installation, D=700 PNC 206291
- Grille inox pour 2 feux vifs PNC 206297
- Mitre pour élément 800mm PNC 206304
- Main courante latérale, gamme 700, (marine) PNC 206307
- Support casserole wok pour feux vifs (gamme 700&900) PNC 206363
- Support pour pieds ou roulettes 400 mm PNC 206366
- Support pour pieds ou roulettes 800 mm PNC 206367
- Support pour pieds ou roulettes 1200 mm PNC 206368
- Support pour pieds ou roulettes 1600 mm PNC 206369
- Support pour pieds ou roulettes 2000 mm PNC 206370
- Panneaux arrière 800 mm PNC 206374
- Panneaux arrière 1000 mm PNC 206375
- Panneaux arrière 1200 mm PNC 206376
- - NOT TRANSLATED - PNC 206388
- - NOT TRANSLATED - PNC 206400
- 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 400 mm PNC 216185
- Dépose assiettes de 800 mm PNC 216186
- Régulateur de pression pour version gaz PNC 927225



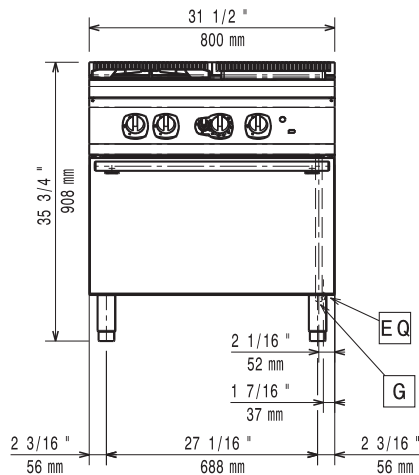
Cuisson modulaire
2 FEUX VIFS + 1/2 PCF SUR FOUR GAZ

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

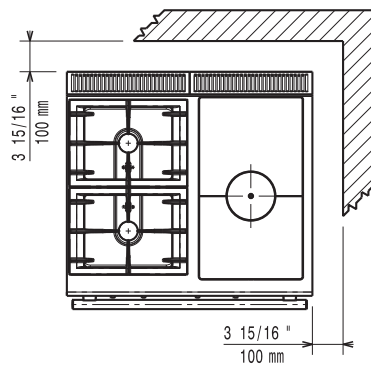


Cuisson modulaire 2 FEUX VIFS + 1/2 PCF SUR FOUR GAZ

Avant

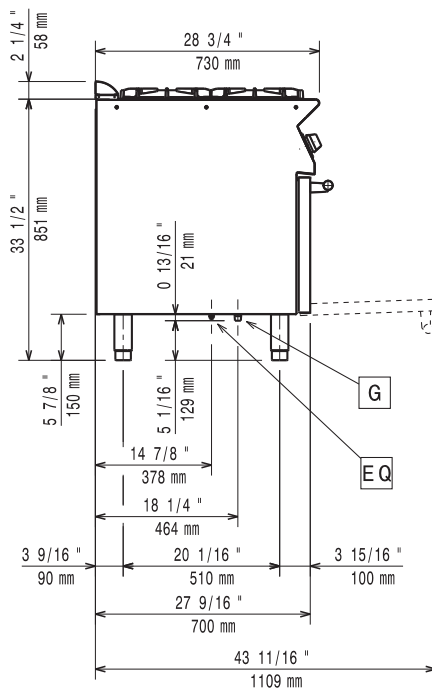


Dessus



G = Connexion gaz

Côté



Gaz

Puissance gaz :	
373009	70225.4 Btu/hr (20.6 kW)
Type de gaz Option :	LPG
Raccordement gaz :	1/2"
Natural gas - Pressure:	7" w.c. (17.4 mbar)
LPG Gas Pressure:	11" w.c. (27.7 mbar)

Informations générales

Puissance brûleurs avant	5.5 - kW
Puissance des feux arrières	5.5 - 0 kW
Dimensions des feux arrières - mm	Ø 60
Dimension brûleurs avant - mm	Ø 60
[NOT TRANSLATED]	340 mm
Profondeur de la surface utile :	590 mm
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
Poids net :	90 kg
Poids brut :	115 kg
Hauteur brute :	1100 mm
Largeur brute :	900 mm
Profondeur brute :	820 mm
Volume brut :	0.84 m ³

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
2 FEUX VIFS + 1/2 PCF SUR FOUR GAZ



La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

2014.01.10