

## Cuisson modulaire 900XP - 2 feux vifs sur placard + Plaque coup de feu sur four gaz, allumage électrique, dessus 30/10

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



391258 (E9STGLT010)

Feux vifs 1x10 kW + 1x6 kW /  
plaque coup de feu 10.5 kW  
/ Four 8.5 kW

### Description courte

#### Repère No.

Fabriqué en acier inox. Dessus en acier inoxydable 30/10ème. Allumage électrique. Coins en angle droit pour éliminer les espaces et les pièges à salissures entre les unités. Boutons de réglage conçus pour résister aux éclaboussures. Brûleur central, contrôle de la flamme. Plaque de cuisson en fonte. Le centre de la plaque peut atteindre une température maximale de 500°C qui diminue vers l'extérieur. 2 brûleurs à gaz sur armoire. Chambre de cuisson en fonte émaillée 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. Protection IPX5. Pieds en acier inox AISI 304 réglables en hauteur. Peut être utilisé au gaz naturel ou au GPL. Prédéposé pour le gaz naturel avec injecteurs pour le gaz propane en dotation. En dotation 1 grille chromée GN 2/1

### Caractéristiques principales

- Plaque à brûleur central à gaz 10,5 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 avec combustion optimisée, veilleuse d'allumage protégée avec dispositif de sécurité.
- Allumage piézo.
- Armoire pour le rangement des casseroles, plaques à pâtisserie, etc.
- 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 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.
- Thermostat du four réglable de 120 °C à 280 °C.
- Les brûleurs 6 kW et le brûleur 10 kW « Flower Flame », 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.
- Brûleurs avec combustion optimisée.
- Dispositif de sécurité des flammes sur chaque brûleur évitant toute extinction accidentelle de la flamme.
- 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 principaux compartiments sont situés à l'avant pour faciliter l'entretien.
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.
- Boutons de réglage conçus pour résister aux infiltrations d'eau.

### 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.
- 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.
- Allumage électrique.
- Plan de travail de 3 mm d'épaisseur en inox.

APPROBATION: \_\_\_\_\_

**Accessoires inclus**

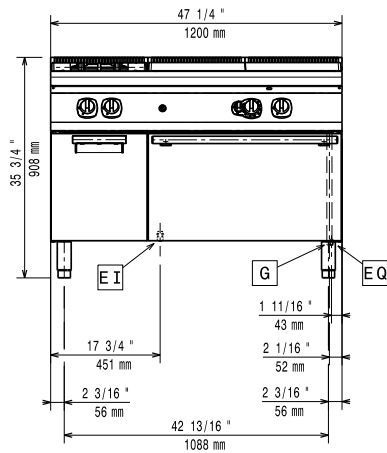
- 1 X Grille GN2/1 chromée PNC 164250
- 1 X 1 Porte droite/gauche PNC 206350

**Accessoires en option**

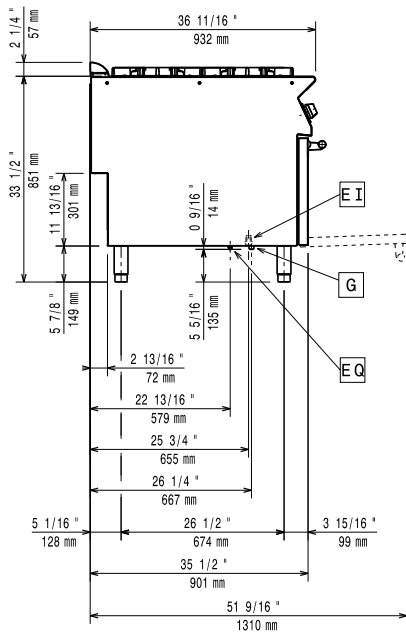
- Grille GN2/1 chromée PNC 164250
- Kit de jonction PNC 206086
- Cheminée diamètre 150 mm PNC 206132
- Anneau pour cheminée diamètre 150 mm PNC 206133
- Kit 4 roues dont 2 pivotantes avec frein. A installer ensemble avec le kit support pour sans pieds intermédiaires ou roues PNC 206135
- Kit 2 pieds anti basculement pour fixation au sol (à positionner en diagonal : un à l'avant et l'autre à l'arrière) PNC 206136
- 2 supports glissières 4 GN 1/1 pour soubassement 400 mm PNC 206145
- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 1200 mm PNC 206151
- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 1600 mm PNC 206152
- Couple de plinthes latérales hauteur 100 mm PNC 206157
- Plaque de mijotage 1 brûleur frontal PNC 206170
- Plaque de cuisson lisse 1 brûleur frontal PNC 206171
- Plaque de cuisson nervurée 1 brûleur frontal PNC 206172
- 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
- Paire de supports casserole en fonte PNC 206208
- Kit 4 pieds pour installation sur socle maçonné de 100 mm PNC 206210
- Cheminée PNC 206246
- Kit chauffant électrique pour soubassement ouvert, 1 par demi-module PNC 206259
- Colonne d'eau avec bras pivotant PNC 206289
- Extension colonne d'eau, l=900 PNC 206290
- Grille inox pour 2 feux vifs PNC 206298
- Mitre pour élément 1200mm PNC 206306
- RAMPE ARRIERE 1200MM - MARINE PNC 206309
- 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 PNC 206370
- Panneaux arrière 1200 mm PNC 206376

- FILET GRILLE CHEMINEE, 400MM-700/900 PNC 206400
- Mains courantes latérales droite + gauche PNC 216044
- Main courante frontale 1200 mm PNC 216049
- Main courante frontale 1600 mm PNC 216050
- 2 panneaux latéraux de revêtement pour éléments MONOBLOC PNC 216134
- Dépose assiettes de 400 mm PNC 216185
- Dépose assiettes de 800 mm PNC 216186
- Régulateur de pression pour version gaz PNC 927225

Avant

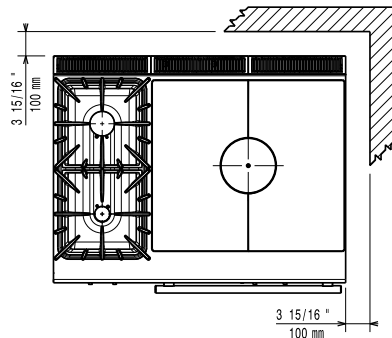


Côté



EI = Connexion électrique  
 EQ = Vis équipotentiel  
 G = Connexion gaz

Dessus



## Électrique

**Voltage :**  
 391258 (E9STGLT010) 220-230 V/1 ph/50/60 Hz  
**Puissance de raccordement** 0.01 kW

## Gaz

**Puissance gaz :** 35 kW  
**Prédisposé en standard :** Gaz naturel  
**Type de gaz Option :** LPG; Natural Gas; Town Gas  
**Raccordement gaz :** 1/2"

## Informations générales

**Puissance brûleurs avant** 6 - kW  
**Puissance des brûleurs arrières** 10 - 0 kW  
**Dimensions des brûleurs arrières - mm** Ø 100  
**Dimension brûleurs avant - mm** Ø 60  
**Largeur utile de la plaque** 800 mm  
**Profondeur de la surface utile :** 700 mm  
**Température de fonctionnement :** 120 °C MIN; 280 °C MAX  
**Largeur chambre de cuisson :** 575 mm  
**Hauteur chambre de cuisson :** 300 mm  
**Profondeur chambre de cuisson :** 650 mm  
**Largeur de stockage :** 335 mm  
**Hauteur de stockage :** 350 mm  
**Profondeur de stockage :** 740 mm  
**Poids net :** 207 kg  
**Poids brut :** 242 kg  
**Hauteur brute :** 1040 mm  
**Largeur brute :** 1300 mm  
**Profondeur brute :** 1020 mm  
**Volume brut :** 1.38 m<sup>3</sup>  
**Puissance des brûleurs du four:** 8.5 kW  
**Groupe de certification:** N9TG