

## ADVANCIA, Blocs de cuisson gaz, 2 FEUX VIFS + COUP DE FEU sur four gaz

### 2 FEUX VIFS + COUP DE FEU B1A9FP8FG



3 mm Top



EasyCleaningSystem



Start&Cook



AirFlexSystem



CloseContact

### LES ATOUTS D'ADVANCIA

**3mmTop** : Structure supérieure monobloc tout inox d'épaisseur 3 mm.

**EasyCleaningSystem** : Fonctionnement avec fond d'eau et vidange frontale.

**Start&Cook** : Allumage électrique par train d'étincelles avec veilleuse et thermocouple intégré de la plaque coup de feu et du four.

**AirFlexSystem** : Convection de l'air réparti sur 3 niveaux.

**CloseContact** : Brûleur à flamme horizontale.

### GENERALITES

- \* Construction tout inox, conçue pour éviter toute infiltration.
- \* Robustesse à toute épreuve permettant un accrochage mural direct.
- \* Commandes regroupées à bonne hauteur, protégées des chocs et débordements.
- \* Appareil livré avec un piétement fixe hauteur 200 mm, muni de 4 vérins réglables.

### FEUX VIFS

- \* Chaque module 2 feux est équipé de:
  - Pots et têtes de feux vifs en laiton, diamètre 85 mm.
  - 1 grille en fil inox.
  - Un bac à eau tout inox embouti, avec bonde surverse à l'avant, récupère l'ensemble des débordements et évite leur carbonisation.
  - Vidange du bac à eau en façade.
- \* Commande par robinets gaz. Sécurités par thermocouple de série.

### COUP DE FEU

- \* Plaque en fonte massive, amovible, épaisseur moyenne de 10 mm, dimension 740 x 400, munie de 1 tampon rond amovible.
- \* Chambre de combustion inox, formant un bac de récupération, isolée.
- \* Chauffe par brûleur laiton circulaire assurant une montée en température rapide des tampons
- \* Commande par robinet gaz.

### FOUR GAZ

- \* Le moufle du four aux dimensions GN 2/1 (530 x 650 mm), est équipé d'une sole en acier, de gradins latéraux amovibles et est isolé par laine de roche imputrescible.
- \* Porte robuste à charnières intégrées, équilibrée avec ressorts de rappel, munie d'une poignée isolante. Etanchéité par joint silicone hautes températures.
- \* La chauffe est réalisée par un brûleur micro perforé.
- \* Régulation par robinet thermostatique de 100 à 270°C, sécurité par thermocouple, veilleuse et allumage électrique de série.
- \* Le four est équipé d'une grille GN 2/1 nickelée et d'un bac Gastronomme, profondeur 40 mm, GN 2/1.

### OPTIONS

- \* Allumage électrique pour module feux vifs par bouton poussoir en façade.
- \* Dessus monobloc mural ou central.

### ACCESSOIRES

- \* Voir la fiche technique Généralités.

### NORMES: Conformités aux normes

**EN 203-1**: Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.

**EN 203-2-1 et EN 203-2-9**: Normes Européennes relatives à la sécurité des appareils à gaz.

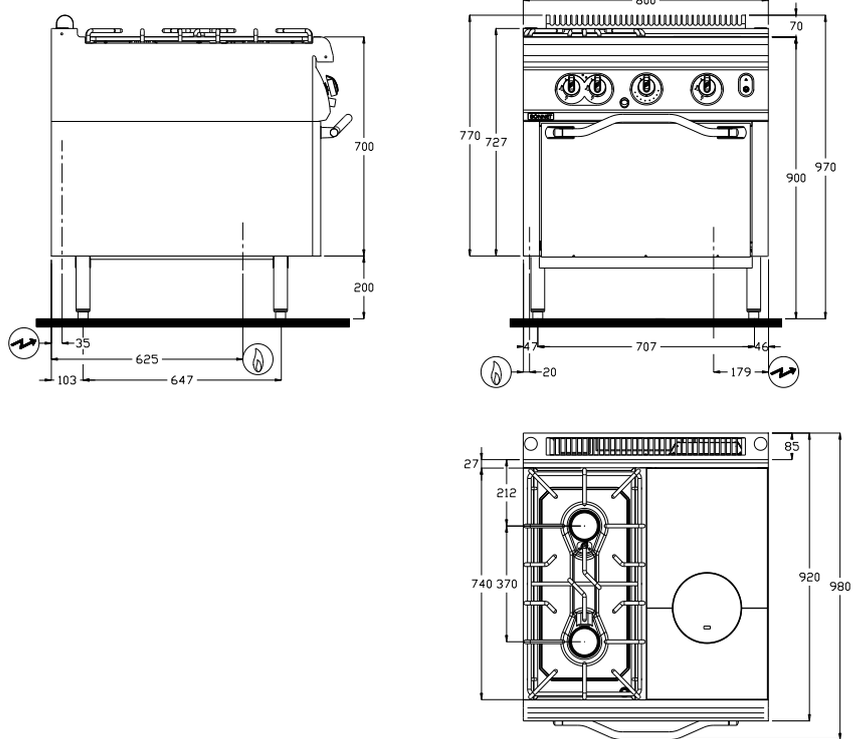
**EN 60335-2-36**: Norme européenne relative à la sécurité des appareils électriques.

(Norme Française: indice de classement C 73-836).

**IP 25 et IK 9**: Indices de Protection.

**XP U 60-010**: Hygiène.

## B1A9FP8FG



- 
**Raccordement GAZ**  
 Arrivée gaz à 180 mm du sol  
 Les matériels sont équipés en standard  
 G 20/20 mbar (et G 25/25 mbar) ou autre  
 gaz sur demande
- 
**Raccordement ELECTRIQUE**  
 Arrivée électrique à 615 mm du sol  
 (Prévoir câble avec 1.5 m de mou)

### DIMENSIONS (mm)

Largeur	800
Avancée x Hauteur	980 x 970
Grille feux vifs	400 x 614
Plaque coup de feu	396 x 740

### COLISAGE (mm)

Largeur x Avancée x Hauteur	940 x 1060 x 1150
-----------------------------	-------------------

### POIDS (KG)

140

### COMPOSITION DU DESSUS

Feux avant 8.8 kW	1
Feux arrière 5.6 kW	1
Plaque coup de feu 6.5 kW	1

### COMPOSITION DU DESSOUS

Four gaz 7.2 kW	1
-----------------	---

### GAZ

Raccordement	Filetage 15/21 mm (1/2")
<b>Puissance (kW)</b>	<b>28.1</b>
G31 Propane	37 <sup>±4</sup> /50 <sup>±5</sup> mbar (kg/h)
G30 Butane	50 <sup>±5</sup> mbar (kg/h)
G20 Gaz Naturel	20 <sup>±2</sup> mbar (m <sup>3</sup> /h)
G25 Gaz Naturel	20 <sup>±2</sup> mbar (m <sup>3</sup> /h)
G25 Gaz Naturel	25 <sup>±3</sup> mbar (m <sup>3</sup> /h)
<b>Puissance (kW)</b>	<b>23.5</b>
G30 Butane	28 <sup>±3</sup> /30 <sup>±3</sup> mbar (kg/h)
	1.85

### ELECTRICITE (kW) (Monophasé 230V)

Puissance (kW)	230V a.c.	0.1
Option allumage électrique		0.1

### VIDANGE

En façade