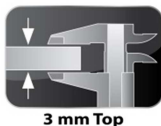


**ADVANCIA, Blocs de cuisson gaz, 2 FEUX VIFS + COUP DE FEU sur four gaz****2 FEUX VIFS + COUP DE FEU  
B1A9FP8FG****LES ATOUTS D'ADVANCIA**

**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'étoiles 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 Gastronorme, profondeur 40 mm, GN 2/1.

**OPTIONS**

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

**ACCESOIRES**

- \* 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.



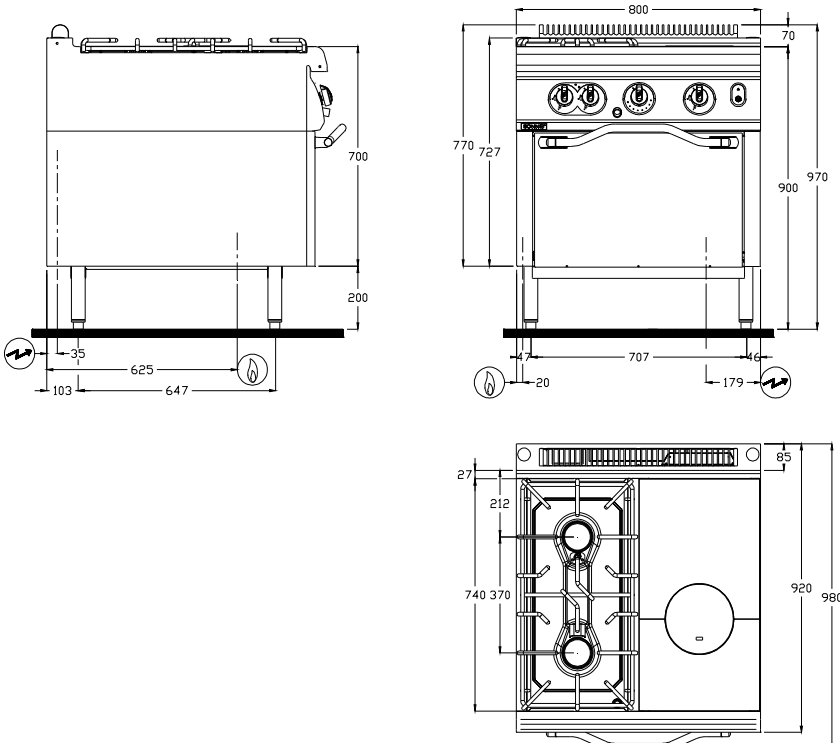
## B1A9FP8FG

### 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)

### ELECTRICITE (kW) (Monophasé 230V)

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

### VIDANGE

En façade