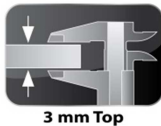


## ADVANCIA, Blocs de cuisson gaz, 4 FEUX VIFS sur four électrique



**4 FEUX VIFS**  
**B1A9FV8FM**



### LES ATOUTS D'ADVANCIA

- 3mmTop** : Structure supérieure monobloc tout inox d'épaisseur 3 mm.
- EasyCleaningSystem** : Fonctionnement avec fond d'eau et vidange frontale.
- 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 4 feux est équipé de:
  - Pots et têtes de feux vifs en laiton, diamètre 85 mm.
  - 2 grilles 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.

### FOUR ELECTRIQUE

- \* 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.
- \* Commande par commutateur 4 positions : arrêt, voûte, sole, voûte+sole, thermostat 50/300°C et témoin de marche.
- \* Thermostat de sécurité à 400°C.
- \* Le four est équipé d'une grille GN 2/1 nickelée et d'un bac Gastronorme, profondeur 40 mm, GN 2/1.

### OPTIONS

- \* Veilleuse et allumage électrique pour chaque module 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:** Norme Européenne relative 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.



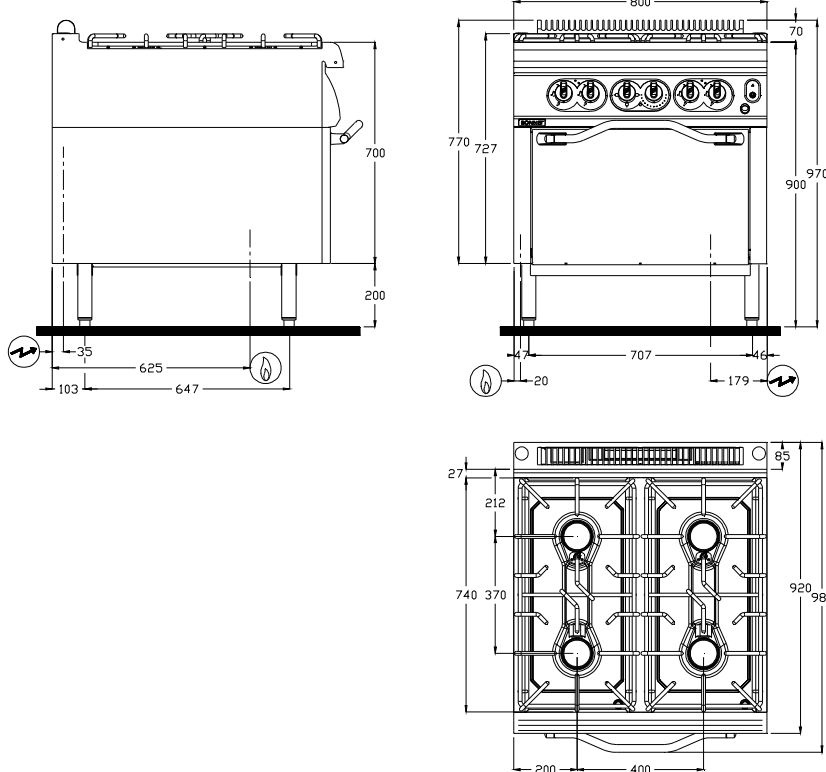
## B1A9FV8FM

### ④ 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

### ④ 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 740

### COLISAGE (mm)

Largeur	940
Avancée x Hauteur	1060 x 1150

### POIDS (KG)

140

### COMPOSITION DU DESSUS

Feux avant 8.8 kW	2
Feux arrière 5.6 kW	2

### COMPOSITION DU DESSOUS

Four électrique 5.1 kW	1
------------------------	---

### ④ GAZ

Raccordement Filetage 15/21 mm (1/2")

#### Puissance (kW)

G31 Propane	$37^{\pm 4}/50^{\pm 5}$ mbar (kg/h)	2.24
G30 Butane	$50^{\pm 5}$ mbar (kg/h)	2.27
G20 Gaz Naturel	$20^{\pm 2}$ mbar ( $m^3/h$ )	3.05
G25 Gaz Naturel	$20^{\pm 2}$ mbar ( $m^3/h$ )	3.46
G25 Gaz Naturel	$25^{\pm 3}$ mbar ( $m^3/h$ )	3.46

#### Puissance (kW)

G30 Butane	$28^{\pm 3}/30^{\pm 3}$ mbar (kg/h)	1.77
------------	-------------------------------------	------

### ④ ELECTRICITE (Monophasé 230V)

Puissance (kW)	230V a.c.	5.1
Intensité maxi (A)	230V a.c.	22.2
Option allumage électrique (kW)		0.1

### ④ VIDANGE

En façade